



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΙΟΥΛΙΟΣ 2010

(ΔΙΟΡΘΩΜΕΝΟ ΤΕΥΧΟΣ)



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
18 Ιουλίου 2011



INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONS:

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

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

© Industrial Property Organisation (OBI)
July 189, 2011

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

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

ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

— ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	19
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	20
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	22
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	23
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	24
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	25
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	27
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων	28
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	29
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	30
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων	31

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	32
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	84
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	90
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	97
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	99
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	100
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	101

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	19
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	20
1.4 Utility Model Applications	22
1.5 Utility Model Application Index by filing date	23
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	24
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	25
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	27
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	28
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products	29
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	30
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	31

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	32
2.2 Patent Index by filing date	84
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	90
2.4 Utility Models	97
2.5 Utility Model Index by filing date	99
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	100
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	101

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	102
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	103
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	104
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	105
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	106

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	109
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	110
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	111

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	112
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	247
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	259

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	272
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	276
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	277

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	278
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	279
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	280

2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	102
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	103
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	104
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	105
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	106

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	109
1.2	Index by publication number of the European applications patents	110
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	111

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	112
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	247
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek	259

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	272
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	276
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	277

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	278
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	279
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	280

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	281
ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	285
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	299
ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	311
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	312

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents	281
PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS	285
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	299
PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	311
Subscription of the Industrial Property Bulletin	312

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

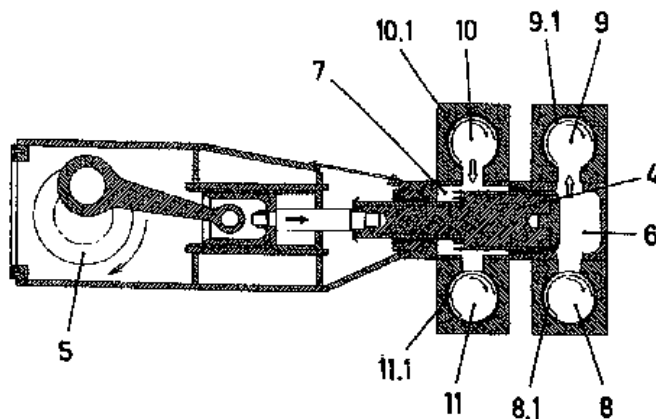
ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100002
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F04B 9/107
 IPC8: B01D 61/06
 IPC8: F04B 9/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Torres Martinez, Manuel
 c/Sancho el Fuerte, 21, E-31007 Pamplona,
 Navarra, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Torres Martinez, Manuel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΚΤΗΣΕΩΣ ΩΘΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΓΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

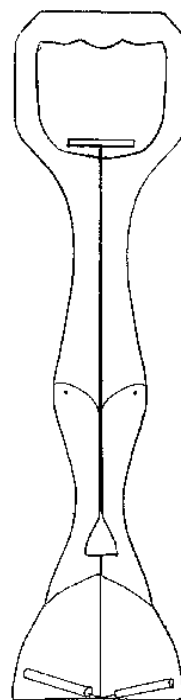
Η εφεύρεση αφορά μια αντλία με μια διάταξη απ' ευθείας ανακλήσεως ωθήσεως δια την κίνηση υγρών, διαμορφωμένη από ένα μηχανισμό αντλήσεως, ο οποίος διαμορφούται από έμβολο (4), τα οποία ενεργοποιούνται σε παλινδρομική διαμήκη κίνηση, όπου το αντίστοιχο έμβολο (4) κινείται σε κάθε μηχανισμό αντλήσεως μεταξύ δυο θαλάμων (6 και 7), μέσω ενός εκ των οποίων διεξάγεται η δίοδος του υγρού δια να αντλείται, ενώ εις τον άλλο θάλαμο εισάγεται και εξάγεται το αποβαλλόμενο ρεύμα του εφαρμοζομένου συστήματος, ώστε το αναφερθέν αποβαλλόμενο ρεύμα να λειτουργεί δια την άμεσο ώθηση του εμβόλου (4) ασκώντας μια συμπληρωματική επίδραση εις την κίνηση αυτού .



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100004
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 23/00
 IPC8: E01H 1/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΤΕΧΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
 Πάτμου 1, 18345 ΜΟΣΧΑΤΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΤΕΧΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο συλλέκτης κοπράνων αποτελείται απο δύο βασικά μέρη την λαβή μεταφοράς του με τον κορμό και τα δύο σκέλη στα άκρα των οποίων είναι ενσωματωμένο το διαιρούμενο δοχείο. Ο συλλέκτης κοπράνων θα προσφέρει καθαρά πεζοδρόμια πλατείες και άλλους χώρους, προσφέροντας στους ιδιοκτήτες των ζώων, μία πρωτόγνωρη ευκολία και την απ'ενοχοποίηση των φιλοζωικών αισθημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100008

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C01F 7/06

IPC8: C01F 7/76

IPC8: C01F 11/46

IPC8: C01G 23/053

IPC8: C01G 49/08

IPC8: C01B 33/12

IPC8: C01B 17/74

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Σαλώνων 31, 11527 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΧΑΪΔΩ-ΣΤΕΦΑΝΙΑ
Κωστή Παλαμά 19, 15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Πόρου 31, 11256 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
4)ΜΕΤΑΞΑ ΕΛΕΝΗ
Κόσσου 11, 11144 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΧΑΪΔΩ-ΣΤΕΦΑΝΙΑ
3)ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
4)ΜΕΤΑΞΑ ΕΛΕΝΗ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΟΥΛΟΥΦΑΣ ΠΛΑΤΩΝ
Πολυτεχνείου 12, 10433 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

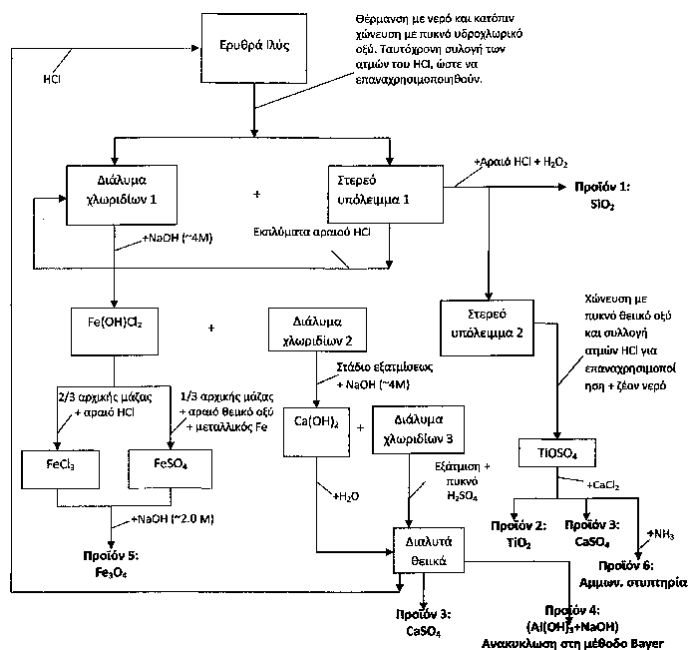
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛ-
ΛΕΥΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ
ΣΤΕΡΕΟ ΑΠΟΒΑΗΤΟ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΑΣ
ΙΛΥΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος ολικής ανάκτησης των οξειδίων των μετάλλων ευρισκόμενων στην ερυθρά ιλύ, η οποία περιέχει πολύτιμα οξείδια σε μεγάλες συγκεντρώσεις, όπως οξείδια του τιτανίου και αλουμινίου, καθώς και οξείδια του σιδήρου που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως πρώτη ύλη για την παραγωγή φερριτών. Η προτεινόμενη διεργασία αποδίδει υπερεκαθαρά προϊόντα, ειδικότερα, διοξείδιο του πυριτίου και

θειικό ασβέστιο (πρώτες ύλες στη βιομηχανία τσιμέντου), διοξείδιο του τιτανίου (77γμέντα), στυπτηρίες (φαρμακευτικές χρήσεις) και μαγνητίτη (ηλεκτρικές - ηλεκτρονικές εφαρμογές). Το τελικό προϊόν της διεργασίας είναι διάλυμα αποτελούμενο από αργλικό νάτριο, κατάλληλο ώστε να ανακυκλωθεί στη μέθοδο Bayer Όλα τα χρησιμοποιούμενα αντιδραστήρια, δηλ., υδροχλωρικό οξύ, θειικό οξύ, καυστικό νάτριο ή αμμωνία, ανακυκλώνονται πλήρως με απλή απόσταξη. Ανακυκλώσιμα είναι και πολύπλοκα αντιδραστήρια ή χηλικοί παράγοντες, ενώ τα ενδιάμεσα προϊόντα χρησιμοποιούνται σε μεταγενέστερα στάδια της διεργασίας. Οι ενεργειακές απαιτήσεις περιορίζονται, καθώς σε ορισμένα στάδια εκλύεται θερμότητα. Τέλος, με την ολοκλήρωση της διεργασίας δεν υφίστανται κατάλοιπα της ερυθράς ιλύος (πλήρης αξιοποίηση).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100013

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A63B 31/11

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΔΙΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΦΟΙΒΟΣ
Τύχης 9, 19010 ΚΑΛΥΒΙΑ ΘΩΡΙΚΟΥ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΔΙΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΦΟΙΒΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΡΙΤΣΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Ακαδημίας 57, 10679 ΑΘΗΝΑ

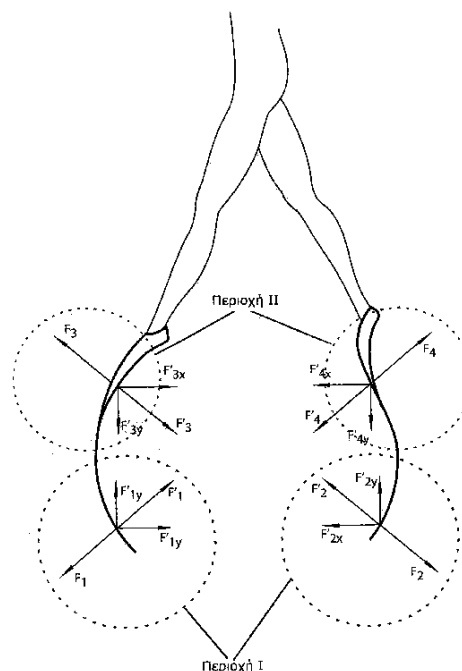
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ-
ΥΠΟΒΡΥΧΙΑΣ ΑΔΙΕΙΑΣ ΜΕ ΑΡΘΡΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πέλμα ελεύθερης κατάδυσης - υποβρυχίου ψαρέματος το οποίο αποτελείται από ελαστικό πέλμα (1), λεπίδα (2) από σύνθετα υλικά και στο οποίο ο τρόπος σύνδεσης της λεπίδας με το πέλμα γίνεται με τη χρησιμοποίηση άρθρωσης (4). Η άρθρωση επιτρέπει το λύγισμα της λεπίδας κατά τέτοιο τρόπο ώστε να σχηματίζονται κυματικές εικόνες ημιτονοειδής μορφής. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης έγκειται στο ότι με τη χρησιμοποίηση της άρθρωσης δημιουργείται τέτοιο προφίλ λυγίσματος λεπίδας ώστε καταργούνται πλήρως οι δυνάμεις υδροδυναμικής αντίστασης στη διεύθυνση κίνησης του δύτε.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100017
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01J 13/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΡΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Πλατεία Αγίου Σύλλα 5., 15236 ΝΕΑ
ΠΕΝΤΕΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΑΡΤΣΩΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Κανάρη 9., 15354 ΓΛΥΚΑ ΝΕΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΡΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΡΤΣΩΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Κανάρη 9,15354 ΓΛΥΚΑ ΝΕΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΔΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΝΑ-
ΝΟΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΕΧΝΟ-
ΛΟΓΙΑΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΣΤΑ ΥΛΙΚΑ
ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΟΙΑΣΗΣ, ΑΝΤΙ-
ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙ-
ΚΕΣ

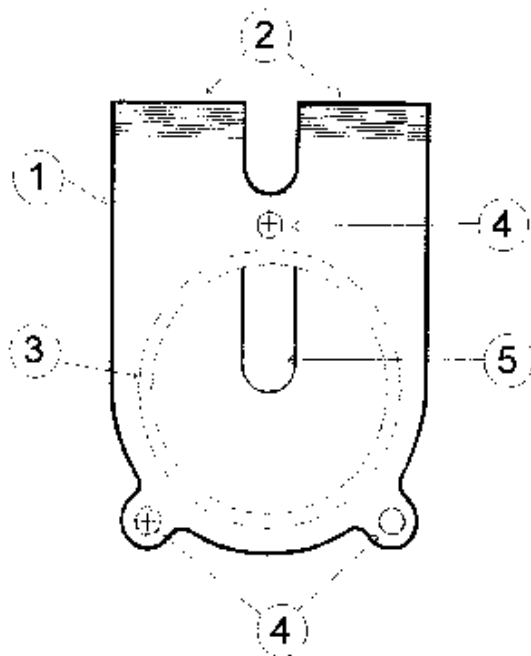
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αναπτύξαμε πολλαπλά αποκρινόμενα σε διεγέρσεις νανοδοχεία, οργανικά, ανόργανα ή συνδυασμό και των δύο, χρησιμοποιώντας δύο μεθόδους του πολυστυρενίου ή μεθακρυλικού μεθυλεστέρα και της πορείας επιφανειοδραστικών ουσιών. Τα νανοδοχεία είναι μαγνητικά, μη μαγνητικά, αντιβακτηριακά, φωτοκαταλυτικά, κτλ. Αναπτύξαμε την τεχνολογία πλήρωσης των δοχείων με ένα σύστημα υψηλού κενού. Αναπτύξαμε μεθόδους εναπόθεσης ORMOSIL και Αγωγίμων Πολυμερών όπου και οι δύο έχουν επιφέρει ιδιότητες υψηλής προστασίας.Επιπλέον, ενσωματώσαμε τα νανοδοχεία μέσα σε επικαλύψεις από

ORMOSIL, CP και CP-ORMOSIL. Το σύστημα επιδεικνύει αυτοίαση. Τα δοχεία έχουν εμβολιαστεί με χημικές ενώσεις, έτσι ώστε να χρησιμοποιηθούν για αναγνώριση καρκίνου. Το πεδίο των εφαρμογών τους είναι από τον τομέα της διάβρωσης σε αυτόν της ιατρικής, του περιβάλλοντος, των καλλυντικών και άλλων εφαρμογών. 20080100 3 24 Η εφεύρεση αναφέρεται σε δοχείο που τοποθετείται σε ψυγεία, κλείνει αεροστεγώς και με την βοήθεια αισθητήρων ρυθμίζει την θερμοκρασία και την υγρασία που απαιτείται για την συντήρηση των τυριών. Ο συντηρητής τυριών(Α) αποτελείται από το δοχείο(2), στο επάνω μέρος του οποίου κουμπώνει αεροστεγώς το καπάκι(1). Το καπάκι(1) στο κάτω μέρος του και στο εσωτερικό του δοχείου όταν είναι κλειστό, έχει τους αισθητήρες θερμοκρασίας(3) υγρασίας(4). Το κύκλωμα επεξεργασίας(5) θερμοκρασίας υγρασίας βρίσκεται στο εσωτερικό του καπακιού(1). Στο επάνω και εξωτερικό μέρος του καπακιού(1), υπάρχουν, τα κομβία ρύθμισης(6) της θερμοκρασίας υγρασίας, η οθόνη(7) ενδείξεων των ρυθμίσεων, η μπαταρία τροφοδότησης(8) του κυκλώματος και τέλος τα όργανα οπτικοακουστικής ένδειξης(9, 10) συναγερμού σε περίπτωση προβλήματος ολοκλήρωσης ή διατήρησης των ρυθμίσεων. Τα όργανα οπτικοακουστικών ενδείξεων είναι λυχνίες led(9) που αναβοσβήνουν όταν υπάρξει πρόβλημα και βομβητής(10), ο οποίος ενεργοποιείται ανάλογα. Ο Συντηρητής τυριών(Α) μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οποιοδήποτε από τα υφιστάμενα είδη τυριών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100019
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E03C 1/282
IPC8: E03C 1/284
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΚΑΡΙΓΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ
Μ.Αλεξάνδρου 52, 18755 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΚΑΡΙΓΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΟΣΜΟΠΑΓΙΔΑ (ΣΙΦΟΝΙ)
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

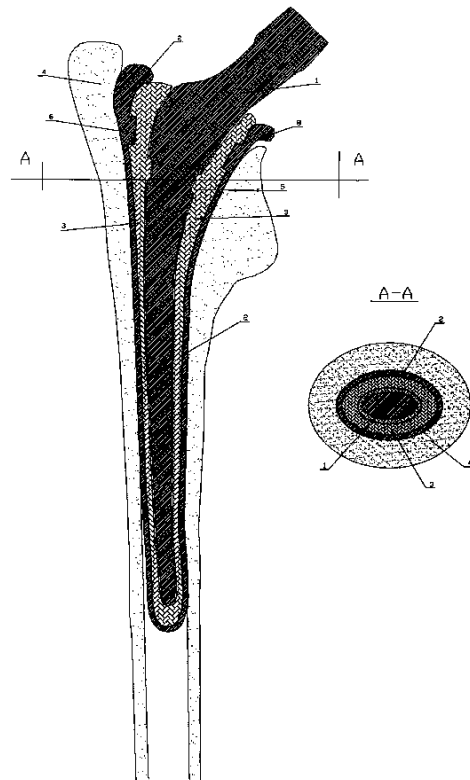
Επιτοίχια οσμοπαγίδα (σιφόνι) που αποτελείται από κυρίως θάλαμο (1), κατακόρυφα χωρισμένο μερικά (5), με δύο στόμια εισόδου - εξόδου (2), διάφανο βιδωτό υδατοστεγές καπάκι ελέγχου και καθαρισμού (3), και ενδεδειγμένες εγκάρσιες διαμερείς τρύπες (4)για βίδες στήριξης στον τοίχο. Η επιτοίχια οσμοπαγίδα (σιφόνι) τοποθετείται σταθερά στον τοίχο κάτω από την συσκευή που συνδέεται, αφήνοντας μέγιστοωφέλιμο χώρο, εύκολη πρόσβαση για έλεγχο και καθαρισμό και επιτρέπει την αναβαθμισμένη σχεδίαση των συσκευών υγιεινής, έτσι ώστε να καλύπτεται ευκολότατα και να μην εμποδίζει η οσμοπαγίδα (σιφόνι) τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100020
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61F 2/30
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΙΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
 Ακροπόλεως 120,, 17675 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΡΙΑΙΑ ΠΡΟΘΕΣΗ ΣΕ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ

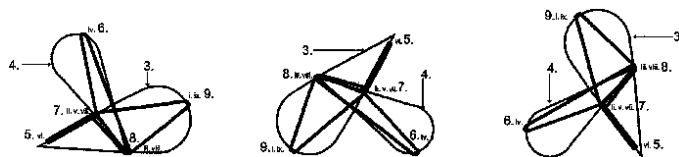
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100022
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47C 1/028
 IPC8: A47C 13/00
 IPC8: A47B 85/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΤΩΠΟΔΗ ΘΩΜΑ ΑΜΑΛΙΑ
 Δημητρακοπούλου 50, Κουκάκι, 11742
 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΤΩΠΟΔΗ ΘΩΜΑ ΑΜΑΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

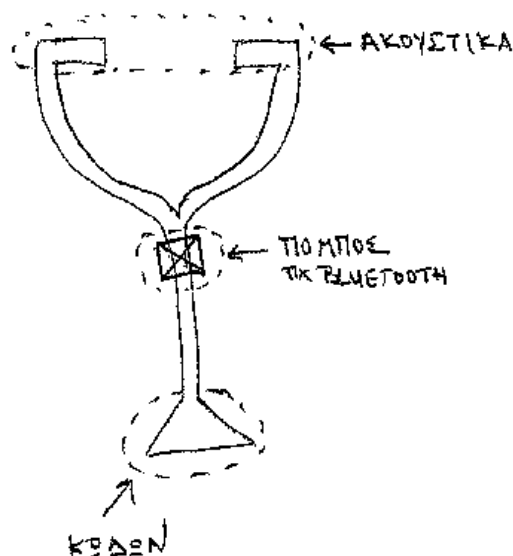
Το πολυμορφικό κάθισμα αποτελείται από έναν σκελετό, που αποτελείται από τέσσερα καμπυλωμένα στοιχεία (1, 2, 3, 4) και πέντε ευθύγραμμα στοιχεία (5, 6, 7, 8, 9), και μια συνεχής πλέξη που έχει συγκεκριμένη πορεία και περνά διαδοχικά από τα σημεία (i, ii, iii, iv, v, vi, vii, viii, ix). Το πολυμορφικό κάθισμα έχει τρεις διαφορετικές χρήσεις: αυτή της πολυθρόνας (σχέδιο 19), αυτή της καρέκλας (σχέδιο 20) και αυτή του σκαμπί (σχέδιο 21). Πλεονέκτημα της παρούσας εφεύρεσης είναι ότι μπορεί κανείς να έχει τρεις διαφορετικές χρήσεις με ένα μόνο αντικείμενο. Η μέθοδος παραγωγής του πολυμορφικού καθίσματος, το καθιστά οικονομικό στη χρήση των υλικών, και ελαφρύ. Η μέθοδος εναλλαγής της χρήσης του, αυτή της περιστροφής, το κάνει εργονομικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100025
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61B 7/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΩΤΗΡΗΣ
Καραϊσκάκη 6, 15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΩΤΗΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

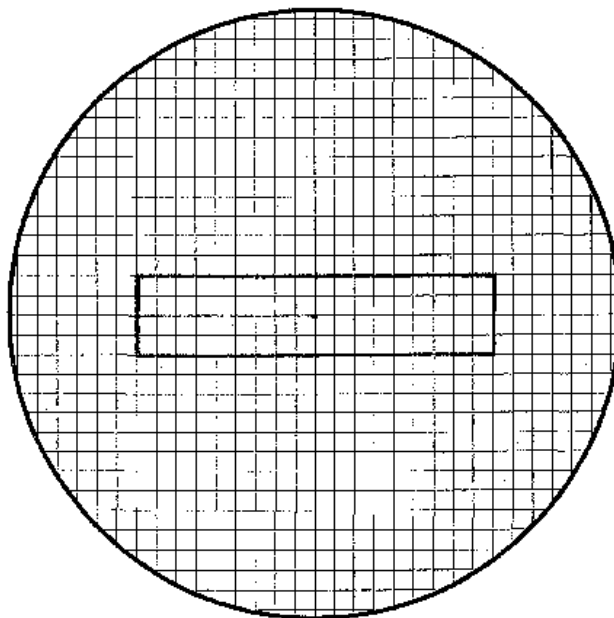
Ενδιάμεσα του Κώδωνα και των ακουστικών στο Στηθοσκόπιο-πομπό τοποθετείται ένας πομπός ο οποίος επικοινωνεί (π. χ. με Bluetooth) και μεταδίδει ήχο στο δέκτη που ευρίσκεται στο Στηθοσκόπιο δέκτη ή απλά ακουστικά-δέκτες. Το Στηθοσκόπιο-πομπός μπορεί να εκπέμπει και το σήμα του να ληφθεί αναλλοίωτο από πολλαπλούς Στηθοσκόπιο-δέκτες ή απλά ακουστικά-δέκτες που θα είναι συντονισμένα (συνδεδεμένα π. χ. Bluetooth).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100026
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B25B 15/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΩΤΗΡΗΣ
Καραϊσκάκη 6, 15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΩΤΗΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΚΕΦΑΛΗ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

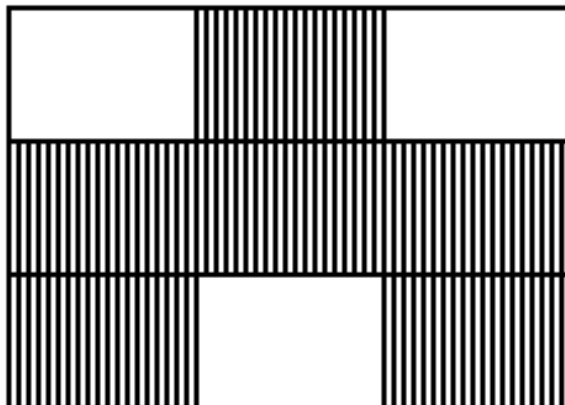
Πρόκειται για πολυκεφαλή του κατσαβιδιού που αποτελείται από μεταλλικό περίβλημα το οποίο περικλείει πολλαπλές, εφαιπόμενες και παράλληλες (μεταξύ τους και ως προς τον άξονα του κατσαβιδιού) ράβδους οι οποίες μπορούν να ολισθαίνουν ανάλογα με την πίεση που τους ασκείται έτσι ώστε όταν κάποιο αντικείμενο όπως η κεφαλή της βίδας τις πιέσει, οι ράβδοι να υποχωρούν ή προεξέχουν ανάλογα με το σχήμα και την μορφή της κεφαλής της βίδας με τέτοιο τρόπο που να σχηματίζεται το ανάγλυφο αντίγραφο της κεφαλής της βίδας και με την στροφή δεξιά ή αριστερά να επιτυγχάνεται βίδωμα ή ξεβίδωμα της βίδας. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι δεν απαιτούνται πολλά διαφορετικά κατσαβίδια αλλά με μόνο την Πολυκεφαλή κατσαβιδιού μπορεί κανείς να βιδώσει κάθε τύπο βίδας, κάθε σχήμα βίδας και κάθε τύπο κεφαλής βίδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100027
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B25B 13/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΩΤΗΡΗΣ
Καραϊσκάκη 6, 15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΩΤΗΡΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΚΕΦΑΛΗ ΚΛΕΙΔΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η πολυκεφαλή του κλειδιού αποτελείται από μεταλλικό περίβλημα το οποίο περικλείει πολλαπλά, εφαπτόμενα και παράλληλα (μεταξύ τους και ως προς τον άξονα του κλειδιού) φύλλα τα οποία μπορούν να ολισθαίνουν ανάλογα με την πίεση που τους ασκείται έτσι ώστε όταν κάποιο αντικείμενο όπως η κεφαλή της βίδας τα πιέσει, τα φύλλα να υποχωρούν ή προεξέχουν ανάλογα με το σχήμα και την μορφή της κεφαλής της βίδας με τέτοιο τρόπο που τα προεξέχοντα φύλλα της Πολυκεφαλής να εφάπτονται στη βίδα και με την στροφή δεξιά ή αριστερά να επιτυγχάνεται βίδωμα ή ξεβίδωμα της βίδας. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι δεν απαιτούνται πολλά διαφορετικά κλειδιά αλλά με μόνο το πολυκλειδί μπορεί κανείς να βιδώσει κάθε τύπο βίδας, κάθε σχήμα βίδας και κάθε τύπο κεφαλής βίδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100034
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 36/18
IPC8: C11B 9/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΥΚΤΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Σισες Ρεθύμνου, 74057 ΠΑΝΟΡΜΟΣ
ΡΕΘΥΜΝΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΥΚΤΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΛΑΔΑ-
ΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΦΥΤΟ ΚΙΣΤΟΣ Ο ΚΡΗΤΙ-
ΚΟΣ (CISTUS CRETICUS) ΠΟΥ ΣΥΛΛΕ-
ΓΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟ ΤΡΟΠΟ

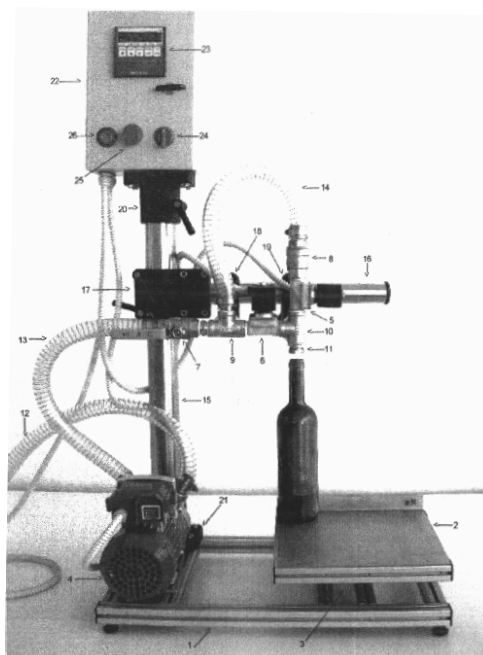
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το λάδανο από το φυτό Κίστος ο Κρητικός (Cistus Creticus) είναι μια αρωματική ρητίνη γνωστή από τα αρχαία χρόνια και χρησιμοποιείται κυρίως ως θυμίαμα και ως φάρμακο στην λαϊκή θεραπευτική. Μαζεύουμε τον παραδοσιακό τρόπο, είναι αγνό φυσικό προϊόν και έχει διαφορετικά: σύσταση, ιδιότητες και άρωμα από τις γόμες που συλλέγονται με διαφορετικούς τρόπους (με βρασμό ή με σαπωνοποίηση) από διαφορετικό είδους Κίστου στις χώρες της δυτικής Μεσογείου. Στην παρούσα εφεύρεση εφαρμόζονται οι κλασικές μέθοδοι της επεξεργασίας των αρωματικών ρητινών, μπορεί να γίνει με δυο τρόπους: 1. εκχύλιση με πτητικούς διαλύτες, 2. εκχύλιση εξαιρετικά κρίσιμου διοξειδίου του άνθρακα. Τα προϊόντα χρήσης αυτής της εφεύρεσης είναι: 1. τα αιθέρια έλαια (στην περίπτωση των ρητινών αποκαλούνται απόλυτα absolute) 2. διαλύματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100037
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B67C 3/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΚΙΟΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Καραϊσκάκη 11- Αμπελάκια , Σαλαμίνα,
18902 ΑΜΠΕΛΑΚΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΙΟΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΩ-
ΣΗΣ ΦΙΑΛΩΝ Ή ΆΛΛΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΧΩ-
ΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 50ml ΚΑΙ 20 ΛΙΤΡΩΝ
ΜΕ ΛΕΠΤΟΡΡΕΥΣΤΟ ΥΓΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

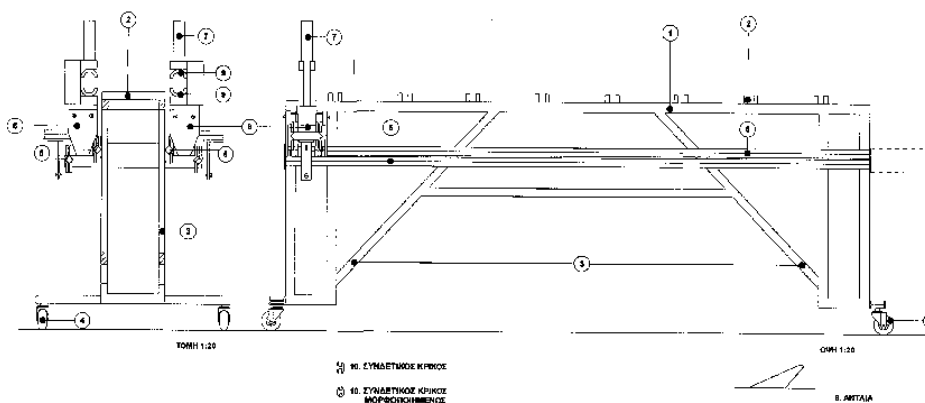
Ημιαυτόματο σύστημα πλήρωσης δοχείων με υγρό. Είναι ζυγιστικό σύστημα με ακρίβεια πλήρωσης καλύτερη των 5 γραμμαρίων και μέγιστο βάρος 30 κιλών Έχει ολισθαίνοντα και ρυθμιζόμενα υδραυλικά μέρη ώστε να δέχεται όλων των τύπων φιάλες και δοχεία από 50ml έως και 20 λίτρων. Χρησιμοποιεί δυο ταχύτητες πλήρωσης, γρήγορη για συντόμωση του χρόνου πλήρωσης και αργή για επίτευξη ακρίβειας στο τελικό βάρος Βρίσκει χρησιμότητα στην συσκευασία ελαιολάδου, οίνου ή άλλων υγρών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100038
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06C 1/56
IPC8: E06C 9/14
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΣΒΕΣΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ξεροπυγαδο Μάνδρας, 19600 ΜΑΝΔΡΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΣΒΕΣΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΑΙ ΜΟΡ-
ΦΟΠΟΙΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα σύσφιξης και μορφοποίησης διάτρητων σιδηρών υλικών, όπως συνδετικοί κρίκοι για ανεμόσκαλες που χρησιμοποιούνται στην ναυτιλία, συνδέσεις για σωλήνες για υδραυλική χρήση κτλ. Το σύστημα μας αποτελείται από ένα κεντρικό πλαίσιο(3) του οποίου η βάση πατάει σε τροχούς(4) για εύκολη μεταφορά, που χαρακτηρίζεται από 2 παράλληλους κηλοδοκούς(1) με κάθετες παράλληλες θήκες(2) που ενώνουν τους παράλληλους κηλοδοκούς(1) σε όποια και όσα σημεία θέλουμε, στις οποίες τοποθετούνται τα σκαλοπάτια ανεξαρτήτου διαστάσεων. Παράλληλα, χαμηλότερα και από τις εξωτερικές πλευρές των κηλοδοκών(1), κολλημένοι στις κάθετες πλευρές του πλαισίου(3) υπάρχουν ζεύγη οδηγών(5) στους οποίους τρέχει μηχανισμός(6) στον οποίον στηρίζεται ο υδραυλικός κύλινδρος(7), ο οποίος τροφοδοτούμενος από αεροϋδραυλική αντλία(8) συμπιέζει μέσω καλουπιών(9) μορφοποιώντας τους συνδετικούς κρίκους(10) της ανεμόσκαλας(11). Ο μηχανισμός(6) έχει την δυνατότητα να κινείται και κάθετα του πλαισίου(3) μέσω εσωτερικού οδηγού(12) τοποθετημένος στο κάτω μέρος του (μηχανισμού(6)).



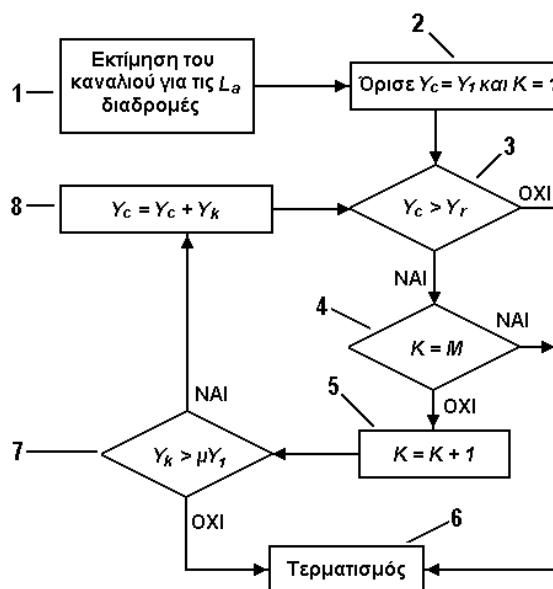
Η ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΔΙΑΓΡΑΦΕΤΑΙ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100044
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F21L 19/00
IPC8: F21V 37/02
IPC8: F23D 3/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΜΥΡΝΙΟΥΔΗΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ
Σαπφούς 1, 18863 ΠΕΡΑΜΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΜΥΡΝΙΟΥΔΗΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΨΥΧΑ ΘΕΩΝΗ
Κιμώλου 2,18541 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΑΜΠΑΔΑ ΜΕ ΠΑΡΑΦΙΝΕΛΑΙΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100045
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H04B 1/707
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (κατά ποσοστό 5%) Πανεπιστημιούπολη Α.Π.Θ., 54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μηνά Βίστα 13, 54352 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΛΙΟΥΜΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Τυρολόης 96, 54351 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 4)ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ Αμαλίας 57, 54640 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):28/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2)ΛΙΟΥΜΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 3)ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΗΛΙΑΝΑ Ρόδων 21, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΗΛΙΑΝΑ Ρόδων 21,55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ ΣΗ- ΜΑΤΟΣ ΣΕ ΔΕΚΤΕΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΤΗ- ΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	
Δέκτης RAKE, σύμφωνα με τον οποίο η επιλογή των σημάτων για συνδυασμό (combining) γίνεται λαμβάνοντας ταυτόχρονα υπόψη τόσο τον λόγο ισχύος	

σήματος προς ισχύ θορύβου (signal-to-noise ratio, SNR) του τελικά συνδυασμένου σήματος, όσο και το SNR του σήματος κάθε διαδρομής χωριστά. Με την μέθοδο αυτή πραγματοποιείται συμβιβασμός μεταξύ της πολυπλοκότητας του δέκτη (αριθμός διαδρομών σήματος που συνδυάζονται, υπολογιστικοί πόροι, καταναλισκόμενη ενέργεια) και της πιθανότητας λάθους ψηφίου (BER). Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να εφαρμοστεί αποτελεσματικά σε ασύρματα τηλεπικοινωνιακά συστήματα που χαρακτηρίζονται από μεγάλο πλήθος διαδρομών (multipath), όπως τα συστήματα υπερ-ευρείας ζώνης (Ultra Wideband-UWB).

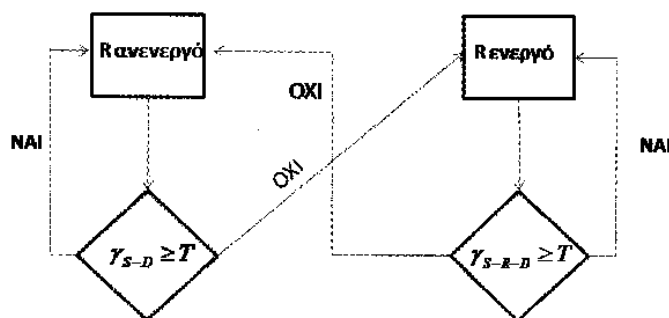


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100046
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H04B 7/005 IPC8: H04B 7/155 IPC8: H04W 52/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (κατά ποσοστό 5%) Πανεπιστημιούπολη Α.Π.Θ., 54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μηνά Βίστα 13, 54352 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΛΙΟΥΜΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Τυρολόης 96, 54351 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 4)ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ Αμαλίας 57, 54640 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):28/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2)ΛΙΟΥΜΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 3)ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΗΛΙΑΝΑ Ρόδων 21, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΗΛΙΑΝΑ Ρόδων 21,55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΩΡΙΚΑ

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

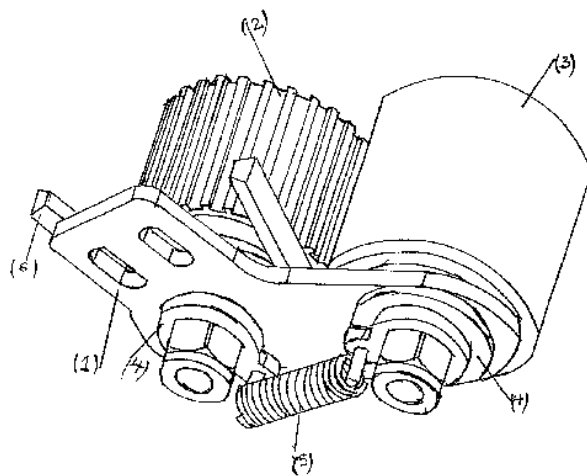
Σύστημα αποκεντρωμένου συνδυασμού μεταγωγής και παραμονής σε τηλεπικοινωνιακά συστήματα με ένα τερματικό πηγή, ένα τερματικό προορισμό και ένα διαθεσίμο ασύρματο αναμεταδότη. Για την καλύτερη επικοινωνία μεταξύ των τερματικών πηγή και προορισμός δύναται να χρησιμοποιηθεί τερματικό αναμεταδότης, η ενεργοποίηση του οποίου γίνεται υπό προϋποθέσεις. Ένας μόνο από τους δύο κλάδους (πηγή-προορισμός και πηγή-αναμεταδότης-προορισμός) παραμένει ενεργός κάθε χρονική στιγμή. Σε περίπτωση που η σηματοθορυβική σχέση του ενεργού κλάδου κατέλθει μια προκαθορισμένη τιμή κατωφλίου, ο προηγούμενα ενεργός κλάδος απενεργοποιείται κι ενεργοποιείται ο προηγούμενα ανενεργός κλάδος του συστήματος. Με τον τρόπο αυτό εξασφαλίζεται μια εύκολα υλοποιήσιμη μέθοδος επιλογής αναμεταδοτών σε συστήματα διαφορισμού συνεργασίας τερματικών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100053
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 89/01
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΕΩΡΓΟΥΣΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ
Πήλου 59, 10441 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΟΥΣΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΖΕΜΑ ΤΗΣ ΠΕΤΟΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

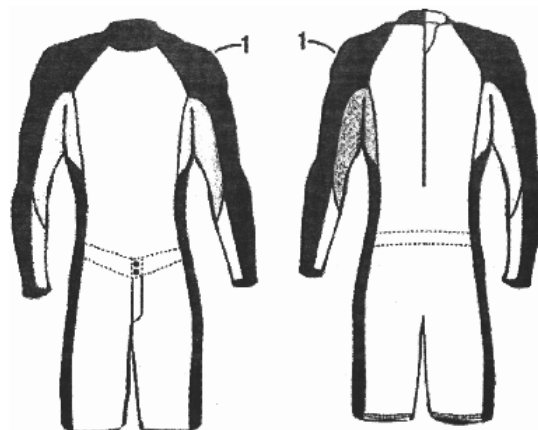
Τη συσκευή χρησιμοποιούν οι ψαράδες για να μαζεύουν την πετονιά χωρίς να καταβάλλουν δύναμη. Η συσκευή (Σχ. 1) είναι γνωστή (Δ. Ε. 100632 3-11-08). Το μάζεμα της πετονιάς επιτυγχάνεται με τη βοήθεια των ράουλων (2, 3) και ενός ελατηρίου (5) το οποίο συμπιέζει τα ράουλα για να μπορούν να συγκρατούν την διερχόμενη μεταξύ αυτών πετονιά η οποία φέρει κόμπους και αγκίστρια. Το βασικό μειονέκτημα της συσκευής είναι ότι το ελατήριο (5) επειδή συχνά αναγκάζεται να εκτείνεται, όταν μεταξύ των ράουλων διέρχονται οι κόμποι και τα αγκίστρια, μειώνεται με την πάροδο του χρόνου η λειτουργική του ικανότητα με συνέπεια τα ράουλα να μην συγκρατούν τη πετονιά η οποία αντί να μαζεύεται στο καρούλι μπερδεύεται στα εξαρτήματα της συσκευής. Η παρούσα εφεύρεση (Σχ. 2) προς αντιμετώπιση του παραπάνω μειονεκτήματος προτείνει την αντικατάσταση του ελατηρίου (5) από μια κοχλιωτή πεταλούδα (5) η οποία σε συνδυασμό με τη έκκεντρη ροδέλα (4) από τεφλόν ασκεί την απαιτούμενη συμπίεση στα ράουλα (2, 3) για την συγκράτηση της πετονιάς, η οποία παραμένει σταθερή ανεξάρτητα από τους κόμπους και τα αγκίστρια που φέρει.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100055
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63C 11/04
IPC8: B63C 11/30
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΜΑΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Θυμιάνα, 82100 ΧΙΟΣ (ΧΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΜΑΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΟΛΗ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΑΝΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στολή κατάδυσης (1) που αποτελείται από φύλλα πολυχλωροπρενίου (2) στα οποία έχει προστεθεί σκόνη ή τρίμματα υλικού υψηλού ειδικού βάρους (3). Το βαρύ υλικό (3) με αυτόν τον τρόπο κατανέμεται ομοιόμορφα σε όλα τα σημεία των φύλλων πολυχλωροπρενίου (2) και κατά συνέπεια της καταδυτικής στολής (1) μειώνοντας την ορθοπεδική καταπόνηση των δυτών στο σημείο της μέσης εξαιτίας της χρήσης της καταδυτικής ζώνης.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
07/01/2009	TORRES MARTINEZ, MANUEL	ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΚΤΗΣΕΩΣ ΩΘΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΜΕΤΑ-ΦΟΡΑ ΥΓΡΩΝ	20090100002
12/01/2009	ΚΑΤΕΧΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	20090100004
12/01/2009	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΧΑΪΔΩ-ΣΤΕΦΑΝΙΑ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΜΕΤΑΞΑ ΕΛΕΝΗ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΠΟΒΑΗΤΟ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΑΣ ΙΛΥΟΣ	20090100008
13/01/2009	ΚΟΡΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΤΣΩΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΝΑΝΟΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΣΤΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΟΙΑΣΗΣ, ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΕΣ	20090100017
13/01/2009	ΔΙΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΦΟΙΒΟΣ	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ-ΥΠΟΒΡΥΧΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΜΕ ΑΡΘΡΩΣΗ	20090100013
14/01/2009	ΜΑΚΑΡΙΓΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΟΣΜΟΠΑΓΙΔΑ (ΣΙΦΟΝΙ)	20090100019
14/01/2009	ΝΙΚΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΜΗΡΙΑΙΑ ΠΡΟΘΕΣΗ ΣΕ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ	20090100020
15/01/2009	ΚΑΤΩΠΟΔΗ ΑΜΑΛΙΑ	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑ	20090100022
16/01/2009	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΩΤΗΡΗΣ	ΠΟΛΥΚΕΦΑΛΗ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΟΥ	20090100026
16/01/2009	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΩΤΗΡΗΣ	ΠΟΛΥΚΕΦΑΛΗ ΚΛΕΙΔΙΟΥ	20090100027
16/01/2009	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΩΤΗΡΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟΥ	20090100025
19/01/2009	ΝΥΚΤΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΛΑΔΑΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΦΥΤΟ ΚΙΣΤΟΣ Ο ΚΡΗΤΙΚΟΣ (CISTUS CRETICUS) ΠΟΥ ΣΥΛΛΕΓΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟ ΤΡΟΠΟ	20090100034
21/01/2009	ΓΚΙΟΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΦΙΑΛΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 50ml ΚΑΙ 20 ΛΙΤΡΩΝ ΜΕ ΛΕΙΠΟΤΡΕΥΣΤΟ ΥΓΡΟ	20090100037
23/01/2009	ΑΣΒΕΣΤΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ	20090100038
28/01/2009	ΛΙΟΥΜΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑ-ΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟ-ΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΔΕΚΤΕΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	20090100045
28/01/2009	ΛΙΟΥΜΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑ-ΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟ-ΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΩΡΙΚΑ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΩΝ	20090100046
28/01/2009	ΜΑΜΑΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΤΟΛΗ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΑΝΩΣΗΣ	20090100055
28/01/2009	ΣΜΥΡΝΙΟΥΔΗΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	ΛΑΜΠΑΔΑ ΜΕ ΠΑΡΑΦΙΝΕΛΑΙΟ	20090100044
30/01/2009	ΓΕΩΡΓΟΥΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΖΕΜΑ ΤΗΣ ΠΕΤΟΝΙΑΣ	20090100053

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
TORRES MARTINEZ, MANUEL	ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΚΤΗΣΕΩΣ ΩΘΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΓΡΩΝ	07/01/2009	20090100002
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΔΕΚΤΕΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	28/01/2009	20090100045
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΩΡΙΚΑ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΩΝ	28/01/2009	20090100046
ΑΣΒΕΣΤΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ	23/01/2009	20090100038
ΓΕΩΡΓΟΥΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΖΕΜΑ ΤΗΣ ΠΙΕΤΟΝΙΑΣ	30/01/2009	20090100053
ΓΚΙΟΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΦΙΑΛΩΝ Ή ΆΛΛΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 50ML ΚΑΙ 20 ΛΙΤΡΩΝ ΜΕ ΛΕΠΤΟΡΡΕΥΣΤΟ ΥΓΡΟ	21/01/2009	20090100037
ΔΙΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΦΟΙΒΟΣ	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ-ΥΠΟΒΡΥΧΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΜΕ ΑΡΘΡΩΣΗ	13/01/2009	20090100013
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΧΑΪΔΩ-ΣΤΕΦΑΝΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΑΣ ΙΛΥΟΣ	12/01/2009	20090100008
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΔΕΚΤΕΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	28/01/2009	20090100045
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΩΡΙΚΑ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΩΝ	28/01/2009	20090100046
ΚΑΡΤΣΩΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΝΑΝΟΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΣΤΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΟΙΑΣΗΣ, ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΕΣ	13/01/2009	20090100017
ΚΑΤΕΧΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	12/01/2009	20090100004
ΚΑΤΩΠΟΔΗ ΑΜΑΛΙΑ	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑ	15/01/2009	20090100022
ΚΟΡΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΝΑΝΟΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΣΤΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΟΙΑΣΗΣ, ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΕΣ	13/01/2009	20090100017
ΛΙΟΥΜΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΔΕΚΤΕΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	28/01/2009	20090100045
ΛΙΟΥΜΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΩΡΙΚΑ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΩΝ	28/01/2009	20090100046
ΜΑΚΑΡΙΓΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΟΣΜΟΠΑΓΙΔΑ (ΣΙΦΟΝΙ)	14/01/2009	20090100019
ΜΑΜΑΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΤΟΛΗ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΑΝΩΣΗΣ	28/01/2009	20090100055
ΜΕΤΑΣΑ ΕΛΕΝΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΑΣ ΙΛΥΟΣ	12/01/2009	20090100008
ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΔΕΚΤΕΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	28/01/2009	20090100045
ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΩΡΙΚΑ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΩΝ	28/01/2009	20090100046
ΝΙΚΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΜΗΡΙΑΙΑ ΠΡΟΘΕΣΗ ΣΕ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ	14/01/2009	20090100020

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΝΥΚΤΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΛΑΔΑΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΦΥΤΟ ΚΙΣΤΟΣ Ο ΚΡΗΤΙΚΟΣ (CISTUS CRETICUS) ΠΟΥ ΣΥΛΛΕΓΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟ ΤΡΟΠΟ	19/01/2009	20090100034
<i>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΑΣ ΙΛΥΟΣ	12/01/2009	20090100008
<i>ΣΜΥΡΝΙΟΥΔΗΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ</i>	ΛΑΜΠΑΔΑ ΜΕ ΠΑΡΑΦΙΝΕΛΑΙΟ	28/01/2009	20090100044
<i>ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΩΤΗΡΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟΥ	16/01/2009	20090100025
<i>ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΩΤΗΡΗΣ</i>	ΠΟΛΥΚΕΦΑΛΗ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΟΥ	16/01/2009	20090100026
<i>ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΩΤΗΡΗΣ</i>	ΠΟΛΥΚΕΦΑΛΗ ΚΛΕΙΔΙΟΥ	16/01/2009	20090100027
<i>ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΑΣ ΙΛΥΟΣ	12/01/2009	20090100008

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

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20100800004 (22):16/02/2010 (71):1)MEDIMMUNE LIMITED Milstein Building Granta Park, Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ 2)MEDICAL RESEARCH COUNCIL 20 Park Crescent,, W1B 1AL LONDON, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΦΑΓΟΜΙΑΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΝΗΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟ-ΦΑΓΟΥ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟ-ΦΑΓΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(68):3070695 (95):PANIMIPIZOYMAPIH, ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ "LUCENTIS"
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2007)237/22-01-2007 (93):—
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΟΤΡΩΝΗ ΓΕΩΡΓΙΑ Υψηλάντου 2,, 10675 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΟΤΡΩΝΗ ΓΕΩΡΓΙΑ Υψηλάντου 2,, 10675 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20100800005 (22):22/02/2010 (71):1)Bristol-Myers Squibb Company P.O. Box 4000, Lawrenceville-Princeton Road, Princeton, NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΠΡΟΫΛ-ΣΥΝΤΗΚΩΜΕΝΗΣ ΔΙΠΕΠΤΥΛΟ-ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ 4, ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(68):3065878 (95):ΣΑΞΑΓΛΙΠΤΙΝΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΣΑΞΑΓΛΙΠΤΙΝΗΣ. ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ONGLYZA
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2009)7649/01-10-2009 (93):—
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20100800006 (22):25/02/2010 (71):1)NOVARTIS AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ 2)Novartis Pharma GmbH Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΒΗΤΑ -2ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(68):3070411 (95):ONBREZ BREEZHALER ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ INDACATEROL
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(92):EE(C)(2009)9774/30-11-2009 (93):—
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΔΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΔΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

(21):20100800007
(22):26/02/2010
(71):1)N.V. Organon
Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΥΓΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ.

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

(68):3044166
(95):ELONVA-CORIFOLLITROPIN ALFA

(92):E.E.(C) (2010) 513/25-01-2010

(93):—

(74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
16/02/2010	MEDIMMUNE LIMITED MEDICAL RESEARCH COUNCIL	ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΦΑΓΟΜΙΔΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΝΗΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΥ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΩΝ	20100800004
22/02/2010	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ-ΣΥΝΤΗΚΩΜΕΝΗΣ ΔΙΠΕΠΤΥΛΟ-ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ 4, ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ.	20100800005
25/02/2010	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΒΗΤΑ -2ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	20100800006
26/02/2010	N.V. ORGANON	ΥΓΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ.	20100800007

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	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ-ΣΥΝΤΗΚΩΜΕΝΗΣ ΔΙΠΕΠΤΥΛΟ-ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ 4, ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ.	22/02/2010	20100800005
MEDICAL RESEARCH COUNCIL	ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΦΑΓΟΜΙΔΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΝΗΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΥ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΩΝ	16/02/2010	20100800004
MEDIMMUNE LIMITED	ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΦΑΓΟΜΙΔΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΝΗΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΥ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΩΝ	16/02/2010	20100800004
N.V. ORGANON	ΥΓΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ.	26/02/2010	20100800007
NOVARTIS AG	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΒΗΤΑ -2ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	25/02/2010	20100800006
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΒΗΤΑ -2ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	25/02/2010	20100800006

**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):1006821
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100609
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C10L 5/02
 IPC8: C10L 5/44
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΙΩΤΑΣ Α.Ε.
 Μ.Αλεξάνδρου 101,51100 ΓΡΕΒΕΝΑ
 (ΓΡΕΒΕΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):01/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΩΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):Δρ.ΝΤΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου
 και Επίπλου, Τέρμα Μαυρομιχάλη,43100
 ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΠΡΙΓΚΕΤΑΣ ΜΕ ΑΥΞΗ-
 ΜΕΝΗ ΘΕΡΜΙΔΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΤΗΝ
 ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΤΕΡΙΓΑ-
 ΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΛΙΓΝΙΤΗ Ή ΞΥΛΑΝ-
 ΘΡΑΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη μέθοδο με την οποία μπορεί κανείς να παράγει μπριγκέτες με την μίξη ξύλου και άλλων υλικών με μεγάλη θερμική αξία ώστε να

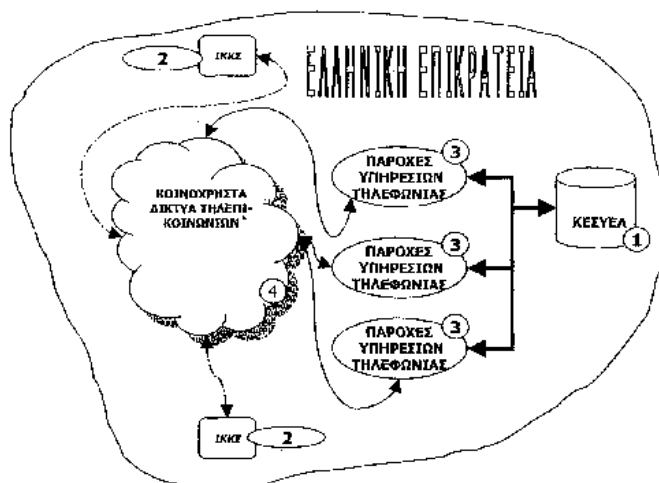
επιτευχθεί ένα τελικό προϊόν που μπορεί να καίγεται αλλά ταυτόχρονα να έχει και ένταση άλλα και διάρκεια στην καύση του. Η εφεύρεση αυτή καταφέρει και μειώνει το πρόβλημα αυτό με τη μίξη κατά την διάρκεια της συμπίεσης και διάφορων ποσοστών από λιγνίτη ή ξυλοκάρβουνο με αποτέλεσμα να δημιουργείται ένα προϊόν που έχει μικτές ιδιότητες ανάμεσα στο ξύλο αλλά και την γνωστή μπριγκέτα κάρβουνο που μέχρι πρόσφατα χρησιμοποιούνταν ως καύσιμο στις σόμπες των σπιτιών. Στις μπριγκέτες αυτές υπάρχει η δυνατότητα να προστίθεται κατά την διάρκεια παραγωγής τους και φυτίλι το οποίο θα είναι εμποτισμένο με παραφίνη ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν προσάναμμα σε όλες τις προηγούμενες μορφές καύσης που αναφέρθηκαν. Η μέθοδος παραγωγής μπριγκέτας με αυξημένη θερμική αξία που μπορεί να γίνει και με την χρήση αγροτικών υπολειμμάτων όπως υπολείμματα από καλλιέργεια βαμβακιού (στελέχη), καλαμποκιού κλπ.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006822
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100264
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06F 19/00
 IPC8: G06F 21/00
 IPC8: G07F 7/10
 IPC8: H04L 9/32
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ι-TAX ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
 ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 Λεωφ. Συγγρού 78 και Μ.Μπότσαρη,11742
 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/05/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):01/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1004953
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΜΠΕΛΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ
 ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙ-
 ΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ, ΤΗΣ
 ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕ-
 ΝΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΩΝ
 ΣΥΝΤΑΓΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΟΝΑ-
 ΔΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ
 ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΥΝΤΑΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση, εκμεταλλεύομενη τις δυνατότητες που παρέχουν οι Τομείς της Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, όχι μόνον διασφαλίζει την αυθεντικότητα της προελεύσεως και την ακεραιότητα των περιεχομένων των συνταγών, αλλά επιτυγχάνει επίσης την αυτόματη ηλεκτρονική καταγραφή της εκτέλεσης όλων των συνταγών που συνταγογραφούνται εντός της Ελληνικής Επικράτειας. Κάθε κίνηση συνταγής απεικονίζεται μονοσήμαντα από έναν «Μοναδικό Ηλεκτρονικό Κωδικό Κίνησης Συνταγής» και ταυτοποιείται από μία

«Ψηφιακή Ταυτότητα Συνταγής». Η παρούσα εφεύρεση, κάνοντας χρήση συσκευής που ονομάζεται «Ιατρικός Καταγραφέας Κινήσεων Συνταγών», διατηρεί βάσεις δεδομένων κινήσεων συνταγών, επιτυγχάνοντας τοιουτοτρόπως την απόλυτη και αντικειμενική διαφάνεια στο σύστημα συνταγογράφησης. Εφαρμοζόμενη σε πλήρη κλίμακα, διασυνδέοντας όλους τους συνταγογραφούντες και ελεγκτές ιατρούς και τα φαρμακεία με εθνική βάση(εις) δεδομένων, επιτρέπει την καταγραφή όλων των συνταγών και των κινήσεών τους.

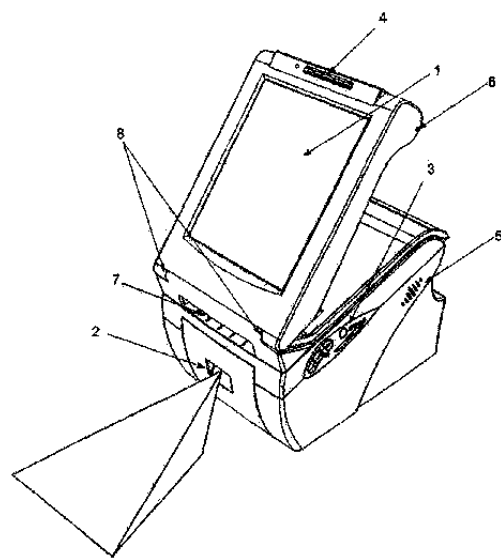


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006823
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100053
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G07C 15/00
IPC8: G07G 1/14
IPC8: G07G 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΙΝΤΡΑΛΟΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ
ΤΥΧΕΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ
Λ. Κηφισιάς 64 και Πρεμετής 3,15125
ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):01/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΡΑΧΑΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2)ΔΙΑΠΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
3)ΚΟΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
4)ΠΛΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
5)ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΜΥΡΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Λ. Κηφισιάς 64 και Πρεμετής 3, 15125
ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΜΥΡΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Λ. Κηφισιάς 64 και Πρεμετής 3,15125
ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕ-
ΓΕΘΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η τερματική μηχανή μικρού μεγέθους αποτελείται από μια μητρική κάρτα (30), η οποία φέρει έναν θερμικό εκτυπωτή (10), μια οθόνη αφής (1) μεταβλητής κλίσης που φέρει πάνω της έναν αναγνώστη έξυπνων καρτών (4) και μία γραφίδα (6). Παράλληλα, στο εμπρόσθιο μέρος του εκτυπωτή υπάρχει ένας αναγνώστης

γραμμοτού κώδικα (2), ενώ πλευρικά του εκτυπωτή υπάρχουν ηχεία (5) και ένας πίνακας ελέγχου (3) ο οποίος φέρει φωτεινές ενδείξεις (14,15,16,17), κουμπιά ελέγχου (12,13) και μοχλό χειρισμού (9) τόσο για τον ίδιο τον εκτυπωτή και την οθόνη όσο και για το υπόλοιπο τερματικό. Ο εργονομικός σχεδιασμός του τερματικού προσφέρει την άνετη χρήση και λειτουργία του ενώ παράλληλα καταλαμβάνει ιδιαίτερα μικρό όγκο στον πάγκο εργασίας. Επίσης ο εσωτερικός και εξωτερικός σχεδιασμός του συνδυάζει τον φυσικό αερισμό του τερματικού με την αθόρυβη λειτουργία του ενώ εξασφαλίζει την δυνατότητα λειτουργίας του τερματικού και ως ταμειακή μηχανή ασφαλίζοντας μέρη του τερματικού από μη εξουσιοδοτημένα άτομα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006824
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100091
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G08G 1/123
IPC8: G08G 1/0965
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΕΩΤΟΠΟΣ Α.Ε.
Αραχώβης 61,10681 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):01/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΙΖΑ
Αραχώβης 61,10681 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ
ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΣΕ ΦΩΤΕΙΝΟΥΣ ΣΗΜΑΤΟ-
ΔΟΤΕΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΟΔΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ
ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΛΕΟΝΤΩΝ ΟΧΗΜΑ-
ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση μετρήσεων συμπλεόντων οχημάτων για την ανίχνευση της υπαρξης ή όχι ένδειξης κόκκινου σε φωτεινούς σηματοδότες αστικών οδικών δικτύων. Οι υπάρχουσες τεχνικές για την εξαγωγή μετρήσεων κυκλοφοριακού φόρτου και ροής σε αστικά οδικά δίκτυα με χρήση μετρήσεων συμπλεόντων οχημάτων παρουσιάζουν το μειονέκτημα ότι δεν διαθέτουν κατάλληλους μηχανισμούς ή μεθόδους για την ανίχνευση των περιπτώσεων που το συμπλέον όχημα είναι σταματημένο ή κινείται αργά εξαιτίας ένδειξης κόκκινου στον κατάντη φωτεινό σηματοδότη και όχι εξαιτίας κυκλοφοριακής συμφόρησης. Η παρούσα εφεύρεση επιλύει το παραπάνω πρόβλημα κάνοντας χρήση μεθόδων βελτιστοποίησης, μαθηματικών μοντέλων κυκλοφοριακής ροής και μετρήσεων

κυκλοφοριακών φόρτων ή καιροής. Πιο συγκεκριμένα, δεδομένων (α) οποιουδήποτε μαθηματικού μοντέλου κυκλοφοριακής ροής του αστικού οδικού δικτύου εφαρμογής και (β) μετρήσεων κυκλοφοριακής φόρτων ή και ροής, η εφεύρεση κάνει χρήση μεθόδων βελτιστοποίησης για την εύρεση των παραμέτρων ανίχνευσης ένδειξης κόκκινου στον φωτεινό σηματοδότη κατάντη του συμπλεόντος οχήματος.

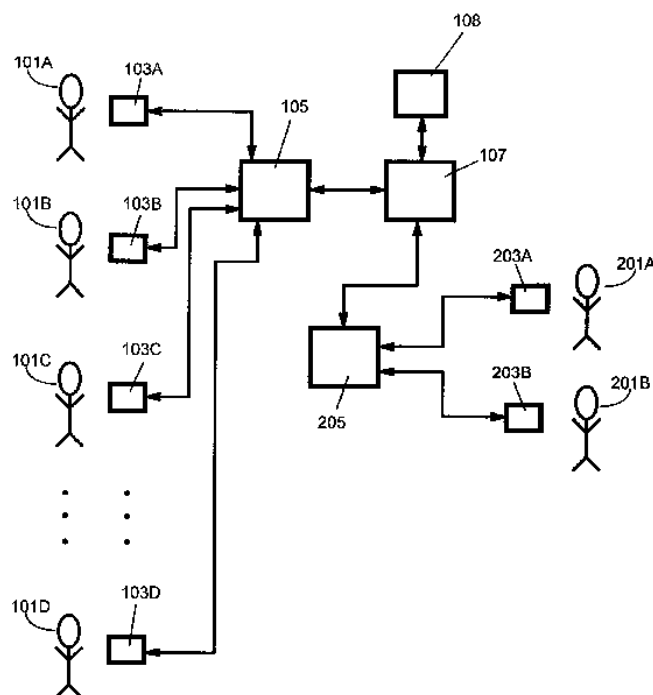
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006825	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΚΑΙ ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΗΣΕΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100551		
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H04W 92/08 IPC8: H04Q 7/32 IPC8: H04W 88/04		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΖΗΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Προξ. Κορομηλά 26,546 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΖΗΚΑ ΑΘΗΝΑ Προξ.Κορομηλά 26,54622 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΖΗΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Προξ. Κορομηλά 26,54622 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 4)ΖΗΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Προξ.Κορομηλά 26,54622 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 5)ΚΟΦΤΗ ΧΡΥΣΑΝΘΗ Λέοντος Σοφού 12,54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57) Είναι μία εφεύρεση που αφορά την αθόρυβη ειδοποίηση για εισερχόμενες φωνητικές κλήσεις και μηνύματα μέσω της ασύρματης ενεργοποίηση και διέγερσης μικροσυσκευής, η οποία βρίσκεται σε επαφή με το σώμα μας, αυτόνομη ή ενσωματωμένη σε κάποια άλλη συσκευή(πχ. Ρολόι χειρός) ή αξεσουάρ (πχ. βραχιόλι). Οι μέθοδοι ενεργοποίησης της συσκευής είναι (α) δόνηση, (β) ηλεκτρική εκκένωση χαμηλής τάσης, (γ) πίεσηεπί του δέρματος, ή συνδυασμός αυτών. Ως πηγή ενέργειας χρησιμοποιείται μία εκ των υφισταμένων στην αγορά, όπως αναφέρονται στην περιγραφή.	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/08/2008		
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):01/07/2010		
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):		
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΖΗΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 2)ΖΗΚΑ ΑΘΗΝΑ 3)ΖΗΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 4)ΖΗΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 5)ΚΟΦΤΗ ΧΡΥΣΑΝΘΗ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):		

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006826
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100674
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G07F 17/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΙΝΤΡΑΛΟΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ Λ. Κηφισιάς 64 και Πρεμετής 3,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/10/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):01/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2)ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΑΡΓΥΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΜΥΡΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Λ.Κηφισιάς 64 και Πρεμετής 3, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΜΥΡΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Λ.Κηφισιάς 64 και Πρεμετής 3,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΤΥΠΟΥ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΜΟΤΙΒΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΘΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μέρος της παρούσας εφεύρεσης σχετίζεται με ένα σύστημα στοιχηματισμού χρησιμοποιώντας ένα έντυπο που φέρει μοτίβο για τον προσδιορισμό θέσης. Ένα άλλο μέρος της παρούσας εφεύρεσης σχετίζεται με μία μέθοδο στοιχηματισμού χρησιμοποιώντας ένα έντυπο που φέρει μοτίβο για τον προσδιορισμό θέσης. Ένα άλλο μέρος της παρούσας εφεύρεσης σχετίζεται με ένα πρότυπο μηχανικώς αναγνώσιμου εντύπου που φέρει μοτίβο για τον προσδιορισμό θέσης. Σε ένα παράδειγμα, το σύστημα μπορεί να χρησιμοποιήσει έναν ή περισσότερους

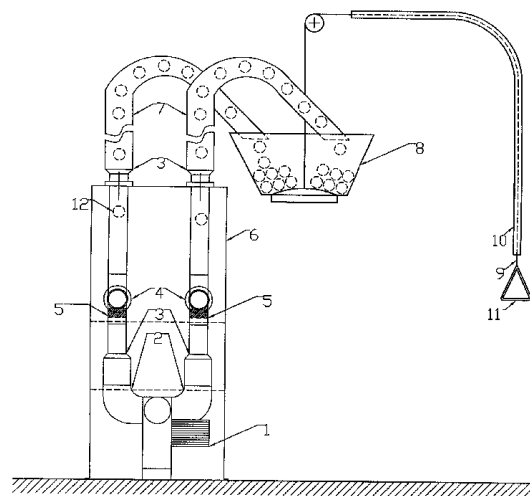
υπολογιστές για στοιχηματισμό. Σε ένα άλλο παράδειγμα, η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιήσει έναν ή περισσότερους υπολογιστές για στοιχηματισμό. Σε ένα άλλο παράδειγμα, το έντυπο μπορεί να είναι ένα δελτίο για στοιχηματισμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006827
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100261
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A63B 69/40 IPC8: A63B 47/00 IPC8: A63F 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ-ΤΣΙΓΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗ & ΕΜΠΟΡΙΑ ΕΝΑΕΡΙΟΥ Ή ΜΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (ΜΕ Δ.Τ. ZEPPELIN HELLAS) Αφροδίτης 89,16777 ΕΛΛΗΝΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/05/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):01/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ - ΤΣΙΓΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Λ. Μεσογείων 68,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗΣ ΜΠΑΛΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	

Ο καταρράκτης μπαλών αποτελείται από: το φυγοκεντρικό μονοφασικό ανεμιστήρα αμέσου κίνησης 220V (με ασευθείας σύζευξη στον κινητήρα) (1). Έχει παροχή περίπου 1500 m³ h και στατική πίεση 300 Pa περίπου, για κάθε αεροσήραγγα. Τον πλαστικό διανομέα σχήματος "Ταυ" 0120mm από PVC (2), ο οποίος είναι συνδεδεμένος με το στόμιο εξόδου του φυγοκεντρικού ανεμιστήρα και διανέμει τον αέρα ομοιόμορφα στις δύο αεροσήραγγες. Τον πλαστικό σωλήνα μεταβλητής διατομής από 0120mm σε 080mm (3), ο οποίος δημιουργεί σύστημα βεντούρι. Ο σωλήνας αυτός έχει μήκος 500mm περίπου. Στο μέσο του φέρει οπή υποδοχής 080mm. Τον πλαστικό σωλήνα εισόδου μπαλών 080mm από PVC (4), οποίος είναι κάθετος στην αεροσήραγγα. Την ειδική «γλώσσα» υποπίεσης (5), η οποία τοποθετείται μετέτοιον τρόπο ώστε να δημιουργεί υπεραπορρόφηση. Την πολυεστερική βάση (6) που περικλείει τα ανωτέρω πέντε εξαρτήματα του καταρράκτη μπαλών. Τον διαφανή πλαστικό αεραγωγό (αεροσήραγγα) 0100mm (7), ο οποίος μεταφέρει τις μπάλες στην υπερψωμένη δεξαμενή. Την

υπερψωμένη δεξαμενή μπαλών (8), η οποία τοποθετείται ψηλά από όπου αδειάζουν οι μπάλες (12). Το σχοινί πολυαιθυλενίου 06mm (9), οποίο μεταφέρει τη δύναμη για να προκαλέσει την κίνηση αδειάσματος της υπερψωμένης δεξαμενής. Τον οδηγό του σχοινιού που είναι πλαστικός σωλήνας PVC 3 4 επί 4mm πάχος (10) εντός του οποίου κινείται το σχοινί. Την πλαστική χειρολαβή (11) με την οποία ο χρήστης εφαρμόζει τη δύναμη για το άδειασμα των μπαλών. Ο καταρράκτης μπαλών έχει χαρακτηριστικό το πρωτότυπο του συστήματος τροφοδοσίας των μπαλών, οι οποίες εντός ελαχίστου χρόνου, από το δάπεδο ευρίσκονται στην υπερψωμένη δεξαμενή. Έχει το πλεονέκτημα της ορατότητας της κινήσεως των μπαλών κατά το πέρασμα τους από την διαφανή αεροσήραγγα, επίσης με την συνεχή αναρροφητική ροή στις δύο εισόδους των μπαλών, έχουμε ταχεία μεταφορά μπαλών στη δεξαμενή με τους χρήστες να ευρίσκονται σε διαρκή κίνηση και επί πλέον με το γέμισμα της δεξαμενής μπορεί ο χρήστης με ένα τράβηγμα της χειρολαβής να δημιουργήσει τον καταρράκτη μπαλών στους κάτωθεν ευρισκόμενους χρήστες.

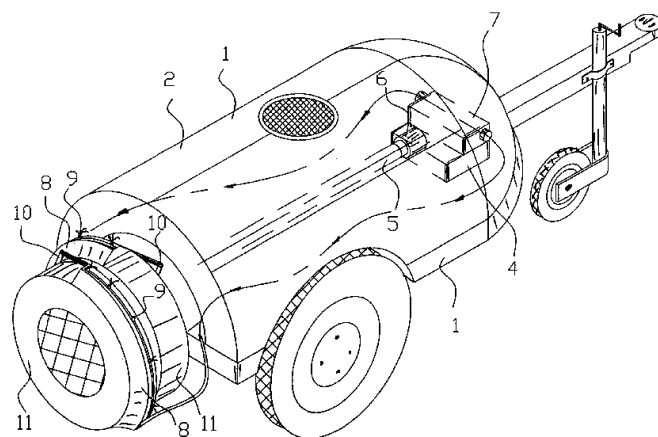


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006828
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20060100108
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A01M 7/00 IPC8: B05B 7/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)TERRA Α.Ε. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ 3ο χλμ Ε.Ο. Λάρισας-Θεσσαλονίκης ΤΘ 1128,41110 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/02/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):05/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΑΡΑΦΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑ 2)ΓΚΟΥΓΚΟΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕ- ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα ψεκασμού υψηλής πίεσης, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι διαθέτει πλαίσιο 1 στραντζαριστό γαλβανισμένο, πάνω στο οποίο τοποθετείται συρόμενο ψεκαστικό μηχανήμα 2, βυτίο 3, πολλαπλασιαστής 4 βαρέως τύπου μεταβαλλόμενων σχέσεων που συνδέεται μέσω καρδανικού άξονα 5 με αντλία 6 υψηλής πίεσης. Επί του πολλαπλασιαστή 4 τοποθετείται βάση 7, που δέχεται δύο εκτοξευτήρες 8 τύπου βεντάλιας, κάθε ένας από τους οποίους φέρει εσωτερικά φτερωτή (τουρμπίνα) 11 και πέντε μπεκ 9. Λόγω της υψηλής πίεσης που

δημιουργείται εντός των εκτοξευτήρων 8 από τις φτερωτές 11 σε συνδυασμό με τα πέντε μόνονμπεκ, πραγματοποιείται μεγάλη διάσπαση του ψεκαστικού υγρού, το οποίο εξέρχεται από τα μπεκ 9 σε μορφή άχνης εκτοξευμένο προς όλες τις κατευθύνσεις και σε μεγάλη απόσταση με αποτέλεσμα να μην χρειάζεται για τον ψεκασμό μεγάλη ποσότητα φαρμάκου και νερού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006829
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100357
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B66B 1/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΣΕΡΚΗΣ ΘΩΜΑ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
Καρπενησιώτη 14,54632 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΕΡΚΗΣ ΘΩΜΑ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ: ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ ΒΕΛ-
ΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΤΙΚΟΤΗ-
ΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΔΥΝΑ-
ΤΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τοπολογία βελτιστοποίησης της χρηστικότητας και μεταφορικής δυνατότητας ανελκυστήρα, με τη χρήση δικτυακά διασυνδεδεμένων τερματικών σταθμών ανάγνωσης κλήσεων, τοποθετημένα στα σημεία συλλογής κλήσεων του επιβατικού κοινού, καθώς και την αντίστοιχη απεικόνιση ενδείξεων εξυπηρέτησης, για την ενημέρωση των επιβατών. Η λειτουργία της υπάρχουσας αντίληψης είναι η απόδοση του τελικού προορισμού σε δύο στάδια, μία αίτηση πορείας προορισμού από το φρεάτιο και η τελική απόδοση προορισμού από το θάλαμο. Ηκαινοτομία της παρούσας εφεύρεσης έναντι της καθιερωμένης τεχνικής, είναι η συλλογή των αιτήσεων κλήσεων τελικού προορισμού των επιβατών από τους τερματικούς σταθμούς ανάγνωσης κλήσεων, στα σημεία αναχωρήσεων του επιβατικού κοινού όπως και το πλήθοςαυτών, ώστε να τα αποδίδει στον αυτοματισμό του ανελκυστήρα. Η ολοκληρωσιμότητα της

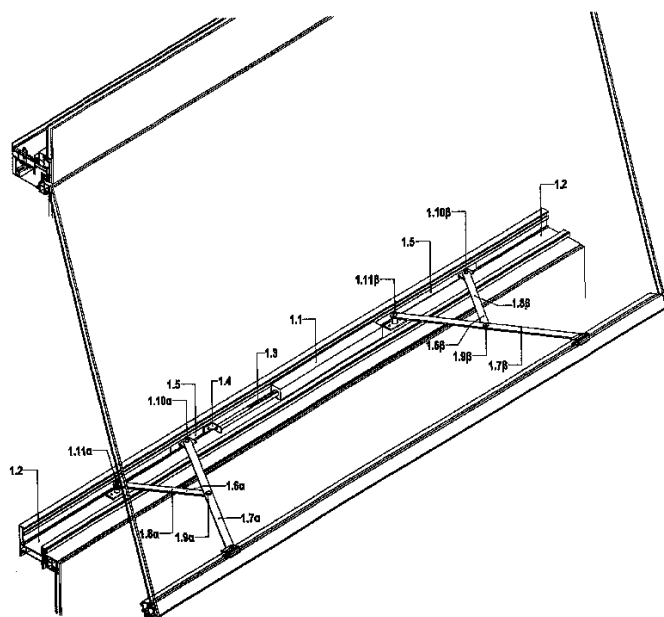
παρούσας εφεύρεσης υλοποιείται με την ένδειξη προς το επιβατικό κοινό, αναλυτικά για κάθε θάλαμο, της θέσης του, της πορείας εξυπηρέτησης, των ορόφων εξυπηρέτησης ανά κατεύθυνση και των ορόφων εξυπηρέτησης τελικού προορισμού των επιβατών, του εκάστοτε ορόφου επιβίβασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006830
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100375
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05F 11/24
IPC8: E05F 15/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Επιδάφρου 59,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓ-
ΜΑΤΟΣ ΠΡΟΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΘΥ-
ΡΩΝ ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο ηλεκτρικός μηχανισμός ανοίγματος προβαλλομένων παραθύρων με οριζόντια στήριξη αποτελείται από έναν ηλεκτροκινητήρα (1.1) με επεκτεινόμενο βραχίονα (1.3) που τοποθετείται μέσα στο προφίλ της ποδιάς του παραθύρου (1.2) παράλληλα προς την επιφάνειά του. Το άκρο του βραχίονα (1.4) συνδέεται με λάμα (1.5) που τοποθετείται μέσα σε ειδικές εγχοπές του προφίλ της ποδιάς και μετακινείται οριζόντια ωθούμενη από τον βραχίονα. Σε κάθε παράθυρο υπάρχουν δύο ή περισσότερα ζεύγη διχάλες (1.6α, 1.6β), των οποίων το ένα σκέλος είναι μεγαλύτερο και συνδέεται με το παράθυρο (1.7α, 1.7β) ενώ το άλλο είναι μικρότερο (1.8α, 1.8β) και συνδέεται με το μεγαλύτερο (1.9α, 1.9β) ώστε να δημιουργείται σχέση λειτουργίας μοχλού. Από τα δύο σκέλη, το ένα συνδέεται στη λάμα (1.10α, 1.10β) και μετακινείται, ενώ το άλλο στο προφίλ της ποδιάς (1.11α, 1.11β) και παραμένει σταθερό. Με τον τρόπο αυτό και την εναλλαγή της στήριξης των σκελών με την τοποθέτηση της μιας διχάλας αντίστροφα της άλλης καθίσταται

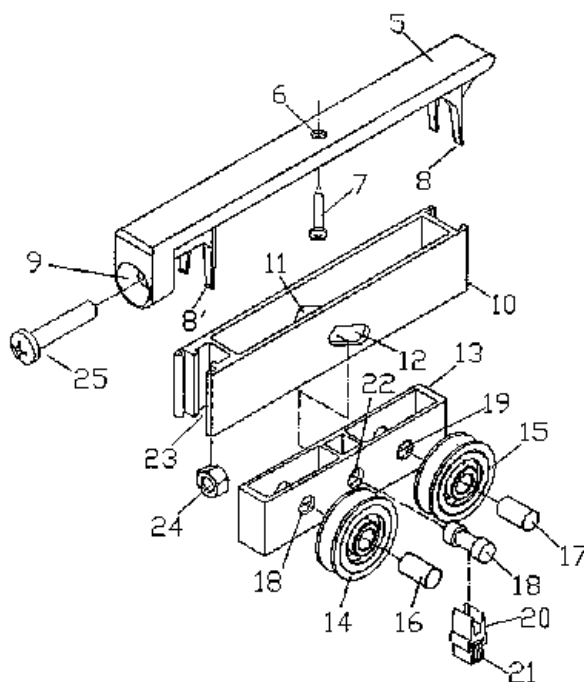
δυνατή η μετατροπή της παράλληλης προς το επίπεδο του παραθύρου κίνηση του βραχίονα σε κάθετη, ώστε να ανοίγει και κλείνει το παράθυρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006831
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100095
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05D 15/06
IPC8: E06B 3/42
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΒΙ.Π.Ε. Σταυροχωρίου Κιλκίς, 61100 ΚΙΛΚΙΣ
(ΚΙΛΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΣΦΑΛΙΖΟ-
ΜΕΝΟ ΡΑΟΥΛΟ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΚΟΥ-
ΦΩΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

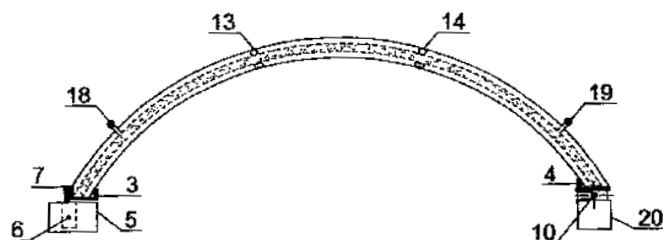
Αποσπώμενο και αυτοασφαλιζόμενο ράουλο για συρόμενα κουφώματα το οποίο αποτελείται από 3 κύρια στελέχη, το πρώτο (5) σταθερά προσαρμοσμένο επάνω στο συρόμενο φύλλο (2), το δεύτερο (10) σε επαφή με το παραπάνω, το οποίο περιέχει ένα τρίτο στέλεχος (13) που φέρει ράουλα (14) (15) και μπορεί να βρίσκεται σε επαφή με τον οδηγό κύλισης του κουφώματος (1), επιτρέποντας το συρόμενο φύλλο να ολισθαίνει κατά μήκος του, ενώ σε περίπτωση που υπάρχει ανάγκη αντικατάστασης του, το στέλεχος (10) να μπορεί να αφαιρεθεί από το στέλεχος (5) με απλό τρόπο που δεν απαιτεί την αποσυναμολόγηση του πλαισίου του συρόμενου φύλλου (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006832
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100218
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E02D 29/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΑΖΑΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σωκράτους 64,18648 ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1005091
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΖΑΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΚΑΝΑΛΙ-
ΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ειδικό σκέπαστρο αυτό, αποτελείται από ένα κατάλληλα διαμορφωμένο πλαίσιο στο οποίο υπάρχουν τοποθετημένοι μηχανισμοί στερέωσης ασφάλισης και στροφικής ανύψωσης, έτσι ώστε να ανασηκώνεται εύκολα, επιτρέποντας την πλήρη επαφή με το καλυμμένο υποκείμενο. Πάνω στο πλαίσιο τοποθετείται κάλυμμα από σιδηρούχο ή άλλο μέταλλο ή πλαστικά υλικά, κατάλληλα στερεωμένα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006833
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100543
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01N 25/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED
27-1 Shinkawa 2-Chome, Chuo-Ku,104-8260
TOKYO, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/08/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007-229644-05/09/2007-JP
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TSUDA NAOKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται παρασιτοκτόνος σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει μικροκάψουλα, στην οποία ένα έλαιο, που περιέχει παρασιτοκτόνο ενεργό συστατικό και οργανικό διαλύτη, επικαλύπτεται με τοίχωμα από θερμοσκληρυνόμενη ρητίνη, τουλάχιστον ένα είδος συστατικού επιλεγόμενο από την ομάδα που περιλαμβάνει εστέρα λιπαρού οξέος πολυγλυκερίνης, εστέρα λιπαρού οξέος σακχαρόζης και αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ ή άλας του. πυκνωτικό μέσο και νερό. Η παρασιτοκτόνος σύνθεση έχει συμπεριφορά έκλουσης κατάλληλη για πρακτική εφαρμογή χωρίς την ανάγκη μεταβολής του σχεδιασμού της μικροκάψουλας. Ως θερμοσκληρυνόμενη ρητίνη, προτιμάται η ρητίνη πολυουρεθάνης ή ρητίνης πολυουρίας. Ως το παρασιτοκτόνο ενεργό συστατικό αναφέρεται ένα ενεργό συστατικό ρύθμισης ανάπτυξης εντόμων, όπως 4-φαινοξυφαινυλ 2-(2-πυριδυλοξυ)προπυλαιθέρας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006834
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100627
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65G 45/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΑΖΑΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σωκράτους 64,18648 ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΖΑΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΞΕΣΤΕΣ ΙΜΑΝΤΩΝ ΤΑΙΝΙΟΔΡΟ-
ΜΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΦΘΟΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά Αποξέστες Ιμάντων ταινιόδρομων Υψηλής Αντοχής σε φθορά. Οι Αποξέστες αυτοί είναι κατασκευασμένοι από οποιοδήποτε είδους και ποιότητας ελαστομερή πολυουρεθάνη όπου, στο σώμα της πολυουρεθάνης έχουν ενσωματωθεί σωματίδια θερμοαπαγωγάπως τα οξείδια Αργιλίου ή άλλα κεραμικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006835
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100396
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: C07D 401/12
(73):1)ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ-ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ MEDICHROM Α.Ε.
6ο χλμ Λ.Μαρκοπούλου-Παιανίας/Κορωπί
ΤΘ 42,19003 ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΑΜΠΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥ 5-(ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΟΞΥ)-2-[(3,4-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-2-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ)ΜΕΘΥΛ]ΣΟΥΛΦΙΝΥΛ-1 Η-BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΕΣΚΙΪΔΡΙΤΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΗΝ ΣΕ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

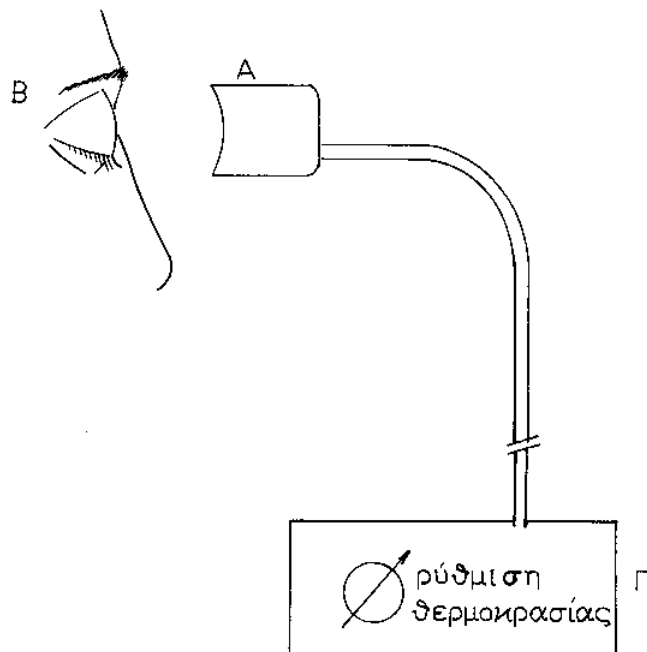
Η παρούσα εφεύρεση αφορά τον ανασταλτικό παράγοντα έκκρισης όξινου γαστρικού υγρού, παντοπραζόλη, που βρίσκεται σε στερεή κατάσταση και ειδικότερα, στην κρυσταλλική μορφή του μετά νατρίου άλατος της παντοπραζόλης και την εφαρμογή φαρμακευτικού του σκευάσματος. Η παρούσα εφεύρεση

παρέχει μια διαδικασία που περιλαμβάνει ανάμιξη ενός θειούχου αιθέρα, περίπου 1.0 μοριακά ισοδύναμα ενεργού χλωριούχου οξειδωτικού μέσου, κατά προτίμηση υποχλωριώδες ασβέστιο, και περίπου 4.5 μοριακά ισοδύναμα μιας αλκαλιμεταλλικής βάσης με ανάκτηση του σουλφοξειδίου-παντοπραζόλης. Η διαδικασία περαιτέρω συμπεριλαμβάνει την επαφή σουλφοξειδίου με μια πηγή ιόντων νατρίου, κατά προτίμηση υδροξειδίο νατρίου, για να παράγει το άλας νατρίου του σουλφοξειδίου. Παρέχει επίσης τη χρήση του σεσκιυδρίτη του μετά νατρίου άλατος της παντοπραζόλης για την παρασκευή μιας φαρμακευτικής φόρμουλας, σε μορφή δισκίων επικαλυμμένων με εντερικό υμένιο, η οποία μειώνει την όξινη ποσότητα που παράγεται από το στομάχι. Επομένως, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια νέα διαδικασία για παρασκευή κρυσταλλικών μορφών του σεσκιυδρίτη του μετά νατρίου άλατος της παντοπραζόλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006836
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100028
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A61F 9/00
IPC8: A61F 7/10
(73):1)ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Δ. Μυλωνά 1,54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΦΕΡΕΤΗΣ ΗΛΙΑΣ
Υμηττού 95,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2)ΦΕΡΕΤΗΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Δ.Μυλωνά 1,54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΟΘΕΡΜΙΑΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΜΑΤΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή τοπικής οφθαλμικής υποθερμίας με ελεγχόμενη μείωση της θερμοκρασίας του ματιού. Σύστημα με κεφαλή ελεγχόμενης και προρυθμισμένης θερμοκρασίας σε χαμηλά επίπεδα (ψύξη) προσαρμοζόμενης στο μάτι για επιβράδυνση φλεγμονωδών καταστάσεων πχ. ενδοφθαλμίτιδος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006837
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100244
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G09F 19/00
IPC8: E04H 15/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΗΜΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
32ο Χλμ. Ε.Ο. Αθηνών -Λαμίας,19014
ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΗΜΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΗΛΙΟΚΑΥΤΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Κάνιγγος 31, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΗΛΙΟΚΑΥΤΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Κάνιγγος 31,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ -ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ-ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΠΙ ΤΟΥ ΚΟΥΒΟΥΚΛΙΟΥ ΠΕΡΙΠΤΕΡΩΝ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΩΝ ΠΡΟΣΤΕΓΑΣΜΑΤΩΝ (ΤΕΝΤΩΝ) ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

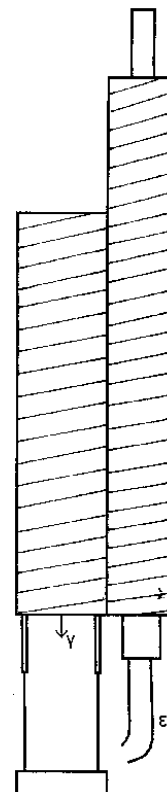
Μέθοδος παρουσίασης και προβολής-προώθησης-διάθεσης σε μεγέθυνση πωλουμένων από περίπτερα προϊόντων επί του άνω τμήματος του κουβουκλίου αυτών και μέσω των διαφανών κινητών προστεγασμάτων (τεντών). Η μέθοδος αυτή επιτυγχάνεται με την τοποθέτηση μεγενθυμένης απεικόνισης οποιουδήποτε προϊόντος πωλουμένου-διατιθέμενου από τα περίπτερα στο ανώτερο τμήμα του κουβουκλίου και εντός αυτού, ορατού δε μέσω των διαφανών κινητών προστεγασμάτων (τεντών) κατασκευαζομένων στο μεν περίγραμμα αυτών από ανθεκτικό υλικό κατά προτίμηση από αλουμίνιο, σίδηρο ή συμπαγές πλαστικό ή

οποιοδήποτε άλλο όμοιας αντοχής και ανθεκτικότητας στις καιρικές συνθήκες ενώ ολόκληρο το υπόλοιπο τμήμα του κινητού προστεγάσματος από διαφανές υλικό είτε από γυαλί είτε ύφασμα πλαστικό βινύλιο (P.V.C.), ζελατίνη πολυκαρβονικά φύλλα, ή οποιοδήποτε άλλης μορφής άνθρακα, υπό την προϋπόθεση ότι όλα τα ανωτέρω υλικά είναι διαπερατά από την ανθρώπινη όραση και επιτρέπουν την αναγνώριση του αντικείμενου όπισθεν αυτών. Με αυτόν τον τρόπο επιτυγχάνεται η ρεαλιστική και ζωντανή απεικόνιση προώθησης-προβολής-διάθεσης κάθε μορφής και τύπου προϊόντος το οποίο διατίθεται νόμιμα μέσω των περιπτέρων με συνέπεια αφενός μεν να διευκολύνεται η προώθηση και διάθεση του συνόλου των χιλιάδων προϊόντων που διατίθενται από τα περίπτερα, αφετέρου δε η άμεση γνώση του καταναλωτικού κοινού για τα προϊόντα τα οποία διαθέτει αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006838
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100022
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61B 18/20
IPC8: A61N 5/067
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Δ. Μυλωνά 1,54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΕΦΑΝΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Σκουφά 4,54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΑΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΛΕΙΖΕΡ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

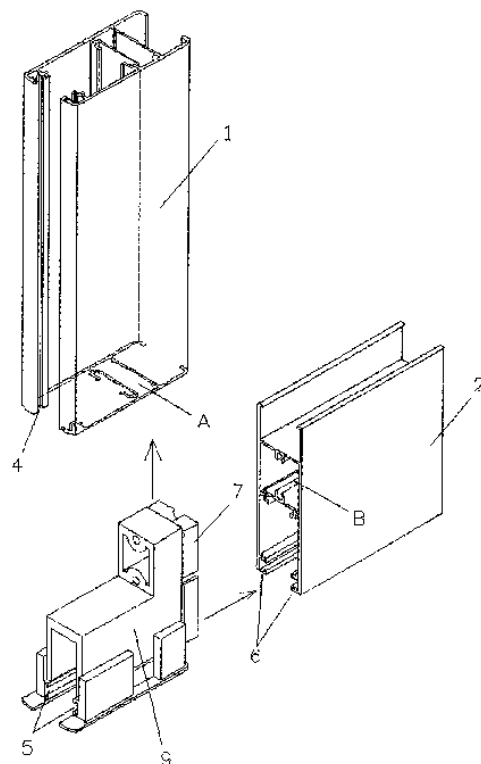
Σύστημα τεντώματος δέρματος σε εφαρμογές laser ώστε να ελαττώνεται το αίμα στην περιοχή εφαρμογής και να γίνεται πιο ανοιχτόχρωμη. Με αυτόν τον τρόπο απορροφά λιγότερη ενέργεια το δέρμα και περισσότερη ενέργεια ο στόχος. Το αποτέλεσμα είναι καλύτερο και ο πόνος λιγότερος. Με την συγκεκριμένη μέθοδο είναι δυνατόν να χρησιμοποιείται συγχρόνως και ψυχρός αέρας ή άλλη μορφή ψύξης για μεγαλύτερη προστασία της επιδερμίδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006839
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100265
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: E06B 3/964
(73):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΒΙ.ΠΕ. Σταυροχωρίου Κιλκίς, 61100 ΚΙΛΚΙΣ
(ΚΙΛΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ
ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

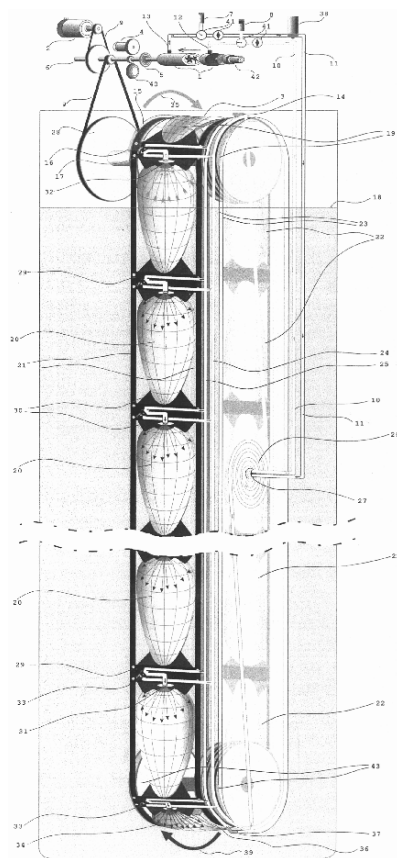
Εξάρτημα στεγανοποίησης για συρόμενα κουφώματα και ειδικότερα για εκείνα, των οποίων, τα επιμέρους προφίλ (1), (2), που τα συνθέτουν σχηματίζοντας πλαίσιο, είναι κομμένα σε γωνία 90 μοιρών (σόκορη κοπή). Το εξάρτημα παρεμβάλλεται στο σημείο της ένωσης των δύο προφίλ (1), (2), έχοντας την δυνατότητα να εισέρχεται με τη βοήθεια των προεξοχών (7) που φέρει, στους κλειστούς θαλάμους των προφίλ (1), (2) και φέροντας τις υποδοχές (5) για βουρτσάκι ή ελαστικό (8) σε κατάλληλη θέση, να εξασφαλίζει περιμετρικά την συνέχεια της γεωμετρίας των διατομών των προφίλ αυτών και κατά συνέπεια την ύπαρξη μέσωνστεγανοποίησης, όπως βουρτσάκια ή ελαστικά, που είναι προσαρμοσμένα στις υποδοχές τους (4) και (6), αποτρέποντας τον αέρα και το νερό να διαπεράσει το κούφωμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006840
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100412
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: F03B 17/04
(73):1)ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Κουντουριώτου 13,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ
ΜΑΖΩΝ (ΑΕΡΙΩΝ Ή ΥΓΡΩΝ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

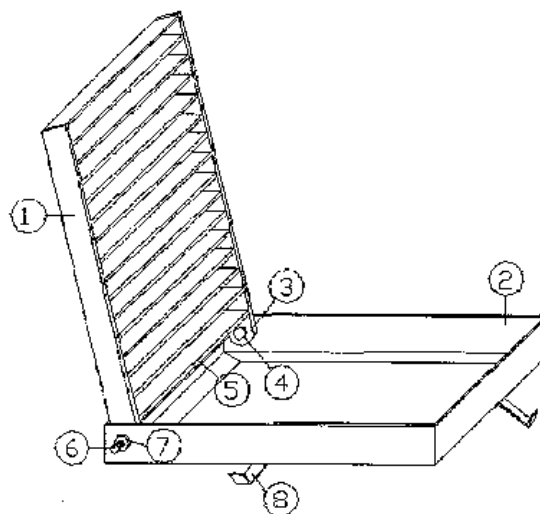
Μηχανή παραγωγής έργου με συστοιχίες ελαστικών θαλάμων, βυθισμένη σε υγρό, η οποία μέσω συμπίεστή, συμπιέζει και αποσυμπιέζοντας, ανακυκλώνει μάζες αερίου από τον ανώτερο (3) κάθε χρονική στιγμή στον κατώτερο θάλαμο (34) προκαλώντας έτσι αδιάλειπτη περιστροφική κίνηση, ικανή να κινήσει μια γεννήτρια ηλεκτρικού ρεύματος (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006841
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100439
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: E02D 29/14
(73):1)ΑΣΚΟ Α.Ε.
Σταυρός Αμυγδαλεώνα, 65500 ΚΑΒΑΛΑ
(ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΤΑΠΑΝΙΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΟΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Βουλής 14, 10563 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΟΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Βουλής 14, 10563 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΚΛΑΕΠΤΙΚΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΡΟΜΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικλεπτικό φρεάτιο δρόμου αποτελείται από δύο τμήματα την εσχάρα (1) και το πλαίσιο τοποθέτησης (2) τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με κοχλιωτή σύνδεση (4, 6, 7, 9) κατά τρόπο ώστε αφενός μεν να μην είναι δυνατή η κλοπή της εσχάρας, αφετέρου δε να είναι δυνατό το άνοιγμα και το κλείσιμο της εσχάρας με περιστροφική κίνηση ως προς άξονα περιστροφής που ορίζει η κοχλιωτή σύνδεση. Η συναρμογή της εσχάρας και του πλαισίου γίνεται πριν από την τοποθέτηση τον φρεατίου, ενώ μετά από την τοποθέτησή του τα κοχλιοτομημένα τμήματα (6) της κοχλιωτής σύνδεσης και τα περικόχλια σύσφιξης (7) πακτώνονται μέσα στο σκυρόδεμα ή στην ασφάλτο έτσι ώστε να μην είναι ορατά ή προσβάσιμα και έτσι να μη είναι δυνατή η κλοπή της εσχάρας. Προτείνονται δύο διαφορετικές υλοποιήσεις της κοχλιωτής σύνδεσης, μια πρώτη με δύο κοχλίες (4) τριών διαδοχικών βαθμίδων διαμέτρου ο καθένας που συνδέουν την εσχάρα (1) με το πλαίσιο (2) διερχόμενοι μέσα από αντίστοιχες οπές (3, 12) και μια δεύτερη με μια

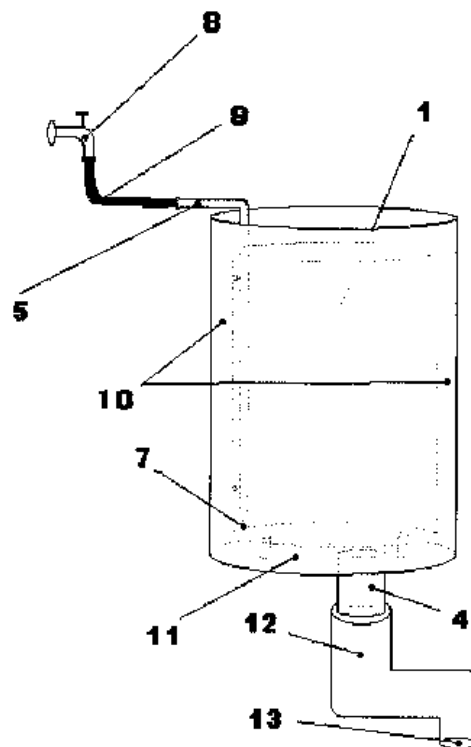
ενιαία ράβδο με κοχλιοτομημένα άκρα (μπουζόνι) (9) που διέρχεται μέσα από τις δύο οπές της εσχάρας (12) και από τις δύο οπές του πλαισίου (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006842
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100475
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A01G 5/06
IPC8: A47G 7/06
(73):1)ΜΑΒΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Π.Μαυρογιάννη 54,45445 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
(ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΒΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΓΑΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥ-
ΣΗΣ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στεγανό δοχείο με αυτόματο σύστημα αλλαγής και αποχέτευσης νερού το οποίο αποτελείται από ένα εσωτερικό (1) και ένα εξωτερικό (3) δοχείο διαφορετικών διαστάσεων που το ένα είναι μέσα στο άλλο, σωλήνα παροχής νερού (5) στο εσωτερικό δοχείο, επιλεγμένα σημεία επαφής (2) των δύο δοχείων ώστε να μην εφάπτονται οι πυθμένες τους (11) και σωλήνα αποστράγγισης στον πυθμένα του εξωτερικού δοχείου (4). Ανοίγοντας τη βρύση (8), το νερό περνώντας με πίεση από τον σωλήνα παροχής (5), κατευθύνει στον πυθμένα του εσωτερικού δοχείου (1), το υπερχειλίζει δημιουργώντας ένα ανοδικό ρεύμα νερού και παρασέρνει ότι καθιζάνει στον πυθμένα ή αιωρείται ή επιπλέει στην επιφάνεια, με αποτέλεσμα τον καθαρισμό του. Στη συνέχεια περνώντας ανάμεσα από τα τοιχώματα (10) των δύο δοχείων και κάτω από τον πυθμένα (11) του εσωτερικού δοχείου, περνάει δια μέσου της οπής αποστράγγισης (4) στον σωλήνα (12) και από κει στην αποχέτευση (13).

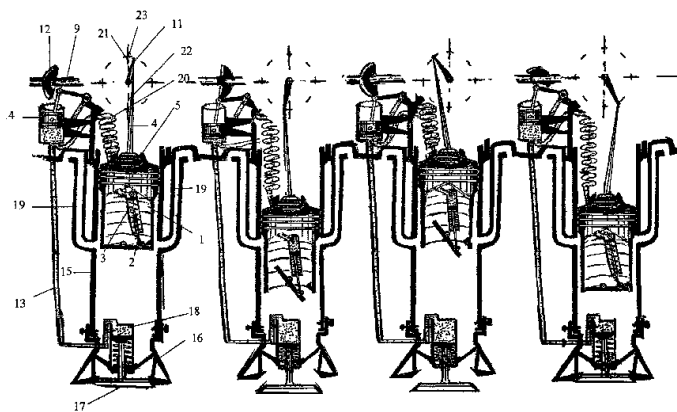


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006843
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100228
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: F03B 17/04
(73):1)ΝΤΟΥΚΟΛΙΑΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ (60%)
Β. Βουλγαροκτόνου 11, Χαλκηδόνα, 57007
ΧΑΛΚΗΔΟΝΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ (40%)
Σκουφά 12,55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΤΟΥΚΟΛΙΑΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
Σκουφά 12,55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΟΘΑΛΑΜΟΦΟΡΟΣ ΥΔΡΟΒΑ-
ΡΥΤΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο εμβολοθαλαμοφόρος υδροβαρυτικός κινητήρας ικανός να μετατρέπει τον στάσιμο όγκο της υγρής ύλης της θάλασσας, λίμνης, νερόλακκου ή τεχνητής υδροδεξαμενής σε κινούμενο όγκο υγρής ύλης που ρέει και επαναρρέει εντός και επί ταυτά κατ' ιδίους και συγχρόνως χρησιμοποιεί την κίνηση αυτή ως εργαζόμενη ουσία, για να παράγει την μηχανική κινητήρια δύναμη ικανή να χρησιμοποιηθεί για την παραγωγή μηχανικού κινητήριου έργου, ικανού να παράγει υδροηλεκτρισμό ή να χρησιμοποιηθεί ποικιλοτρόπως και να εξυπηρετήσει άλλες ανάγκες που απαιτούν μηχανική κινητήρια δύναμη για να λύσει το ενεργειακό πρόβλημα παγκοσμίως και διά παντός με θεμιτές προδιαγραφές φιλικές για την οικονομία, το περιβάλλον, τον άνθρωπο, το ζωικό βασίλειο και τη φύση, αποτελούμενος από ιδιαίτερους μηχανισμούς ενσωματωμένους σε ενιαίο σύστημα αμοιβαίας αλληλοδιαδοχικής συνέργειας εκμετάλλευσης της βαρύτητας, ήτοι την υδροδεξαμενή (7), ικανή να διαμορφώνει τις προδιαγραφές εκμετάλλευσης της βαρυτυδροστατικής τάσης συνθλιπτικής συμπίεσης που υφίσταται εντός του όγκου της υγρής ύλης της θάλασσας, λίμνης, νερόλακκου ή τεχνητής

υδροδεξαμενής, τον κυλινδροθάλαμο (15) και τον εμβολοθάλαμο (1) που μετατρέπουν την αδρανή βαρυτυδροστατική τάση δύναμης σε ομόρροπη και αντίρροπη της βαρύτητας υδροβαρυτική κινούμενη δύναμη δράσης που αναγκάζει τους εμβολοθάλαμους (1) να παλινδρομούν και το υπό απόλυτη στεγανότητα σκάφος στροφαλοεκεντροφοροθάλαμος (8) συντελεστής δημιουργίας προϋποθέσεων λειτουργίας του συστήματος εμβολοθαλαμοφόρος υδροβαρυτικός κινητήρας και συγχρόνως μέσον μετάδοσης της παλινδρομικής κίνησης του εμβολοθάλαμου (1), ικανό να χρησιμοποιηθεί προς ποικιλότροπη εκμετάλλευση, όπου για να λειτουργήσει το σύστημα εμβολοθαλαμοφόρος υδροβαρυτικός κινητήρας απαιτείται η υδροβαρυτική δύναμη του ή των οχετών (19) να είναι μικρότερη της υδροβαρυτικής δύναμης του εμβολοθάλαμου (1) και το σημείο συναρμολόγησης τους στον κυλινδροθάλαμο (15) να βρίσκεται κάτω από το κάτω νεκρό σημείο παλινδρόμησης του εμβολοθάλαμου (1), η διάμετρος τροχιάς του στροφάλου είναι κατά προσέγγιση ίση και μικρότερη της διαδρομής του εμβολοθάλαμου (1) από το κάτω νεκρό σημείο στο άνω νεκρό σημείο και να υφίσταται η απαιτούμενη βαρυτυδροστατική τάση και να υπάρχει ταυτόχρονος συγχρονισμός στο άνοιγμα και κλείσιμο της εμβολοφόρου δισκοβαλβίδας (2) και της εμβολοβαλβίδας (17), όταν ο εμβολοθάλαμος βρίσκεται στο άνω και κάτω νεκρό σημείο παλινδρόμησης του εντός της βαρυτυδροστατικής τάσης συνθλιπτικής συμπίεσης διά μέσου του κυλινδροθάλαμου (15).

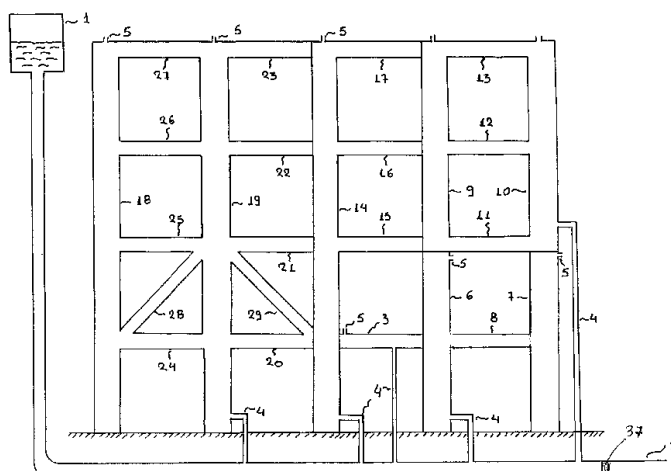


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006844
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20010100559
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: E04B 1/94
IPC8: E04C 3/00
(73):1)ΖΗΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Προξ. Κορομηλά 26,546 22
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ
2)ΖΗΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
Προξ. Κορομηλά 26,546 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2001
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΗΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2)ΖΗΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙ-
ΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΑΠΕΡΙΟΡΙΣΤΟ
ΧΡΟΝΟ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι μια εφεύρεση που αφορά την κατασκευή πυράντοχων μεταλλικών σκελετών κτιρίων ή άλλων κατασκευών ή τμημάτων αυτών ή μεμονωμένων στοιχείων αυτών, με απεριόριστο θεωρητικά χρόνο αντοχής στη φωτιά. Τα μεταλλικά στοιχεία του φέροντος οργανισμού αποτελούνται από κλειστές διατομές μετά ή άνευ πτερυγίων, καθώς και κοιλοδοκούς δικτυωμάτων και συνδετικούς κόμβους

χωροδικτυωμάτων, μέσα στα οποία υπάρχει νερό ή άλλο υγρό ή αέριο το οποίο μπορεί να είναι στάσιμο ή να κυκλοφορεί ή να αναπληρώνεται ή να τροφοδοτείται για πρώτη φορά κατά την εκδήλωση της φωτιάς.

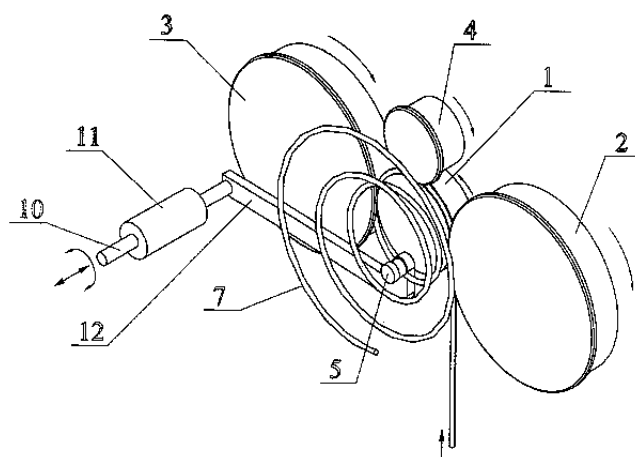


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006845
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20030100404
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B21F 3/02
IPC8: B21F 3/10
IPC8: B21F 35/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ακακίων 64,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Βιτσίου 1 και Ελευθερώτριας,,14562
ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/10/2003
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΑΝΤΩΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩ-
ΓΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑ ΚΥΚΛΙ-
ΚΗΣ Ή ΑΛΛΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παραγωγή ελατηρίων από σύρμα κυκλικής ή άλλης διατομής, που παράγονται αφού διαμορφωθούν αρχικά ελατήρια (6) σταθερής διαμέτρου μικρότερης ή ίσης του τελικού ελατηρίου (7) και σταθερού βήματος μικρότερου ή ίσου από το μικρότερο βήμα του τελικού ελατηρίου (7) όπου πιέζοντας ελεγχόμενα την σπείρα του αρχικού ελατηρίου (6) από την εσωτερική της πλευρά προς τα έξω

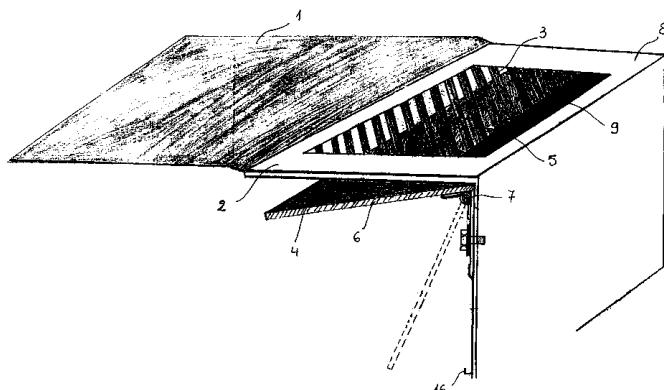
και από την κάτω της πλευρά προς την κατεύθυνση της ανέλιξης της διαμορφώνουμε το επιλεγμένο βήμα και την διάμετρο του τελικού ελατηρίου (7) και σύστημα, το οποίο αποτελείται από κεντρικό ράουλο (1) με κίνηση, ράουλα (2), (3), (4) που εφάπτονται στην περιφέρεια αυτού και πείρο (5) σε μπράτσο (12) που συνδέεται με άξονα (10) εδρασμένο σε έδραση (11) ικανό να κινείται κατά τον διαμήκη άξονά του και να περιστρέφεται περί αυτόν μεταδίδοντας μέσω του μπράτσου (12) την κίνηση στον πείρο (5) προκειμένου να διαμορφώσει την διάμετρο και το βήμα του τελικού ελατηρίου (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006846
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100085
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E03F 5/04
IPC8: B01D 29/23
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΕΙΚΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Καστέλι Κισσάμου,73400 ΚΙΣΣΑΜΟΣ
(ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΕΙΚΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΡΕΑ-
ΤΙΩΝ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ
ΟΣΜΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

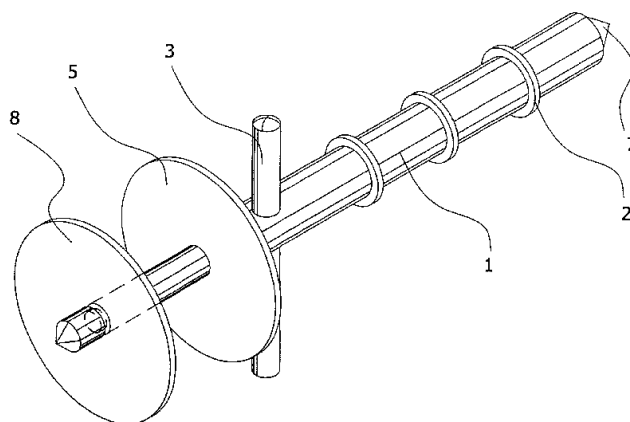
Η επιινόηση αναφέρεται στην προστασία φρεατίων από στερεά απόβλητα καθώς και από ανεπιθύμητες οσμές. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω της ανοιγόμενης αποστραγγιστικής πλάκας σχ. 1, η οποία ανοιγοκλείνει μέσω ανοξείδωτου ελατηρίου (7) υποχωρώντας σε βάρος 5 κιλών. Το δοχείο περισυλλογής αποβλήτων (12) σχ. 2, που βρίσκεται εντός του φρεατίου (8) συγκεντρώνει με την καθαριζόμενη σίτα (11) και τα αποστραγγιστικά ανοίγματα (15), όλα τα σταθερά αντικείμενα που πέφτουν στο φρεάτιο, αφήνοντας το νερό ελεύθερα να ρέει στο κανάλι.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006847
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100322
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: E04B 1/76
(73):1)Β. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ
2ο χλμ Αργούς-Τριπόλεως,21200 ΑΡΓΟΣ
(ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα στερέωσης ανακλαστικής θερμομόνωσης το οποίο χρησιμοποιεί ένα στερεωτικό εξάρτημα που κατασκευάζεται από πλαστικό ή από οποιοδήποτε άλλο κατάλληλο υλικό, το οποίο αποτελείται από στέλεχος 1, η μια άκρη του οποίου εισέρχεται εντός του δομικού υλικού, στην δε άλλη άκρη εισέρχεται το μονωτικό υλικό, και διαθέτει δακτυλίους 2, για την καλύτερη στερέωσή του στο δομικό υλικό, αποστάτες 3, ροδέλα 5, προκειμένου η απόσταση μεταξύ δομικού υλικού και μονωτικού να παραμείνει σταθερή και κινητήροδέλα 8, για την σταθεροποίηση και σφράγιση του μονωτικού υλικού.

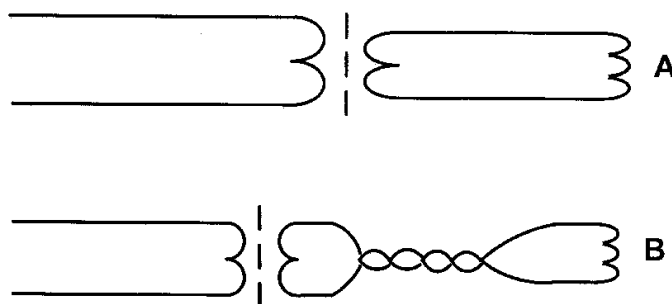


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006848
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100490
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: G01R 33/32
(73):1)ΠΑΠΠΑΣ Θ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Μαρκοπουλιώτη 26,11744 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/08/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1004895
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΠΑΣ Θ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2)ΠΑΠΠΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ Π.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΒΒΑΔΑ ΔΗΜΗΤΡΑ
Μαρκοπουλιώτη 26,11744 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΟΠΟΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΗΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ:ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥ- ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΥΡΗΝΙΚΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ- NMR ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΑΡΑΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ -EPR, ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ - ΔΙΑΚΟΠΤΗ Ή ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

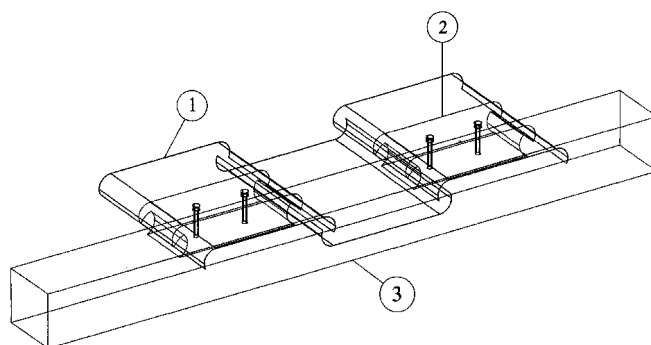
Η παρούσα περιγραφή αφορά διάφορους τρόπους σύνδεσης του πηνίου εφαρμογής μαγνητικών παλμών με την κυρίως συσκευή που περιγράφεται στην ευρεσιτεχνία με τίτλο : Μέθοδος και συσκευή επαγωγής ιόντων και πολυ-ενεργοποίησης ατόμων με μαγνητικό πυρηνικό συντονισμό, NMR και ηλεκτρονικό παραμαγνητικό συντονισμό, EPR, μέσω ηλεκτρονικής διατάξεως, διακόπτη ή διακόπτη πλάσματος. Οι διάφοροι αυτοί τρόποι είναι αναγκαίοι είτε

δια λόγους ασφαλείας από ενδεχόμενη ηλεκτροπληξία με την απώλεια της ηλεκτρικής μόνωσης του πηνίου εφαρμογής, είτε δια την αναπροσαρμογή των χαρακτηριστικών τάσεως και ρεύματος που διαρρέουν το πηνίο αυτό σύμφωνα με τις καλύτερες ανάγκες του δοκιμίου της εφαρμογής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006849
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100522
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04D 1/30
IPC8: E04D 3/00
IPC8: E04D 13/00
IPC8: E04D 12/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αγ.Θωμά 21,15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΓΚΟΛΑ ΑΥΤΟΕΞΑΕΡΙΖΟΜΕΝΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

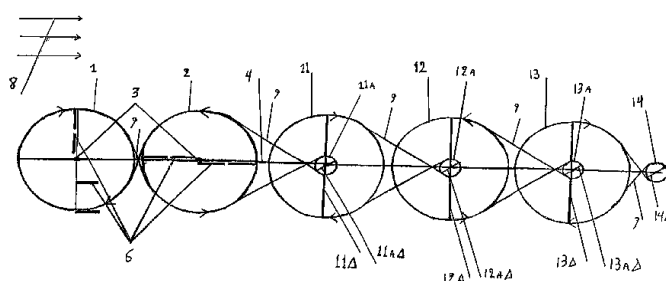
Η αυτοεξαεριζόμενη πέργκολα αποτελείται από δοκούς (3), επί των οποίων μέσω ειδικής φλάντζας- συνδέσμου (2) είναι δυνατή η σύνδεση αντίθετων φύλλων (1). Η φλάντζα -σύνδεσμος (2) είναι συνδεδεμένη με βίδες πάνω στη δοκό ως ανάστροφο Π με δύο αντίθετασκέλη. Πάνω και κάτω στην ειδική φλάντζα - σύνδεσμο (2) τοποθετούνται φύλλα (1) από αλουμίνιο, λαμαρίνα ή πολυκαρβονικό, τα οποία μέσω αυτής σχήματος ανάστροφου Π, η αυτοεξαεριζόμενη πέργκολα έχει τοποθετημένα φύλλα (1) κάθετα στις δοκούς (3), και βρίσκεται σε συνεχή αυτοεξαερισμό με ταυτόχρονη προφύλαξη από το νερό. (ΣΧΕΔΙΟ IV).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006850
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100046
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 17/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΖΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Μαδούρη 4,10446 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/01/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1005599
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΖΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΟΟΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΡΕΥ-
ΜΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο Ροοεπιταχυντής υδατίνων ρευμάτων αποτελείται από περιστρεφόμενα πτερύγια κατακόρυφου άξονος (6), αποτελούμενο το καθένα από δύο ημιπτερύγια με τον άξονα μεταξύ τους. Στις περιφέρειες περιστροφής των πτερυγίων υπάρχουν οδοντωτοί ή συνδεδεμένοι μεταξύ τους με ιμάντες μεταβιβάσεως κινήσεως τροχοί οι οποίοι εμπλεκόμενοι ανά ζεύγη και περιστρεφόμενοι κατ'αντίστροφο φορά, συντονίζουν την περιστροφή των πτερυγίων συνδέοντας τα ούτως ώστε να παρουσιάζουν πάντα την μεγίστη επιφάνεια, δηλαδή αντίσταση, στο ρεύμα (6). Μικρότερος τροχός (11) συνδέεται παρομοίως - με ιμάντα (9) - προς τον ένα εκ των τροχών του ζεύγους και επιταχύνεται αναλόγως του μικρότερου μήκους της περιμέτρου του. Στην συνέχεια ο μικρός τροχός 11 μεταδίδει την κίνηση στον μεγαλύτερο και συνδεδεμένο μ' αυτόν τροχό 11Α ο οποίος περιστρέφεται περίξ αυτού του ίδιου μικρού τροχού. Το αποτέλεσμα είναι ότι η περιφερειακή ταχύτητα του μεγαλύτερου τροχού είναι τώρα πολύ μεγαλύτερη από αυτήν την οποία θα είχε ο ίδιος αν περιστρεφότο απ' ευθείας από το ρεύμα (11, 12, 13). Αυτό είναι δυνατόν επειδή εκτός των 1 και 2 η κίνηση των λοιπών τροχών δεν παρουσιάζει υδροδυναμική αντίσταση διότι πρόκειται περί ελασμάτων κινουμένων παράλληλα προς το ρεύμα. Η διαδικασία επαναλαμβάνεται όταν ο τελευταίος μεγαλύτερος τροχός μεταδίδει πάλι την κίνηση σε άλλο μικρό τροχό ο οποίος κατά

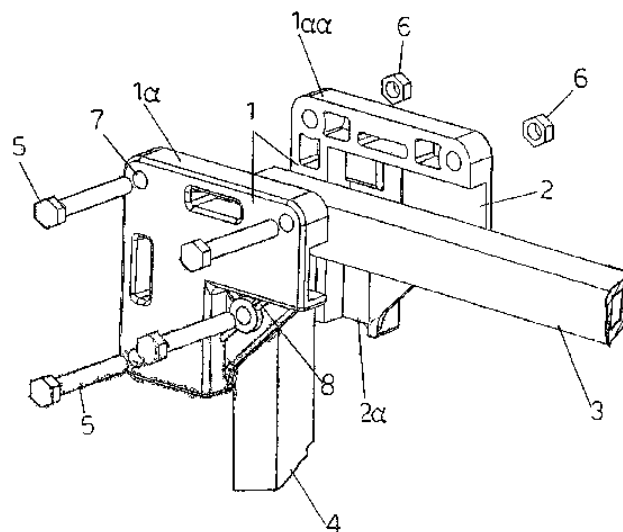
την διάρκεια νέου κύκλου επιταχύνσεως κινητοποιεί έναν νέο μεγαλύτερο, περίξ αυτού τροχό. Ακολουθούν παρόμοιοι επαναλαμβανόμενοι κύκλοι επιταχύνσεως, μέχρι πλήρους εξαντλήσεως της εγκλωβισμένης από τους τροχούς 1 και 2 δυναμικής ενεργείας του ρεύματος. Τελικώς οι επαναλαμβανόμενοι κύκλοι καταλήγουν - μέσω ενός τελικού μικρού τροχού - να ενεργοποιούν ηλεκτρογεννήτρια (7). Οι περιστροφές των τροχών είναι δυνατόν να εκτελούνται με ροδέλες επί κυκλικών, ομοκέντρων και παραλλήλων ζευγών άνω και κάτω μονών σιδηροτροχιών (μονοτροχιών). Αυτή η δομή επιτρέπει την μεγίστη δυνατή διεύρυνση του συστήματος. Τα πτερύγια τα οποία είναι τοποθετημένα μεταξύ των αλλεπαλ



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006851
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100336
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 1/58
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):Ι. ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ
 Α.Β.Ε.Ε.
 14ο χλμ Π.Ε.Ο. Θεσ/νίκης-Αθηνών, Αγχιάλος,
 ΤΘ 1163, ΒΙ.ΠΕ.Θ.,57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ.
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):Ι.ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
 ΠΛΑΙΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ενισχυτική γωνία σύνδεσης ολοκληρωμένων και μη πλαίσιων φωτεινών επιγραφών και γυριαντών για διακοσμητικές και εορταστικές παραστάσεις, που κατασκευάζεται σε δυο παραλλαγές την Α'ορθή και την Β' την ενδιάμεση. Αποτελούνται και οι δύο από τα κύρια σώματα(Ι) και (Ιβ) με τα επιμέρους αντίστοιχα στοιχεία (Ια) (Ιαα) και (Ιγ)(Ιγγ) που συναρμολογούνται με 3 κοχλίες(5) και 4 (5β) αντίστοιχα.

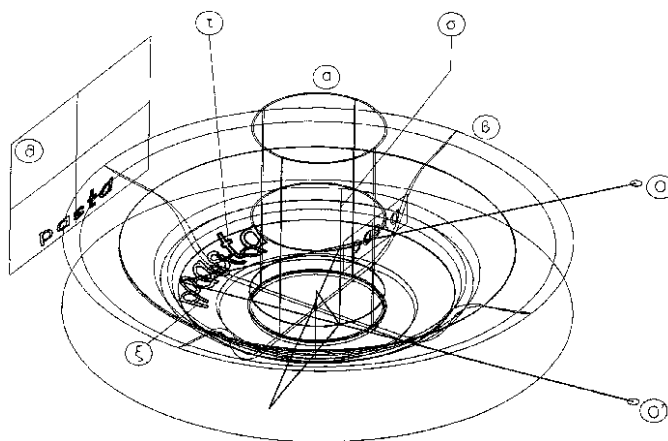


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006852
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100431
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47G 19/22
 IPC8: A47G 19/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):Ι.ΚΟΥΡΝΙΑΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Μομφεράτου 32,11473 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):Ι.ΚΟΥΡΝΙΑΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΕΡΜΠΕΤΗΣ ΣΕΡΓΙΟΣ
 Χαριλάου Τρικούπη 18 Αθήνα, 10679
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΕΥΟΣ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟ-
 ΒΟΛΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΝΥΜΑ-
 ΤΟΣ/ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙ-
 ΚΗΣ, ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ
 ΤΟΥ ΣΕ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σκεύος αποτελούμενο από πιάτο (β) και κυλινδρικό δοχείο (α) με ανακλαστική επιφάνεια, για την, μέσω του σερβιρίσματος του φαγητού ή και ποτού, προβολή διαφημιστικού μηνύματος ή σχεδίου, χαραγμένου στο πιάτο (β), δια της ανακλαστικής, γεωμετρικής απεικόνισης του στο κυλινδρικό δοχείο (α). Στην περίπτωση του φαγητού, το κυλινδρικό δοχείο (α) χρησιμεύει και ως δοσομετρητής της ποσότητας του φαγητού. Το κυλινδρικό δοχείο (α), στην εξωτερική επιφάνεια του οποίου θα ανακλάται το προβαλλόμενο μήνυμα, θα είναι διαμπερές, ώστε, μετά την αφαίρεση του, το φαγητό να διαχέεται στο πιάτο (β), επί του οποίου θα εδράζεται. Στην περίπτωση του ποτού, κυλινδρικό δοχείο (α) που θα έχει τη μορφή και το ρόλο ποτηριού φλιτζανιού θα έχει πυθμένα και θα είναι,

κατασκευασμένο από ανοξείδωτο ή άλλο ανακλαστικό υλικό, που θα επιτρέπει την ανακλαστική απεικόνιση του χαραγμένου στο πιάτο (β) μηνύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006853
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100718
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B62J 6/18
IPC8: B62J 6/00
IPC8: B62J 15/00
IPC8: B62J 6/04
IPC8: B62J 17/00
IPC8: B62K 11/00
IPC8: B62K 19/30
IPC8: B62K 19/48
IPC8: B60R 16/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HONDA MOTOR CO., Ltd.
1-1, Minami-aoyama 2-chome, Minato-ku,
Tokyo 107-8556, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008-033670-14/02/2008-JP
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YOSHIMURA YUKI
2)ISOMURA MAMORU

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

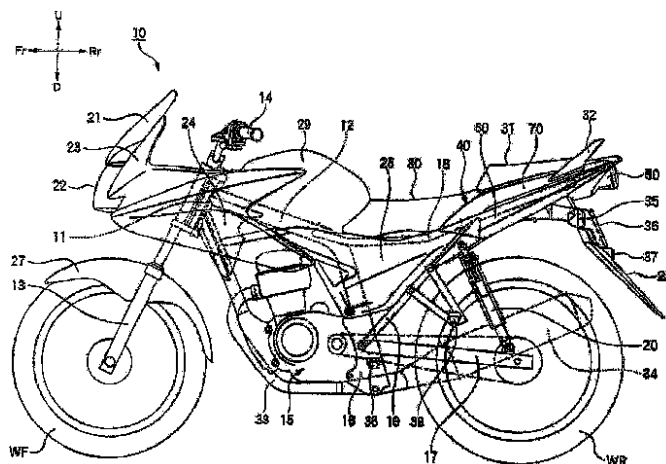
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΚΑ-
ΛΩΔΙΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόβλημα : Να παρασχεθεί ο μηχανισμός συγκράτησεως καλωδιώσεως μιας μοτοσικλέτας ο οποίος να μπορεί να απλουστεύσει το μηχανισμό συγκράτησεως καλωδιώσεως και να μπορεί να μειώσει το κατασκευαστικό κόστος. Μέσα επιλύσεως : Μια μοτοσικλέτα 10 περιλαμβάνει ένα οπίσθιο αεροδυναμικό κάλυμμα 40 το οποίο καλύπτει ένα οπίσθιο τμήμα του σώματος ενός οχήματος και

έχει την κατακόρυφα διηρημένη κατασκευή και ένα φωτιστικό σώμα 50 το οποίο διευθετείται επί ενός οπίσθιου τμήματος του οχήματος. Διευθετούνται τμήματα εμπλοκής 61 μέσα στο οπίσθιο αεροδυναμικό κάλυμμα 40 στη γειτονία μίας επιφάνειας διαιρέσεως των οπίσθιων αεροδυναμικών καλυμμάτων και συνδέουν το διαμεμένο κατώτερο οπίσθιο αεροδυναμικό κάλυμμα 60 και το διαμεμένο ανώτερο οπίσθιο αεροδυναμικό κάλυμμα 70 μεταξύ τους. Σχηματίζεται μια νεύρωση 62 επί του τμήματος εμπλοκής 61 του κατώτερου οπίσθιου αεροδυναμικού καλύμματος 60. Τοποθετείται η καλωδίωση 54 ενός φωτιστικού σώματος 50 σε ένα 63 που περιβάλλεται από τη νεύρωση 62, το τμήμα εμπλοκής 61 και μια εσωτερική επιφάνεια του κατώτερου οπίσθιου αεροδυναμικού καλύμματος 60, και συγκρατείται με συναρμολόγηση του διαμεμένου ανώτερου οπίσθιου αεροδυναμικού καλύμματος 70 επί του διαμεμένου κατώτερου οπίσθιου αεροδυναμικού καλύμματος 60.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006854
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100035
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05D 11/00
IPC8: E05C 9/00
IPC8: E06B 7/28

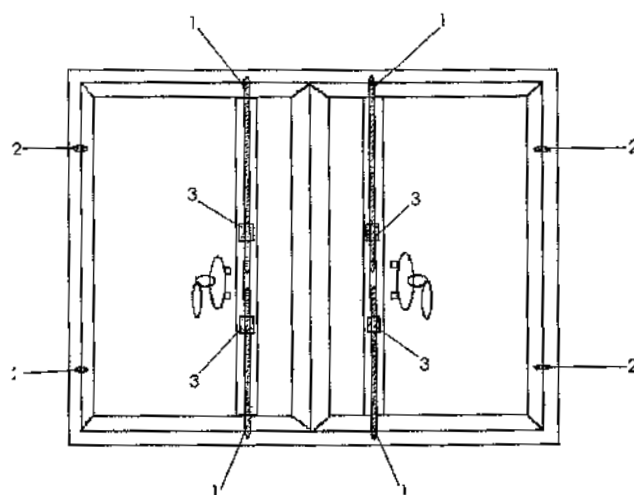
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Δημ.Γλυκού 11,30100 ΑΓΡΙΝΙΟ
(ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΜΠΗΡΚΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΑΓΙΑ
Δημ.Γλυκού 11,30100 ΑΓΡΙΝΙΟ
(ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2)ΜΠΗΡΚΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΑΓΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΚΤΑΠΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩ-
ΜΑΤΟΣ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το οκταπλό κλείδωμα αποτελείται από πύρους (1) και διακριτά τετραγωνίδια (3) τοποθετημένα μέσα σε μία κάθετη βέργα αλουμινίου έτσι ώστε όταν κλείδωση το παντζούρι να είναι αδύνατη η παραβίαση του. Τέλος τα κομμάτια του μηχανισμού αυτού(1, 2, 3) αποτελούνται από inox έτσι ώστε να μην παθαίνουν οποιαδήποτε φθορά όπως σπάσιμο, ράγισμα, σκουριά.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006855	συμβάλλει σημαντικά προς την επίλυση των προβλημάτων που συνδέονται με τη διάθεση αυτών των αποβλήτων, και μειώνει συγχρόνως την εξάρτηση σε φυσικούς μη ανανεώσιμων πόρους.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20050100015	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C04B 33/13	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΠΕΘΑΝΗ ΣΟΦΙΑ Ανδρούτσου 28,12461 ΧΑΪΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/01/2005	
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):06/07/2010	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΠΕΘΑΝΗ ΣΟΦΙΑ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΠΕΘΑΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Ανδρούτσου 28,12461 ΧΑΪΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΔΡΑΝΩΝ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΑΗΤΑ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μείγματα στερεών αποβλήτων υποβάλλονται σε επεξεργασία για την παραγωγή υψηλής και σταθερής ποιότητας, βιώσιμων τεχνητών αδρανών για τη χρήση τους ως δομικά υλικά σε μεγάλο αριθμό εφαρμογών στις κατασκευές. Η τέφρα πυθμένα αποτεφρωτήρα (IBA) και ιπτάμενη τέφρα (PFA) αναμειγνύονται, αλέθονται, σφαιροποιούνται και συμπυκνώνονται σε ένα εύρος θερμοκρασιών για να παράγουν αδρανή ποικίλων ιδιοτήτων για τις διαφορετικές εφαρμογές. Αποβλήτα ενεργού άνθρακα εισάγονται επίσης σε μείγματα IBA με PFA για την παραγωγή αδρανών μιας ελαφριάς, πορώδους μικροδομής. Η ίδια μέθοδος παραγωγής αδρανών που περιλαμβάνει την άλεση, σφαιροποίηση και θερμοσυσσωμάτωση, χρησιμοποιείται για μείγματα ύψους από βιολογικό καθαρισμό λυμάτων και ιπτάμενης τέφρας. Η επεξεργασία αποβλήτων καύσης και στερεών αποβλήτων από εγκαταστάσεις καθαρισμού λυμάτων για την παραγωγή τεχνητών αδρανών για χρήση στις κατασκευές είναι μία από τις ελκυστικότερες εφαρμογές, επειδή

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006856	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 λειτρίβηση 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):20060100555	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C22B 7/04 IPC8: C01G 49/00 IPC8: C22B 3/20	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):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	
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):06/07/2010	
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 ΔΙΣΘΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΣΚΩΡΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΝΙΚΕΛΙΟΥ 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 χαλβουργίας, για χρήση στην παραγωγική διαδικασία τσιμέντου και αλλού. Η σκωρία μεταλλουργίας σιδηρονικελίου και χαλβουργίας προσβάλλεται σε κατάλληλο αντιδραστήρα με θειικό ή υδροχλωρικό οξύ και παράγονται στερεά μίγματα αλάτων σιδήρου ή, και

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006857
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100376
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01Q 19/00
IPC8: H01Q 1/12
IPC8: H01Q 3/00
IPC8: H04B 10/10

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΠΛΟΥΣ Ε.Π.Ε.-
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
Επιστημονικό Πάρκο Πατρών, Πλατάνι,26500
ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

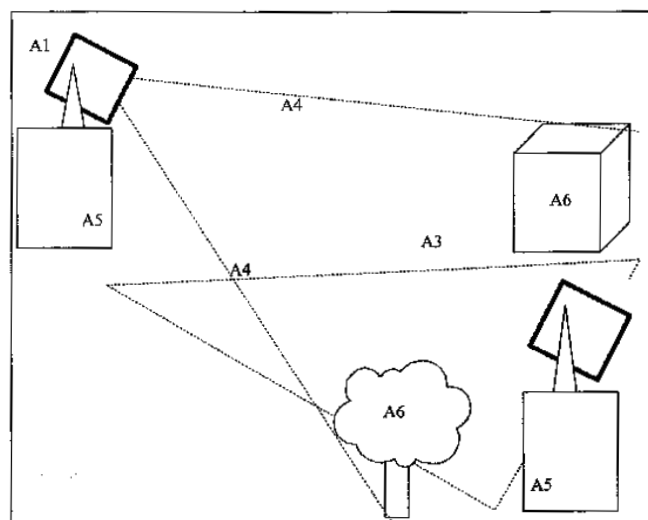
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΙΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΙΝΟΣ
2)ΑΔΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΑΠΟΜΑ-
ΚΡΥΣΜΕΝΩΝ ΚΟΜΒΩΝ ΣΕ ΑΝΟΙΚΤΟ
ΟΠΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή που εξασφαλίζει την συνεχή διατήρηση της ευθυγράμμισης ανάμεσα σε δύο κόμβους οι οποίοι συνδέονται μέσω ελεύθερου πεδίου. Πιο συγκεκριμένα η εφεύρεση αναλαμβάνει τον συνεχή έλεγχο της ευθυγράμμισης και την καθοδήγηση ενός διορθωτικού μηχανισμού αν αυτό κριθεί απαραίτητο. Η συσκευή αποτελείται από οπτικό σύστημα, από μνήμη εικόνας, από κύκλωμα οδήγησης του μηχανισμού επανευθυγράμμισης και από σύστημα επεξεργασίας για την δημιουργία και την σύγκριση σε δύο διαστάσεις

εικόνων αναφοράς. Οι εικόνες αναφοράς παράγονται από την ανάλυση χαρακτηριστικών στην εικόνα του περιβάλλοντος όπως αυτή λαμβάνεται από το οπτικό σύστημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006858
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100556
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06F 3/00
IPC8: A63F 13/06
IPC8: A63F 13/02
IPC8: A63F 13/10
IPC8: G06F 3/01
IPC8: G06K 9/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΠΛΟΥΣ Ε.Π.Ε.-
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
Επιστημονικό Πάρκο Πατρών, Πλατάνι,26500
ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

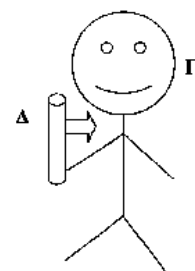
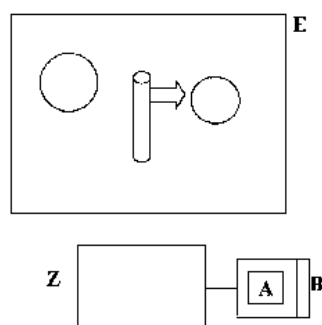
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΙΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΙΝΟΣ
2)ΑΔΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΟΠΤΙ-
ΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥ-
ΣΚΕΥΕΣ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙ-
ΔΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ολοκληρωμένο κύκλωμα το οποίο επεξεργάζεται οπτικό σήμα και παράγει πληροφορίες σχετικές με τη θέση αντικειμένων. Το κύκλωμα χρησιμοποιείται ώστε να αλληλεπιδρά ο χρήστης με ένα σύστημα ψυχαγωγίας ή και διαδραστικής εκπαίδευσης. Το κύκλωμα αποτελείται από μια κεντρική μονάδα αναγνώρισης αντικειμένων, από έναν επεξεργαστή, από την μονάδα εξόδου, από έναν μείκτη εικόνας video καθώς και από το κύκλωμα σύλληψης εικόνας. Με την παρουσιαζόμενη εφεύρεση, η κάμερα αναγνώρισης αντικειμένων δεν απαιτεί πια μια εξωτερική μονάδα για να εκτελέσει τους

αλγορίθμους αναγνώρισης, επιτρέποντας τη χρήση οπτικής αναγνώρισης σε απλές χαμηλού κόστους εφαρμογές αλλά και σε παιχνίδια με μεγάλες απαιτήσεις επεξεργαστικής ισχύος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006859
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100208
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01N 21/64
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΤΡΑΤΙΚΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
 Πατριάρχου Γρηγορίου και Νεαπόλεως,15310
 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΕΥΝΟΥΧΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
 Πατριάρχου Γρηγορίου και Νεαπόλεως,15310
 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ

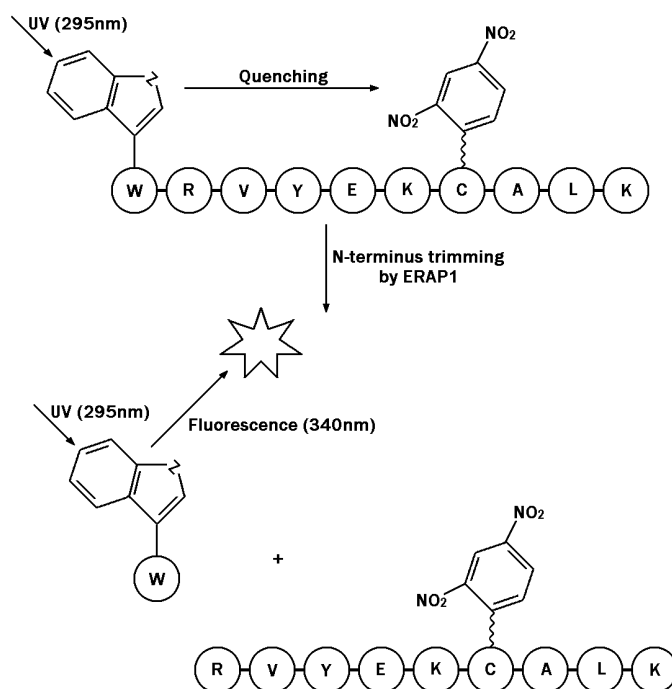
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΡΑΤΙΚΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
 2)ΕΥΝΟΥΧΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΘΟΡΙΣΜΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
 ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
 ΑΜΙΝΟΠΕΠΤΙΔΑΣΩΝ ΠΟΥ ΔΕΙΧΝΟΥΝ
 ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ
 ΤΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ-ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ
 ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια νέα φθορισμομετρική μέθοδος κατά την οποία παρακολουθείται το σήμα φθορισμού του αμινο-τελικού άκρου ενός πεπτιδίου, ο οποίος φθορισμός αποσβένεται από χημικά προσδεδεμένο αποσβέστη σε θέση εκτός του αμινο-τελικού άκρου του πεπτιδίου. Κατά την επώαση με αμινοπεπτιδάση το αμινο-τελικό άκρο του πεπτιδίου απελευθερώνεται στο διάλυμα, οπότε και δεν υφίσταται πλέον απόσβεση και ως αποτέλεσμα ο φθορισμός του διαλύματος αυξάνεται με τρόπο γραμμικό που αντικατοπτρίζει την κινητική αποικοδόμησης του πεπτιδίου από το ένζυμο. Η μέθοδος είναι κατάλληλη για την κινητική μελέτη φαινομένων που σχετίζονται με την αλληλουχία του πεπτιδίου-υποστρώματος της

αμινοπεπτιδάσης καθώς και για τη σάρωση συλλογών χημικών ενώσεων για την εύρεση πιθανών αναστολέων της αμινοπεπτιδάσης. Τέλος, η μέθοδος αυτή είναι κατάλληλη για τον ακριβή υπολογισμό της σταθεράς Michaelis-Menten μη επισημασμένων υποστρωμάτων μέσω μελέτης ανταγωνισμού.



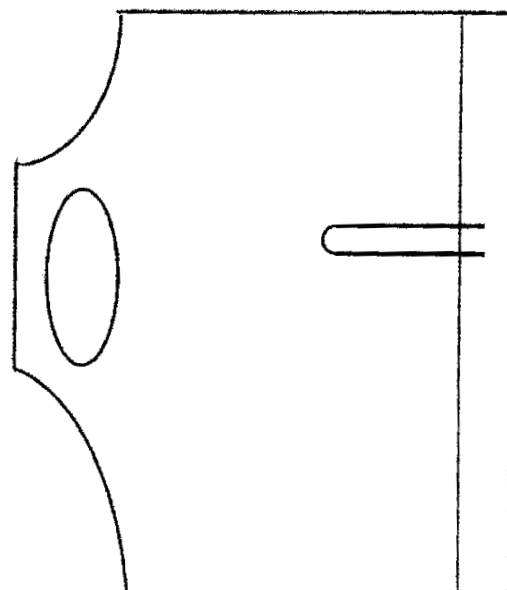
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006860
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100197
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 30/22
 IPC8: B65D 33/06
 IPC8: A45C 3/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΛΟΥΚΑΣ
 Πάρνηθος 49,15452 ΨΥΧΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΛΟΥΚΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΥΟΒΟΥΝΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Νικηταρά 10, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΥΟΒΟΥΝΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Νικηταρά 10,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΣΑΝΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ
 ΠΟΤΗΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τσάντα μεταφοράς τροφής και ποτηριού, με πτυχωτή βάση, άνοιγμα άνω και χειρολαβή που ασφαλίζει καθώς και εσωτερικό ενδιάμεσο χώρισμα που χωρίζει την τσάντα σε 2 χώρους ώστε να μπορεί να δεχτεί αντίστοιχα 1 ποτήρι και την τροφή και να μεταφερθούν αυτά με ασφάλεια. Ανοίγματα γωνιακά για την εύκολη τοποθέτηση του ποτηριού και της τροφής αντίστοιχα. Η τσάντα ανοίγει με ευκολία. Όταν την πιάσει κάποιος από την χειρολαβή εγκλωβίζει το ποτήρι έτσι ώστε να το μεταφέρει με ασφάλεια και άνεση χωρίς να χυθεί στην τροφή που βρίσκεται στην διπλανή θέση. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η εύκολη και με χαμηλό κόστος μεταφορά ποτηριού γεμάτου με υγρά αναψυκτικά ή καφέδες χωρίς να χυθούν και ταυτόχρονα τροφής στη διπλανή θέση. Επίσης η

δυνατότητα να μεταφέρουμε περισσότερα ποτήρια και τροφές δεδομένου ότι μπορούν να μεταφερθούν περισσότερες τσάντες σε κάθε χέρι.

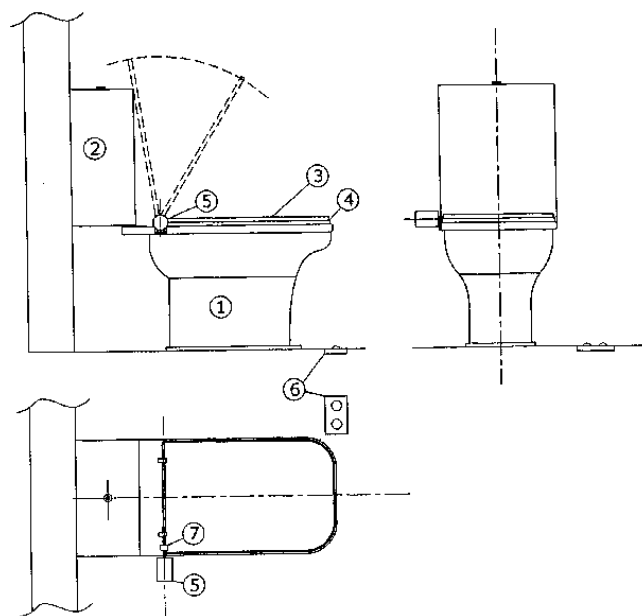


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006861
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100066
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47K 13/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΡΙΠΟΛΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΑΡΚΟΣ
 Σολωμού 64,15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/02/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΡΙΠΟΛΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΑΡΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΛΕΚΑ-
 ΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το στεφάνι της λεκάνης ανυψώνεται μέσω ηλεκτρικού μηχανισμού μοτέρ (5) σύμφωνα με την επιθυμία του εκάστοτε χρήστη ο οποίος πιέζει με το πόδι του τον διακόπτη (button), (6). Ο μηχανισμός υποστηρίζεται και με μπαταρία. Το καπάκι (3) και το στεφάνι (4) της λεκάνης (σχέδιο 1), ανεβαίνουν με τη βοήθεια ενσωματωμένου ηλεκτρικού κινητήρα - μοτέρ (5). Η επιθυμητή κίνηση γίνεται μέσω ενός ενδοδαπέδου διακόπτη (ή επιτοιχίου) (6), τον οποίο πατάμε με το πόδι μας για να σηκωθεί ή να οριζοντιοποιηθεί το στεφάνι. Ο διακόπτης αυτός είναι στεγανός, (σχέδιο 3). Τα buttons (2) είναι καλυμμένα με ελαστικές φούσκες οι οποίες εξασφαλίζουν την στεγανότητα. Εντός του ανοξείδωτου κουτιού, υπάρχει κύκλωμα (σχέδιο 5) και relay, το οποίο εξασφαλίζει την κίνηση στο στεφάνι up or down, με στιγμιαίο πάτημα ποδιού. Το μοτέρ (5) - (σχέδιο 2) είναι απευθείας συνδεδεμένο με πλανητικό γρανάτζι το οποίο δίνει την επιθυμητή ταχύτητα κίνησης στο στεφάνι. Οι οριακοί διακόπτες (6), (limit switches), τοποθετούνται στην επιθυμητή γωνία ανάπαυσης του στεφανιού. Ενεργοποιούνται μέσω του γωνιακού μοχλού (7), (stopper). Το μοτέρ προσαρμόζεται εύκολα στις υπάρχουσες λεκάνες με μικρές παραλλαγές (αξόνων κ.λ.π). Το στεφάνι προστατεύεται από ενδιάμεσο

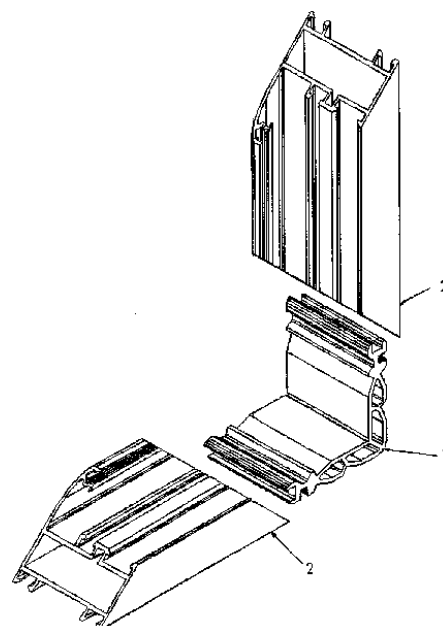
μηχανισμό- συμπλέκτη, (βλέπε σχέδιο 4) ο οποίος επιτρέπει την κίνηση, στην περίπτωση που ο χρήστης σηκώνει το καπάκι με το χέρι. Σε περίπτωση black out υπάρχει το τμήμα άξονα ταχείας αποσύνδεσης (7), (σχέδιο 3), ο οποίος αποσυνδέει εύκολα τον μηχανισμό από το στεφάνι. Φυσικά υπάρχει και η εναλλακτική λειτουργία μέσω μπαταρίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006862
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100704
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 3/964
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΒΙ.ΠΕ. Σταυροχωρίου Κιλκίς,61100 ΚΙΛΚΙΣ
 (ΚΙΛΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΑΛΟΥ-
 ΜΙΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γωνία σύνδεσης (1) διατομών αλουμινίου για την κατασκευή πλαισίων αλουμινίου η οποία φέρει υποδοχές (1a) σε κάθε μια από τις δύο εξωτερικά κάθετες πλευρές και υποδοχές (1b) από κάθε εσωτερικά κάθετη πλευρά για την σύνδεση της με το προφίλ πλαισίου (2) μέσω της «γωνιάστρας» έτσι ώστε να γίνεται σύνδεση από την εξωτερική και την εσωτερική πλευρά του πλαισίου.

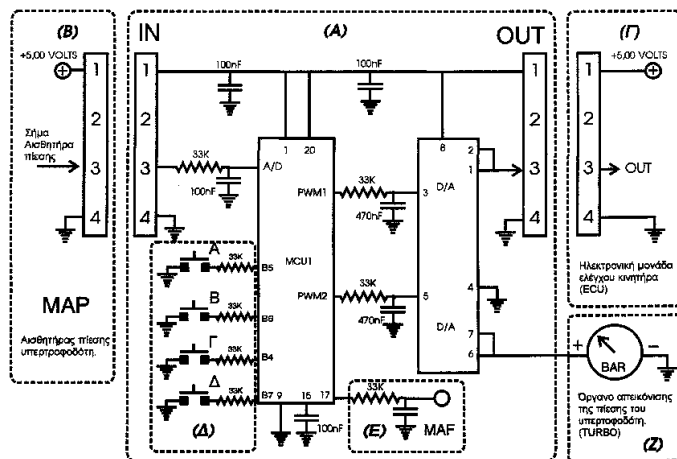


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006863
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100389
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F02D 41/14 IPC8: F02D 41/26 IPC8: F02D 41/18 IPC8: F02D 41/30
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΠΟΥΛΕΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ Τατοίου 84,14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Παύλου Μελά 47,58100 ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ (ΠΕΛΛΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):08/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΠΟΥΛΕΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ 2)ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ-ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΙΕΣΗΣ ΥΠΕΡΠΛΗΡΩΣΗΣ (MAP) ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΒΕΝΖΙΝΗΣ-ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αυτόνομη ψηφιακή συσκευή μέτρησης - τροποποίησης των σημάτων του αισθητήρα πίεσης υπερπλήρωσης (MAP) είναι μία συσκευή συνεχών μετρήσεων και μετατροπών των σημάτων που προέρχονται από τον μετρητή πίεσης υπερπλήρωσης (MAP SENSOR) των σύγχρονων αυτοκινήτων. Η ψηφιακή επεξεργασία των σημάτων του αισθητήρα πίεσης υπερπλήρωσης (MAP SENSOR) με το κατάλληλο λογισμικό έχει σαν αποτέλεσμα την μεταβίβαση στη μονάδα ελέγχου νέων τροποποιημένων σημάτων που βελτιώνουν την ροπή και την υποδύναμη του κινητήρα. Ταυτόχρονα με την μετατροπή των σημάτων του αισθητήρα πίεσης, η συσκευή εκτελεί και μία δεύτερη λειτουργία, την οδήγηση μίας συσκευής προβολής της μετρούμενης πίεσης (TURBOMETER) έτσι ώστε ο

οδηγός να ελέγχει την σωστή λειτουργία της συσκευής. Η συσκευή με την παράλληλη σύνδεση του αισθητήρα μέτρησης της μάζας του εισερχόμενου αέρα, υπολογίζει πλέον το ποσοστό της μετατροπής του αισθητήρα πίεσης υπερπλήρωσης σε σχέση με τα γραμμάτια του εισερχόμενου αέρα, (με πρόσθετο λογισμικό), με τελικό αποτέλεσμα την βέλτιστη απόδοση του κινητήρα, (αύξηση υποδύναμης και ροπής). Το σύστημα ολοκληρώνεται σε μία συσκευή η οποία εφαρμόζει στον συνδετήρα του αισθητήρα πίεσης, (παρεμβάλλεται μεταξύ του αισθητήρα πίεσης και της μονάδας ελέγχου). Η τοποθέτηση της συσκευής έχει σαν αποτέλεσμα την βελτίωση της ροπής και της υποδύναμης του κινητήρα. Ο σχεδιασμός των κυκλωμάτων της έτσι ώστε να είναι εύκολη η τοποθέτηση της συσκευής σε όλα τα μοντέλα με απλό τρόπο, χωρίς να επηρεάζονται τα κυκλώματα του αυτοκινήτου.

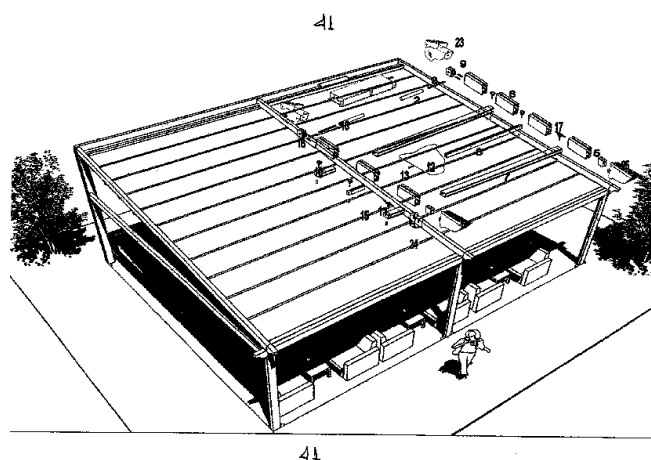


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006864
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100413
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E04F 10/02 IPC8: E04F 10/06 IPC8: E04H 15/58
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΦΟΙ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΙ Ο.Ε. Τριπόλεως 20,21200 ΑΡΓΟΣ (ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):08/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):1005752
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2)ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΑΝΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Χαριλάου Τρικούπη 23., 10681 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΝΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Χαριλάου Τρικούπη 23., 10681 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΟΙΓΚΟΚΛΕΙΟΜΕΝΗ ΤΕΝΤΑ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟ ΥΦΑΣΜΑ-ΠΕΡΙΓΚΟΛΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση (γενικό σκαρίφημα (31)), είναι ένα σύστημα τέντας - πέργκολας, δηλαδή μιας ανοιγοκλεινόμενης τέντας, που αποτελείται από τον τηλεσκοπικό άξονα μετάδοσης κίνησης (2), που λαμβάνει την κίνηση από τον μηχανισμό κίνησης "Power Kit" (1), την μεταφέρει στους κεντρικούς οδηγούς (6), στις αντηρίδες (8) στο αντίβαρο (9) και στο ύφασμα από pvc, (12) το οποίο είναι συνδεδεμένο με τις αντηρίδες (8) και το αντίβαρο (7). Το αντίβαρο (7) ανάλογα με την δεξιάστροφη ή αριστερόστροφη κίνηση που δίνει ο κινητήρας (1), συμπιέζει τις αντηρίδες (8) με το ύφασμα (12) και το τεντοσύστημα "Ανοιγοκλειόμενη τέντα" ανοίγει ή κλείνει. Το τεντοσύστημα "Ανοιγοκλειόμενη τέντα" της εφεύρεσης, διακρίνεται για την εύκολη τοποθέτηση του, την κάλυψη χώρων με ασυνήθιστες διαστάσεις ή σχήματα καθώς και για την προστασία από όλες σχεδόν τις καιρικές συνθήκες. Η μέγιστη καλυπτόμενη επιφάνεια μπορεί να

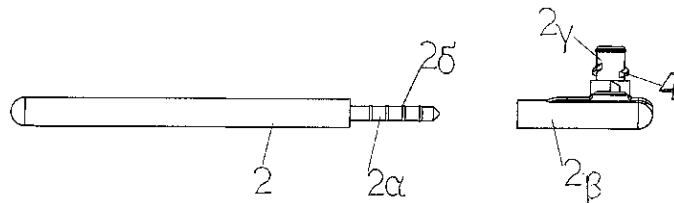
είναι 13,0μ επί 5,50μ με μονοκόμματο ύφασμα και απαιτεί ελάχιστη ρήση 12 τοις εκατό (για κατέβασμα μήκους 5,50 μέτρων) με τη χρήση του οδηγού -σκελετού διαστάσεων 6 επί 12 cm και πάχος 1,70 mm (6α). Το μέγιστο ανάπτγμα της τέντας πέργκολας μπορεί να αυξηθεί έως τα 7, 00μ με μονοκόμματο ύφασμα με τη χρήση ισχυρότερου οδηγού-σκελετού διαστάσεων 8 επί 16 cm και πάχος 1,80 mm (6β) και με την ίδια ελάχιστη ρήση (12 τοις εκατό). Η χρήση του ίδιου του οδηγού (6α ή 6β) τοποθέτησης και ως σκελετού κατασκευής της πέργκολας δίνει τη δυνατότητα εύκολης, φθηνής και γρήγορης τοποθέτησης της ανοιγοκλειόμενης τέντας - πέργκολας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006865
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100457
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E06B 9/78 IPC8: E06B 9/80 IPC8: E05B 65/00 IPC8: E05C 9/04 IPC8: E06B 9/86
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Χωριό Μακρύγαλος Ν. Πιερίας, 60066 ΜΕΘΩΝΗ (ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):09/07/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):08/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΡΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΡΟΛΩΝ ΘΥΡΩΝ-ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

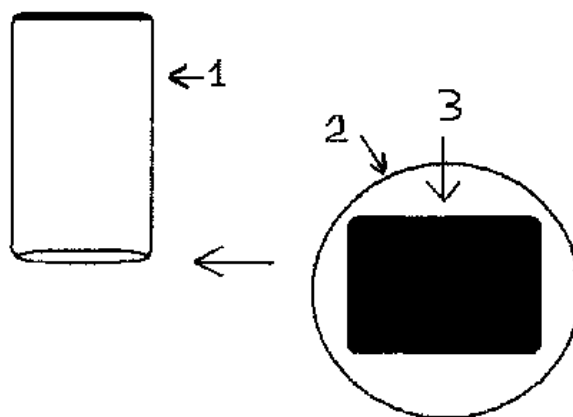
Είναι ένας σύρτης(1) ασφαλείας των ρολών των θυρών-παράθυρων των οικειών-γραφείων και λοιπών οικοδομικών κατασκευών που έχουν κουφώματα όπου χρησιμοποιούνται τα ρολά. Αποτελείται από το κύριο σώμα(2) που καταλήγει σε ένα άξονα(2α) που φέρει περιφερειακά κωνικές ραβδώσεις (2δ) που βοηθούν στην σφιγτική συναρμογή με το άκρο-οδηγό(2β) που φέρει κατακόρυφο άξονα(2γ) με σπείρωμα (4)πάνω στο οποίο κοχλιώνεται ανά περικόχλιο-οδηγός(3). Ο σύρτης τοποθετείται στο τελευταίο πλαστικό προφίλ στελέχους (κατωκάσι) (5α) του ρολού (5) για να μη υπάρχει ανύψωση των ρολών από έξω.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006866
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100476
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B65D 51/28 IPC8: B65D 51/24 IPC8: B65D 25/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ Μοίρες Ηρακλείου, 70400 ΜΟΙΡΕΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/07/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):08/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΚΑΘΑΡΟ ΣΤΟΜΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το καθαρό στόμιο αποτελείται από το κουτάκι του αναψυκτικού (1) από ένα λεπτό αλουμινένιο επικάλυμμα (2) και από ένα αντιβακτηριδιακό μαντηλάκι (3) τα οποία (2) και (3) είναι τοποθετημένα στη βάση του (1). Η αφαίρεση του αλουμινένιου επικαλύμματος είναι πολύ εύκολη για τον καθαρισμό του στομίου με το αντιβακτηριδιακό μαντηλάκι. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με αυτό το μαντηλάκι απομακρύνονται τα μικρόβια και καταναλώνεται το ρόφημα ασφαλές.



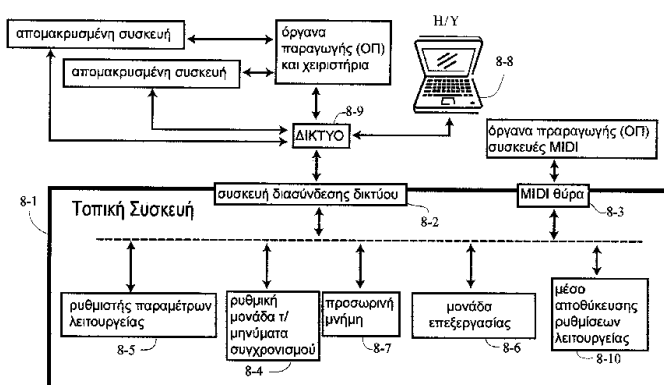
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006867
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100499
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G10H 1/00
IPC8: G10H 1/40
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΙΩΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ασπασίας 27,15236 ΝΕΑ ΠΕΝΤΕΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΙΩΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΣΙΩΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Ασπασίας 27,15236 ΝΕΑ ΠΕΝΤΕΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕΣΩ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ, ΟΡΓΑΝΩΝ Ή ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΧΟΥ, ΕΙΚΟΝΑΣ Ή ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΕΙ ΗΧΟ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει σε ένα σύνολο χρηστών που εκτελούν δραστηριότητες σε πραγματικό χρόνο με χρήση συστημάτων παραγωγής ήχου ή και εικόνας (συνθετικές ήχου και εικόνας, συστήματα φωτισμού και προβολής κα.) ή άλλων υβριδικών συστημάτων (ηλεκτρονικοί υπολογιστές και συσκευές πολλαπλών μέσων, υβριδικές καλλιτεχνικές εγκαταστάσεις κα.) τη δυνατότητα να αλληλεπιδρούν άμεσα. Η λειτουργία της βασίζεται στη τροποποίηση της δράσης του κάθε χρήστη σύμφωνα με χαρακτηριστικά στοιχεία της δράσης άλλων

χρηστών και επομένως στη παραγωγή από τον κάθε χρήστη αποτελεσμάτων που ενέχουν στοιχεία από την δράση άλλων χρηστών. Τέτοια στοιχεία είναι κατά κύριο λόγο ρυθμικά, στοιχεία δηλαδή που προκύπτουν από τη χρονική αλληλουχία των δραστηριοτήτων του κάθε χρήστη και από τις διάρκειες τους. Η εφεύρεση παρεμβάλλεται ανάμεσα σε κάποιο χειριστήριο, όπως ένα πληκτρολόγιο MIDI, και την συσκευή που παράγει το τελικό αποτέλεσμα, οπτικό ή ηχητικό συλλέγει και μεταδίδει σε απομακρυσμένους χρήστες στοιχεία για την δράση του κάθε χρήστη ενώ παράλληλα τροποποιεί την δράση αυτή σε μία αυτοματοποιημένη διαδικασία προτού τη μεταδώσει στην συσκευή και παραχθεί το τελικό αποτέλεσμα. Στόχος είναι η αλληλεπίδραση των χρηστών μέσω της δράσης τους και της επίδρασης που έχουν πάνω στο αποτέλεσμα του κάθε χρήστη χωριστά, και όχι υποχρεωτικά μέσω ενός κοινού ομαδικού αποτελέσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006868
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100616
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C13F 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΑΖΑΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σωκράτους 64,18648 ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΖΑΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΓΡΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

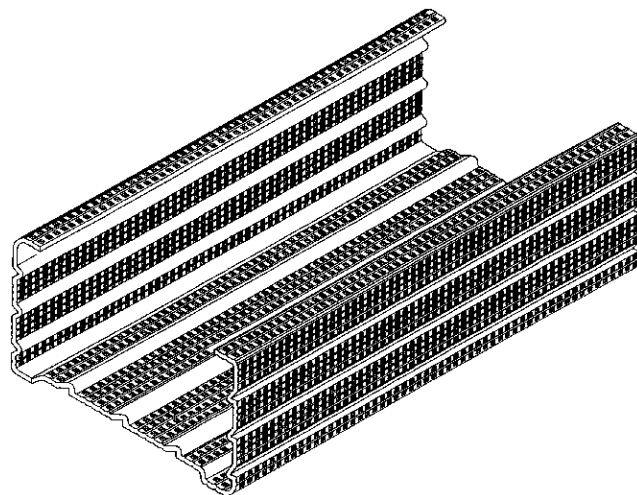
Υγρό διάλυμα Ζαχάρων σε αναλογία 19 τοις εκατό-68 τοις εκατό, που προκύπτει ως παράγωγο από τη βιομηχανία τροφίμων κατά την επεξεργασία αγροτικής παραγωγής. Το διάλυμα είναι φιλικό στο περιβάλλον και βιοδιασπώμενο. Το διάλυμα αυτό όταν διαβρέχεται έχει ικανά χαρακτηριστικά για να μην υπάρχει διάβρωση αλλά και έκλυση αιωρούμενων σωματιδίων από επιφάνειες και οδούς, στρωμένες (άσφαλτος, τσιμέντο) ή άστρωτες (χόμα, χαλίκι, κλπ.).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006869
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20050100414
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E04C 3/07 IPC8: E04B 2/78
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΕΚΙΟΥΡΙΤΥ ΑΛΟΥΜΙΝΟΥΜ ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Αγ. Άννης 76,12241 ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):03/08/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):08/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):1004253
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΕΤΡΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΡΟΦΙΛ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΞΗ- ΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΟΧΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΚΟΧΛΙ- ΩΣΗ ΚΟΧΛΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μεταλλικό προφίλ 1 σκελετού ξηράς δόμησης με διαμόρφωση για την αύξηση των μηχανικών αντοχών και την ασφαλή κοχλίωση κοχλίων, το οποίο κατασκευάζεται από φύλλο λαμαρίνας η οποία έχει δεχθεί εξ αρχής επεξεργασία σε διαμορφωτικά ράβδα για την δημιουργία νευρώσεων 2 επί των επιφανειών της

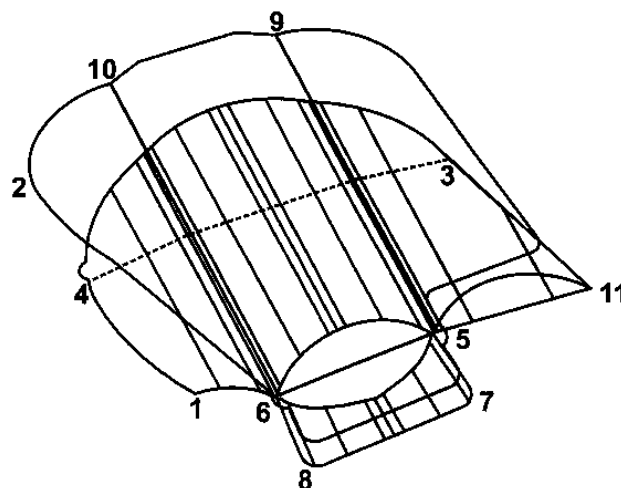
και εν συνεχεία επεξεργασία για την δημιουργία επί της μίας επιφανείας της, τετραγώνων βυθίσεων 3. Η εξ αρχής δημιουργία νευρώσεων 2 επί του φύλλου της λαμαρίνας αυξάνουν κατακόρυφα της μηχανικές αντοχές του προφίλ, ενώ οι βυθίσεις 3 εξασφαλίζουν ασφαλή κοχλίωση από οποιαδήποτε γωνία και εάν πραγματοποιείται αυτή.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006870
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20050100086
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B65D 5/42 IPC8: B65D 77/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΥΤΙΟΠΟΪΑ ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ ΦΗΜΗ 1892 Α.Ε. 18ο χλμ. Λεωφ. Αθηνών-Σπάτων,19004 ΣΠΑΤΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/02/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):09/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΡΟΤΥΠΗ ΘΗΚΗ-ΣΑΚΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑ- ΦΟΡΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ/ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΦΑΓΗ- ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

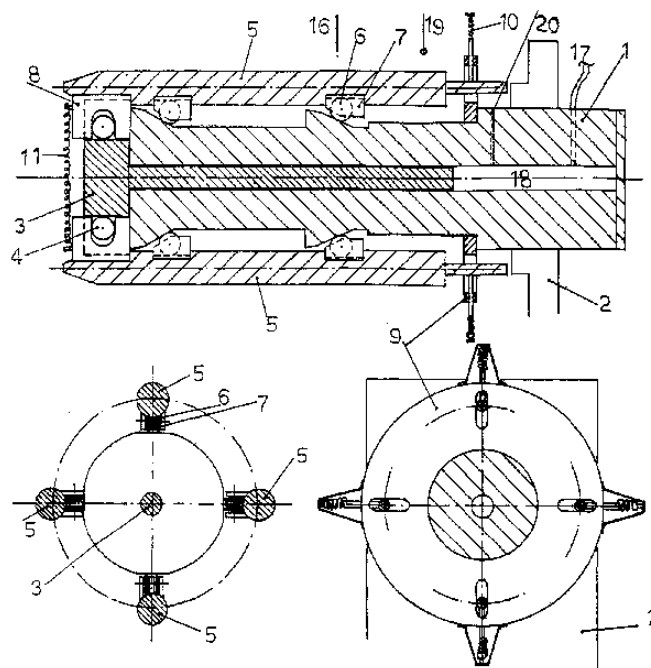
Η εφεύρεση αναφέρεται σε θήκη-σακούλα η οποία χρησιμοποιείται για τη συσκευασία, προστασία και μεταφορά τροφίμων/πρόχειρου φαγητού (πίτες, σφολιατοειδή, σάντουιτς, σουβλάκια, κλπ.) με ασφαλή και υγιεινό τρόπο, και αποτελείται από δύο συνεργαζόμενα υλικά. Το εξωτερικό μέρος της συσκευασίας αυτής αποτελείται από σκληρότερο υλικό (χαρτί ή χαρτόνι) και το εσωτερικό από εύκαμπτο υλικό (χαρτί ή πλαστική ύλη) ώστε να διευκολύνει στην εύκολη και ασφαλή συσκευασία των τροφίμων. Μπορεί επίσης να φέρει διακεκομμένες διατρήσεις (περφορέ) ώστε να εξασφαλίζεται εύκολο άνοιγμα της συσκευασίας και χρηστικότητα για τον τελικό καταναλωτή.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006871
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100646
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B21D 51/26
IPC8: B65D 21/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ούλωφ Πάλμε 27,12462 ΧΑΙΔΑΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΟΛΟΥΡΟΥ ΠΥΡΑΜΙΔΑΣ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΛΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με την παρούσα εφεύρεση κατασκευάζουμε δοχεία σχήματος κολουρου πυραμίδας που η αναδίπλωση-ραφή στη βάση τους έχει πλευρές λίγο μικρότερες από τις πλευρές της αναδίπλωσης- ραφής του καπακιού. Έτσι η βάση του πάνω δοχείου, ακουμπάει εντός της περιμέτρου του καπακιού του κάτω δοχείου, αποθηκεύοντας έτσι με ευκολία και απόλυτη ισορροπία όσα δοχεία θέλουμε, το ένα πάνω στον άλλο. Η εφεύρεση έχει μέγιστα πλεονεκτήματα τόσο οικονομικά όσο και τεχνικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006872
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100326
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04C 2/36
IPC8: A47B 96/20
IPC8: B32B 3/12
IPC8: B32B 9/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΤΕΜΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1ο χλμ. Σερβίων Κοζάνης,50500 ΣΕΡΒΙΑ
(ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΤΕΜΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):Δρ.ΝΤΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου
και Επίπλου, Τέρμα Μαυρομυχάλη,43100
ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην κατασκευή δομικών στοιχείων τα οποία είναι κατασκευασμένα από ένα συνδυασμό υλικών με σκοπό να παρέχουν την σταθερότητα της κατασκευής και από την άλλη να παρέχουν την μέγιστη θερμοηχομόνωση σε συνδυασμό με το ελάχιστο βάρος και την μεγάλη ταχύτητα συναρμολόγησης της κατασκευής. Ταυτόχρονα τα υλικά αυτά με μικρές τροποποιήσεις όπως αφαίρεση των περιττών θερμοηχομονωτικών υλικών μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή επίπλων. Η μεγάλη ταχύτητα συναρμολόγησης αυτών των δομικών στοιχείων επιτυγχάνεται ταυτόχρονα και με την κατασκευή από πριν αυτών των δομικών στοιχείων σε διαφορετικά σχήματα

που επαναλαμβανόμενα μπορούν να μας δώσουν οποιοδήποτε σχήμα κατασκευής. Η μορφή που έχουν τα δομικά στοιχεία μπορεί να ποικίλει και μας επιτρέπουν την συναρμολόγηση οποιαδήποτε κατασκευής. Η εξωτερική επιφάνεια μπορεί στη συνέχεια να καλυφθεί από ασβεστοκονίαμα ώστε η όψη του να μοιάζει με τα συνηθισμένα σπίτια ή να γίνει η επικάλυψη της με διάφορα υλικά που θα αυξήσουν την ικανότητα αντίστασης στο νερό και την ηλιακή ακτινοβολία. Αντίστοιχα στα έπιπλα οι επιφάνειες μπορεί να καλυφθούν με ξυλόφυλλα για να έχουν την όψη ξύλου. Η συναρμολόγηση των δομικών στοιχείων αυτών μπορεί να γίνει με πολύ μεγάλη ευκολία μόνο με την χρήση ενός οδηγού στο έδαφος από ξύλινη δοκό και στη συνέχεια η συναρμολόγηση των αλληπάλλων στοιχείων. Ταυτόχρονα ο χειρισμός των δομικών στοιχείων ώστε να μπορεί να γίνει οποιαδήποτε τροποποίηση (όπως π. χ. το άνοιγμα ενός παραθύρου) είναι πολύ εύκολη μιας και ο χειρισμός του μπορεί να γίνει με εργαλεία κατεργασίας ξύλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006873
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100607
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23L 1/328 IPC8: A23B 4/023 IPC8: A23B 4/03
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΧΟΝΔΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Δημ.Θέμελη 12,Ι. Π.Μεσολογγίου,30200 ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/09/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):09/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΧΟΝΔΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΟΤΑΡΑΧΟΥ - ΣΥ- ΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΕ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

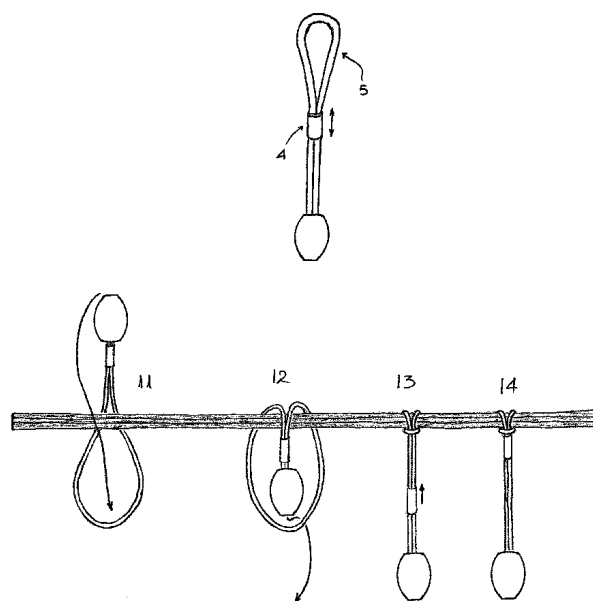
Τυποποίηση αυγοτάραχου σε κενό αέρος, χωρίς την χρήση κεριού για την δημιουργία προστατευτικής εξωτερικής στρώσης. Το αυγοτάραχο είναι δυνατόν να συσκευάζεται με ελεγχόμενο τρόπο, χωρίς θερμική καταπόνηση, είτε ολόκληρο είτε κομμένο σε λεπτές φέτες,παρέχοντας τη δυνατότητα στον καταναλωτή να επιλέγει ποιότητα (οπτικός έλεγχος) και ποσότητα κατά το δοκούν.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006874
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100329
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F16G 11/10 IPC8: F16G 11/14 IPC8: F16L 3/233
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κοραή 26,14233 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ ΚΛΑΙΡΗ-ΜΑΡΙΑ Κοραή 26,14233 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/06/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):09/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2)ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ ΚΛΑΙΡΗ-ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑ- ΚΤΥΛΙΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο ρυθμιζόμενος ελαστικός δακτύλιος είναι ένας ελαστικός δακτύλιος ρυθμιζόμενου μεγέθους. Αποτελείται από ένα ελαστικό κορδόνι (1), ή μια ελαστική ταινία (2), έναν τερματικό σύνδεσμο (3), έναν σφιγκτήρα (4) ο οποίος δημιουργεί μια θηλιά (5), μονή (8)- (10) ή διπλή (11) - (14). Αυτή η θηλιά θα σφίξει και θα συγκρατήσει οτιδήποτε στερεό σώμα τοποθετησόμε μέσα σ' αυτήν . Μερικές από τις χρήσεις του ρυθμιζόμενου ελαστικού δακτυλίου: - Τακτοποίηση καλωδίων ηλεκτρικών - ηλεκτρονικών συσκευών (τροφοδοτικού κινητού, ακουστικών). - Κλείσιμο νάυλον σακουλών (ψωμί τοστ κι άλλων συσκευασιών). - Κρέμασμα αντικειμένων που δεν έχουν κρεμάστρα. - Στερέωση φυτών. - Συγκράτηση σε ρολό (σχέδια-περιοδικά-χαρτιά). - Συγκράτηση σε κουλούρα (καλώδια-σωλήνες-σχοινιά). - Συγκράτηση σε δεσμίδα όμοια αντικείμενα. - Ως αιμοστατικός δακτύλιος. Τέλος σε πολλές ακόμα περιπτώσεις στην καθημερινή

μας ζωή. Ο ρυθμιζόμενος ελαστικός δακτύλιος μπορεί να έχει 2 σφιγκτήρες (4), σχηματίζοντας έτσι δύο θηλίες (5), που θα μπορούν να συγκρατήσουν μαζί δύο θέσεις - πράγματα (πορτοφόλι - τσάντα), (ζώνη - κλειδιά) (15) και (16). Πιθανώς η θηλιά να φέρει έναν κρίκο (17), που θα εμποδίζει την διαφυγή του σφιγκτήρα(4). Επίσης ο ρυθμιζόμενος ελαστικός δακτύλιος μπορεί να παραχθείσε μεγάλα μεγέθη για χρήσεις που το απαιτούν . Τέλος να τονιστεί ότι ο ρυθμιζόμενος ελαστικός δακτύλιος μπορεί να χρησιμοποιηθεί ξανά και ξανά, αφού αφαιρείται εύκολα από την θέση του, με τη μετακίνηση του σφιγκτήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006875
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20050100332
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 39/20 IPC8: A61K 47/34 IPC8: A61K 31/401
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΦΑΡΜΑΤΕΝ" ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ Α.Ε. Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/06/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):12/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΡΑΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 2)ΚΟΤΖΑΓΙΩΡΓΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 3)ΚΟΥΤΡΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ 4)ΜΠΙΚΙΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ Ακαδημίας 16, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ Ακαδημίας 16,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΝΑ- ΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΤΡΕΠΤΙΚΟΥ ΕΝ- ΖΥΜΟΥ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕ- ΘΟΛΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

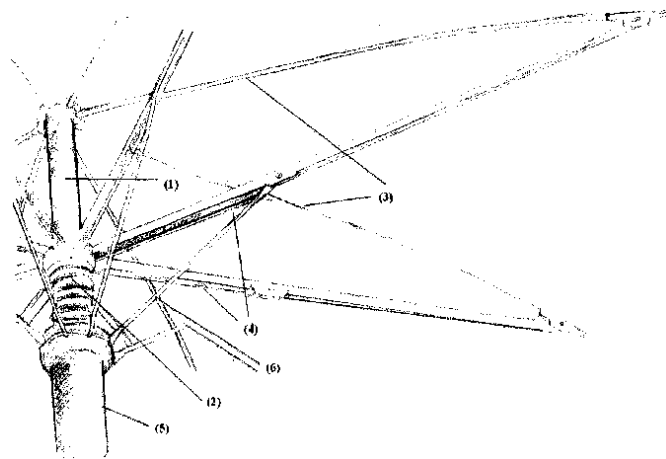
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με το σχηματισμό στέρεων δοσολογικών μορφών για από του στόματος ή υπογλώσσια χορήγηση που αποτελούνται από θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα αναστολέα ΜΕΑ ή φαρμακευτικά

αποδεκτού άλατος αυτού και ιδιαιτέρως Fosinopril ή Trandolapril ή αλάτων αυτών σε συνδυασμό με πολυμερές ανόργανου οξειδίου του πυριτίου όπως Διμεθικόνη. Στο παρόν περιγράφεται επίσης, μια διαδικασία για την προετοιμασία αυτών μέσω άμεσης συμπίεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006876
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100738
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A45B 25/16 IPC8: A45B 25/02 IPC8: A45B 25/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΧΑΝΟΣ ΑΒΕΕ Θεσσαλονίκης 112 και Ανδρου,18345 ΜΟΣΧΑΤΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/12/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):12/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΧΑΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΟΜΠΡΕΛΑ ΒΡΟΧΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

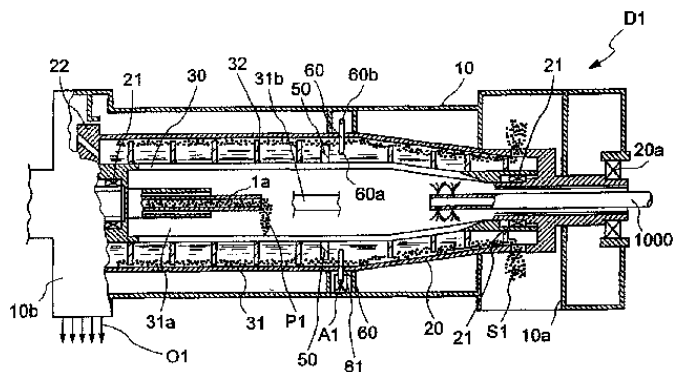
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ομπρέλα βροχής που ο σκελετός της αποτελείται από τον κεντρικό άξονα - μαστούνι (1), μηχανισμό αυτόματου ανοίγματος με ελατήριο (2), ακτίνες (3), άξονες ακτίνων (αντηρίδες) (4), δακτύλιο (5), και μεταλλικούς συνδέσμους τωναντηρίδων με τον δακτύλιο (6). Η ομπρέλα βροχής σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση έχει το χαρακτηριστικό ότι οι ακτίνες και οι αντηρίδες έχουν κυλινδρικό σχήμα. Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι εξαλείφονται από την κατασκευή της ομπρέλας ταιαχμηρά μέρη που θα μπορούσαν να προκαλέσουν τραυματισμό από την κακή χρήση της ομπρέλας, ο αυτόματος μηχανισμός ωστόσο διατηρεί την λειτουργικότητα του.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006877
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100085
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C11B 1/06
IPC8: B04B 1/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NUOVA M.A.I.P. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A
Via Don Battistoni, 1 JESI (ANCONA),
ΙΤΑΛΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):M12007A 000345-22/02/2007-IT
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIERALISI GENNARO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΒΑΡΕΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΠΟ ΚΑΡΠΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος διαχωρισμού και εξαγωγής ενός ελαφρότερου υγρού συστατικού (O1), ενός βαρύτερου υγρού συστατικού (A1) και ενός στερεού καταλοίπου (S1) από έναν πολτό (P1) καρπών που περιέχουν έλαιο, περιλαμβάνει τις ακόλουθες φάσεις: τροφοδοσία του εν λόγω πολτού (P1) σε ένα φυγοκεντρικό εξαγωγέα οριζόντιου άξονα (D1) (μηχανή αποχύσεως), και διαχωρισμό και χωριστή εξαγωγή ενός στερεού καταλοίπου (S1), ενός ελαφρού υγρού συστατικού (O1) και ενός υγρού βαρέος συστατικού (A1), όπου το εν λόγω βαρύ υγρό συστατικό (A1) εξάγεται ακτινικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006878
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100598
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C09D 5/33
IPC8: B05D 5/00
IPC8: C09D 5/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΦΟΙ ΠΕΡΔΙΚΗ ΟΕ "ΑΒΟΛΙΝ"
Γαλαξία 18, ΑΦΑΙΑ ΣΚΑΡΑΜΑΓΚΑ,12462
ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΡΔΙΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΠΡΟΚΟΠΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΡΔΙΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
Γαλαξία 18,12462 ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΨΥΧΡΑ ΧΡΩΜΑΤΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα ψυχρά χρώματα-επιχρίσματα λευκά και έγχρωμα (1), που αποτελούνται από συνδετικούς φορείς βάσεως νερού ή διαλυτού (2) χρησιμοποιούν ψυχρά πιγμέντα (cool pigments) (8) και γεμιστικές πρώτες ύλες (fillers) (9), με υψηλή ανακλαστικότητα στο υπέρυθρο φάσμα της ακτινοβολίας (10), εφαρμόζονται στο κτιριακό κέλυφος (3), εξωτερικούς τοίχους (4) και δώματα (5) μικρής ή μεγάλης κλίσης, βιομηχανικές εγκαταστάσεις (6) καθώς και σε επιστρώσεις εξωτερικών χώρων (7), με στόχο την βελτίωση των συνθηκών θερμικής άνεσης, την εξοικονόμηση ενέργειας από τις ανάγκες ψύξης και γενικότερα για την αντιμετώπιση του φαινομένου της αστικής θερμικής νησίδας και των συνεπειών του. Το πλεονέκτημα των ψυχρών χρωμάτων-επιχρισμάτων είναι ότι παράλληλα με την διακόσμηση και την προστασία των επιφανειών, συμβάλλουν στην εξοικονόμηση ενέργειας, στον περιορισμό του φαινομένου της αστικής θερμικής νησίδας και των συνεπειών του, όπως είναι η συγκέντρωση αστικών ρύπων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006879
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100466
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/40
IPC8: A61K 31/404
IPC8: A61K 9/20
IPC8: A61K 9/48
IPC8: A61P 3/06

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)"ΦΑΡΜΑΤΕΝ" ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ Α.Ε.
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2)ΚΟΥΤΡΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
3)ΜΠΙΚΙΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ
Ακαδημίας 16, 10671 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ
Ακαδημίας 16,10671 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ ΤΟΥ 3-
ΥΔΡΟΞΥ-3-ΜΕΘΥΛΟΓΛΟΥΤΑΡΥΛΟΞΥ-
ΝΕΝΖΥΜΟΥ Α (HMG-CoA) ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη σύνθεση στέρεων δοσολογικών μορφών που αποτελούνται από θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα αναστολέα αναγωγής HMG-CoA και ιδιαίτερων Fluvastatin ή Atorvastatinή αλάτων αυτών σε συνδυασμό με πολυμερές οργανικής ένωσης πυριτίου όπως Dimethicon και με τη μέθοδο παρασκευής αυτών μέσω άμεσης συμπίεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006880
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100577
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A43B 13/12
IPC8: A43B 13/18

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΛΛΗΟΚΩΣΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Δεξαμενής 67,14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΛΛΗΟΚΩΣΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΛΛΗΟΚΩΣΤΑΣ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ-ΤΖΕΪΝ
Δεξαμενής 67,14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΣΟΚΑΡΟ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το τσόκαρο με ελαστικότητα σε σκληρό πέλμα με ανοίγματα στο πίσω μέρος του πέλματος, εφαρμοσμένα στα κενά διάφορα σχήματα από ελαστικό υλικό το οποίο δημιουργεί ελαστικότητα όπως στα σχήματα 1, 2, 3, 4, 5, 6 (1) εφαρμοσμένο ελαστικό υλικό ή σκληρότερο πλαστικό διαμορφωμένο με καλού πι όπως στο σχήμα 9 (1) η και διαμορφωμένο ελαστικό μπαλάκι όπως φαίνεται στο σχέδιο 7 (1). Και στο σκληρό υλικό από ξύλο ή πλαστικό όπως τα σχέδια 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 (2) και δημιουργεί την ελαστικότητα. Επίσης μικρά κενά στο άκαμπτο τμήμα του πέλματος όπως φαίνονται στα σχήματα 4, 5, 6, και 8 (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006881
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100242
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/12
IPC8: A61K 31/435
IPC8: A61K 31/428
IPC8: A61K 31/44
IPC8: A61K 31/47
IPC8: A61K 31/40
IPC8: A61K 31/4164
IPC8: A61K 8/18

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΡΡΕΣ Α.Ε. ΦΥΣΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ
Κ. Μάνου, 20-26,11633 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΗΝΟΥ ΙΩΑΝΝΑ
2)ΧΟΝΔΡΟΓΙΑΝΝΗ ΝΙΚΗ
3)ΓΚΟΝΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΕΝΕΔΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σκουφά 60, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΕΝΕΔΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σκουφά 60,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΓΗΡΑΝΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΚΕΡΚΕΤΙΝΗΣ, ΤΟΥ 18(α) - ΓΑΥΚΥΡΕΤΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΗΣ ΧΕΔΕΡΑΓΕΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κερκετίνη, το 18α-γλυκυρετινικό οξύ, και ή η χεδεραγενίνη και ή τα παράγωγα της χρησιμοποιούνται ως αντιγηραντικοί και ή λευκαντικοί παράγοντες για τη

φροντίδα της επιδερμίδας. Αποκαλύπτονται οι μέθοδοι δοκιμής των αντιγηραντικών και των λευκαντικών ιδιοτήτων των ενώσεων. 10061919 Η «ΑΛΥΣΙΔΑ ΧΙΟΝΙΟΥ-ΠΑΓΟΥ-ΛΑΣΠΗΣ» αποτελείται από σύστημα μικρών αλυσίδων (4) οι οποίες είναι προσαρμοσμένες σε δυο μεταλλικές λάμες (1) καθώς και σε ιμάντα σύσφιξης χαλάρωσης (2) πάνω στη ρόδα οχήματος. Στο μέσα μέρος της αλυσίδας υπάρχει επίσης προσαρμοσμένη επιφάνεια καουτσούκ (3) ή άλλου υλικού που δρα ως προστατευτικό του τροχού. Το «όλο» λειτουργεί ως αντιολισθητικό σύστημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006882
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100279
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02G 3/08
IPC8: H02G 3/12
IPC8: H02B 1/40
IPC8: H05K 5/02

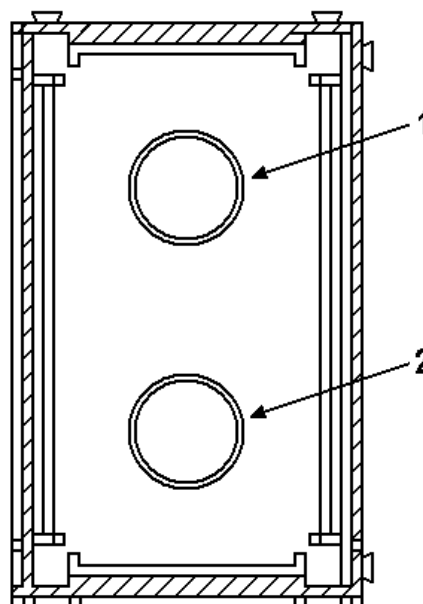
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
ΒΙΟ.ΠΑ Τυλίσου,715 00 Ηράκλειο Κρήτης, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1003838
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΤΥΠΟΥ 10X10 ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποτελεί τροποποίηση μέρους αρχικού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με αριθμό 20000100096 1003838 που αναφέρεται στο τετράπλευρο κουτί διακλαδώσεως με καπάκι, που χρησιμοποιείται για ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις χωνευτές μέσα στο επίχρισμα. Οι τροποποιήσεις εφαρμόζονται κατά πρώτο λόγο σε όλες τις πλευρές του συναρμολογούμενου κουτιού διακλαδώσεως σταθερών (3) και αποσπώμενων (4), οι οποίες αποτελούνται πλέον από πλέγματα αποσπώμενων μικρών τετραγώνων, διαστάσεων 5x5 mm το καθένα, καθώς επίσης και στην ύπαρξη δύο σφραγισμένων - αποσπώμενων οπών (1, 2) στην εξωτερική πλευρά του εξαρτήματος βάσης.

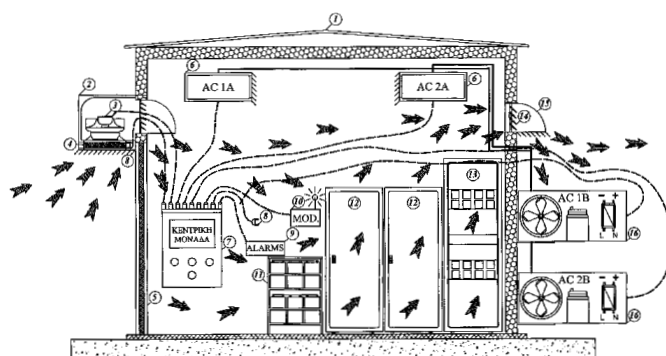


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006883
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100619
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F24F 11/00 IPC8: F24F 13/15 IPC8: F25B 49/02 IPC8: F24F 7/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)RETICOR H/M ΕΡΓΑ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕ Δημοκρατίας 67 ,17563 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):09/10/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):14/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΪΖΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Συγγρού 369,17564 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΒΕΛΤΙΣΤΗΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΝΩΠΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΣΤΕΓΑΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥΝΕΧΟΥΣ Ή ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗΣ ΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η « Εξέλιξη του συστήματος βέλτιστης εξοικονόμησης ηλεκτρικής ενέργειας με την χρήση νωπού αέρα και διαχείρισης υφιστάμενων κλιματιστικών εγκαταστάσεων σε χώρους στέγασης τηλεπικοινωνιακών-πληροφοριακών συστημάτων, με την χρήση κλιματιστικών μονάδωνσυνεχούς ή εναλλασσόμενης τάσης », εφαρμόζεται σε χώρους στέγασης τηλεπικοινωνιακών και πληροφορικών

συστημάτων (1), με προεγκατεστημένες κλιματιστικές μονάδες (6) και (16) εφοδιασμένες με αναστροφέα ηλεκτρικής τάσης και συμπιεστή τεχνολογίας inverter. Το σύστημα αξιοποιεί το ψυκτικό δυναμικό του νωπού αέρα περιβάλλοντος για τον κλιματισμό των χώρων που εφαρμόζεται. Το σύστημα διαχειρίζεται πλήρως τη λειτουργία ενός ανεμιστήρα, για τη βεβαιωμένη εισαγωγή νωπού αέρα, καθώς και τη λειτουργία των εγκατεστημένων κλιματιστικών διατάξεων. Το Σύστημα ορίζει την τοποθέτηση 4 επιμέρους διατάξεων : α) ανεμιστήρα ρυθμιζόμενων στροφών εντός μεταλλικού κιβωτίου (2), β)κλιματιστικές μονάδες με αναστροφέα τάσης και συμπιεστή inverter, γ) κεντρική μονάδαελέγχου του συστήματος (7), και δ) αεραγωγό εξόδου αέρα με βαρυτικά πτερύγια (13). Το σύστημα επιτυγχάνει εξοικονόμηση ενέργειας από τη μείωση του χρόνου λειτουργίας των κλιματιστικών μονάδων, μείωσητων αντίστοιχων λειτουργικών εξόδων, αύξηση του προσδόκιμου χρόνου ζωής και της αξιοπιστίας της όλης εγκατάστασης, αξιοποίηση ηλεκτρικής ενέργειας αποθηκευμένης σε συσσωρευτές προερχόμενη από οποιαδήποτε πηγή και την βέλτιστη διαχείριση ανθρώπινων και υλικών πόρων, ενώ με το σύστημα τηλεδιαχείρισης (10) προσφέρει τη δυνατότητα για πλήρη απομακρυσμένο έλεγχο της όλης εγκατάστασης που εφαρμόζεται.

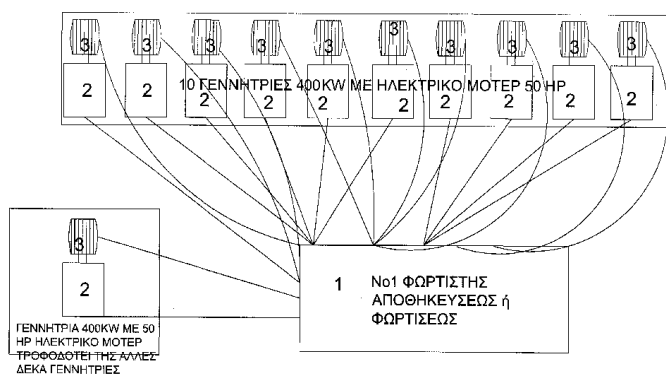


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006884
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100166
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H02N 11/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΠΛΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Λοχαγού Νικολοπούλου,24200 ΜΕΣΣΗΝΗ (ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/03/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):14/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΠΛΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη γεννητριών που δουλεύουν σε σειρά και παράγουν αθροιστικά παραγωγικό ρεύμα το οποίο αποθηκεύεται σε αποθήκη ρεύματος και αποτελείται από τα εξής μέρη: 1. Ένα φορτιστή αποθηκεύσεως ή φορτίσεως με αριθμό (1) του σχεδίου. 2. Από 11 (έντεκα) γεννήτριες 400KWA η κάθε μία με αριθμό σχεδίου (2). 3. Από 11 Μοτέρ ηλεκτρικά 50 HP το καθένα με αριθμό σχεδίου (3). Γεμίζουμε τον φορτιστή αποθηκεύσεως ή φορτίσεως Νο1 με ρεύμα με οποιοδήποτε τρόπο, στην συνέχεια παίρνει ρεύμα το ηλεκτρικό μοτέρ με την γεννήτρια Νο 1 από τον φορτιστή αποθηκεύσεως και το παραγόμενο ρεύμα της γεννήτριας επιστρέφει όπου και συσσωρεύεται στο φορτιστή αποθηκεύσεως. Το ίδιο ακριβώς συμβαίνει στην συνέχεια και με τις υπόλοιπες 10 γεννήτριες δηλαδή παίρνουν ρεύμα από τον φορτιστή αποθηκεύσεως για να λειτουργεί το ηλεκτρικό μοτέρ και οι γεννήτριες το παραγόμενο ρεύμα τους το αποθηκεύουν στον φορτιστή αποθηκεύσεως. Ο φορτιστής αποθηκεύσεως με αυτόν τον τρόπο

είναι πάντα γεμάτος με 3600 KW όσο είναι δηλαδή οι παραγόμενοι ισχύς σε KW των 11 γεννητριών μείον της καταναλώσεις των ηλεκτρικών μοτέρ.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006885
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100493
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G06F 17/30
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)BLUEDEV ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ Αποστόλου Μελαχρινού 24,26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/07/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):14/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΓΚΑΒΑΝΑΚΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ 2)ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΙΝΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΖΗΚΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Φιλοποίμενος 25, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΖΗΚΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Φιλοποίμενος 25,26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στη μέθοδο υλοποίησης και χρήσης Συστήματος Ενεργής Διαχείρισης και Αποθήκευσης Δεδομένων (πληροφοριών και παραμέτρων λειτουργίας) λογισμικού που προσδίδει στις εφαρμογές λογισμικού τις δυνατότητες της αυτορρύθμισης των παραμέτρων λειτουργίας τους και της αξιοποίησης ομοειδών πληροφοριών. Το σύστημα αποτελείται από δύο μονάδες: . Τη Μονάδα Ενεργής Διαχείρισης και Αποθήκευσης Δεδομένων, που δρα ως αυτόνομο ενεργό σύστημα αποθήκευσης, συνδέεται με το υπολογιστικό σύστημα του χρήστη με οποιονδήποτε καθιερωμένο τρόπο διεπαφής και υλοποιείται με συνδυασμό υλικού και λογισμικού που κατ' ελάχιστο περιλαμβάνει χώρο

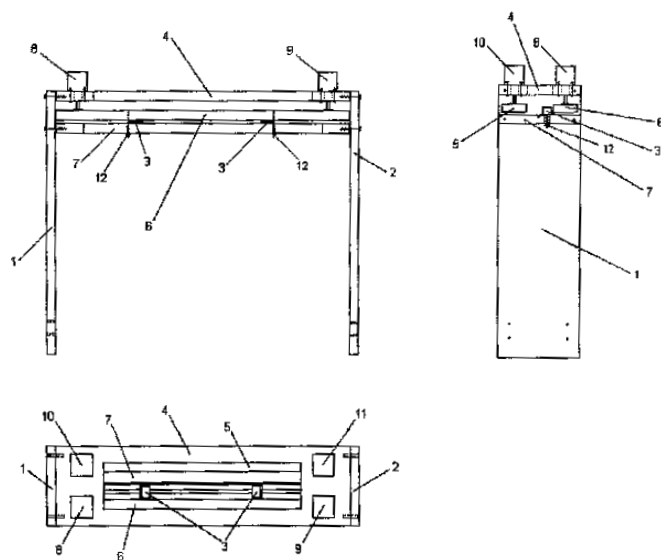
αποθήκευσης δεδομένων, μικροεπεξεργαστή και λογισμικό που παρέχει υπηρεσίες ελεγχόμενης ασφαλείας για την οργάνωση και τη διαχείριση δεδομένων. . Τη Μονάδα Επικοινωνίας Λογισμικού, η οποία συνίσταται σε συμπληρωματικό λογισμικό που επιτρέπει στις εφαρμογές λογισμικού να επικοινωνήσουν με την πρώτη. Το Σύστημα Ενεργής Διαχείρισης και Αποθήκευσης Δεδομένων χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι οργανώνει τα αποθηκευμένα δεδομένα με βάση τα προσδιοριστικά τους χαρακτηριστικά που σχετίζονται με τη λογική τους έννοια, το σκοπό που εξυπηρετούν τα δεδομένα αυτά και το είδος της εφαρμογής από την οποία χρησιμοποιούνται. Η χρήση του έχει ως αποτέλεσμα την αποδέσμευση των πληροφοριών και των παραμέτρων λειτουργίας από το λογισμικό που τις χρησιμοποιεί, διευκολύνοντας τη μεταφορά και τη χρήση των ομοειδών δεδομένων μεταξύ διαφορετικών υπολογιστικών συστημάτων κι εφαρμογών, καθώς η διαχείριση τους εξαρτάται πλέον από τα προσδιοριστικά τους χαρακτηριστικά και όχι από τη εκάστοτε συγκεκριμένη εφαρμογή και την τεχνολογική πλατφόρμα (συνδυασμό υλικού λογισμικού) στην οποία χρησιμοποιούνται.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006886
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100032
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B65B 41/14 IPC8: B65B 61/06 IPC8: B65B 59/04 IPC8: B65H 19/18 IPC8: B65H 19/00 IPC8: B65H 20/16 IPC8: B65B 51/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Αριστείδου 113Α,12243 ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/01/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):14/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΦΙΛΜ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μηχανισμός μανδάλωσης εύκαμπτου φιλμ συσκευασίας είναι ένας μηχανισμός βελτίωσης της σταθερότητάς του εύκαμπτου φιλμ συσκευασίας που χρησιμοποιούν οι διαφόρων τύπων μηχανές συσκευασίας καθώς επίσης και ένας μηχανισμός μανδάλωσης του φιλμ για την εύκολη αντικατάστασή του όταν αυτό τελειώνει. Αποτελείται από τμήματα αλουμινίου και ανοξείδωτο ατσάλι καθώς επίσης τέσσερα πνευματικά έμβολα (8, 9, 10, 11) και δύο χειροκίνητους πνευματικούς διακόπτες (13, 14). Η λειτουργία του μηχανισμού είναι να σταθεροποιεί το φιλμ συσκευασίας κατά την λειτουργία της μηχανής ώστε να διατηρείται η ομοιομορφία του συσκευασμένου προϊόντος και επίσης να μανταλώνει το φιλμ όταν αυτό τελειώνει ώστε να είναι σε θέση ο χειριστής εύκολα και με τον ελάχιστο δυνατό κόπο να το αντικαταστήσει.

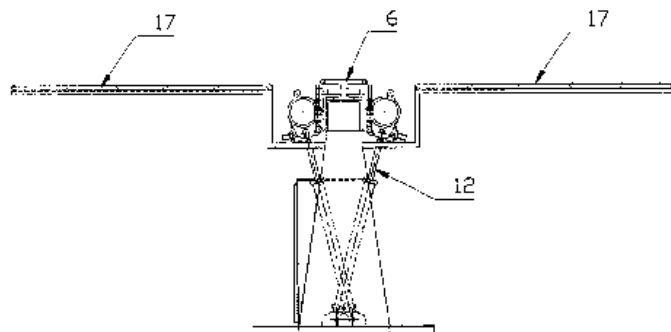


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006887
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100164
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B21D 11/12
IPC8: B21F 27/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ
Α' ΒΙ.ΠΕ. ΒΟΛΟΥ,38500 ΒΟΛΟΣ
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1005369
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΑ
Α' ΒΙ.ΠΕ. ΒΟΛΟΥ,38500 ΒΟΛΟΣ
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΡΑΝΤΖΑ ΚΑΜΨΗΣ ΔΟΜΙΚΟΥ
ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΚΕΦΑΛΗ
ΚΑΜΨΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η Στράντζα κάμψης δομικού πλέγματος, με διπλή κεφαλή κάμψης, αποτελείται από το μεταλλικό σκελετό (1) στον οποίο συναρμολογούνται τα διπλά σταθερά εξαρτήματα κάμψης (6) το μέγεθος των οποίων είναι ανάλογο του μεγέθους της διαμέτρου των βεργών του δομικού πλέγματος (10). Διαθέτει δύο ακτινικά μετακινούμενες κεφαλές κάμψης (3) οι οποίες μπορούν να κάμπτουν το πλέγμα ταυτόχρονα ή και εναλλάξ. Η κίνηση στις κεφαλές κάμψης (3) δίνεται μέσω υδραυλικών εμβόλων (12) τα οποία είναι τέσσερα ή περισσότερα και κατανέμονται κατά μήκος της κάθε μπάρας κάμψης (3), διαθέτει μηχανισμούς (14) και ράουλα διαμόρφωσης (4) ή εναλλακτικά τοποθετούνται κυλινδρικά εξαρτήματα κάμψης (15) για την υπό γωνία κάμψη του πλέγματος και μηχανισμούς για την

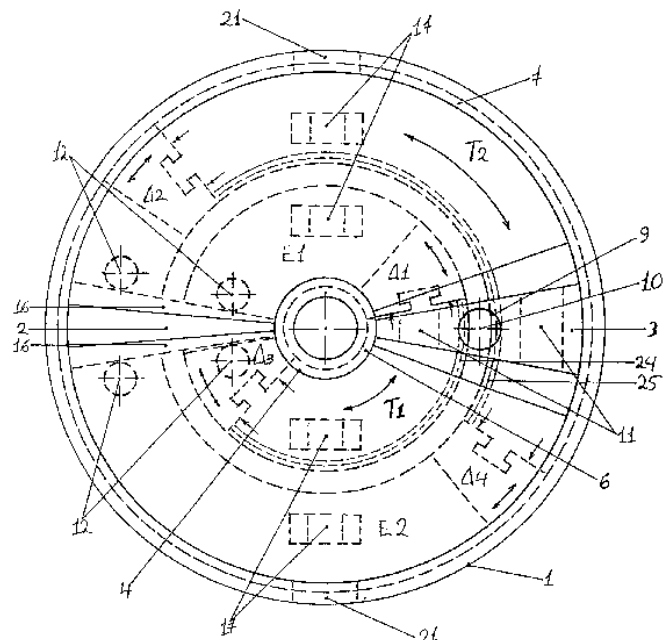
συγκράτηση και εξόλκευση (8) του πλέγματος (10) από τα εξαρτήματα κάμψης (6). Οι εντολές δίνονται από ηλεκτρονικό υπολογιστή μέσω αισθητηρίων ή με μηχανικές ρυθμίσεις. Η Στράντζα συνεργάζεται με πάγκους τοποθέτησης του πλέγματος που μπορεί να έχουν απλή ή πιο σύνθετη μορφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006888
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100406
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F01B 17/02
IPC8: F01B 29/08
IPC8: F01B 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΕΒΑΣΤΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΕΤΡΟΣ
Νικομηδείας 8,25100 ΑΙΓΙΟ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΕΒΑΣΤΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΕΤΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο κινητήρας που αποτελείται από τον κύλινδρο του (1), το κάτω τμήμα του κινητήρα (31) και το κέλυφος των παρελκόμενων (34), στον κύλινδρο του (1), που χωρίζεται με δύο χωρίσματα (2) και (3), και ένα κυλινδρικό στήριγμα (4), και τα κενά του καλύπτουν δύο έμβολα (Ε1) και (Ε2), όπου στο κάθε έμβολό του, που φέρει από δύο διαφράγματα, τα οποία συνδέονται με τα τόξα (Τ1) και (Τ2), και κινούνται απ' αυτά, η κίνηση των διαφραγμάτων αυξάνει για το ένα και ταυτόχρονα μειώνει για το άλλο, το εμβαδόν της επιφάνειας όπου η πίεση του αέρα θα δρα μόνο από πάνω ώστε η μεγαλύτερη δυναμική ενέργεια του ενόζεμβόλου να νικά την μικρότερη δυναμική ενέργεια του άλλου εμβόλου, που προβάλλει σαν αντίσταση. Η διαδικασία αυτή γίνεται διαδοχικά και στα δύο έμβολα, για την απρόσκοπτη λειτουργία του κινητήρα, που οφείλεται σε πεπιεσμένο αέρα και διοχετεύουμε στον κύλινδρο του, όπου η πίεση είναι συνεχής και δε χάνεται στην ατμόσφαιρα.

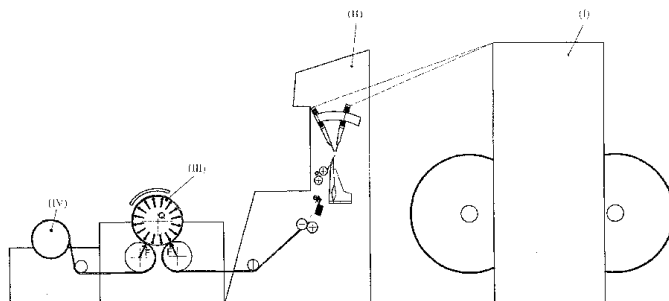


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006889
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100187
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: D04B 21/12
(73):1)ΚΑΡΑΤΖΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ Α.Ε.
Τ.Θ. 1490, Μελιδοχώρι, Δήμος Ν.
Καζαντζάκη, 71110 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΤΖΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
2)ΚΑΡΑΤΖΗ ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΙΣΤΩΝ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕ-
ΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ
ΝΗΜΑΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με co-extrusion παράγονται συνθετικές πολυστρωματικές μεμβράνες (βλ. σκαρίφημα 2) ελεγχόμενου πάχους. Οι παραγόμενες μεμβράνες με την κατάλληλη συσκευή (σκαρίφημα 1, θέση Ι) κόβονται σε νήματα ελεγχόμενου φάρδους, που

κατά περίπτωση προτονίζονται. Τα προτονισμένα ή μή πολυστρωματικά νήματα πλέκονται σε δικτυωτούς ιστούς (βλ. σκαρίφημα 1, θέση ΙΙ). Κατόπιν ακολουθεί η θερμική τους κατεργασία, κατά την οποία τα νήματα των ιστών θερμαίνονται και παράλληλα συμπιέζονται (βλ. σκαρίφημα 1, θέση ΙΙΙ). Οι θερμικά κατεργασμένες συμπίεσμένες στρώσεις των νημάτων είναι πλέον ομογενοποιημένες, τουλάχιστον στα κρίσιμα κομβικά σημεία των ενώσεων των πλεγμένων νημάτων του ιστού (βλ. σκαρίφημα 6, τομή Α-Α).

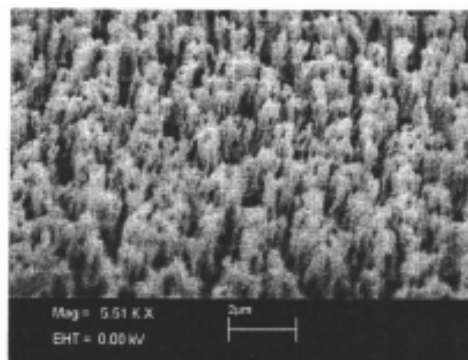


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006890
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100473
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: C08J 7/12
IPC8: B05D 3/14
IPC8: H05H 1/00
IPC8: B81B 1/00
(73):1)ΓΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"
Τέρμα Πατριάρχου Γρηγορίου, 15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΛΑΔΑ
2)ΤΣΕΡΕΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Ινστιτούτο Μικροηλεκτρονικής, ΕΚΕΦΕ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ, Τέρμα Πατριάρχου
Γρηγορίου, 153 10 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ,
ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ
3)ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Ινστιτούτο Μικροηλεκτρονικής, ΕΚΕΦΕ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ, Τέρμα Πατριάρχου
Γρηγορίου, 15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ,
ΕΛΛΑΔΑ
4)ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Ινστιτούτο Μικροηλεκτρονικής, ΕΚΕΦΕ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ, Τέρμα Πατριάρχου
Γρηγορίου, 15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΕΡΕΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
2)ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
3)ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
4)ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ-ΕΛΕΝΑ
5)ΒΟΥΡΔΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕΓΑΛΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ-
ΚΟΥ ΛΟΓΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟΥ ΛΟΓΟΥ
ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΑΣ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση προσφέρει μία μέθοδο για την κατασκευή επιφανειών μεγάλου επιφανειακού λόγου πάνω σε πολυμερικά/πλαστικά υλικά και την εφαρμογή τους

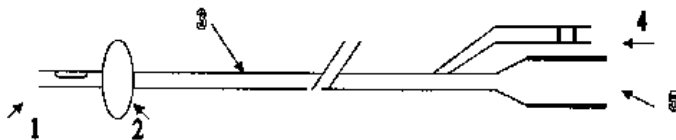
στον έλεγχο των ιδιοτήτων διαβροχής επιφανειών, στον έλεγχο της μεταφοράς υγρών πάνω σε τοιουτοτρόπως κατασκευασμένες επιφάνειες, ή στον έλεγχο του διαχωρισμού υγρών μέσα σε μικροκανάλια κατασκευασμένα με τέτοιες επιφάνειες. Η κατασκευή επιφανειών μεγάλου επιφανειακού λόγου περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: α) σχηματισμό στρώματος πολυμερικού/πλαστικού στρώματος πάνω σε υπόστρωμα και β) έκθεση αυτού του πολυμερικού/πλαστικού στρώματος σε περιβάλλον εγχάραξης πλάσματος το οποίο αφαιρεί εκλεκτικά μια συνιστώσα του πολυμερικού στρώματος ως προς μία δεύτερη συνιστώσα ανθεκτική στο πλάσμα, ώστε να οδηγήσει στη δημιουργία επιφάνειας τυχαίας τραχύτητας μορφή κολόνων. Επιπλέον, έκθεση της επιφάνειας σε οξειδωτικό πλάσμα ή σε πλάσμα απόθεσης φθορανθρακικού πολυμερούς καθιστά την επιφάνεια πλώραν υδροφιλική ή υπερ-υδροφοβική, αντίστοιχα. Επιπρόσθετα, η εφεύρεση αποτελεί μία μέθοδο τροποποίησης, που βασίζεται στην περιγραφείσα μεθοδολογία, της εσωτερικής επιφάνειας μικροκαναλιών κατάλληλων για υγρή χρωματογραφία ή ηλεκτροχρωματογραφία ή άλλη σχετική τεχνική διαχωρισμού. Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι οι υδροφιλικές επιφάνειες τυχαίας τραχύτητας κολονώδους μορφής αυξάνουν την διακριτική ικανότητα αναλυτικών διατάξεων λόγω του υψηλού λόγου επιφάνειας ως προς όγκο που τις χαρακτηρίζει. Επιπλέον, η εφεύρεση προσφέρει μέθοδο που διευκολύνει την μεταφορά σταγόνων πάνω στις υπερ-υδροφοβικές επιφάνειες ή τη μεταφορά υγρών μέσα σε μικροκανάλια η εσωτερική επιφάνεια των οποίων έχει τροποποιηθεί σύμφωνα με την εφεύρεση. Αυτό οφείλεται στο ότι οι υδροφοβικές επιφάνειες τυχαίας τραχύτητας κολονώδους μορφής συνδυάζουν τα πλεονεκτήματα των πολύ μεγάλων γωνιών επαφής και μικρής στήριξης, ελαττώνοντας έτσι την αντίσταση στη ροή υγρών σε τέτοιες επιφάνειες. Επιπλέον, έλεγχος της μεταφοράς σταγόνων σε αυτές τις υπερ-υδροφοβικές επιφάνειες μπορεί να πιεχυθεί εύκολα μέσω ηλεκτρικού πεδίου, επειδή τέτοιες επιφάνειες ασκούν μικρή αντίσταση (τριβή) στη μετακίνηση σταγόνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006891
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100129
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61F 2/00 IPC8: A61M 25/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΑΛΑΜΑΣ ΜΙΧΑΗΛ N. Παπαδοπούλου 10,45444 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΤΣΟΜΩΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Αναγνωστοπούλου 2,45221 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ 8ης Μεραρχίας 13,45445 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ 4)ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ N. Πανούση 6,45333 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/02/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):19/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΑΛΑΜΑΣ ΜΙΧΑΗΛ 2)ΤΣΟΜΩΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 3)ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ 4)ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΒΑΛΒΙΔΙΚΟΣ ΟΥΡΟΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΚΑΤ' ΕΠΙΚΛΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο βαλβιδικός ουροκαθετήρας με κατ επίκληση λειτουργία στο έξω άκρο φέρει ενσωματωμένη ή πρόσθετη βαλβίδα μονής κατεύθυνσης (εκ των έξω προς τα έσω) η οποία βαλβίδα μετά από πίεση που ασκεί ο ασθενής με τα δάχτυλα του στο έξω μέρος του καθετήρα, όταν ο ασθενής αισθανθεί την ανάγκη να ουρήσει, ανοίγει επιτρέποντας την έξοδο των ούρων. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι ο ασθενής μπορεί να κυκλοφορεί (μετακινείται) χωρίς συνοδούς ουροσυλλέκτες ή προσωρινά [[σφραγίσματα]] του ουροκαθετήρα, και να κενώνει την ουροδόχο κύστη του σε τακτά χρονικά διαστήματα όταν ο ίδιος κρίνει ή όταν διατίθεται προς χρήση ο ανάλογος χώρος (τουαλέτα), με απλή εξωτερική πίεση του ουροκαθετήρα, μιμούμενος κατά κάποιο τρόπο τη φυσιολογική διαδικασία της κένωσης της ουροδόχου κύστης (ούρησης). Παράλληλα, με τη χρήση αυτού του ουροκαθετήρα αποφεύγεται η ατονία της ουροδόχου κύστεως, σε περίπτωση χρόνιας χρήσης του ουροκαθετήρα, οποία οφείλεται στο ότι με τη χρήσης των κλασσικών (των υπαρχόντων) ουροκαθετήρων η ουροδόχος κύστη είναι διαρκώς κενή ούρων και ατονεί με πιθανό αποτέλεσμα, μετά τη διακοπή της ανάγκης χρήσης ουροκαθετήρα, το άτομο να μη δύναται να κενώσει την ουροδόχο κύστη επαρκώς, ή και καθόλου και με τη πάροδο του χρόνου να συμβεί διάταση του ανώτερου ουροποιητικού, λόγω των πολύ μεγάλων πιέσεων που αναπτύσσονται στην ουροδόχο κύστη.

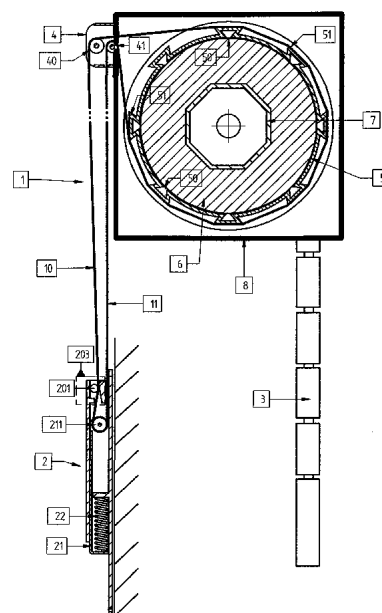


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006892
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100283
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E06B 9/78 IPC8: E06B 9/80 IPC8: E06B 9/88 IPC8: E06B 9/90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ ΠΑΓΚΑΛΟΧΩΡΙ,74100 ΡΕΘΥΜΝΟ (ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/04/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):19/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΙΜΑΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ-ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΡΟΛΩΝ, ΚΟΥΡΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα αποτελείται από έναν κυκλικό ιμάντα(I) ο οποίος περιβρογχίζει την τροχαλία(6) με την παρεμβολή του ελαστικού δακτυλίου τριβής(5) και καταλήγει σε μικρό ράουλο(211), στο σκέλος τανυσμού(21) της βάσης(2) που είναι στερεωμένο μέσω ελατηρίου(22) με το σκέλος στερέωσης(20) της βάσης(2) που είναι βιδωμένο σε σταθερό σημείο. Το ελατήριο(22) τανύζει συνεχώς τον ιμάντα(I), ώστε να μην χάνεται η πρόσφυση του μέσω του δακτυλίου τριβής(5) με την τροχαλία(6). Στο σημείο εισόδου του στην βάση(2), το πρόσθιο σκέλος(10) του ιμάντα(I) διέρχεται από το μηχανισμό μπλοκαρίσματος(203) που του επιτρέπει κίνηση μόνο προς μία κατεύθυνση (κάτω). Έλκοντας προς τα κάτω το πρόσθιο σκέλος(10) του ιμάντα(I), η τροχαλία(6) στρέφεται συνεκτικά μαζί του περιελίσσοντας το ρολό(3) στον άξονα(7), ενώ όταν η έλξη παύεται, ο μηχανισμός μπλοκαρίσματος(203) ακινητοποιεί τον ιμάντα(I) και την τροχαλία(6). Πιέζοντας προς τα πάνω το σκέλος τάνυσης(21), το ελατήριο(22) συμπιέζεται και η εφαρμοζόμενη τάση στον ιμάντα(I) μειώνεται σταδιακά, μειώνοντας ταυτόχρονα

και την εφαρμοζόμενη από τον ιμάντα(I) δύναμη πίεσης πάνω στο δακτύλιο τριβής(5). Έτσι κάποια στιγμή η τροχαλία(6) αρχίζει να στρέφεται από το βάρος του ρολό(3) (ξετύλιγμα) και ο δακτύλιος τριβής(5) λειτουργεί σαν φρένο τριβής. Παύοντας την πίεση στο σκέλος τάνυσης(21) η πρόσφυση μεταξύ δακτυλίου τριβής(5) και τροχαλίας(6) αποκαθίσταται και το ρολό(3) σταθεροποιείται στο ύψος που βρίσκεται εκείνη τη στιγμή. Το ίδιο αποτέλεσμα επιτυγχάνεται και αν αντί της εφαρμογής πίεσης στο σκέλος τάνυσης(21), ασκηθεί έλξη προς τα πάνω στο οπίσθιο σκέλος(11) του ιμάντα(I).

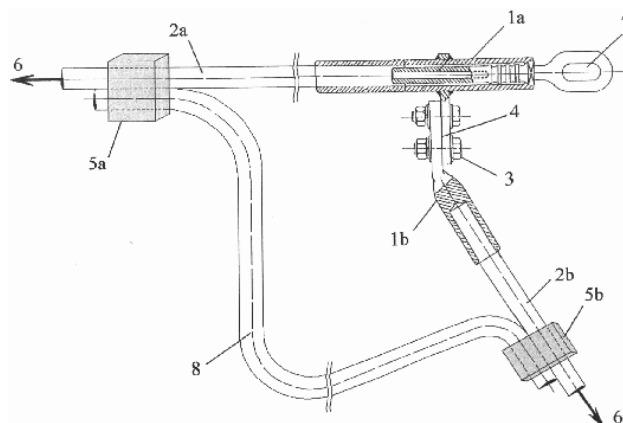


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006893
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100611
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H01R 4/02 IPC8: H01R 4/38 IPC8: H02G 7/05
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΕΣΣΑΡΙΤΗΣ ΦΩΤΙΟΣ Αρμονίας 12α,11364 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΘΑΛΑΣΣΙΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Νικολάου Σακλαμπάνη 43,71307 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):25/09/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):19/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΕΣΣΑΡΙΤΗΣ ΦΩΤΙΟΣ 2)ΘΑΛΑΣΣΙΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος προτείνει ένα νέο τρόπο σύνδεσης των διαφόρων στοιχείων των ηλεκτρικών δικτύων (π. χ. αγωγών ρεύματος, μπαρών, αποζευκτών, διακοπών, αλεξιέκρανων, κλπ.). Η μέθοδος βασίζεται στην αρχή ότι οι συνδέσεις των στοιχείων των ηλεκτρικών συστημάτων υπηρετούν δύο εντελώς διαφορετικούς σκοπούς, την καλή ηλεκτρική συνέχεια και την μηχανική αντοχή της επαφής. Κατά συνέπεια, οι αντίστοιχες συνδέσεις είναι σκόπιμο να αντιμετωπιστούν ως αποτελούμενες από δύο μέρη τα οποία υλοποιούνται με χωριστά στοιχεία. Το πρώτο στοιχείο υλοποιεί την μηχανική επαφή η οποία πρέπει να αντέχει στις

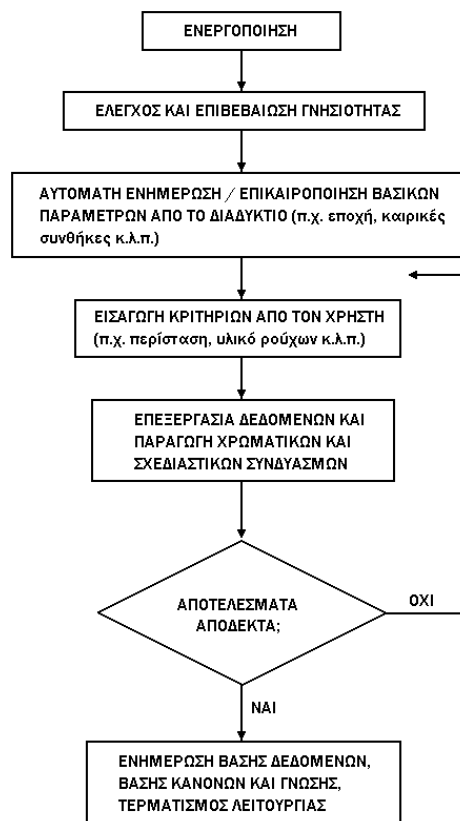
μηχανικές καταπονήσεις και επίσης, να προστατεύει την πιο ευαίσθητη ηλεκτρική επαφή από κάθε μηχανική καταπόνηση. Το δεύτερο στοιχείο υλοποιεί την ηλεκτρική επαφή η οποία προορίζεται να διατηρεί χαμηλή την ηλεκτρική αντίσταση διάβασης και επίσης, να παραμένει αναλλοίωτη στο χρόνο από τις περιβαλλοντικές επιδράσεις (διάβρωση κλπ.). Προκειμένου να επιτευχθεί καλή ηλεκτρική επαφή μεταξύ των αγωγών ρεύματος ή άλλων ηλεκτρικών στοιχείων των δικτύων (αποζεύκτες, διακόπτες, αλεξιέκραννα, κλπ.), οποιαδήποτε μέθοδος συγκόλλησης μετάλλων μπορεί να χρησιμοποιηθεί, ιδιαίτερα δε η μέθοδος εξωθερμικής συγκόλλησης. Προκειμένου να επιτευχθεί ανθεκτική μηχανική επαφή η οποία παράλληλα θα προστατεύει την ηλεκτρική επαφή, μια κατάλληλη διάταξη με χρήση σφικτήρων χρησιμοποιείται.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006894
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100246
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G06Q 10/00 IPC8: G06F 3/16 IPC8: G06F 3/02 IPC8: A47B 61/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ Μητροπόλεως 41,54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):29/04/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):19/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΑΚΡΙΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το περιγραφόμενο σύστημα και η μέθοδος αναφέρονται στην διαχείριση διακριτών αντικειμένων και ειδικότερα στην παραγωγή και διαχείριση χρωματικών και σχεδιαστικών συνδυασμών μεταξύ διακριτών αντικειμένων, έτσι ώστε να δημιουργείται ένα σύνολο αποδεκτό σύμφωνα με προκαθορισμένα κριτήρια. Το σύστημα αυτό λειτουργεί με οθόνη (1), βάση γνώσης (5), βάση κανόνων (6) (knowledge and rules base), μέσο επεξεργασίας και ελέγχου (7) (processing and control means), βάση δεδομένων (4) (data base) και μέσο επικοινωνίας με τον χρήστη και εισόδου δεδομένων (user interface) (9). Το σύστημα μπορεί να περιλαμβάνει τις δυνατότητες ελέγχου γνησιότητας και απόκτησης γνώσης (εκπαίδευσης - learning system (8), δηλ. μάθησης από παραδείγματα και ακολούθως εξαγωγής συμπερασμάτων με βάση την αποκτηθείσα γνώση.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006895
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20060100066
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23B 4/005 IPC8: A23L 1/314 IPC8: A23L 1/318
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΕΔΕΣΜΑ Α.Ε.Β.Ε. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΙΝΔΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α5,57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ. (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):06/02/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):20/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΕΥΣΤΡΑΤΙΑΔΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ Κομνηνών 19, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΟΚΚΑ ΜΑΡΙΑ Ιωνίας 40,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΟΛΟΚΛΗΡΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΚΡΕΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΛΕΠΤΟΤΕΜΑΧΙΣΜΕΝΟ ΚΡΕΑΣ (ΒΡΑΣΤΑ ΑΛΛΑΝΤΙΚΑ), ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά την παραγωγή διαφόρων προϊόντων θερμικής επεξεργασίας από ολόκληρα τεμάχια κρέατος, καθώς και από λεπτοτεμαχισμένο

κρέας με την πλήρη αποφυγή της χρήσης συντηρητικών και προσθέτων χημικών βοηθητικών υλών.Με αυτήν επιτυγχάνεται η δημιουργία του ερυθρού χρωματισμού που είναι χαρακτηριστική των αλλαντικών (με τη χρήση θαλασσινού αλατιού), η χρησιμοποίηση μεθόδων που συμβάλουν στην καταστροφή των επικίνδυνων μικροοργανισμών και εμποδίζουν την ανάπτυξη αυτών που επέζησαν της θερμικής επεξεργασίας, η βελτίωση και ενίσχυση της γαλακτοματοποιητικής ικανότητας των μυϊκών πρωτεϊνών με καθαρά τεχνικά μέσα και η αποφυγή της χρήσης χημικών προσθέτων όπως είναι τα φωσφορικά άλατα (με τη χρήση χυμού μήλου, θαλασσινού αλατιού, καρυκευμάτων και αιθερίων ελαίων και με διπλή παστερίωση).Για να μην οδηγήσει η απουσία των χημικών προσθέτων σε αστάθεια του προϊόντος χρησιμοποιήθηκαν σειρά τεχνολογικών μέτρων όπως η χρησιμοποίηση στα συγκεκριμένα προϊόντα "θερμού κρέατος", η ενεργοποίηση όσο το δυνατόν περισσότερης ακτομυοσίνης, η χρησιμοποίηση μικρότερης ποσότητας ξένου νερού και λίπους και η χρησιμοποίηση αμύλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006896
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100553
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C12N 15/81 IPC8: C12N 15/62
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ Λεωφ. Βασιλίσσης Σοφίας 127,11521 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΜΑΜΑΛΑΚΗ ΑΥΓΗ Σπυριδωνος Τρικούπη 43,10683 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/08/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):20/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΑΜΑΛΑΚΗ ΑΥΓΗ 2)ΚΟΛΙΑΡΑΚΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ 3)ΜΑΡΙΝΟΥ ΜΑΡΘΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΠΕΠΤΙΔΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια καινοτόμο μέθοδο για παραγωγή βιολογικά λειτουργικής επιιδίνης. Η εφεύρεση παρέχει νέα σημασμένη επιιδίνη, αντι σώματα και τη χρήση τους στην θεραπεία και σε ανοσοδοκιμασίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006897
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100636
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12J 1/00
IPC8: A23L 1/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Βουκολιές, Δήμος Βουκολιών,73002
ΒΟΥΚΟΛΙΕΣ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΡΚΟΥΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Κ.Χιωτάκη 7, 73132 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΞΥΜΕΛΟ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το οξύμελο είναι ένα πρωτοποριακό προϊόν μαγειρικής και συμπλήρωσης διατροφής. Παράγεται αποκλειστικά από αγνά βιολογικά υλικά παραγωγής μας και κατά την προσθήκη του, κυρίως σε σαλάτες, προσδίδει ιδιαίτερη γεύση σε αυτές και όπου αλλού χρησιμοποιηθεί. Αποτελείται από ξύδι βαλσάμικο 6, 5 βαθμών και θυμαρίσιο μέλι σε αναλογία πέντε προς ένα (5 Ι).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006898
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100277
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΝΔΡΕΑΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
Ανω Πορόια,62055 ΚΑΤΩ ΠΟΡΟΙΑ
(ΣΕΡΡΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΔΡΕΑΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΖΥΜΑΡΙΚΑ ΜΕ ΒΟΥΒΑΛΙΣΙΟ ΓΑΛΑ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

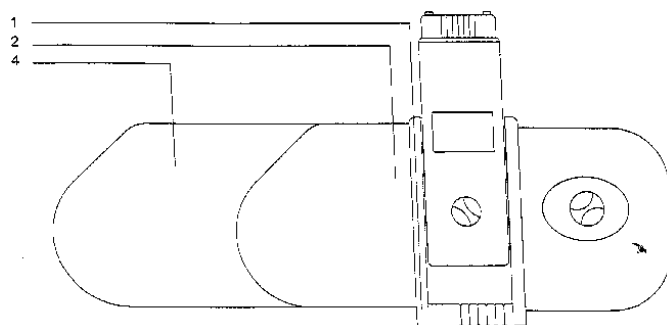
Παρασκευή ζυμαρικών με βουβαλίσιο γάλα. Τρόπος Παρασκευής : ανέμειξη αλευρου, αυγών και βουβαλίσσιου γάλακτος στο ζυμωτήριο για 20 λεπτά της ώρας. Το μίγμα μεταφέρεται στον επόμενο κάδο όπου ο κοιλίας το πιέζει και το οδηγεί στη μήτρα που δίνει το σχέδιο του ζυμαρικού που επιλέγουμε. Εν συνεχεία τα ζυμαρικά συγκεντρώνονται σε τελάρα και οδηγούνται σε φούρνο ξήρανσης, για 12 ώρες. Τέλος συσκευάζονται σε σακουλάκια των 400 γρ., τοποθετούνται σε χαρτοκιβώτια και σφραγίζονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006899
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20050100423
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: D06F 71/32 IPC8: D06F 81/00 IPC8: D06F 71/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΕΛΑΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ Α.Ε. Δυρραχίου 62, Σεπόλια,10443 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/08/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):21/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΕΛΛΑΝΗΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΟΥΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ Σέκερη 4, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΟΥΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ Σέκερη 4,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΕΣΑΣ ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΑΝΙΔΑΣ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΠΛΑΚΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα συνδυασμένο σύστημα πρέσας οικιακού σιδερώματος και

σανίδας σιδερώματος με προέκταση της κάτω πλάκας αποτελούμενο από μία πρέσα οικιακού σιδερώματος, καθώς επίσης και από ένα σύστημα το οποίο βρίσκεται ενσωματωμένο επάνω στην πρέσα οικιακού σιδερώματος και το οποίο ανοιγόμενο δίνει στην πρέσα οικιακού σιδερώματος τη δυνατότητα να χρησιμοποιείται με αυτήν την προέκταση και ως σανίδα σιδερώματος για σιδέρωμα ενδύματος χρησιμοποιώντας ένα σίδερο χειρός. Το σύστημα αυτό είναι τοποθετημένο στην κάτω επιφάνεια της πλάκας της πρέσας οικιακού σιδερώματος η οποία ανοίγει συρταρωτά δημιουργώντας προέκταση της επιφάνειας σιδερώματος που επιτρέπει τη λειτουργία της ως κοινή σανίδα σιδερώματος.

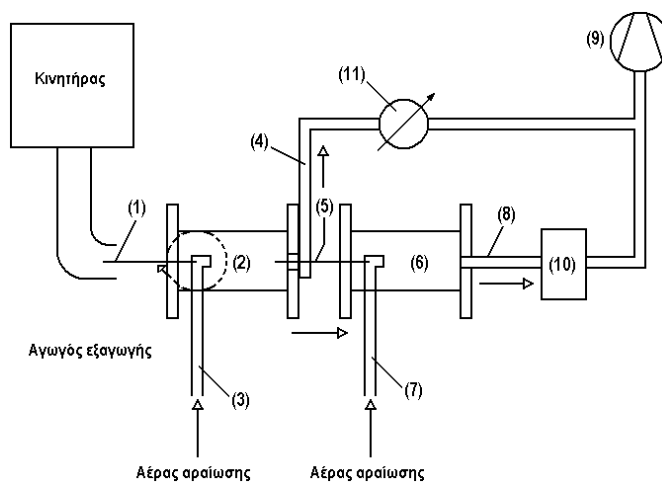


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006900
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100103
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G01N 1/22 IPC8: G01N 33/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΑΜΑΡΑΣ (ποσοστό 30 %) ΖΗΣΗΣ Πυθαγόρα 23,55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΝΤΖΙΑΧΡΗΣΤΟΣ (κατά ποσοστό 30%) ΛΕΩΝΙΔΑΣ Κώστα Βάρναλη 58-62,,54351 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ποσοστό 40 %) Πανεπιστημιούπολη Θεσσαλονίκης,54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/02/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):21/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΑΜΑΡΑΣ ΖΗΣΗΣ 2)ΝΤΖΙΑΧΡΗΣΤΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Κυπαρισσίας 4-6,54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΡΑΙΩΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή που χρησιμοποιείται για την αραίωση του καυσαερίου και ιδιαίτερα από κινητήρες και οχήματα. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή και στην αντίστοιχη μέθοδο που μπορούν να επιτύχουν σταθερό λόγο αραίωσης, ανεξάρτητα από την αντίθλιψη του καυσαερίου στη γραμμή καυσαερίου, χωρίς τη χρήση κινητών τμημάτων. Ο προτεινόμενος αραιωτήρας χρησιμοποιεί ένα πολύ μικρό τμήμα καυσαερίου, με δειγματοληψία μέσω ενός τριχοειδούς αγωγού, ο οποίος απλά βυθίζεται στη ροή καυσαερίου που εκρέει ελεύθερα στην ατμόσφαιρα. Η ροή του δείγματος μέσω

του τριχοειδούς αγωγού εξασφαλίζεται διατηρώντας σταθερή υποπίεση στην εξαγωγή του. Στη συνέχεια το αραιωμένο καυσαέριο συλλέγεται σε ένα θάλαμο σταθεροποίησης, όπου η θερμοκρασία, η υγρασία και ο χρόνος παραμονής μπορούν να ρυθμιστούν κατά βούληση για την προετοιμασία του δείγματος. Οι λόγοι αραίωσης μπορούν να αυξηθούν τοποθετώντας εν σειρά πολλαπλούς τριχοειδείς αγωγούς και θαλάμους σταθεροποίησης. Μετά το στάδιο της τελικής αραίωσης μπορεί να συλλεχθεί ένα δείγμα σωματιδίων σε φίλτρο για ζύγιση ή μπορεί να αναλυθεί με απεριθμητές ή με μετρητές της επιφάνειας των σωματιδίων ή οποιαδήποτε άλλη τεχνική χρησιμοποιείται για τον φυσικό ή χημικό χαρακτηρισμό των σωματιδίων. Σε μια προτεινόμενη διαμόρφωση, ο τριχοειδής αγωγός επιτυγχάνεται με τη χρήση μιας υποδερμικής βελόνας, όπου συνδυάζονται δύο βελόνες-θάλαμοι σταθεροποίησης εν σειρά για την επίτευξη του επιθυμητού λόγου αραίωσης. Σε μια άλλη διαμόρφωση, το καυσαέριο μπορεί να οδηγηθεί στον τριχοειδή αγωγό του αραιωτήρα μέσω δύο ακροστοιχείων που είναι τοποθετημένα αντίστοιχα ανάντη και κατάντη της προς έλεγχο συσκευής μετεπεξεργασίας του καυσαερίου. Μέσω βαλβίδων απομόνωσης, καυσαέριο μπορεί να οδηγηθεί στον τριχοειδή αγωγό εναλλάξ μέσω του ακροστοιχείου που είναι τοποθετημένο είτε ανάντη είτε κατάντη της συσκευής, παρέχοντας έτσι μια ένδειξη του βαθμού απόδοσης της συσκευής μετεπεξεργασίας.

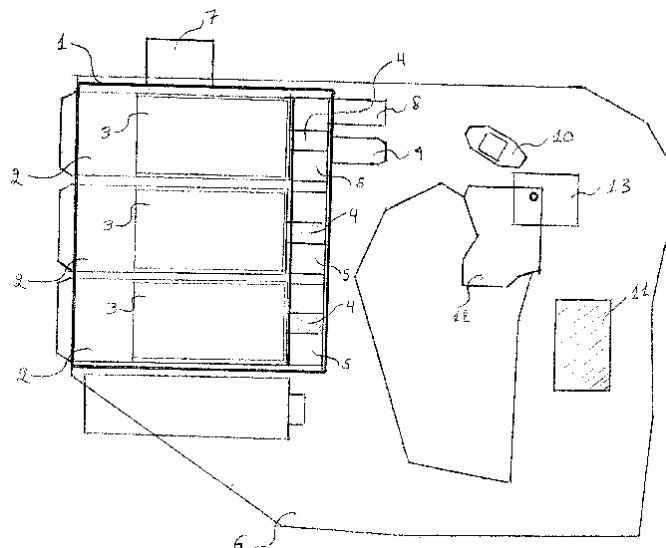


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006901
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100467
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F41A 9/28
IPC8: F41C 9/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΚΥΡΙΑΚΟΣ
Κρέμουν 22,17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
Κρέμουν 22,17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΕΠΑΝΑΓΕΜΙΖΟΜΕΝΟ
ΟΠΛΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αναλώσιμο όπλο το οποίο απαρτίζεται από α) αφαιρούμενη/ες γεμιστήρα/ες (1) που συμπεριλαμβάνει τη/τις κάνη/ες (2), τα πυρομαχικά (3), το σύστημα πυροδότησης (4), το σύστημα καταστολής ανάκρουσης (5), το σκόπευτρο (7) και β) το σώμα-στέλεχος (6) του όπλου που περιλαμβάνει το σύστημα ελέγχου πυρός (8), το διακόπτη ασφάλισης/απασφάλισης της γεμιστήρας (9), το διακόπτη ασφάλειας πυρός (10), τη μπαταρία (11), τη σκανδάλη (12) και το σύστημα πυροδότησης της σκανδάλης (13). Λόγω της καινοτομίας που παρουσιάζεται στην εφεύρεση, με την γεμιστήρα να απαρτίζει τα προαναφερόμενα αναλώσιμα υποσυστήματα της, καταργούνται τα μειονεκτήματα ανάλωτων εφευρέσεων όπως το υψηλό κόστος κατασκευής, η χαμηλή ισχύ πυρός, η χαμηλή ταχυβολία, η μικρή ακρίβεια βολής, η αδυναμία

επαναγέμισης πυρομαχικών, ο ελάχιστος χρόνος υπηρεσιακής χρήσης και η πιθανότητα κολλήματος όταν υπάρχει μηχανισμός απόρριψης κάλυκα. Επιπλέον, λόγω υλικών, το όπλο είναι αδιάβροχο, ικανό για υποβρύχια βολή και είναι δυνατή η παραγωγή του κατά παραγγελία, ακόμα και στο πεδίο της μάχης με τη χρήση τρισδιάστατων εκτυπωτών.

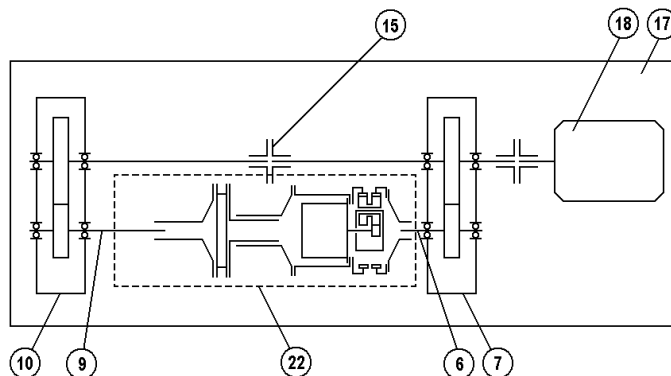


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006902
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100039
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01M 13/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (κατά ποσοστό 40%)
Πανεπιστημιούπολη Θεσσαλονίκης,54124
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ
2)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Καμβουνίων 9,54621 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΗΛΙΑΝΑ
Ρόδων 21, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΗΛΙΑΝΑ
Ρόδων 21,55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΝΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛ-
ΛΟΜΕΝΗΣ ΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΑ
ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΙΣΧΥ-
ΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα επιβολής της επιθυμητής στρεπτικής ροπής δοκιμής και μεταβολής της κατά τη διάρκεια της λειτουργίας προοριζόμενο για δοκιμαστήρια κλειστού κυκλώματος ισχύος με τουλάχιστον δύο κιβώτια, που χρησιμοποιούνται για

πειράματα αντοχής και μέτρησης του βαθμού απόδοσης οδοντωτών τροχών ή ολόκληρων κιβωτίων. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα αυτασφαλιζόμενο πλανητικό σύστημα τύπου Wolf from (1), του οποίου ο ήλιος (12) είναι συνδεδεμένος με έναν ηλεκτροκινητήρα υψηλής ροπής εκκίνησης (2) και του οποίου οι στεφάνες (5) και (8) είναι συνδεδεμένες με τα άκρα των ατράκτων (6) και (9) των κιβωτίων (10) και (7). Η φορά περιστροφής και η διάρκεια λειτουργίας του ηλεκτροκινητήρα (2) ελέγχεται από ένα ηλεκτρονικό υπολογιστή στον οποίο εκτελείται ένα πρόγραμμα που συγκρίνει την ροπή προέντασης που μετράται από τον μετρητή ροπής (4) με την επιθυμητή.

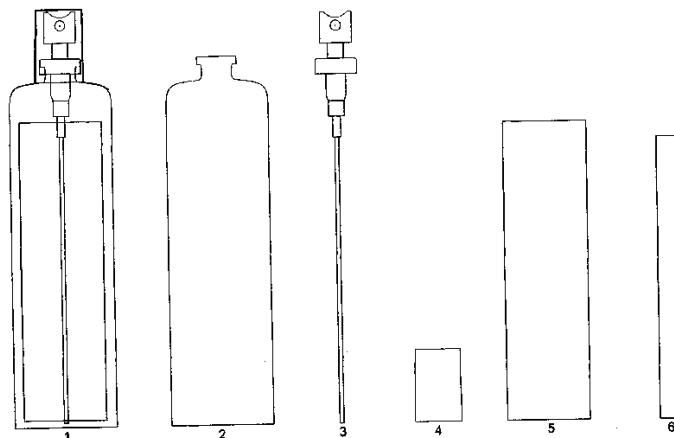


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006903
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100501
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B05B 1/02
IPC8: B05B 11/00
IPC8: A47J 43/28
IPC8: B65D 47/34
IPC8: B65D 85/72
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΡΗΤΙΚΗ ΓΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "TER-
RA CRETA SA"
Βιο.Πα. Χανίων,73200 ΣΟΥΔΑ (ΧΑΝΙΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΙΡΕΤΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Ασκληπιού 23, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ
ΑΝΤΛΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

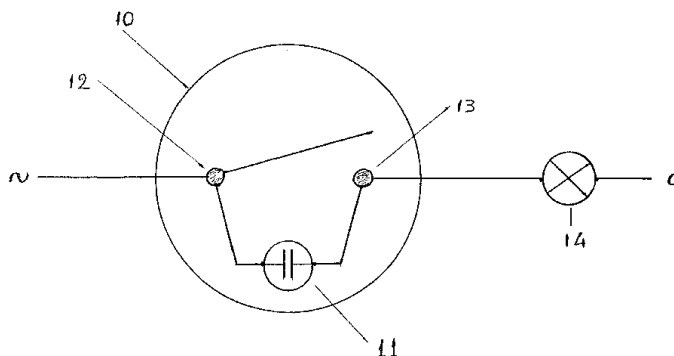
Συσκευασία υγρών τροφίμων με αντλία ψεκασμού η οποία αποτελείται από γυάλινη φιάλη και αντλία για τον ψεκασμό του περιεχομένου υγρού τροφίμου. Η αντλία ψεκασμού (η οποία είναι κατάλληλη για τρόφιμα) είναι τοποθετημένη με τέτοιο τρόπο στο στόμιο της φιάλης, ώστε να μην είναι δυνατή η αφαίρεσή της και επαναχρησιμοποίηση της συσκευασίας, διασφαλίζοντας έτσι την ακεραιότητα και υγιεινή του περιεχομένου. Είναι πρακτική και εύχρηστη επειδή, λόγω του

σχήματος της φιάλης αλλά και της πολύ μικρής απόστασης της αντλίας ψεκασμού από το σώμα, μπορεί να χρησιμοποιηθεί πολύ εύκολα με την χρήση μόνο του ενός χεριού. Έχει μεγάλο εύρος χρήσεων όπως στην προετοιμασία φαγητών, στην επάλειψη μαγειρικών σκευών και γενικότερα όπου επιθυμούμε την χρήση μικρής και ελεγχόμενης ποσότητας υγρού τροφίμου (ελαιόλαδο, ξύδι, κλπ).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006904
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100149
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01H 9/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΣΙΡΙΓΩΤΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
Ευριπίδου 2,81100 ΜΥΤΙΛΗΝΗ (ΛΕΣΒΟΥ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΙΡΙΓΩΤΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΝΕΟΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο ηλεκτρικός διακόπτης νέον (Δ) (10) φέρει μία λυχνία νέον (Ν) (11) εντός μικρής οπής, η οποία έχει οπτική ένδειξη και μας παρέχει τη δυνατότητα να εντοπίσουμε την ακριβή θέση του διακόπτη νέον (Δ) (10) όταν είναι σκοτεινά, προκειμένου να ανάψουμε το φως, αφού η λυχνία νέον (Ν) (11) φωτοβολεί. Το ίδιο συμβαίνει και στους άλλους δύο τύπους διακοπών, κομιτατέρ και αλέ-ρετούρ.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006905
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100474
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 2/00
IPC8: A23F 3/00
IPC8: A61K 36/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΡΑΚΑΝΤΩΝΑΚΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Κωνσταντινουπόλεως 25,15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Βησσαρίωνος 4,10672 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
3)SANSEVERINO EUSILIA
Αγ. Αποστόλων 1,19015 ΝΕΑ ΠΑΛΑΤΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΡΑΚΑΝΤΩΝΑΚΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
2)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
3)SANSEVERINO EUSILIA

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΓΜΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΓΙΑ ΕΥΕΞΙΑ ΚΑΙ ΤΟΝΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μίγμα αποξηραμένων και κονιορτοποιημένων φύλλων και ανθέων από 10 διαφορετικά αυτοφυή στην Ελλάδα βότανα και ο τρόπος παρασκευής ροφήματος από τα βότανα αυτά. Τα αποξηραμένα και κονιορτοποιημένα φύλλα και άνθη

αναμειγνύονται με συγκεκριμένη αναλογία έτσι ώστε να εξισορροπούνται οι επιδράσεις των βοτάνων χωρίς να υπάρχει απώλεια των ευεργετικών τους στοιχείων. Το μίγμα αυτό μετά από δοκιμές βρέθηκε ότι προσφέρει ευεξία και τόνωση στον οργανισμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006906
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100220
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 42/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΩΣΤΑΚΗΣ (60%) ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Εθν. Αντιστάσεως 64,71306 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΓΣ ΜΑΣΤΟΡΑΚΗΣ-ΝΙ ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΕΠΕ
(40%)
Μανουσogiάννη 8,71201 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2)ΔΑΚΑΝΑΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

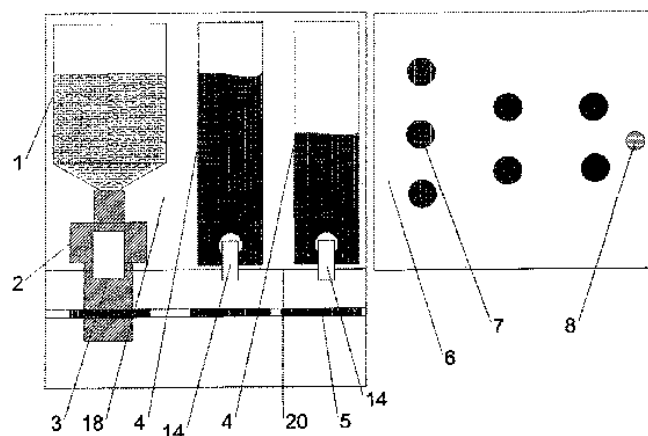
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΚΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Εθν. Αντιστάσεως 64,71306 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΛΕΣΗΣ ΚΑΙ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΜΕΝΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Ή ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ / ΑΦΕΨΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΖΕΤΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΣΩ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΗΛ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ, ΤΑΜΕΙΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ POINT OF SALES ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΓΗΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα και μέθοδος άλεσης και δοσομετρημένης διανομής καφέ και λοιπών υλικών ή συστατικών για την παρασκευή ζεστών ή κρύων ροφημάτων και αφεψημάτων για χρήση σε σημεία παρασκευής και λιανικής πώλησης τέτοιων

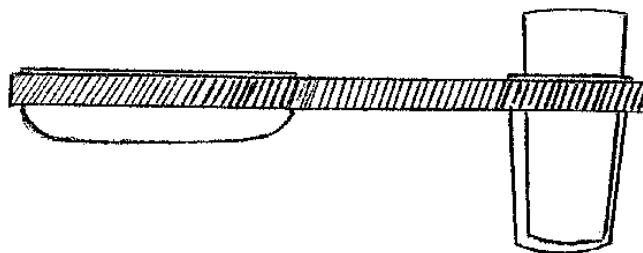
ροφημάτων και αφεψημάτων. Το σύστημα καταγράφει αυτόματα τις διανομές με υπολογισμό της αξίας τους, επεξεργάζεται και μεταδίδει τα δεδομένα παραγωγής μέσω επικοινωνίας με ηλ. υπολογιστή, ταμειολογικά συστήματα, συστήματα σημείων πώλησης (P.O.S) και συστήματα διαχείρισης ποτού και φαγητού. Ειδικά για τα συστήματα διαχείρισης ποτού και φαγητού, το σύστημα της παρούσας εφεύρεσης συνδέεται ως περιφερειακή μονάδα των συστημάτων αυτών με αμφίδρομη επικοινωνία, μεταδίδοντας σε πραγματικό χρόνο τα δεδομένα παραγωγής από στους ελεγκτές των συστημάτων αυτών προς αποθήκευση και περαιτέρω επεξεργασία απ'αυτά.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006907
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100428
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A47B 13/16
(73):1)ΣΠΑΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Χαριλάου Τρικούπη 26 και
Ιπποκράτους,14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1005934
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΠΑΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΠΛΟ (ΓΡΑΦΕΙΟ, ΠΑΓΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΘΡΑΝΙΟ, ΕΔΡΑΝΟ) ΜΕ ΔΥΟ ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΓΙΑ ΠΟΤΗΡΙ ΚΑΙ ΦΛΙΤΖΑΝΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το επίπλο αυτό που αποτελείται από πόδια, συρταριέρα ή χωρίς συρταριέρα και επιφάνεια εργασίας έχει στο πάνω μέρος δύο υποδοχές. Μέσα στις υποδοχές αυτές τοποθετούνται: ποτήρι (με νερό, με χυμούς κλπ.), φλιτζάνι (με καφέ, με τσάι κλπ.) ή άλλο σκεύος. Οι υποδοχές συγκρατούν το ποτήρι και το φλιτζάνι. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το ποτήρι δεν τουμπάρει εξ αιτίας μιας αδέξιας κίνησης. Επιπλέον, αν το φλιτζάνι αναποδογυριστεί, τότε το περιεχόμενο υγρό (καφέ, τσάι κλπ.) συγκρατείται, και έτσι δε λερώνονται τα έγγραφα που βρίσκονται πάνω στην επιφάνεια εργασίας.

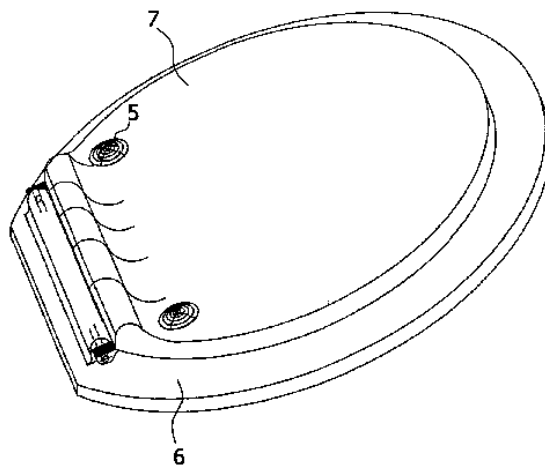


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006908
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100106
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A47K 13/12
IPC8: A47K 13/00
(73):1)ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ταξιαρχών 7,12461 ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΠΑΚΙΩΝ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΣΤΟΥΣ ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΜΠΑΡΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα στερέωσης καπακιών λεκάνης τουαλέτας στους μεντεσέδες και στις μπάρες στήριξης, το οποίο αποτελείται από έναν υποδοχέα περικόχλιο (1), ο οποίος στο εσωτερικό του φέρει σπείρωμα, και διαθέτει κυρίως σώμα (2) και πεπλατυσμένη κεφαλή (3) σε σχήμα μανταριού, και από έναν κοχλία (4), με κεφαλή τύπου άλεν. Τόσο ο υποδοχέας (1) όσο και ο κοχλίας (4) είναι κατασκευασμένοι από ανοξείδωτα υλικά υψηλής ποιότητας, και προσαρμόζονται εντός οπών (5) ανάλογης διαμέτρου οι οποίες έχουν διανοιχθεί τόσο επί του άνω τμήματος (7) όσο και επί του κάτω τμήματος (κουλούρα) (6) του καπακιού. Ο κοχλίας (3) βιδώνεται εντός του σπειρώματος του υποδοχέα (1), μέχρις ότου η κεφαλή του εφαρμόσει στην επιφάνεια του μεντεσέ μπάρας και γενικότερα του

συστήματος που χρησιμοποιείται για την στήριξη και κίνηση (άνοιγμα - κλείσιμο) του καπακιού.

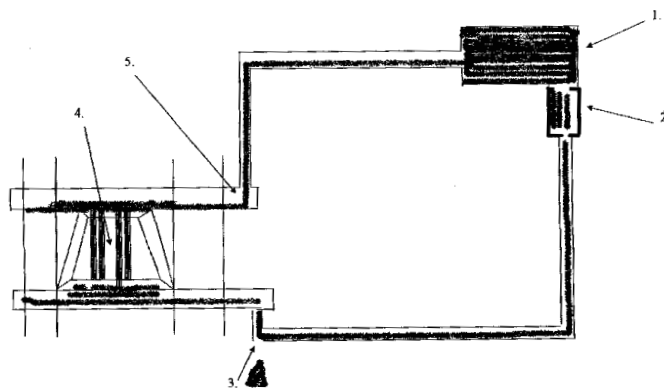


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006909
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100270
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F25D 21/12 IPC8: F25D 17/00 IPC8: F25B 47/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Αθ. Διάκου 10,58100 ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ (ΠΕΛΛΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/05/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):28/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ρήγα Φερραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ	(74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΠΑΓΟΥ ΣΤΟΥΣ ΔΟΝΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΤΟΥΝΕΛ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα μηχανισμό, ο οποίος συντελεί στην αποφυγή δημιουργίας πάγου στους δονητές και τα σημεία εισόδου του πλέγματος στις μηχανολογικές εγκαταστάσεις βαθιάς κατάψυξης. Η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από ένα δοχείο γλυκόλης (Αριθμός 1), μια αντλία άντλησης γλυκόλης (Αριθμός 2), ένα σωλήνα, μέσα από τον οποίο εισάγεται η γλυκόλη στο κύκλωμα (Αριθμός 3) και ένα σύστημα δόνησης - δονητή (Αριθμός 4). Από το δοχείο γλυκόλης (Αριθμός 1),

διοχετεύεται η γλυκόλη (Αριθμός 3), μέσω της λειτουργίας της σχετικής αντλίας (Αριθμός 2), κάτω από την ταινία διελεύσεως του μηχανήματος ταχείας και βαθιάς καταψύξεως και γύρω από το σύστημα δόνησης -δονητή (Αριθμός 4). Το σύστημα ροής της γλυκόλης είναι θερμαινόμενο και εξασφαλίζει την καλή και συνεχή λειτουργία του συστήματος ταχείας και βαθιάςκαταψύξεως, διατηρώντας την ίδια θερμοκρασία καθ' όλη τη διάρκεια της ροής της γλυκόλης και μέχρι την έξοδό της από το σύστημα δόνησης (Αριθμός 5) και την επιστροφή της στο δοχείο γλυκόλης (Αριθμός 1). Η εφεύρεση αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μονάδες καταψύξεως φρούτων, που συντηρούν μεγάλες μηχανολογικές εγκαταστάσεις καταψύξεως.

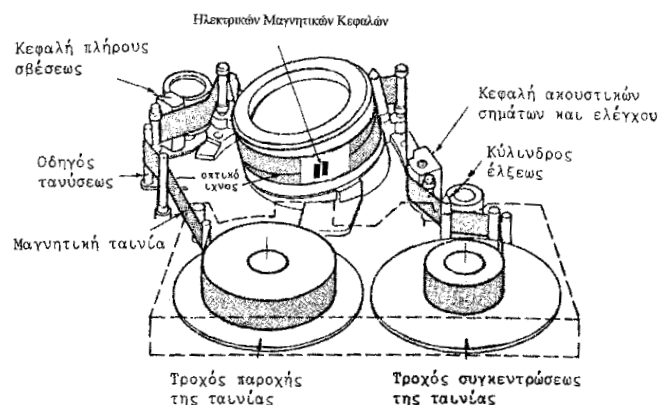


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006910
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100287
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G11B 5/008 IPC8: G11B 5/49 IPC8: G11B 5/027 IPC8: G11B 20/02 IPC8: H04N 5/7822
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Όθωνος 14,25100 ΑΙΓΙΟ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/05/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):28/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΑΓΝΗΤΟΣΚΟΠΙΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΑΚΙΝΗΤΗ ΑΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΤΥΜΠΑΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το μαγνητοσκόπιο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της σύγχρονης τηλεόρασης. Από τον διεθνή ανταγωνισμό επιβίωσαν τα συστήματα μαγνητοσκοπίων οικιακής χρήσεως ΒΕΤΑ, VHS και μαγνητοσκόπιο 2000 τα οποία περιέχουν περιστρεφόμενες κεφαλές με ταχύτητα 25Hz sec. Το μαγνητοσκόπιο καθώς είπαμε για τις συνθήκες διερευνήσεως της μαγνητικής ταινίας έχει κεφαλή μαγνητικού τύμπανου με ηλεκτρικά κανάλια. Η νεώτερη τροποποίηση αφορά όλα τα μαγνητοσκόπια οικιακής και επαγγελματικής χρήσεως τα οποία προδιαγράφονται μεπάντοτε σταθερή ακίνητη κεφαλή κυλίνδρου μαγνητικού τύμπανου με ηλεκτρικά κανάλια κεφαλών πάντα κάθετα σε επαφή με την μαγνητική ταινία για την διερεύνηση των οπτικών ιχνών της ταινίας. Η κεφαλή κυλίνδρου μαγνητικού

τύμπανου κατασκευάζεται χωρίς μοτέρ περιστροφής - πάντα ακίνητη απερίστρεφόμενη και πάνω σε αυτήν βρίσκονται σταθερά συνδεδεμένα τα ηλεκτρικά κανάλια κεφαλών του κυλίνδρου μαγνητικού τύμπανου. Το ηλεκτρικό σήμα οπτικών εικόνων τροφοδοτεί τα ηλεκτρικά κανάλια κεφαλών μέσω καλωδίων που παρέχουν το ηλεκτρικό σήμα.

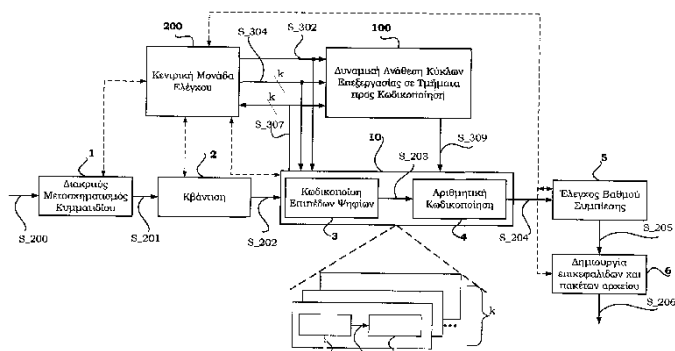


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006911
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100550
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04N 7/26
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΛΛΑΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Α.Ε.
Λ. Μαραθώνος 2,19009 ΡΑΦΗΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/08/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2)ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΕΡΒΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ουρανίας 8,19005 ΝΕΑ ΜΑΚΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΩΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑ-
ΤΑΞΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΥΜΦΩ-
ΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ JPEG2000 ΜΕ
ΕΓΓΥΗΜΕΝΟ ΡΥΘΜΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προτείνει μία μέθοδο, κατάλληλους μηχανισμούς και μια κατάλληλη κυκλωματική διάταξη όπου ενσωματώνονται σε ένα σύστημα κωδικοποιήσεις δεδομένων σύμφωνα με το πρότυπο JPEG-2000 και επιτυγχάνει: Α) εξασφάλιση σταθερού ρυθμού συμπίεσης για κάθε εικόνα με μικρή μείωση (πρακτικά μηδενική) της ποιότητας της συμπίεσης χωρίς να αυξάνεται το υλικό της υλοποίησης δηλαδή ο αριθμός των κυκλωμάτων των βαθμίδων κωδικοποίησης εντροπίας. Β) την ανάθεση βαρών δηλαδή αναλογίες κύκλων επεξεργασίας ανά τμήμα προς κωδικοποίηση ανά υποζώνη με βάση την κρισιμότητα των υποζωνών όσον αφορά την ποιότητα της συμπίεσης, Γ) τη δυναμική ανακατανομή κύκλων επεξεργασίας για κάθε τμήμα προς κωδικοποίηση λαμβάνοντας υπόψη τους

κύκλους (χρόνο) που δαπανήθηκαν για τα προηγούμενα τμήματα κωδικοποίησης και βάρη των τμημάτων που έχουν απομείνει.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006912
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100065
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02J 9/06
IPC8: H05B 37/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΥΠΕΡ ΓΙΟΥΝΙΒΕΛ ΑΝΩΝΥΜΗ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ, δ.τ."ΚΟΥΠΕΡ
ΓΙΟΥΝΙΒΕΛ Α.Ε."
Κόμβος Κορίνθου, Τ. Θ. 48,60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ
(ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/02/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΕΚΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΧΑΡΗ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2)ΤΣΑΧΟΥΡΙΔΗΣ ΑΛΕΞΙΟΥ ΚΟΣΜΑΣ
3)ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΘΩΜΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Μητροπόλεως 41, 54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

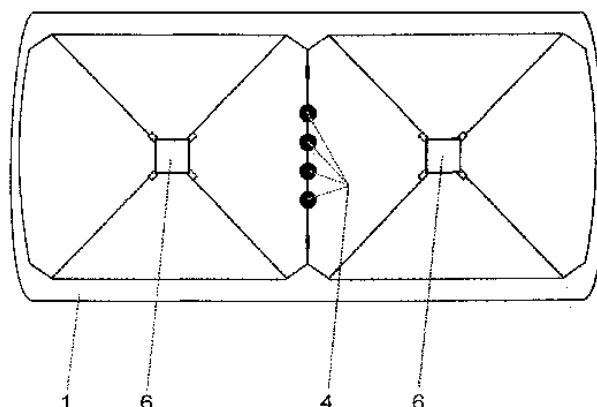
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Μητροπόλεως 41,54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕ
ΧΡΗΣΗ ΠΗΓΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΣΗΜΑ-
ΤΟΣ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή αποτελείται από δύο τμήματα, το κυρίως σώμα (1) και το τροφοδοτικό (2), φέρει πλακέτα του ηλεκτρονικού κυκλώματος (pcb) (3), led ένδειξης (4) και ισχύος (6), επαναφορτιζόμενη μπαταρία (5), IR receiver (7), και ενσωματωμένο

ολοκληρωμένο κύκλωμα προγραμματιζόμενης λογικής (8). Η συσκευή εφαρμόζει μέθοδο σύμφωνα με την οποία παρέχεται στον χρήστη η δυνατότητα ρύθμισης και προγραμματισμού της έντασης του φωτιστικού τόσο κατά τη διάρκεια λειτουργίας της συσκευής από την κύρια παροχή ηλεκτρισμού, όσο και κατά τη διάρκεια λειτουργίας της συσκευής στην κατάσταση εφεδρείας. Η συσκευή διαθέτει ένδειξη τιμής έντασης της ρυθμιζόμενης φωτεινότητας και ένδειξη εναπομένουσας χωρητικότητας της μπαταρίας (ενδεικτικά led 4), που ενημερώνει τον χρήστη καθ' όλη τη διάρκεια που το φωτιστικό βρίσκεται σε κατάσταση λειτουργίας εφεδρείας. Όλες οι ρυθμίσεις της έντασης φωτεινότητας γίνονται με χρήση υπέρυθρης ακτινοβολίας από οποιαδήποτε πηγή εκπομπής υπέρυθρης ακτινοβολίας, όπως οικιακά τηλεχειριστήρια, θύρα υπέρυθρων κινητού τηλεφώνου ή υπολογιστή, κλπ.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006913
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100350
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G07F 19/00 IPC8: G07F 9/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΑΤΣΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ Κύπρου 49,12132 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/06/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):29/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΤΣΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΤΡΑΠΕΖΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

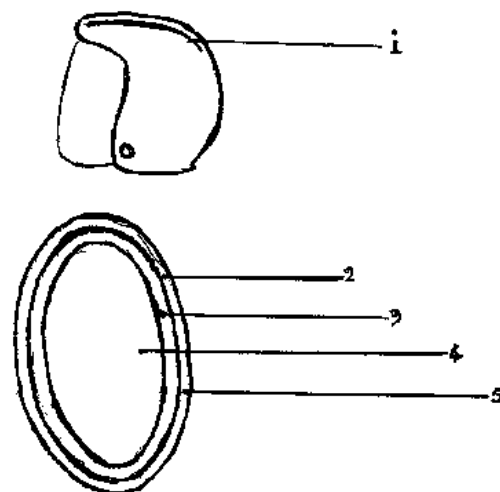
Ένα σύστημα θωράκισης μηχανών αυτόματης ανάληψης τραπεζών, το οποίο αποτελείται από έναν κλωβό ασφαλείας, που κατασκευάζεται από μεταλλικούς κοιλοδοκούς (1) υψηλής αντοχής, και διαθέτει βάση στήριξης (2) σχήματος Π, η οποία στις τρεις γωνίες και εσωτερικά αυτών φέρει στηρίγματα (κλάπες) (3) που στο κέντρο τους φέρουν οπές (4) μέσω των οποίων εισέρχονται και πακτώνονται στο έδαφος πείροι (6) μεγάλης διαμέτρου και μήκους, και δύο οδηγούς κοιλοδοκούς (5) συγκολλημένους αριστερά και δεξιά του κλωβού στο επιθυμητό ύψος, επί των οποίων σύρεται και σταθεροποιείται το μηχανήμα αυτόματης ανάληψης. Θα πρέπει να εκτιμηθεί ότι το αντικείμενο της παρούσης επινοήσεως

δεν περιορίζεται στο ανωτέρω παράδειγμα. Η επίτευξη της επινοήσεως είναι δυνατή και με άλλους κατασκευαστικούς τρόπους μεθόδους εξαρτήματα και μηχανισμούς οι οποίοι παραμένουν στις βλέψεις της παρούσης περιγραφής.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006914
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20060100464
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A42B 3/10 IPC8: A42C 5/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Δήλου 53,26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/08/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):30/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΡΑΝΟΥΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενδιάμεσο αυτοκόλλητο προστατευτικό κράνος μιας χρήσης που μπορεί να τοποθετηθεί σε όλα τα κράνη ανεξαρτήτου σχήματος και χρηστικότητάς τους. Αποτελείται από 4 στρώματα (2, 3, 4 και 5). Το πρώτο το οποίο είναι η αυτοκόλλητη ταινία (2) στο εξωτερικό μέρος του, το δεύτερο στρώμα το οποίο αποτελείται από κατάλληλο υλικό (3) που δεν επιτρέπει την διάχυση των υγρών προς το κυρίως κράνος, το τρίτο στρώμα που αποτελείται από το απορροφητικό μέσο (4) και τέλος το τέταρτο στρώμα (5), το οποίο είναι από κατάλληλο υλικό το οποίο επιτρέπει την είσοδο των διαφόρων υγρών και δεν επιτρέπει την επιστροφή τους στο κεφάλι. Το ενδιάμεσο αυτοκόλλητο προστατευτικό κράνος μιας χρήσης λύνει το πρόβλημα της έλλειψης καθαριότητας και υγιεινής της κεφαλής της μη δυνατότητας της καθημερινής καθαριότητας και απολύμανσης του κυρίως κράνους και αυξάνει την ασφάλεια του ίδιου του κράνους.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006915
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20060100710
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 8/02 IPC8: A61K 8/19 IPC8: A61K 8/96 IPC8: A61Q 19/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΖΑΓΑΡΙΤΗ-ΜΕΛΕΑ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΤΩΝΙΑ Μαρασλή 3,10676 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):29/12/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):30/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΖΑΓΑΡΙΤΗ-ΜΕΛΕΑ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΤΩΝΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ ΑΥΓΟΥΣΤΙΝΑ Πατησίων 46, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ Πατησίων 46,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΑΥΡΗΣ ΓΗΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΓΙΑ ΣΥΣΦΙΞΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΡΥΤΙΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

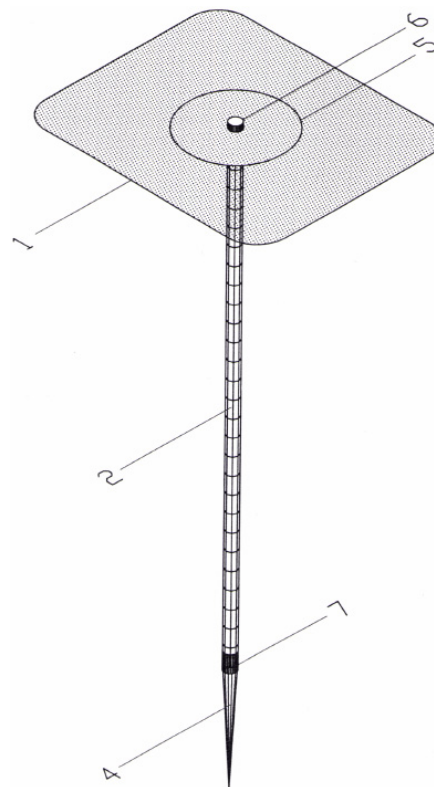
Η "Μάσκα Προσώπου μαύρης γης σε σκόνη για σύσφιξη πρόληψη και θεραπεία ρυτίδων" έχει την κάτωθι σύσταση:1.Ορυκτό μαύρης γης: 48,70 τοις εκατό, 2.Λευκός Άργιλος: 19,10 τοις εκατό, 3. Καολίνη: 8,90 τοις εκατό, 5. Άμυλο από όρυζα:4,90 τοις εκατό, 6.Σιλκόνη: 3,50 τοις εκατό, 7. Μαγνήσιο :10,80 τοις εκατό, 8. Τιτανικό Οξύ: 4,10 τοις εκατό. Είναι μια μοναδικά σπάνια μάσκα ομορφιάς και διατήρησης της νεότητας που στηρίζεται σε μια πολύ παλιά Αιγυπτιακή συνταγή που μας προσφέρει Νεότητα και Υγεία ανανεώνοντας το δέρμα και απαλύνοντας

τα σημάδια γήρανσης, προλαμβάνοντας τις ρυτίδες και θεραπεύοντας τις ήδη υπάρχουσες. Οι Αιγύπτειες από αρχαιοτάτων ετών χρησιμοποιούσαν αυτή τη γη-λάσπη σαν πηγή νεότητας, ευεξίας και καθαρισμού δέρματος. Σε αντίθεση με πολλές άλλες μάσκες ομορφιάς η "Μάσκα Προσώπου μαύρη γης σε σκόνη για σύσφιξη πρόληψη και θεραπεία ρυτίδων" δεν περιλαμβάνει ούτε ίχνος φυτικού στοιχείου. Με την σπάνια, μοναδική και ξεχωριστή αυτή ιδιότητα, η μάσκα μαύρης γης τονώνει και βελτιώνει με φυσικό τρόπο την αιμάτωση του δέρματος, και με την καλύτερη αιμάτωση επιτυγχάνεται παραγωγή φυσικού κολλαγόνου, σύσφιξη του δέρματος, πρόληψη και θεραπεία ρυτίδων, απαλύνοντας τα σημάδια του γήρατος, ενεργοποιούν τους ιστούς, τονώνοντας με τον τρόπο αυτό την κυκλοφορία του αίματος. Έτσι με την καλύτερη αιμάτωση του δέρματος επιτυγχάνεται ενίσχυση της αυτοάμυνας του δέρματος στις τοξίνες και τις μολύνσεις, που είναι οι βασικές αιτίες της γήρανσης και της χαλαρότητας του δέρματος. Το δέρμα με την φυσική αυτή μάσκα, παράγει φυσικό κολλαγόνο, δημιουργώντας σύσφιξη του δέρματος, πρόληψη και θεραπεία των ρυτίδων, ενώ ταυτόχρονα απαλύνονται και τα σημάδια του γήρατος. Το μυστικό της νεότητας εμφανίζεται από την πρώτη κιόλας χρήση. Παρέχει μαιδανική κούρα ομορφιάς μετά από περιόδους κούρασης,ταλαιπωρίας του δέρματος από στρές, μολυσμένη ατμόσφαιρα, ήλιο και χειρουργικές επεμβάσεις προσώπου. Η σπάνια αυτή μάσκα είναι κατάλληλη για γυναίκες και άνδρες κάθε ηλικίας και κάθε τύπου δέρματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006916
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100607
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A45B 17/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΥ ΜΑΡΙΑ Καλλιπόλεως 17,17237 ΥΜΗΤΤΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/10/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):30/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΤΕΝΤΑΚΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΟΝΟ ΤΟΥ ΚΕΦΑΛΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΗΛΙΟ- ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΞΑΠΛΩΣΤΡΕΣ Ή ΣΤΗΝ ΑΜΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τεντάκι μικρό ελαφρύ και εύκαμπτο αποτελούμενο από ένα σκίαστρο (1) και από το εύκαμπτο στέλεχος (2) που στερεώνεται σε ξαπλώστρες ή στην άμμο. Το στέλεχος κάμπτεται και διατηρεί το σχήμα του το δε σκίαστρο περιστρέφεται, δίνοντας μας την ευχέρεια να έχουμε την σκιά εκεί ακριβώς που την θέλουμε. Θα μπορούσαμε να το παρομοιάσουμε με ένα ηλιοτρόπιο. Μας απαλλάσσει από τον κόπο να μετακινούμε την ξαπλώστρα καθώς ο ήλιος αλλάζει θέση και κλίση. Κατασκευάζεται από σχετικά φθηνά υλικά μεταφέρεται εύκολα στις διακοπές και αποτελεί έναν νεωτερισμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006917
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100650
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C07D 233/64 IPC8: C07D 403/10 IPC8: A61K 31/415 IPC8: A61P 9/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ELDRUG Α.Ε. Πλατάνι, Οδός Σταδίου, Ρίο Αχαΐας,26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/10/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):30/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 2)ΓΑΒΡΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ 3)ΒΛΑΧΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 4)ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΙΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Πλατάνι, Οδός Σταδίου, Ρίο Αχαΐας,26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ Η ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΙΣΤΑΜΙΝΗ (ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥ- ΤΗΣ) ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΑΘΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΛ- ΛΩΝ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙ- ΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

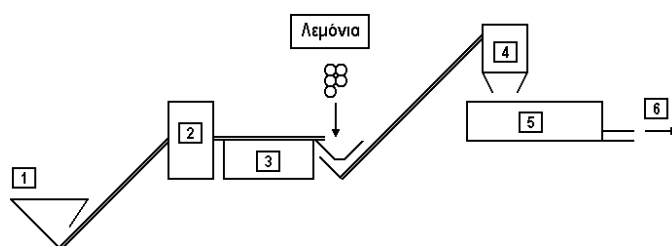
Η παρούσα ανακάλυψη παρέχει καινοτομικές 1, 5 και 1, 3, 5-υποκατεστημένες ενώσεις ιμιδαζολικών ενώσεων σε υδρόφιλη ή λιποφίλικη μορφή, που είναι χρήσιμες ως ανταγωνιστές της Αγγειοτενσίνης II του ΑΤΙ υποδοχέα. Η ανακάλυψη επίσης παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις, επεξεργασίες και ενδιάμεσα στάδια για παρασκευή ενώσεων και χρήση τους για μεθόδους θεραπείας της υπέρτασης και καρδιαγγειακών ασθενειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006918
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100128
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23D 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΒΟΥΡΤΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ Καλλιπάδο Ζακύνθου,29100 ΖΑΚΥΝΘΟΣ (ΖΑΚΥΝΘΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/03/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):30/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΟΥΡΤΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΑΡΟΥΔΑΣ ΠΕΤΡΟΣ Ασημακοπούλου 45, Αγ. Παρασκευή, 15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΜΕ ΑΘΕΡΑ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙ- ΔΩΝ (ΛΕΜΟΝΙΟΥ Ή ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΟΥ Ή ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΟΥ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κατά την διαδικασία παραγωγής του παραδοσιακού οικολογικού ελαιολάδου προστίθενται, σε συγκεκριμένη δοσολογία, ολόκληρα τεμάχια φρέσκων λεμονιών ή μανταρινιών ή πορτοκαλιών, τα οποία επεξεργάζονται μαζί με τις φρεσκοκομμένες ελιές. Με την κατάλληλη επεξεργασία το εξαγόμενο ελαιόλαδο αποκτά ιδιαίτερο άρωμα και γεύση, ενώ την ίδια στιγμή διατηρεί το χρώμα, την πυκνότητα και την υφή του παραδοσιακού ελαιολάδου. Πλεονέκτημα της νέας διαδικασίας παραγωγής ελαιολάδου με αθέρα εσπεριδοειδών (λεμονιού ή μανταρινιού ή πορτοκαλιού), είναι ότι το παραγόμενο ελαιόλαδο έχει την χαρακτηριστική ευωδιά και τις ευεργετικές ιδιότητες του εσπεριδοειδούς που χρησιμοποιείται, αλλά και ιδιαίτερη γεύση που το καθιστά ιδανικό για ξεχωριστές μαγειρικές χρήσεις. Η επεξεργασία του ελαιολάδου σύμφωνα με την παρούσα τεχνική έχει το χαρακτηριστικό γνώρισμα της γεύσης και του αρώματος του

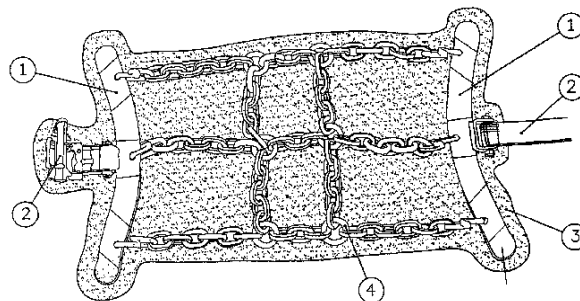
λεμονιού, ή του μανταρινιού, ή του πορτοκαλιού, ανάλογα με το εσπεριδοειδές που χρησιμοποιείται. Το ελαιόλαδο γίνεται κατάλληλο για ειδικές χρήσεις στην υψηλή κουζίνα, αλλά και για ξεχωριστές μαγειρικές συνταγές σε καθημερινή βάση.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006919
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100211
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60C 27/02
IPC8: B60C 27/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΤΡΑΓΑΛΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Κυβέλης 14,42100 ΤΡΙΚΑΛΑ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΡΑΓΑΛΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ-ΠΑΓΟΥ-ΛΑΣΠΗΣ
ΠΟΥ ΜΠΑΙΝΟΥΝ ΣΤΙΣ ΡΟΔΕΣ ΤΩΝ
ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΕΚΕΙΝΩΝ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ
ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ ΖΑΝΤΕΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ
ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ
ΟΧΗΜΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η «αλυσίδα χιονιού-πάγου-λάσπης» αποτελείται από σύστημα μικρών αλυσίδων (4) οι οποίες είναι προσαρμοσμένες σε δυο μεταλλικές λάμες (1) καθώς και σε μιάνα σύσφιξης χαλάρωσης (2) πάνω στη ρόδα οχήματος. Στο μέσα μέρος της αλυσίδας υπάρχει επίσης προσαρμοσμένη επιφάνεια καουτσούκ (3) ή άλλου υλικού που δρα ως προστατευτικό του τροχού. Το «όλο» λειτουργεί ως αντιολισθητικό σύστημα.

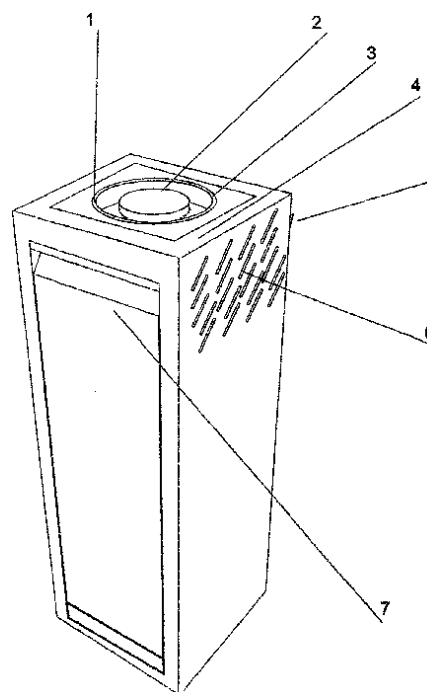


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006920
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100247
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A24F 19/00
IPC8: A47L 7/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Αλκιβιάδου 19,59100 ΒΕΡΟΙΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ρήγα Φερραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΣΤΑΧΤΟ-
ΔΟΧΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από το κυρίως σώμα - κλειστό κουτί, σχήματος παραλληλόγραμμου (Σχέδιο 1, αρ. 4), το οποίο στην πάνω πλευρά του έχει μια εσοχή καθαρισμού (Σχέδιο 1, αρ. 1), στην οποία και τοποθετείται το σταχτοδοχείο, που θέλουμε να καθαρίσουμε, μια περιστρεφόμενη κεφαλή καθαρισμού (Σχέδιο 1, αρ. 2) και ένα αποσπώμενο πλαστικό, σχήματος U (Σχέδιο 1, αρ. 3) για τη συγκράτηση τυχόν υπολειμμάτων σταχτών. Σε άλλη πλευρά της, η εφεύρεση φέρει ένα γενικό διακόπτη (Σχέδιο 1, αρ. 5), με το πάτημα του οποίου τροφοδοτείται με ρεύμα η συσκευή. Ακόμα, σε άλλη πλευρά της η εφεύρεση φέρει αεραγωγούς (Σχέδιο 1, αρ. 6) και, τέλος, η εφεύρεση φέρει μια πτυσσόμενη πόρτα (Σχέδιο 1, αρ. 7), στην οποία στηρίζεται ο κάδος, εντός του οποίου πέφτει η στάχτη και το οποίο περιεχόμενο του σταχτοδοχείου. Ο κάδος φέρει δύο τρύπες, οι οποίες χρησιμοποιούνται ως χερούλια για να βγαίνει ο κάδος (Σχέδιο 2, αρ. 2). Εντός του κυρίως σώματος της παρούσης εφευρέσεως υπάρχει ένα αντί συγκράτησης της πόρτας (Σχέδιο 2, αρ. 3), ενώ στο εσωτερικό της πόρτας υπάρχει ένα βοηθητικό εξόγκωμα καθαρισμού και ξυσίματος (Σχέδιο 2, αρ. 4), το οποίο βοηθάει στον πληρέστερο καθαρισμό του περιεχομένου του σταχτοδοχείου. Τέλος, ο κάδος

φέρει δύο μεντεσέδες συγκράτησης (Σχέδιο 2, αρ. 5). Η παρούσα εφεύρεση στηρίζεται σε τέσσερα ποδαράκια (Σχέδιο 3, αρ. 9), το ύψος των οποίων μπορεί να ρυθμίζεται ανάλογα με τις ανάγκες του χρήστη. Λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα, αφού συνδεθεί με καλώδιο, το οποίο εισέρχεται (Σχέδιο 3, αρ. 8) στο κυρίως σώμα (Σχέδιο 3, αρ. 7) μέσα από ένα κανάλι καλωδίου (Σχέδιο 3, αρ. 5). Το καλώδιο αυτό συνδέεται με το διακόπτη ανοίγματος - κλεισίματος (Σχέδιο 3, αρ. 4), από τον οποίο ξεκινάει άλλο καλώδιο, το οποίο συνδέεται με τον εσωτερικό κινητήρα.

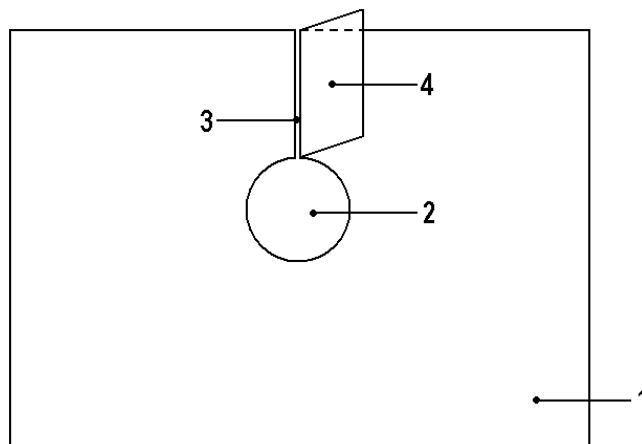


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006921
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100417
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 46/26
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΖΑΓΟΡΑΙΟΥ ΒΙΟΛΕΤΑ

Άρη Φακίνου 62,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΑΓΟΡΑΙΟΥ ΒΙΟΛΕΤΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΑΙΟΠΑΝΟ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ελαιόπανο για την συγκομιδή της ελιάς που αποτελείται από ένα ελαφρύ ύφασμα (1) διαφόρων διαστάσεων. Στο κέντρο του υπάρχει μια κυκλική οπή (2) διαφόρων διαμέτρων απλή ή με κρίκους (5) και σκοινί (6) απ' όπου ξεκινάει μια σχισμή (3) που καταλήγει στο τελείωμα μίας πλευράς του ελαιόπανου. Την σχισμή αυτήν καλύπτει κατά μήκος μια φάσα (4) ραμμένη από την μια πλευρά της, από το ίδιο ύφασμα. Η κυκλική οπή, η σχισμή στο πλάι όπως και η φάσα του υφάσματος που σκεπάζει την σχισμή έχει το πλεονέκτημα να απλώνεται το ελαιόπανο εύκολα, να εφαρμόζει στην βάση του κορμού της ελιάς και να καλύπτει ενιαία όλη την απαιτούμενη επιφάνεια του εδάφους κάτω από το δένδρο, έτσι ώστε να μην υπάρχει απόλεια στην συγκομιδή του καρπού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006922
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100478
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C02F 3/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΑΓΕΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Σώμερσετ 118,26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

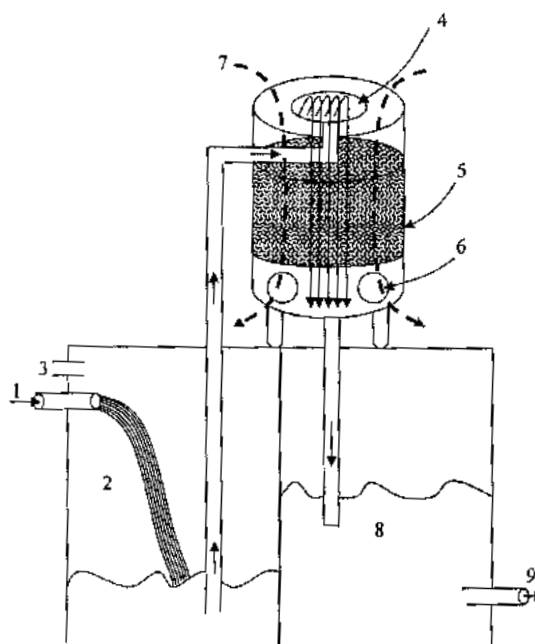
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΓΕΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ-
ΜΑΚΡΥΝΣΗ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥ ΑΜΜΩΝΙΑΣ,
ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟ
ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το βιολογικό φίλτρο χρησιμοποιείται για την ταυτόχρονη ή και τη μεμονωμένη ή συνδυασμένη απομάκρυνση υδρόθειου, αμμωνίας, σιδήρου και μαγγανίου από το πόσιμο νερό. Το πληρωτικό υλικό είναι πυριτικό χαλίκι και το φίλτρο εμβολιάζεται με γηγενείς του νερού βακτηριακούς πληθυσμούς. Οι διαστάσεις του φίλτρου και το ύψος του πληρωτικού υλικού καθορίζονται από την ογκομετρική παροχή και τις συγκεντρώσεις των ρύπων του νερού. Ο αερισμός επιτυγχάνεται με φυσικό τρόπο, με πτώση του νερού και λόγω της διαφοράς θερμοκρασίας μεταξύ του προς επεξεργασία νερού και του περιβάλλοντος αέρα. Η οξειδωση των ρύπων πραγματοποιείται είτε με φυσική οξειδωση είτε κυρίως με τη χρήση κατάλληλων μικροοργανισμών που καταλύουν συγκεκριμένες αντιδράσεις. Η συνύπαρξη των μικροοργανισμών απαιτεί κατάλληλους υπολογισμούς και λειτουργικές συνθήκες. Το φίλτρο επιτυγχάνει πλήρη απομάκρυνση των ρύπων χωρίς την προσθήκη χημικών. Το πάγιο κόστος του φίλτρου είναι πολύ χαμηλό, ενώ το λειτουργικό κόστος μηδενικό. 1006922 The biological filter is used for the simultaneous and or the separate or combined removal of hydrogen sulphide, ammonia, iron and manganese from potable water. The support media is silicic gravel and the filter is inoculated with indigenous bacterial populations. Filter dimensions as well as the height of the gravel layer are determined by the volumetric flow rate and pol-

lutant concentration. Natural aeration takes place through air convection due to the temperature difference between raw water and surrounding air. Pollutant oxidation takes place through physical and mainly biological oxidation using various suitable microorganisms. The coexistence of the microorganisms requires proper filter design and operating conditions. The filter achieves complete pollutant removal without the addition of chemicals. The capital cost of the filter is very low, while the operating cost is minimal.

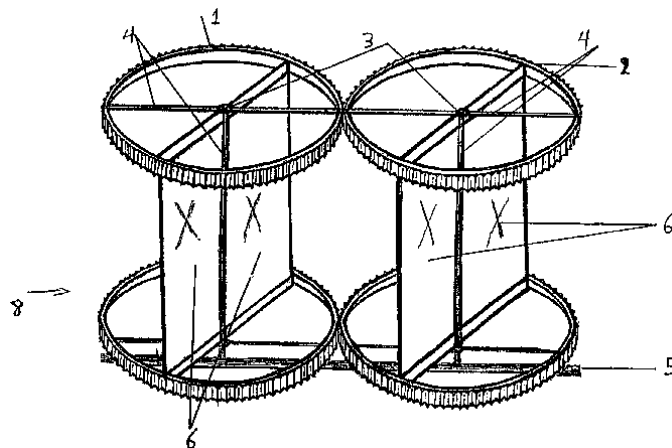


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006923
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100490
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 17/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΖΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Μαδούρη 4,10446 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1005599
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΖΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΟΟΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο Ροοεπιταχυντής υδατίνων ρευμάτων αποτελείται, από περιστρεφόμενα πτερύγια κατακόρυφου άξονος αποτελούμενο το καθένα από δύο ημιπτερύγια με τον άξονα στην μέση και είναι εφοδιασμένα με ελάσματα μονής κατευθύνσεως τα οποία λειτουργούν ως βαλβίδες (6). Στις περιφέρειες περιστροφής των πτερυγίων υπάρχουν οδοντωτοί ή συνδεδεμένοι μεταξύ τους με ιμάντες μεταβιβάσεως κινήσεως τροχοί οι οποίοι εμπλεκόμενοι ανά ζεύγη και περιστρεφόμενοι κατ' αντίστροφο φορά, συντονίζουν την περιστροφή των πτερυγίων συνδέοντας τα ούτως ώστε να παρουσιάζουν πάντα την μέγιστη επιφάνεια, δηλαδή αντίσταση, στο ρεύμα (6). Μικρότερος τροχός (11) συνδέεται παρομοίως με τον ένα εκ των τροχών του ζεύγους. Στην συνέχεια ο μικρός τροχός μεταδίδει την κίνηση σε τροχό (11Α) μεγαλύτερο, περιστρεφόμενο περίξ αυτού του ίδιου και συνδεδεμένο προς αυτόν. Το αποτέλεσμα είναι ότι η περιφερειακή ταχύτητα του μεγαλύτερου τροχού είναι τώρα πολύ μεγαλύτερη από αυτήν την οποία θα είχε ο ίδιος αν περιστρεφότο απ' ευθείας από το ρεύμα. Αυτό είναι δυνατόν επειδή εκτός των 1 και 2 η κίνηση των λοιπών τροχών δεν παρουσιάζει υδροδυναμική αντίσταση διότι πρόκειται περί ελασμάτων κινουμένων παράλληλως προς το ρεύμα (11, 12, 13). Η διαδικασία επαναλαμβάνεται όταν ο τελευταίος μεγαλύτερος τροχός μεταδίδει πάλι την

κίνηση σε άλλο μικρό τροχό ο οποίος κατά την διάρκεια νέου κύκλου επιταχύνσεως κινητοποιεί έναν νέο μεγαλύτερο, περίξ αυτού τροχό. Παρόμοιοι επαναλαμβανόμενοι κύκλοι επιταχύνσεως, μέχρι πλήρους χρήσεως της δυναμικής ενεργείας του ρεύματος, καταλήγουν τελικώς να ενεργοποιούν ηλεκτρογεννήτρια (7). Το όλο σύστημα είναι δυνατόν να εκτελεί τις περιστροφές με ροδέλες επί κυκλικών μονών σιδηροτροχιών τοποθετημένων επί σταθερού πλαισίου, το οποίο με την σειρά του είναι τοποθετημένο επάνω σε αγκυροβολημένο πλωτήρα η ικρίωμα αναλόγως του βάθους. Η κίνηση επί πολλαπλών μονοτροχιών είναι δυνατόν να αναπτύσσεται με αρθρωτή διάταξη κατά την οποία τα ελάσματα των πτερυγίων 6 κινούνται ανεξαρτήτως μεταξύ των μονοτροχιών 22 ενώ ο



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006924
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100531
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C08B 37/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"
Νεαπόλεως και Πατριάρχου Γρηγορίου,15310
ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΛΑΔΑ
2)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
28ης Οκτωβρίου 49,15235 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΜΑΥΡΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
Παναγιώτου 15,15669 ΠΑΠΑΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
4)ΦΑΡΔΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
Σαραντοπόρου 7,11144 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
2)ΜΑΥΡΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
3)ΦΑΡΔΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
4)ΜΑΦΦΕΟ DAVIDE
5)ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
28ης Οκτωβρίου 49,15235 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΩΝ ΤΥ-
ΠΟΥ ΠΟΛΥ-ΕDΤΑ ΓΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗ
ΙΟΝΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΤΑ
ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΤΟΥΣ ΜΕ ΓΑΔΟΛΙΝΙΟ(III)
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΠΕΙ-
ΚΟΝΙΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τα νέα προϊόντα εξάκις- και επτάκις- και οκτάκις[6-δι(καρβοξυμεθυλ)αμινο-6-δεόξυ-2, 3-δι-0-μεθυλο)-α- και -β- και -γ-κυκλοδεξτρίνες, τα πολυμεταλλικά σύμπλοκά τους και κυρίως τα υδατοδιαλυτά τους σύμπλοκα λανθανιδών και την δυνατότητα χρήσης των συμπλοκών γαδολίντιου (III) ως σκιαγραφικών υλικών στην Μαγνητική Απεικόνιση, λόγω επίδειξης υπεραυξημένης παραμαγνητικής ενίσχυσης σήματος (relaxivity) σε μαγνητικό πεδίο.

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
03/12/2001	ΖΗΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΗΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΑΠΕΡΙΟΡΙΣΤΟ ΧΡΟΝΟ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	1006844
02/10/2003	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑ ΚΥΚΛΙΚΗΣ Ή ΑΛΛΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	1006845
14/01/2005	ΜΠΕΘΑΝΗ ΣΟΦΙΑ	ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΔΡΑΝΩΝ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ	1006855
21/01/2005	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΦΕΡΕΤΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΟΘΕΡΜΙΑΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΜΑΤΙΟΥ	1006836
22/02/2005	ΔΕΙΚΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΝΕΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ ΟΣΜΕΣ	1006846
22/02/2005	ΚΥΤΙΟΠΟΪΑ ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ ΦΗΜΗ 1892 Α.Ε.	ΠΡΟΤΥΠΗ ΘΗΚΗ-ΣΑΚΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ/ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΦΑΓΗΤΟΥ	1006870
11/04/2005	ΚΑΡΑΤΖΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ- ΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ Α.Ε.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΙΣΤΩΝ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ	1006889
19/05/2005	ΔΗΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ -ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ-ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΠΙ ΤΟΥ ΚΟΥΒΟΥΚΛΙΟΥ ΠΕΡΙΠΤΕΡΩΝ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΩΝ ΠΡΟΣΤΕΓΑΣΜΑΤΩΝ (ΤΕΝΤΩΝ) ΑΥΤΩΝ	1006837
30/06/2005	"ΦΑΡΜΑΤΕΝ" ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗ- ΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ Α.Ε.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΤΡΕΠΤΙΚΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝ- ΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ.	1006875
03/08/2005	ΣΕΚΙΟΥΡΙΤΥ ΑΛΟΥΜΙΝΟΥΜ ΕΛΛΑΣ ΑΝΩ- ΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΡΟΦΙΛ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑ- ΜΟΡΦΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΟΧΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΚΟΧΛΙΩΣΗ ΚΟΧΛΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΗΣ.	1006869
11/08/2005	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΕΛΑΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ Α.Ε.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΕΣΑΣ ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΑΝΙΔΑΣ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΠΛΑΚΑΣ	1006899
14/09/2005	"ΦΑΡΜΑΤΕΝ" ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗ- ΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ Α.Ε.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ ΤΟΥ 3-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΜΕΘΥΛΟ- ΓΛΟΥΤΑΡΥΛΟΣΥΝΕΝΖΥΜΟΥ Α (HMG-CoA) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑ- ΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	1006879
16/09/2005	ΓΟΓΤΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙ- ΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΣΕΡΕΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕΓΑΛΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΛΟΓΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟΥ ΛΟΓΟΥ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΑΣ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ.	1006890
06/02/2006	ΕΔΕΣΜΑ Α.Ε.Β.Ε. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟ- ΡΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΟΛΟΚΛΗΡΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΚΡΕΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΛΕΠΤΟΤΕ- ΜΑΧΙΣΜΕΝΟ ΚΡΕΑΣ (ΒΡΑΣΤΑ ΑΛΛΑΝΤΙΚΑ), ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΠΡΟ- ΣΘΗΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ.	1006895
20/02/2006	TERRA Α.Ε. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	1006828
09/03/2006	ΤΣΙΡΙΓΩΤΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΝΕΟΝ	1006904
04/05/2006	I-TAX ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΝΑΛ- ΛΑΓΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ, ΤΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΝΤΑΓΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΟΝΑΔΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΥΝΤΑΓΗΣ	1006822
01/06/2006	Β. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ	1006847
19/06/2006	ΤΣΕΡΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ: ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΧΡΗ- ΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ	1006829

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
29/06/2006	ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΠΡΟΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ	1006830
04/08/2006	ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΡΑΝΟΥΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	1006914
11/08/2006	ΔΡΑΚΑΝΤΩΝΑΚΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ SANSEVERINO EUSILIA	ΜΙΓΜΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΓΙΑ ΕΥΕΞΙΑ ΚΑΙ ΤΟΝΩΣΗ	1006905
31/08/2006	ΠΑΠΠΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΤΡΟΠΟΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΗΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ :ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥ- ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΥΡΗΝΙΚΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ- NMR ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΑΡΑΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ -EPR, ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ - ΔΙΑΚΟΠΤΗ Ή ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	1006848
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	1006856
07/11/2006	ΓΙΩΤΑΣ Α.Ε.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΠΡΙΓΚΕΤΑΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΙΔΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΛΙΓΝΙΤΗ Ή ΞΥΛΑΝΘΡΑΚΑ	1006821
28/11/2006	ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΟΛΟΥΡΟΥ ΠΥΡΑΜΙΔΑΣ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΛΛΟΥ	1006871
29/12/2006	ΖΑΓΑΡΙΤΗ-ΜΕΛΕΑ ΑΝΤΩΝΙΑ	ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΑΥΡΗΣ ΓΗΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΓΙΑ ΣΥΣΦΙΞΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΡΥΤΙΔΩΝ	1006915
30/01/2007	ΙΝΤΡΑΛΟΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ	ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	1006823
05/02/2007	ΤΡΙΠΟΛΙΤΗΣ ΜΑΡΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	1006861
14/02/2007	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΣΑΜΑΡΑΣ ΖΗΣΗΣ ΝΤΖΙΑΧΡΗΣΤΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΑΡΑΙΩΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	1006900
23/02/2007	ΜΑΛΑΜΑΣ ΜΙΧΑΗΛ ΤΣΟΜΩΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΒΑΛΒΙΔΙΚΟΣ ΟΥΡΟΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΚΑΤ' ΕΠΙΚΛΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	1006891
02/04/2007	ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΛΟΥΚΑΣ	ΤΣΑΝΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΠΟΤΗΡΙΟΥ	1006860
11/04/2007	ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΣ ΜΑΣΤΟΡΑΚΗΣ-ΝΙ ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΕΠΕ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΛΕΣΗΣ ΚΑΙ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΜΕΝΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Ή ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ / ΑΦΕΨΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΖΕΤΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΣΩ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΗΛ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ, ΤΑΜΕΙΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ POINT OF SALES ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΓΗΤΟΥ	1006906
29/05/2007	ΝΤΕΜΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ.	1006872
20/07/2007	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΕΠΑΝΑΓΕΜΙΖΟΜΕΝΟ ΟΠΛΟ	1006901
31/07/2007	ΚΑΖΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΡΟΟΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ	1006923
03/08/2007	ΚΡΗΤΙΚΗ ΓΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "TERRA CRETA SA"	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	1006903

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
09/08/2007	ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕΡΓΚΟΛΑ ΑΥΤΟΕΞΑΕΡΙΖΟΜΕΝΗ	1006849
24/08/2007	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ ΜΑΜΑΛΑΚΗ ΑΥΓΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΠΕΠΤΙΔΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ	1006896
08/10/2007	ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΤΕΝΤΑΚΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΟΝΟ ΤΟΥ ΚΕΦΑΛΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΗΛΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΞΑΠΛΩΣΤΡΕΣ Ή ΣΤΗΝ ΑΜΜΟ	1006916
09/10/2007	PETCOR Η/Μ ΕΡΓΑ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΛΙΜΑ- ΤΙΣΜΟΥ ΑΕ	ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΒΕΛΤΙΣΤΗΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΝΩΠΙΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑ- ΣΕΩΝ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΣΤΕΓΑΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ-ΠΛΗΡΟ- ΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥΝΕΧΟΥΣ Ή ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗΣ ΤΑΣΗΣ	1006883
24/10/2007	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑ- ΠΤΥΞΗ ELDRUG Α.Ε.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΙΣΤΑΜΙΝΗ (ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΗΣ) ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΑΘΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	1006917
22/11/2007	ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	1006862
05/12/2007	ΧΑΝΟΣ ΑΒΕΕ	ΟΜΠΡΕΛΑ ΒΡΟΧΗΣ	1006876
16/01/2008	ΓΕΩΤΟΠΟΣ Α.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΣΕ ΦΩΤΕΙΝΟΥΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΟΔΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΛΕΟΝΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	1006824
16/01/2008	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΑΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΛΕΙΖΕΡ	1006838
25/01/2008	ΚΑΖΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΡΟΘΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ	1006850
06/02/2008	NUOVA M.A.I.P. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΒΑΡΕΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΠΟ ΚΑΡΠΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ	1006877
11/02/2008	ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΟ ΡΑΟΥΛΟ ΓΙΑ ΣΥΡΟ- ΜΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ	1006831
11/03/2008	ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ	ΣΤΡΑΝΤΖΑ ΚΑΜΨΗΣ ΔΟΜΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΚΕΦΑ- ΛΗ ΚΑΜΨΗΣ	1006887
13/03/2008	ΜΠΛΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	1006884
02/04/2008	ΛΑΖΑΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΚΑΝΑΛΙΩΝ	1006832
16/04/2008	ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ	1006839
24/04/2008	ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΙΜΑΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ- ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΡΟΛΩΝ, ΚΟΥΡΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ	1006892
16/05/2008	Ι. ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ Α.Β.Ε.Ε.	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ	1006851
02/06/2008	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΠΛΟΥΣ Ε.Π.Ε.-ΕΦΑΡ- ΜΟΓΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΩΝ ΚΟΜΒΩΝ ΣΕ ΑΝΟΙΚΤΟ ΟΠΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	1006857
04/06/2008	ΜΠΟΥΛΕΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ-ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΙΕΣΗΣ ΥΠΕΡΠΛΗΡΩΣΗΣ (ΜΑΡ) ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΒΕΝΖΙΝΗΣ-ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	1006863
20/06/2008	ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΑΖΩΝ (ΑΕΡΙΩΝ Ή ΥΓΡΩΝ)	1006840
20/06/2008	ΑΦΟΙ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΙ Ο.Ε.	ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΟΜΕΝΗ ΤΕΝΤΑ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟ ΥΦΑΣΜΑ-ΠΕΡΓΚΟΛΑ	1006864
27/06/2008	ΑΣΚΟ Α.Ε.	ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΡΟΜΟΥ	1006841
27/06/2008	ΚΟΥΡΝΙΑΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΚΕΥΟΣ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗ- ΝΥΜΑΤΟΣ/ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗΣ, ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΤΟΥ ΣΕ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ.	1006852

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
27/06/2008	ΣΠΑΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΕΠΙΠΛΟ (ΓΡΑΦΕΙΟ, ΠΑΓΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΘΡΑΝΙΟ, ΕΔΡΑΝΟ) ΜΕ ΔΥΟ ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΓΙΑ ΠΟΤΗΡΙ ΚΑΙ ΦΛΥΤΖΑΝΙ	1006907
09/07/2008	ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΡΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΡΟΛΩΝ ΘΥΡΩΝ-ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	1006865
16/07/2008	ΜΑΒΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΤΕΓΑΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	1006842
16/07/2008	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΠΛΟΥΣ Ε.Π.Ε.-ΕΦΑΡ- ΜΟΓΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	1006858
16/07/2008	ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΚΑΘΑΡΟ ΣΤΟΜΙΟ	1006866
24/07/2008	BLUEDEV ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΕΔΟ- ΜΕΝΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	1006885
25/07/2008	ΣΙΩΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕΣΩ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ, ΟΡΓΑ- ΝΩΝ Ή ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΧΟΥ, ΕΙΚΟΝΑΣ Ή ΑΠΟΤΕ- ΛΕΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΕΙ ΗΧΟ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΑ	1006867
20/08/2008	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIM- ITED	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	1006833
27/08/2008	ΖΗΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΗΚΑ ΑΘΗΝΑ ΖΗΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΖΗΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΦΤΗ ΧΡΥΣΑΝΘΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΚΑΙ ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΛΗ- ΣΕΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ	1006825
27/08/2008	ΑΛΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Α.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΩΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ JPEG2000 ΜΕ ΕΓΓΥΗΜΕΝΟ ΡΥΘ- ΜΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	1006911
10/09/2008	ΠΑΛΗΟΚΩΣΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΤΣΟΚΑΡΟ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	1006880
16/09/2008	ΧΟΝΔΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΓΟΤΑΡΑΧΟΥ-ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΕ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ	1006873
19/09/2008	ΑΦΟΙ ΠΕΡΔΙΚΗ ΟΕ "ABOLIN"	ΨΥΧΡΑ ΧΡΩΜΑΤΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ	1006878
25/09/2008	ΜΕΣΣΑΡΙΤΗΣ ΦΩΤΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1006893
26/09/2008	ΛΑΖΑΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΓΡΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	1006868
30/09/2008	ΛΑΖΑΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΠΟΞΕΣΤΕΣ ΙΜΑΝΤΩΝ ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΦΘΟΡΑ	1006834
01/10/2008	ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΟΞΥΜΕΛΟ	1006897
16/10/2008	ΙΝΤΡΑΛΟΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΛΟ- ΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗ- ΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙ- ΔΙΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΤΥΠΟΥ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΜΟΤΙΒΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣ- ΔΙΟΡΙΣΜΟ ΘΕΣΗΣ	1006826
06/11/2008	HONDA MOTOR CO., Ltd.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΟΤΟ- ΣΙΚΛΕΤΑΣ	1006853
19/01/2009	ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΦΙΛΜ ΣΥΣΚΕΥΑ- ΣΙΑΣ	1006886
20/01/2009	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΙΡΚΟΥ ΒΑΓΙΑ	ΟΚΤΑΠΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΟΥ	1006854
22/01/2009	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑ- ΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟ- ΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΝΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΙΣΧΥΟΣ	1006902

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
03/02/2009	ΚΟΥΠΕΡ ΓΙΟΥΝΙΒΕΛ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗ- ΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΗΛΕΚ- ΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ, δ.τ."ΚΟΥΠΕΡ ΓΙΟΥΝΙΒΕΛ Α.Ε."	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΦΩΤΕΙΝΟ- ΤΗΤΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΗΓΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ	1006912
23/02/2009	ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΠΑΚΙΩΝ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΣΤΟΥΣ ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΜΠΑΡΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	1006908
05/03/2009	ΒΟΥΡΤΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΜΕ ΑΘΕΡΑ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ (ΛΕΜΟΝΙΟΥ Ή ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΟΥ Ή ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΟΥ)	1006918
06/04/2009	ΣΤΡΑΓΑΛΗΣ ΚΩΣΤΑΣ	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ-ΠΑΓΟΥ-ΛΑΣΠΗΣ ΠΟΥ ΜΠΑΙΝΟΥΝ ΣΤΙΣ ΡΟΔΕΣ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΕΚΕΙΝΩΝ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ ΖΑΝΤΕΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΟΧΗΜΑ.	1006919
07/04/2009	ΣΤΡΑΤΙΚΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΕΥΝΟΥΧΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	ΦΘΟΡΙΣΜΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑ- ΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΜΙΝΟΠΕΠΤΙΔΑΣΩΝ ΠΟΥ ΔΕΙΧΝΟΥΝ ΠΡΟΤΙΜΗ- ΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΤΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ-ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥΣ	1006859
14/04/2009	ΝΤΟΥΚΟΛΙΑΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΕΜΒΟΛΟΘΑΛΑΜΟΦΟΡΟΣ ΥΔΡΟΒΑΡΥΤΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1006843
27/04/2009	ΚΟΡΡΕΣ Α.Ε. ΦΥΣΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΑΝΤΙΓΗΡΑΝΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΚΕΡΚΕΤΙΝΗΣ, ΤΟΥ 18(α) - ΓΛΥΚΥΡΕΤΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΗΣ ΧΕΔΕΡΑΓΕΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥΣ	1006881
29/04/2009	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΑΚΡΙΤΩΝ ΑΝΤΙ- ΚΕΙΜΕΝΩΝ	1006894
30/04/2009	ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΩΝ	1006920
08/05/2009	ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ-ΤΣΙΓΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗ & ΕΜΠΟΡΙΑ ΕΝΑΕΡΙΟΥ Ή ΜΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙ- ΚΟΥ (ΜΕ Δ.Τ. ZEPPELIN HELLAS)	ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗΣ ΜΠΑΛΩΝ	1006827
14/05/2009	ΑΝΔΡΕΑΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΖΥΜΑΡΙΚΑ ΜΕ ΒΟΥΒΑΛΙΣΙΟ ΓΑΛΛΑ	1006898
15/05/2009	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΠΑ- ΓΟΥ ΣΤΟΥΣ ΔΟΝΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΤΟΥ ΠΛΕΓ- ΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΤΟΥΝΕΛ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ	1006909
18/05/2009	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟ- ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΤΥΠΟΥ 10X10 ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	1006882
20/05/2009	ΚΑΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΑΓΝΗΤΟΣΚΟΠΙΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΑΚΙΝΗΤΗ ΑΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΤΥΜΠΑΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ	1006910
16/06/2009	ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ ΚΛΑΙΡΗ-ΜΑΡΙΑ	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1006874
24/06/2009	ΠΑΤΣΑΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΤΡΑΠΕΖΩΝ	1006913
15/07/2009	ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ-ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ MEDICHROM Α.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥ 5-(ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΟΞΥ)-2-[[[(3,4- ΔΙΜΕΘΟΞΥ-2-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ)ΜΕΘΥΛ]ΣΟΥΛΦΙΝΥΛ]-1 Η-BENZIMIDΑ- ΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΕΣΚΙΨΔΡΙΤΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΣΕ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΟΥ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	1006835
21/07/2009	ΣΕΒΑΣΤΟΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1006888
27/07/2009	ΖΑΓΟΡΑΙΟΥ ΒΙΟΛΕΤΑ	ΕΛΑΙΟΠΑΝΟ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ	1006921
07/09/2009	ΒΑΓΕΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΦΙΑΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥ ΑΜΜΩΝΙΑΣ, ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ.	1006922

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
28/09/2009	ΜΑΥΡΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙ- ΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΦΑΡΔΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΩΝ ΤΥΠΟΥ ΠΟΛΥ-ΕDΤΑ ΓΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΙΟΝΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΤΟΥΣ ΜΕ ΓΑΔΟΛΙΝΙΟ(ΙΙΙ) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	1006924

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
"ΦΑΡΜΑΤΕΝ" ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ Α.Ε.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΤΡΕΠΤΙΚΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΑΓΓΕΙΟ-ΤΕΝΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ.	30/06/2005	1006875
"ΦΑΡΜΑΤΕΝ" ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ Α.Ε.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ- ΧΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ ΤΟΥ 3-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΜΕ- ΘΥΛΟΓΛΟΥΤΑΡΥΛΟΣΥΝΝΕΝΖΥΜΟΥ Α (HMG-COA) ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	14/09/2005	1006879
BLUEDEV ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΕΔΟ- ΜΕΝΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	24/07/2008	1006885
HONDA MOTOR CO., Ltd.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΟΤΟ- ΣΙΚΛΕΤΑΣ	06/11/2008	1006853
NUOVA M.A.I.P. MACCHINE AGRICOLE IN- DUSTRIALI PIERALISI S.P.A	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΒΑΡΕΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΠΟ ΚΑΡΠΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ	06/02/2008	1006877
PETCOR H/M ΕΡΓΑ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕ	ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΒΕΛΤΙΣΤΗΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΝΩΠΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑ- ΣΕΩΝ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΣΤΕΓΑΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ-ΠΑΗΡΟ- ΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥΝΕΧΟΥΣ Ή ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗΣ ΤΑΣΗΣ	09/10/2007	1006883
SANSEVERINO EUSILIA	ΜΙΓΜΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΓΙΑ ΕΥΕΞΙΑ ΚΑΙ ΤΟΝΩΣΗ	11/08/2006	1006905
SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMIT- ED	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	20/08/2008	1006833
TERRA A.E. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	20/02/2006	1006828
ΑΛΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Α.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΩΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΕΙΚΟ- ΝΑΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ JPEG2000 ΜΕ ΕΓΓΥΗΜΕΝΟ ΡΥΘΜΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	27/08/2008	1006911
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ ΑΠΟ ΣΥΡ- ΜΑ ΚΥΚΛΙΚΗΣ Ή ΑΛΛΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	02/10/2003	1006845
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑ ΚΥΚΛΙΚΗΣ Ή ΑΛΛΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	02/10/2003	1006845
ΑΝΔΡΕΑΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΖΥΜΑΡΙΚΑ ΜΕ ΒΟΥΒΑΛΙΣΙΟ ΓΑΛΑ	14/05/2009	1006898
ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ-ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ MEDICHROM Α.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥ 5-(ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΟΞΥ)-2-[[[3,4- ΔΙΜΕΘΟΞΥ-2-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ)ΜΕΘΥΛ]ΣΟΥΛΦΙΝΥΛ]-1 Η-BENZIMI- ΔΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΕΣΚΙΪΔΡΙΤΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥ ΑΛΑ- ΤΟΣ ΤΟΥ ΣΕ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	15/07/2009	1006835
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΑΡΑΙΩΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	14/02/2007	1006900
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΣΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΝΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΙΣΧΥΟΣ	22/01/2009	1006902
ΑΣΚΟ Α.Ε.	ΑΝΤΙΚΛΕΙΠΤΙΚΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΡΟΜΟΥ	27/06/2008	1006841
ΑΦΟΙ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΙ Ο.Ε.	ΑΝΟΙΓΚΟΚΛΕΙΟΜΕΝΗ ΤΕΝΤΑ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟ ΥΦΑΣΜΑ-ΠΕΡΓΚΟΛΑ	20/06/2008	1006864
ΑΦΟΙ ΠΕΡΔΙΚΗ ΟΕ "ABOLIN"	ΨΥΧΡΑ ΧΡΩΜΑΤΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ	19/09/2008	1006878
Β. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ	01/06/2006	1006847

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΒΑΓΕΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥ ΑΜΜΩΝΙΑΣ, ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ.	07/09/2009	1006922
ΒΟΥΡΤΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΜΕ ΑΘΕΡΑ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ (ΛΕΜΟΝΙΟΥ Ή ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΟΥ Ή ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΟΥ)	05/03/2009	1006918
ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ	ΣΤΡΑΝΤΖΑ ΚΑΜΨΗΣ ΔΟΜΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΜΨΗΣ	11/03/2008	1006887
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΜΙΓΜΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΓΙΑ ΕΥΕΞΙΑ ΚΑΙ ΤΟΝΩΣΗ	11/08/2006	1006905
ΓΕΩΤΟΠΟΣ Α.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΣΕ ΦΩΤΕΙΝΟΥΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΟΔΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΛΕΟΝΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	16/01/2008	1006824
ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΩΝ ΤΥΠΟΥ ΠΟΛΥ-ΕΔΤΑ ΓΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΙΟΝΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΤΟΥΣ ΜΕ ΓΑΔΟΛΙΝΙΟ(ΙΙΙ) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	28/09/2009	1006924
ΓΙΩΤΑΣ Α.Ε.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΠΡΙΓΚΕΤΑΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΙΔΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΛΙΓΝΙΤΗ Ή ΞΥΛΑΝΘΡΑΚΑ	07/11/2006	1006821
ΓΟΓΓΟΛΙΑΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕΓΑΛΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΛΟΓΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟΥ ΛΟΓΟΥ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΑΣ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ.	16/09/2005	1006890
ΓΣ ΜΑΣΤΟΡΑΚΗΣ-ΝΙ ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΕΠΕ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΜΕΝΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Ή ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ / ΑΦΕΨΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΖΕΤΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΣΩ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΗΛ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ, ΤΑΜΕΙΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ POINT OF SALES ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΓΗΤΟΥ	11/04/2007	1006906
ΔΕΙΚΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΝΕΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΑΝΤΑ ΚΑΙ ΟΣΜΕΣ	22/02/2005	1006846
ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣ	ΚΑΘΑΡΟ ΣΤΟΜΙΟ	16/07/2008	1006866
ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΠΑΚΙΩΝ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΣΤΟΥΣ ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΜΠΑΡΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	23/02/2009	1006908
ΔΗΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ -ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ-ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΠΙ ΤΟΥ ΚΟΥΒΟΥΚΛΙΟΥ ΠΕΡΙΠΤΕΡΩΝ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΩΝ ΠΡΟΣΤΕΓΑΣΜΑΤΩΝ (ΤΕΝΤΩΝ) ΑΥΤΩΝ	19/05/2005	1006837
ΔΡΑΚΑΝΤΩΝΑΚΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΜΙΓΜΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΓΙΑ ΕΥΕΞΙΑ ΚΑΙ ΤΟΝΩΣΗ	11/08/2006	1006905
ΕΛΕΣΜΑ Α.Ε.Β.Ε. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΟΛΟΚΛΗΡΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΚΡΕΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΛΕΠΤΟΤΕΜΑΧΙΣΜΕΝΟ ΚΡΕΑΣ (ΒΡΑΣΤΑ ΑΛΛΑΝΤΙΚΑ), ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ.	06/02/2006	1006895
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΩΝ ΤΥΠΟΥ ΠΟΛΥ-ΕΔΤΑ ΓΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΙΟΝΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΤΟΥΣ ΜΕ ΓΑΔΟΛΙΝΙΟ(ΙΙΙ) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	28/09/2009	1006924
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕΓΑΛΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΛΟΓΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟΥ ΛΟΓΟΥ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΑΣ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ.	16/09/2005	1006890
ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ELDRUG Α.Ε.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΙΣΤΑΜΙΝΗ (ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΗΣ) ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΤΟΥ ΣΥΜΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	24/10/2007	1006917

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΠΕΠΤΙΔΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ	24/08/2007	1006896
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΤΥΠΟΥ 10X10 ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	18/05/2009	1006882
ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΒΑΛΒΙΔΙΚΟΣ ΟΥΡΟΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΚΑΤ' ΕΠΙΚΛΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	23/02/2007	1006891
ΕΥΝΟΥΧΙΑΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	ΦΘΟΡΙΣΜΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΜΙΝΟΠΕΠΤΙΔΑΣΩΝ ΠΟΥ ΔΕΙΧΝΟΥΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΤΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ-ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥΣ	07/04/2009	1006859
ΖΑΓΑΡΙΤΗ-ΜΕΛΕΑ ΑΝΤΩΝΙΑ	ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΑΥΡΗΣ ΓΗΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΓΙΑ ΣΥΣΦΙΞΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΡΥΤΙΔΩΝ	29/12/2006	1006915
ΖΑΓΟΡΑΙΟΥ ΒΙΟΛΕΤΑ	ΕΛΑΙΟΠΑΝΟ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ	27/07/2009	1006921
ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΡΑΝΟΥΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	04/08/2006	1006914
ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΩΝ	30/04/2009	1006920
ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ-ΤΣΙΓΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗ & ΕΜΠΟΡΙΑ ΕΝΑΕΡΙΟΥ Ή ΜΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (ΜΕ Δ.Τ. ZEPPELIN HELLAS)	ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗΣ ΜΠΑΛΛΩΝ	08/05/2009	1006827
ΖΗΚΑ ΑΘΗΝΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΚΑΙ ΑΘΟΥΡΒΗΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΛΗΣΕΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ	27/08/2008	1006825
ΖΗΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΚΑΙ ΑΘΟΥΡΒΗΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΛΗΣΕΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ	27/08/2008	1006825
ΖΗΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΚΑΙ ΑΘΟΥΡΒΗΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΛΗΣΕΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ	27/08/2008	1006825
ΖΗΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΑΠΕΡΙΟΡΙΣΤΟ ΧΡΟΝΟ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	03/12/2001	1006844
ΖΗΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΑΠΕΡΙΟΡΙΣΤΟ ΧΡΟΝΟ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	03/12/2001	1006844
ΖΗΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΚΑΙ ΑΘΟΥΡΒΗΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΛΗΣΕΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ	27/08/2008	1006825
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΠΛΟΥΣ Ε.Π.Ε.- ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΩΝ ΚΟΜΒΩΝ ΣΕ ΑΝΟΙΚΤΟ ΟΠΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	02/06/2008	1006857
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΠΛΟΥΣ Ε.Π.Ε.- ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	16/07/2008	1006858
ΘΑΛΑΣΣΙΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	25/09/2008	1006893
Ι. ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ Α.Β.Ε.Ε.	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ	16/05/2008	1006851
ΙΝΤΡΑΛΟΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ	ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	30/01/2007	1006823
ΙΝΤΡΑΛΟΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΤΥΠΟΥ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΜΟΤΙΒΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΘΕΣΗΣ	16/10/2008	1006826

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
I-TAX ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ, ΤΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΝΤΑΓΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΟΝΑΔΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΥΝΤΑΓΗΣ	04/05/2006	1006822
ΚΑΖΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΡΟΟΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ	25/01/2008	1006850
ΚΑΖΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΡΟΟΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ	31/07/2007	1006923
ΚΑΡΑΤΖΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ Α.Ε.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΙΣΤΩΝ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ	11/04/2005	1006889
ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΤΕΝΤΑΚΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΟΝΟ ΤΟΥ ΚΕΦΑΛΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΗΛΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΞΑΠΛΩΣΤΡΕΣ Ή ΣΤΗΝ ΑΜΜΟ	08/10/2007	1006916
ΚΑΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΑΓΝΗΤΟΣΚΟΠΙΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΑΚΙΝΗΤΗ ΑΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΤΥΜΠΑΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ	20/05/2009	1006910
ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΑΖΩΝ (ΑΕΡΙΩΝ Ή ΥΓΡΩΝ)	20/06/2008	1006840
ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΙΜΑΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ-ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΡΟΛΩΝ, ΚΟΥΡΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ	24/04/2008	1006892
ΚΟΡΡΕΣ Α.Ε. ΦΥΣΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΑΝΤΙΓΗΡΑΝΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΚΕΡΚΕΤΙΝΗΣ, ΤΟΥ 18(Α) - ΓΛΥΚΥΡΕΤΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΗΣ ΧΕΔΕΡΑΓΕΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥΣ	27/04/2009	1006881
ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ ΚΛΑΙΡΗ-ΜΑΡΙΑ	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	16/06/2009	1006874
ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	16/06/2009	1006874
ΚΟΥΠΕΡ ΓΙΟΥΝΙΒΕΛ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ, δ.τ. "ΚΟΥΠΕΡ ΓΙΟΥΝΙΒΕΛ Α.Ε."	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΗΓΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ	03/02/2009	1006912
ΚΟΥΡΝΙΑΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΚΕΥΟΣ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ/ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗΣ, ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΤΟΥ ΣΕ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ.	27/06/2008	1006852
ΚΟΦΤΗ ΧΡΥΣΑΝΘΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΚΑΙ ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΛΗΣΕΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ	27/08/2008	1006825
ΚΡΗΤΙΚΗ ΓΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "TERRA CRETA SA"	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	03/08/2007	1006903
ΚΥΤΙΟΠΟΪΑ ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ ΦΗΜΗ 1892 Α.Ε.	ΠΡΟΤΥΠΗ ΘΗΚΗ-ΣΑΚΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ/ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΦΑΓΗΤΟΥ	22/02/2005	1006870
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΠΑΓΟΥ ΣΤΟΥΣ ΔΟΝΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΤΟΥΝΕΛ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ	15/05/2009	1006909
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΕΛΑΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ Α.Ε.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΕΣΑΣ ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΑΝΙΔΑΣ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΠΛΑΚΑΣ	11/08/2005	1006899
ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΜΕΝΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Ή ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ / ΑΦΕΨΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΖΕΤΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΣΩ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΗΛ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ, ΤΑΜΕΙΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ POINT OF SALES ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΓΗΤΟΥ	11/04/2007	1006906
ΛΑΖΑΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΚΑΝΑΛΙΩΝ	02/04/2008	1006832

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΛΑΖΑΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΠΟΞΕΣΤΕΣ ΙΜΑΝΤΩΝ ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΦΘΟΡΑ	30/09/2008	1006834
ΛΑΖΑΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΓΡΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	26/09/2008	1006868
ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΛΟΥΚΑΣ	ΤΣΑΝΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΠΟΤΗΡΙΟΥ	02/04/2007	1006860
ΜΑΒΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΤΕΓΑΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	16/07/2008	1006842
ΜΑΛΑΜΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΒΑΛΒΙΔΙΚΟΣ ΟΥΡΟΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΚΑΤ' ΕΠΙΚΛΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	23/02/2007	1006891
ΜΑΜΑΛΑΚΗ ΑΥΓΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΠΕΠΤΙΔΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ	24/08/2007	1006896
ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΟΛΟΥΡΟΥ ΠΥΡΑΜΙΔΑΣ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΛΛΟΥ	28/11/2006	1006871
ΜΑΥΡΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΔΕΣΤΡΙΝΩΝ ΤΥΠΟΥ ΠΟΛΥ-ΕDΤΑ ΓΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΙΟΝΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΤΟΥΣ ΜΕ ΓΑΔΟΛΙΝΙΟ(ΙΙΙ) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	28/09/2009	1006924
ΜΕΣΣΑΡΙΤΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	25/09/2008	1006893
ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕΓΑΛΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΛΟΓΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟΥ ΛΟΓΟΥ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΑΣ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ.	16/09/2005	1006890
ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΝΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΙΣΧΥΟΣ	22/01/2009	1006902
ΜΠΕΘΑΝΗ ΣΟΦΙΑ	ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΔΡΑΝΩΝ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ	14/01/2005	1006855
ΜΠΙΡΚΟΥ ΒΑΓΙΑ	ΟΚΤΑΠΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΟΥ	20/01/2009	1006854
ΜΠΛΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	13/03/2008	1006884
ΜΠΟΥΛΕΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ-ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΙΕΣΗΣ ΥΠΕΡΠΛΗΡΩΣΗΣ (MAP) ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΒΕΝΖΙΝΗΣ-ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	04/06/2008	1006863
ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΟ ΡΑΟΥΛΟ ΓΙΑ ΣΥΡΩΜΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ	11/02/2008	1006831
ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΡΩΜΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ	16/04/2008	1006839
ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	22/11/2007	1006862
ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΟΞΥΜΕΛΟ	01/10/2008	1006897
ΝΤΕΜΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ.	29/05/2007	1006872
ΝΤΖΙΑΧΡΗΣΤΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΑΡΑΙΩΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	14/02/2007	1006900
ΝΤΟΥΚΟΛΙΑΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΕΜΒΟΛΟΘΑΛΑΜΟΦΟΡΟΣ ΥΔΡΟΒΑΡΥΤΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	14/04/2009	1006843
ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΟΘΕΡΜΙΑΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΜΑΤΙΟΥ	21/01/2005	1006836
ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΑΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΛΕΙΖΕΡ	16/01/2008	1006838
ΠΑΛΗΟΚΩΣΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΤΣΟΚΑΡΟ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	10/09/2008	1006880

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΑΚΡΙΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	29/04/2009	1006894
ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ-ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΙΕΣΗΣ ΥΠΕΡΠΛΗΡΩΣΗΣ (ΜΑΡ) ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΒΕΝΖΙΝΗΣ-ΠΕΤΡΕΛΛΑΙΟΥ	04/06/2008	1006863
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΕΜΒΟΛΟΘΑΛΑΜΟΦΟΡΟΣ ΥΔΡΟΒΑΡΥΤΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	14/04/2009	1006843
ΠΑΠΠΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΤΡΟΠΟΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΗΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ :ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥ- ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΥΡΗΝΙΚΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ- NMR ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΑΡΑΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ -EPR, ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ - ΔΙΑΚΟΠΤΗ Ή ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	31/08/2006	1006848
ΠΑΤΣΑΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΤΡΑΠΕΖΩΝ	24/06/2009	1006913
ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΒΑΛΒΙΔΙΚΟΣ ΟΥΡΟΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΚΑΤ' ΕΠΙΚΛΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	23/02/2007	1006891
ΣΑΒΒΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΡΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΡΟΛΩΝ ΘΥΡΩΝ-ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	09/07/2008	1006865
ΣΑΜΑΡΑΣ ΖΗΣΗΣ	ΑΡΑΙΩΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	14/02/2007	1006900
ΣΕΒΑΣΤΟΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	21/07/2009	1006888
ΣΕΚΙΟΥΡΙΤΥ ΑΛΟΥΜΙΝΟΥΜ ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΡΟΦΙΛ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΟΧΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΚΟΧΛΙΩΣΗ ΚΟΧΛΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.	03/08/2005	1006869
ΣΙΩΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕΣΩ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ, ΟΡΓΑΝΩΝ Ή ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΧΟΥ, ΕΙΚΟΝΑΣ Ή ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΕΙ ΗΧΟ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΑ	25/07/2008	1006867
ΣΠΑΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΕΠΙΠΛΟ (ΓΡΑΦΕΙΟ, ΠΑΓΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΘΡΑΝΙΟ, ΕΔΡΑΝΟ) ΜΕ ΔΥΟ ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΓΙΑ ΠΟΤΗΡΙ ΚΑΙ ΦΛΥΤΖΑΝΙ	27/06/2008	1006907
ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕΡΓΚΟΛΑ ΑΥΤΟΕΞΑΕΡΙΖΟΜΕΝΗ	09/08/2007	1006849
ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΦΙΑΜ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	19/01/2009	1006886
ΣΤΡΑΓΑΛΗΣ ΚΩΣΤΑΣ	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ-ΠΑΓΟΥ-ΛΑΣΠΗΣ ΠΟΥ ΜΠΑΙΝΟΥΝ ΣΤΙΣ ΡΟΔΕΣ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΕΚΕΙΝΩΝ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ ΖΑΝΤΕΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΟΧΗΜΑ.	06/04/2009	1006919
ΣΤΡΑΤΙΚΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΦΘΟΡΙΣΜΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΜΙΝΟΠΕΠΤΙΔΑΣΩΝ ΠΟΥ ΔΕΙΧΝΟΥΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΤΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ-ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥΣ	07/04/2009	1006859
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	1006856
ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΠΡΟΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ	29/06/2006	1006830
ΤΡΙΠΟΛΙΤΗΣ ΜΑΡΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	05/02/2007	1006861
ΤΣΕΡΕΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕΓΑΛΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΛΟΓΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟΥ ΛΟΓΟΥ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΑΣ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ.	16/09/2005	1006890

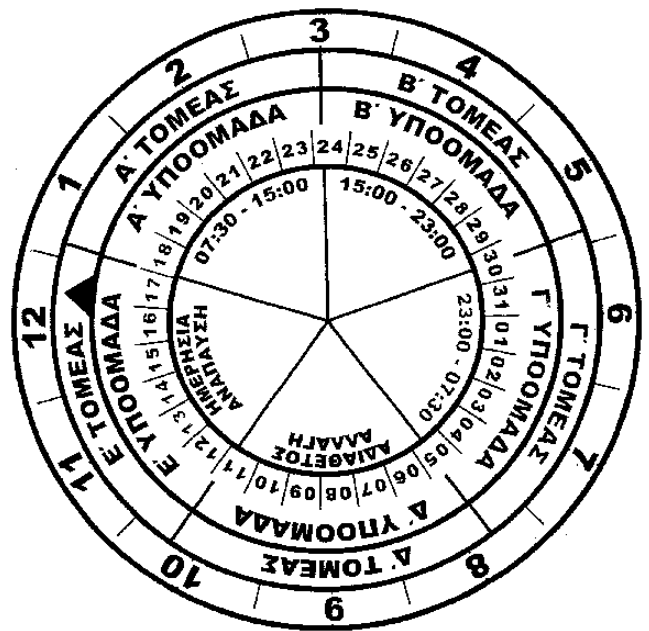
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΤΣΕΡΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ: ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ	19/06/2006	1006829
ΤΣΙΡΙΓΩΤΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΝΕΟΝ	09/03/2006	1006904
ΤΣΟΜΩΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΒΑΛΒΙΔΙΚΟΣ ΟΥΡΟΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΚΑΤ' ΕΠΙΚΛΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	23/02/2007	1006891
ΦΑΡΑΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΔΕΣΤΡΙΝΩΝ ΤΥΠΟΥ ΠΟΛΥ-ΕDΤΑ ΓΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΙΟΝΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΤΟΥΣ ΜΕ ΓΑΔΟΛΙΝΙΟ(III) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	28/09/2009	1006924
ΦΕΡΕΤΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΟΘΕΡΜΙΑΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΜΑΤΙΟΥ	21/01/2005	1006836
ΧΑΝΟΣ ΑΒΕΕ	ΟΜΠΡΕΛΑ ΒΡΟΧΗΣ	05/12/2007	1006876
ΧΟΝΔΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΟΤΑΡΑΧΟΥ-ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΕ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ	16/09/2008	1006873
ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΕΠΑΝΑΓΕΜΙΖΟΜΕΝΟ ΟΠΛΟ	20/07/2007	1006901
ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΟΚΤΑΠΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΟΥ	20/01/2009	1006854
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	1006856

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002844
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20060200107
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΡΔΑΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Αστυνομικό Τμήμα Σκοπέλου,37003
 ΣΚΟΠΕΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΡΔΑΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
 (74):ΠΑΡΔΑΛΗ-ΖΑΧΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Παπαναστασίου 33Α,41222 ΛΑΡΙΣΑ
 (ΛΑΡΙΣΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
 "ΕΙΔΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΑΜΕΣΗΣ ΕΠΕΜ-
 ΒΑΣΗΣ" ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ-
 ΤΙΚΟΤΕΡΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ-
 ΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

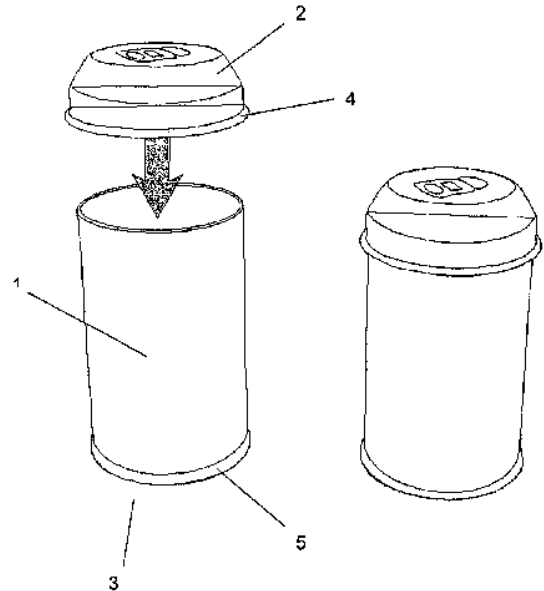
Το σύστημα αυτό μπορεί να εφαρμοστεί ως μέτρο απόλυτης περιφερειακής αστυνόμευσης εκάστης αστυνομικής διεύθυνσης νόμου και κατ'επέκταση εκάστου νόμου. Δηλαδή διαιρώντας κάθε διοικητική περιφέρεια νόμου σε πέντε (5) τομείς δημιουργώντας την προαναφερόμενη ομάδα και τις αντίστοιχες υποομάδες, τοποθετείς ανάλογα έκαστη υποομάδα σε κάθε τομέα συγκεκριμένες ώρες και με τον τρόπο αυτό ως οι δείκτες του ωρολογίου δεξιόστροφα κάθε υποομάδα αντικαθιστά την προηγούμενη σε επόμενο ωράριο. Επιτυγχάνει δε απόλυτη αστυνόμευση περιοχών χωρίς κενά σε συνεργασία με άλλες αστυνομικές υπηρεσίες. Επιπλέον δε γνωρίζει ο κάθε χειριστής πότε κάθε υποομάδα εργάζεται, ποιες ημέρες του μήνα, σε ποιον τομέα, σε ποια περιοχή και ποιες ώρες και αν τοποθετηθεί εξωτερικά κανονικό ωρολόγιο γνωρίζει και τι ώρα ακριβώς.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002845
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20100200013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΥΤΙΟΠΟΙΪΑ ΑΦΟΙ
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ Α.Ε. - ΦΗΜΗ 1892
 με δ.τ. ΦΗΜΗ 1892
 18ο χλμ. Λεωφ. Αθηνών-Σπάτων,,19004
 ΣΠΑΤΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
 (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
 ΚΑΙ/Η ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟ-
 ΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

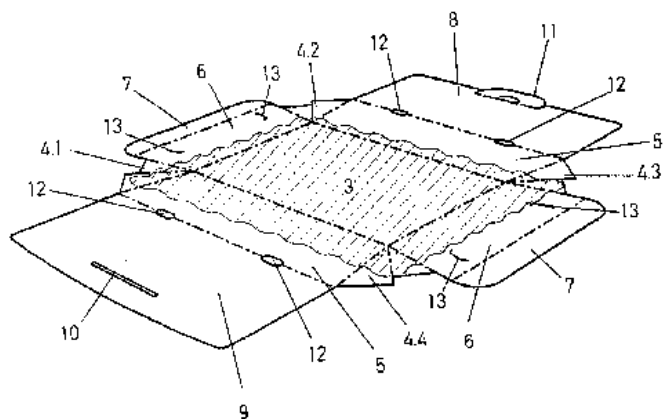
Δοχείο συσκευασίας προϊόντων και/η παρουσίασης πληροφοριών το οποίο αποτελείται από έναν κύλινδρο, μία βάση και ένα καπάκι. Η εσωτερική διάμετρος του καπακιού είναι λίγο μεγαλύτερη από την εξωτερική διάμετρο του κυλίνδρου. Το χείλος του καπακιού έχει τη μορφή ενός δακτυλίου ο οποίος έχει μεγαλύτερη περιφέρεια από αυτή που έχει το υπόλοιπο καπάκι. Το δοχείο μπορεί να φέρει μία ή περισσότερες επιστρώσεις που περιέχουν διαφορετικές πληροφορίες ενώ μπορεί να περιέχει ένα μηχανισμό για την παραγωγή ηχογραφημένων μηνυμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002846
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20100200035
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ρήγα Φερραίου 2,15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/03/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/07/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΚΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ
ΚΑΙ ΑΝΑΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΤΟΙΜΩΝ
ΓΕΥΜΑΤΩΝ ΣΤΕΡΕΑΣ Ή ΡΕΥΣΤΗΣ
ΜΟΡΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα επινοήση αναφέρεται σε πτυσσόμενη κωνική στεγανή συσκευασία (1) από χαρτόνι, κατάλληλη για την μεταφορά, συντήρηση εντός/εκτός ψυγείου/ κατάψυξης ή αναθέρμανση σε συμβατικό φούρνο ή φούρνο μικροκυμάτων, έτοιμων γευμάτων στερεάς ή ρευστής μορφής. Η κωνική συσκευασία (1) κατασκευάζεται από χαρτόνι συμπίεσης ή από χαρτόνι κυματοειδές, ειδικά επενδεδυμένο για απορρόφηση της υγρασίας ενώ στο εσωτερικό της και συγκεκριμένα στη βάση της (3) καθώς και σε μέρος των πλαϊνών εφραπτόμενων πλευρών αυτής (5), (6), φέρει κολλημένο ή προσαρμοσμένο ειδικό χαρτί ή μεμβράνη (2) που έρχεται σε άμεση επαφή με το περιεχόμενο γεύμα και παρέχει υψηλή στεγανότητα από λίπη και άλλα υγρά αυτού. Τα υλικά κατασκευής της κωνικής συσκευασίας (1) είναι κατάλληλα για χρήση σε συμβατικό φούρνο ή φούρνο μικροκυμάτων. Η πτυσσόμενη κωνική συσκευασία (1) είναι οικολογική και ανακυκλώνεται ενώ δύναται να κατασκευάζεται σε οποιεσδήποτε διαστάσεις και χωρητικότητες.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
02/06/2006	ΠΑΡΔΑΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ "ΕΙΔΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΑΜΕΣΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ" ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΕΡΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΕΥΣΗΣ	2002844
27/01/2010	ΚΥΤΙΟΠΟΪΑ ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ Α.Ε. - ΦΗΜΗ 1892 με δ.τ. ΦΗΜΗ 1892	ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ/Η ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	2002845
03/03/2010	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΚΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΤΟΙΜΩΝ ΓΕΥΜΑΤΩΝ ΣΤΕΡΕΑΣ Ή ΡΕΥΣΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ	2002846

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)
ΚΥΤΙΟΠΟΪΑ ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ Α.Ε. - ΦΗΜΗ 1892 με δ.τ. ΦΗΜΗ 1892	ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ/Η ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	27/01/2010	2002845
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΚΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΤΟΙΜΩΝ ΓΕΥΜΑΤΩΝ ΣΤΕΡΕΑΣ Ή ΡΕΥΣΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ	03/03/2010	2002846
ΠΑΡΑΛΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ "ΕΙΔΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΑΜΕ- ΣΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ" ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΕΡΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΕΥΣΗΣ	02/06/2006	2002844

Ο Υ Δ Ε Ν

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. 3045186 το οποίο συνδέεται με το υπ' αριθμ. 8000166 Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο περιορισμένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3045186.B3 (Σχετική δημοσίευση του υπ' αριθμ. 8000166 ΣΠΠΦ στο ΕΔΒΙ (τεύχος Α') 08/2005 με ημερομηνία έκδοσης 27 Σεπτεμβρίου 2005, στην σελίδα 39.

ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΑΚΥΡΟΤΗΤΟΣ ΣΠΠΦ με αριθμό χορήγησης 8000171/16.01.2006

Έχοντας υπόψη:

-την δημοσίευση του υπ' αριθμ. 3051325 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "N-Τερματικά μονοπεγλυλιώμενα πολυπεπτίδια και μέθοδος δια την παρασκευή αυτών" της δικαιούχου "Amgen Inc."

και

-το άρθρο 15 παρ. 1,β του Κανονισμού (ΕΟΚ) αριθμ. 1768/1992 του Συμβουλίου "της 18ης Ιουνίου 1992 σχετικά με την καθιέρωση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα"

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 16/01/2006 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό 8000171 που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του, επειδή το επικαλούμενο από τον καταθέτη Ευρωπαϊκό ΔΕ με αριθμό ΕΡ0822199, για το οποίο εκδόθηκε το πιστοποιητικό ΕΔΕ με αριθμό 3051325, ανακλήθηκε από Ευρωπαϊκό Γραφείο από την 15η Ιουνίου 2010.

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**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):20100300003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):2168931 - 31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10151383.6--18/12/2003
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)FORTA CORPORATION
 Grove City,, 16127-9990 PA, U.S.A.,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):633026-01/08/2003-US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΙΝΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΤΑ-
 ΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ ΚΑΙ ΜΕ-
 ΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100300004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):2173246 - 08/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08771896.1--25/06/2008
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)AMAG PHARMACEUTICALS INC.
 100 Hayden Avenue, 02421 lexington, MA,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20070947259 P-29/06/2007-US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):MRI ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΓΙΑ ΜΑΚΡΟΦΑΓΑ
 (MEMRI)

**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)
2168931 - 31/03/2010	FORTA CORPORATION	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΙΝΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	20100300003
2173246 - 08/01/2009	AMAG PHARMACEUTICALS INC.	MRI ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΓΙΑ ΜΑΚΡΟΦΑΓΑ (MEMRI)	20100300004

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
<i>AMAG PHARMACEUTICALS INC.</i>	MRI ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΓΙΑ ΜΑΚΡΟΦΑΓΑ (MEMRI)	2173246 - 08/01/2009	20100300004
<i>FORTA CORPORATION</i>	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΙΝΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	2168931 - 31/03/2010	20100300003

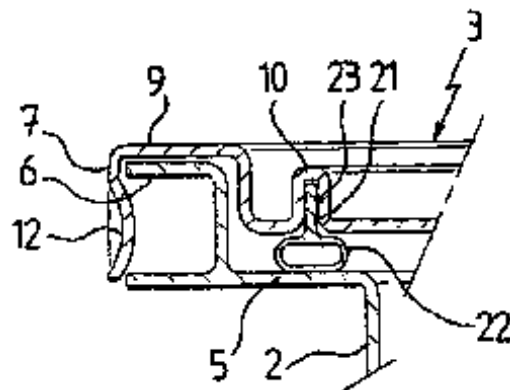
2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072416
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2040993 - 31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07803818.9--29/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janny Sarl
 Lieu-Dit La Condemine, 71260 Peronne,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0605910-30/06/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JANNY, Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΦΥΛΑΞΗ ΠΡΟΪ-
 ΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιέκτης (1) για φύλαξη προϊόντων περιλαμβάνει κουτί (2) και καπάκι (3) το οποίο είναι εφοδιασμένο με παρέμβυσμα (20) τοποθετημένο εντός περιφερειακής αύλακας (10) διαμορφωμένης στην εσωτερική πλευρά (8) του καπακιού (3). Ο περιέκτης (1) χαρακτηρίζεται από το ότι το κουτί (2) περιλαμβάνει εσωτερικό (5) και εξωτερικό (6) επίπεδο περιφερειακό όριο, με το καπάκι (3) να περιλαμβάνει κατακόρυφο περιφερειακό όριο (7) σχεδιασμένο να καλύπτει το εξωτερικό περιφερειακό όριο (6) κατά το κλείσιμο του καπακιού (3), και από το ότι το

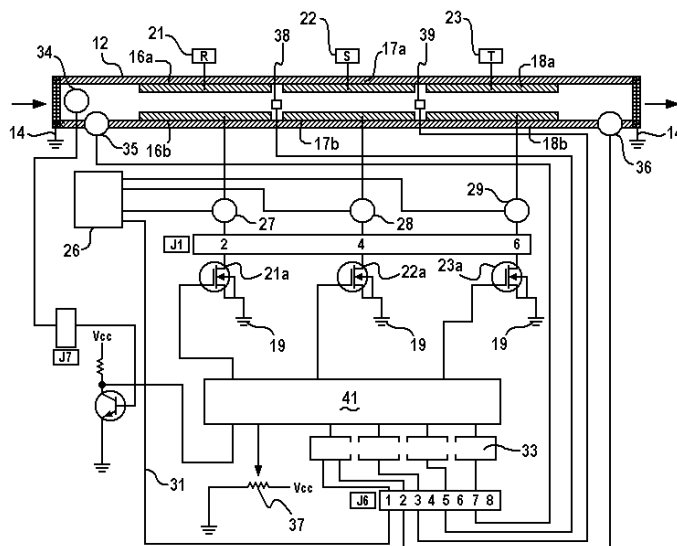
εσωτερικό (5) και εξωτερικό (6) περιφερειακό όριο είναι σε διαφορετικά επίπεδα και διαμορφώνουν σχήμα ώμου, με το καπάκι (3) να περιλαμβάνει, μεταξύ του κατακόρυφου περιφερειακού ορίου (7) αυτού και της εσωτερικής πλευράς του (8), κάποιο διάκενο (9) το σχήμα το οποίου ταιριάζει με το εν λόγω σχήμα ώμου του κουτιού (2), με την απόσταση μεταξύ του επιπέδου του διακένου (9) και του επιπέδου της εσωτερικής πλευράς (8) του καπακιού (3) να είναι μικρότερη από την απόσταση που χωρίζει τα επίπεδα των περιφερειακών ορίων του κουτιού (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072417
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1417444 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02753919.6--12/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MicroHeat Technologies Pty Ltd.
 2 A Beckett Street, Prahran VIC 3181,
 ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PR697301-13/08/2001-AU
 PR855101-29/10/2001-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ISRAELSOHN, Cedric
 2)VAN AKEN, Robert, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΑ-
 ΧΕΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΥΓΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για την ταχεία θέρμανση υγρού περιλαμβάνει κύκλωμα υγρού (12) που διαθέτει ηλεκτρόδια (16, 17, 18) μεταξύ των οποίων ρέει το υγρό. Τάση εφαρμόζεται μεταξύ ζεύγους ηλεκτροδίων (16, 17, 18) με την οποία ρεύμα αναγκάζεται να ρεώσει διαμέσου του υγρού. Οι θερμοκρασίες εισόδου και εξόδου του υγρού μετρώνται και το ρεύμα ελέγχεται μέσω μεταβολής της εφαρμοζόμενης τάσης για την παραγωγή της επιθυμητής αύξησης θερμοκρασίας στο υγρό σύμφωνα με τη μετρηθείσα ταχύτητα ροής του υγρού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072418
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1112738 - 07/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00311445.1--20/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schering Corporation
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ
07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):172836 P-20/12/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kou, Jim H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ
ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ
ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΨΕΥΔΟΦΕ-
ΔΡΙΝΗ ΚΑΙ ΔΕΣΛΟΡΑΤΑΔΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

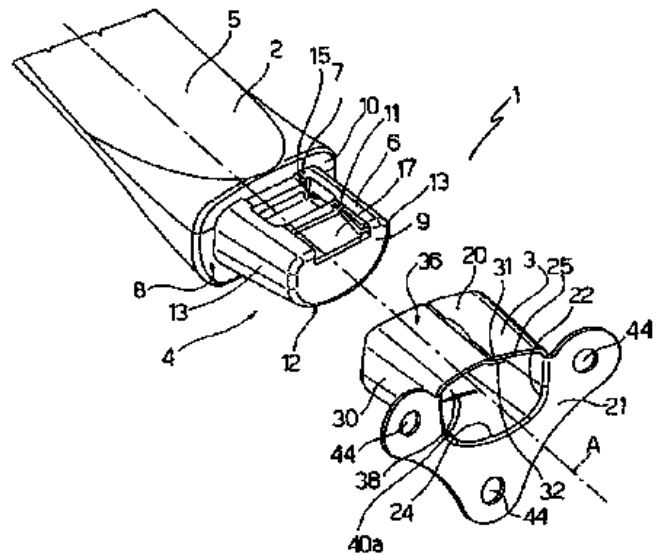
Παρουσιάζεται επιστρωμένη με φιλμ παρατεταμένης αποδέσμευσης στερεά λαμβανόμενη από το στόμα δοσολογική σύνθεση που περιλαμβάνει ρινικό αποσυμφορητικό, ψευδοεφεδρίνη ή άλας αυτής, π.χ. θειική ψευδοεφεδρίνη σε πυρήνα σε αποτελεσματική ποσότητα για τη δημιουργία γεωμετρικής μέγιστης συγκέντρωσης ψευδοεφεδρίνης στο πλάσμα ίσης με περίπου 345 ng/mL έως 365 ng/mL σε χρόνο περίπου 7,60 έως 8,40 ώρες, και περιλαμβάνει επίσης και δύο ή

τρεις επιστρώσεις με μορφή φιλμ πάνω από τον πυρήνα, όπου η δεύτερη επιστρώση περιλαμβάνει ποσότητα μη κατασταλτικού αντισταμινικού, δεσλοραταδίνης, αποτελεσματική για την δημιουργία γεωμετρικής μέγιστης συγκέντρωσης δεσλοραταδίνης στο πλάσμα ίσης με περίπου 2,15 ng/mL έως 2,45 ng/mL σε χρόνο περίπου 4,0 έως 4,5 ώρες και χρήση της σύνθεσης για τη θεραπεία ασθενών που παρουσιάζουν σημάδια και συμπτώματα που σχετίζονται με αλλεργικές και/ή φλεγμονώδεις καταστάσεις του δέρματος και των αεραγωγών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072419
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1747746 - 07/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05425562.5--29/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)La Termoplastica F.B.M. - S.r.l.
Via del Tornago, Z.I., 21010 Arsago Seprio
(Varese), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Munari, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΥΝΔΕ-
ΤΙΚΟΥ ΜΕΛΟΥΣ ΣΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ
ΔΟΧΕΙΟΥ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται διάταξη (4) για τη στερέωση συνδετικού μέλους (3) σε χειρολαβή (2) δοχείου ψησίματος το συνδετικό μέλος (3) έχει τμήμα κολλάρου (20) με εσωτερική κοιλότητα (22), μέσα στην οποία εισάγεται συνδετικό τμήμα (6) της λαβής (2) το τμήμα κολλάρου(20) οριοθετείται από πλευρικό τοίχωμα (30) κλεισμένο σε σχήμα βρόχου μέσω δύο αντίθετων ακραίων αποφύσεων (31, 32) που ενώνονται μεταξύ τους και ορίζουν τουλάχιστον ένα δόντι προσυναρμολόγησης (37) το οποίο συνεργάζεται με έδρα (15) μορφοποιημένη εντός του συνδετικού τμήματος (6) και το συνδετικό μέλος (3) έχει μέλος στερέωσης (38), το οποίο υπόκειται σε πίεση και μόνιμη παραμόρφωση εντός εσοχής (16) πάνω στο συνδετικό τμήμα (6), ασφαρίζοντας έτσι το συνδετικό τμήμα μέσα στην κοιλότητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072420
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1999413 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06727758.2--28/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CAPAN RAHMI OGUZ
Beyaz ev Sok 5,48700 ARMUTALAN-MAR-
MARIS, ΤΟΥΡΚΙΑ

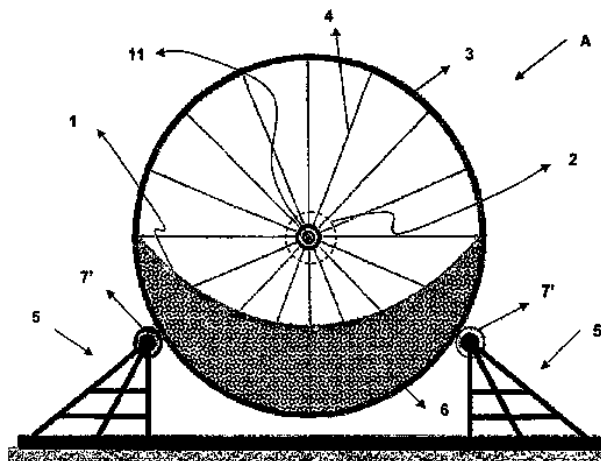
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAPAN RAHMI OGUZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Μητροπόλεως 41, 54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Μητροπόλεως 41,54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΑ ΗΛΙΑΚΑ ΚΟΙΛΑ ΣΥ-
ΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΑ ΜΕΣΑ
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το καινοτόμο ηλιακό κοίλο σύστημα πεδίου (Α) περιλαμβάνει πολλαπλούς παραβολικούς ανακλαστήρες (1), δακτυλίους στήριξης (3) των οποίων το κέντρο συμπίπτει με το εστιακό σημείο του παραβολικού ανακλαστήρα (1) και οι οποίοι χρησιμοποιούνται για τη στήριξη του ανακλαστήρα (1), βασικούς μηχανισμούς (2) που βρίσκονται στο κέντρο των δακτυλίων (3), σύρματα πρόσδεσης (4) που συνδέουν τον δακτύλιο (3) με τον βασικό μηχανισμό (2), πλευρικά στηρίγματα (5, 5J) που φέρουν τους δακτυλίους στήριξης (3) στην εξωτερική τους επιφάνεια, ελαφριά υλικά πλήρωσης (6) που υποστηρίζουν τους ανακλαστήρες (1) από το

κάτω μέρος τους και θερμικούς σωλήνες- δέκτες (11) που περνούν από τον κεντρικό άξονα των δακτυλίων (3). Οι παραβολικοί ανακλαστήρες (1) περιστρέφονται γύρω από τον κεντρικό άξονα των δακτυλίων (3), ο οποίος αποτελεί το εστιακό τους σημείο, και στρέφονται προς τον ήλιο. Έτσι, οι παράλληλες ακτίνες που έρχονται από τον ήλιο συγκεντρώνονται στους θερμικούς σωλήνες-δέκτες (11) που βρίσκονται στο εστιακό σημείο των ανακλαστήρων (1)



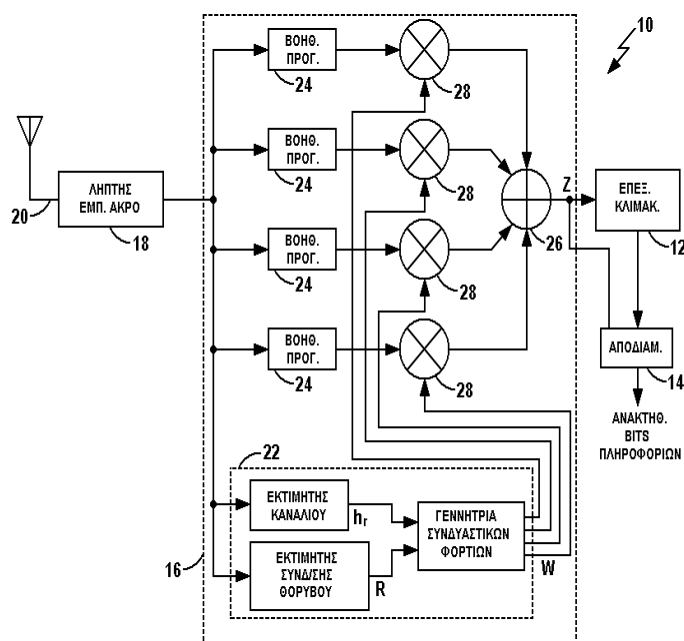
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072421
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1671462 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04756710.2--06/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICS-
SON (publ)
Patent Unit, KI/ECS/B/AP, 164 83 Stockholm,
ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):672492-26/09/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Yi-Pin Eric
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟ-
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας παραδειγματικός δέκτης αποδιαμορφώνει ένα σήμα δεδομένων διαμορφωμένου πλάτους που λαμβάνεται σε σχέση με ένα σήμα αναφοράς, όπου μία ισχύς μετάδοσης του σήματος δεδομένων είναι άγνωστη στο κύκλωμα δέκτη, καθορίζοντας έναν παράγοντα κλιμάκωσης με βάση τα σήματα αναφοράς και δεδομένων. Έτσι, ένας παραδειγματικός δέκτης εκτιμά τους παράγοντες κλιμάκωσης που είναι ενδεικτικοί του ληφθέντος πλάτους ενός σήματος δεδομένων καναλιού που μεταδίδεται σε μία ισχύ διαφορετική από εκείνη του καναλιού αναφοράς που χρησιμοποιείται για να εκτιμά τις ιδιότητες ασύρματου καναλιού. Ο παράγοντας κλιμάκωσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να διορθώσει το πλάτος των συμβόλων πληροφοριών που ανακτώνται από ένα ληφθέν σήμα δεδομένων έτσι ώστε να κινούνται πιο κοντά σε πλάτος προς προοριζόμενα σημεία εντός μιας πλειάδας διαμόρφωσης πλάτους και/ή για να κλιμακώνει ονομαστικά σημεία σε μία πλειάδα αναφοράς που χρησιμοποιείται στην αποδιαμόρφωση των ληφθέντων συμβόλων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072422
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1692182 - 07/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04798998.3--05/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Roche Glycart AG
Wagistrasse 18, 8952 Schlieren-Zuerich,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):517096 P-05/11/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UMANA, Pablo
2)BRUNKER, Peter
3)FERRARA KOLLER, Claudia
4)SUTER, Tobias
5)PUNTENER, Ursula
6)MOSSNER, Ekkehard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):CD20 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ
ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ FC ΥΠΟΔΟ-
ΧΕΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΕΛΕΣΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

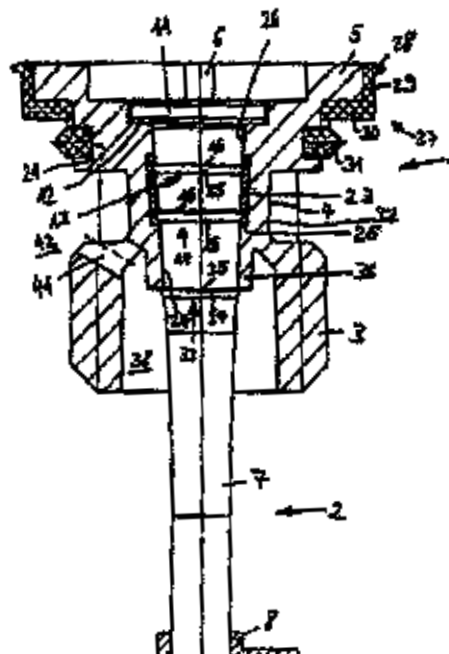
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μόρια που προσδένουν αντιγόνο (ABM). Σε συγκεκριμένες υλοποιήσεις, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μονοκλωνικά αντισώματα, συμπεριλαμβανομένων των χημικών, εκπρωτευοποιημένων ή εξανθρωποποιημένων αντισωμάτων των ειδικών για ανθρώπινο CD20. Επιπροσθέτως, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μόρια νουκλεϊνικών οξέων

που κωδικοεύουν τέτοια ABM, και σε φορείς και σε κύτταρα ξενιστές που περιλαμβάνουν τέτοια μόρια νουκλεϊνικών οξέων. Η εφεύρεση ακόμη αναφέρεται σε μεθόδους για παραγωγή των ABM της εφεύρεσης και σε μεθόδους χρήσης αυτών των ABM για τη θεραπεία νόσων. Επιπροσθέτως, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ABM με τροποποιημένη γλυκοζυλίωση που έχουν βελτιωμένες θεραπευτικές ιδιότητες συμπεριλαμβανομένων αντισωμάτων με αυξημένη πρόσδεση Fc υποδοχέα και αυξημένη λειτουργία τελεστή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072423
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1633008 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05008203.1--03/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Akkumulatorenfabrik Moll GmbH & Co.
KG
Angerstrasse 50, 96231 Bad Staffelstein,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Banner GmbH
Salzburger Strasse 298, 4021 Linz, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20218730 U-03/12/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gelbke, Manfred
2)Schumann, Peter
3)Holzleitner, Peter
4)Maleschitz, Norbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΥΣΜΑ (ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟ-
ΛΗΠΤΗΣ) ΓΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΠΟΛΛΑ-
ΠΛΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα βύσμα, ειδικότερα ένα βύσμα με σπειρώματα, ή ένας διαγνωστικός δειγματολήπτης για μια μπαταρία, ειδικότερα μια μπαταρία με περισσότερα στοιχεία, που περιλαμβάνει μια κεφαλή (5), πάνω στην οποία προβλέπεται ένα στοιχείο στεγανοποίησης (27). Προκειμένου να βελτιωθεί ένα βύσμα αυτού του τύπου ή ένας διαγνωστικός δειγματολήπτης αυτού του τύπου, το στοιχείο στεγανοποίησης (27) εμφανίζει ένα στεγανοποιητικό χείλος (28) που κατευθύνεται ακτινικά προς τα έξω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072424
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1530459 - 31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03731404.4--28/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)R.P. Scherer Technologies, LLC
7690 Cheyenne Avenue, Suite 100, Las Vegas,
NV 89129, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):161454-31/05/2002-US
0206886-31/05/2002-FR
2388431-31/05/2002-CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUGARET, Joel
2)LEVERD, Elie
3)BOHN, Marie-Madeleine
4)HEINTZ, Norbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΜΑ-
ΛΑΚΕΣ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ
ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ
ΒΙΝΟΡΕΛΒΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

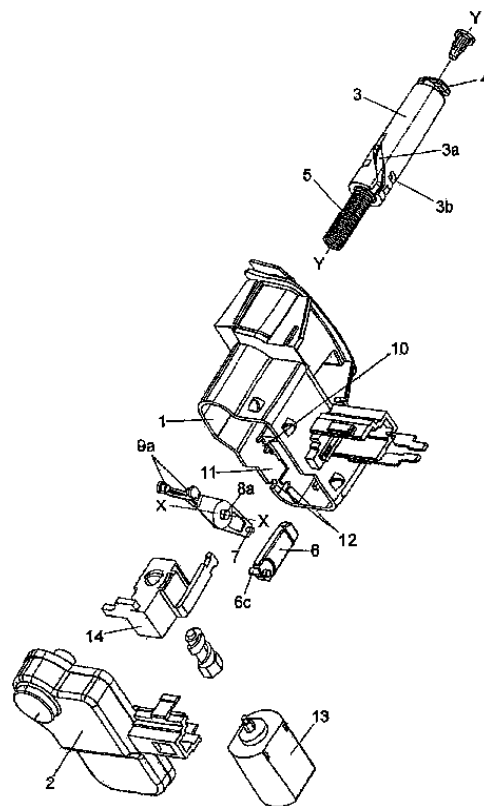
Η εφεύρεση που περιγράφεται στην παρούσα αφορά σε μια φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιέχει βινορελβίνη ως δραστικό συστατικό, η οποία είναι

κατάλληλη για εγκλεισμό σε μαλακές: κάψουλες. Η υγρή φαρμακευτική σύνθεση για χορήγηση από το στόμα η οποία είναι κατάλληλη για μια υγρή πληρωτική σύνθεση για μια δοσολογική μορφή του τύπου μαλακής κάψουλας περιλαμβάνει: βινορελβίνη ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής αιθανόλη νερό γλυκερόλη και πολυαιθυλενο γλυκόλη. Σε έναν προτιμώμενο τρόπο υλοποίησης, χρησιμοποιείται στη σύνθεση η βινορελβίνη σε μορφή τρυγικού άλατος. Η εφεύρεση προνοεί επίσης για μια μέθοδο για τη θεραπεία του καρκίνου, η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση από το στόμα σε έναν ασθενή που έχει ανάγκη τη θεραπευτική αγωγή, μιας μαλακής κάψουλας η οποία περιέχει τη φαρμακευτική σύνθεση της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072425
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2087192 - 07/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07827724.1--27/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SO.GE.MI. S.p.A.
30 Via IV Novembre, 12025 Dronero (CN),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MC20060150-13/11/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERSIANI, Luigi
2)ROSSETTI, Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Λ. Καραγιάννη 15, 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Λ. Καραγιάννη 14,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ
ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΚΑΠΑΚΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν μηχανισμό για το άνοιγμα και κλείσιμο καπακιών του τύπου ώθησης-ώθησης, με ιδιαίτερη αναφορά στα καπάκια για δεξαμενές καυσίμων στα αυτοκίνητα και μοτοσυκλέτες, ο οποίος χρησιμοποιεί ένα μηχανισμό που περιλαμβάνει ένα σχήματος-καρδιάς έκκεντρο (6) και μια περιστροφικά- μετατοπιζόμενη περόνη (3), στον οποίο το έκκεντρο (6) τοποθετείται σε ανεξάρτητη και παράλληλη θέση σε σχέση με την περιστροφικά-μετατοπιζόμενη περόνη (3) και στον οποίο το σχήματος-καρδιάς έκκεντρο (6) και η περόνη (3) συνδέονται μέσω ενός ζυγωθρου (κοκοράκι) (8).

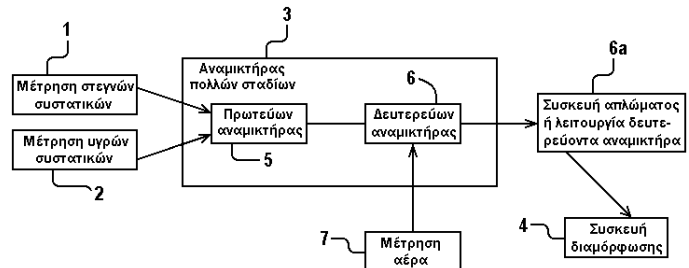


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072426
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401555
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1568671 - 07/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04290494.6--24/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) LAFARGE PLATRES
500, rue Marcel Demonque, Zone du Pole
Technologique-Agroparc, 84915 Avignon Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) Rigaudon, Michel
2) Bold, Jorg
3) Butler, Steven Roy
4) Millamon, Eric
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΜΕ-
ΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΥΨΕΛΩΤΗΣ ΤΣΙ-
ΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει διαδικασία για την κατασκευή πηκτού κυψελωτού τσιμέντου, που αποτελείται από τα εξής βήματα: (i) ανάμιξη υλικού τσιμέντου, νερού, παράγοντα αφροποίησης και προαιρετικά πρόσθετων σε κονίαμα ελεύθερης ροής με κλίση τουλάχιστον 100 mm, και στη συνέχεια (ii) έγχυση και κατανομή αέρα

στο κονίαμα του βήματος (i) για το σχηματισμό κυψελωτού κονιάματος, και στη συνέχεια (iii) χύτευση του εν λόγω κυψελωτού κονιάματος του βήματος (ii), και τέλος πήξη του εν λόγω κυψελωτού κονιάματος. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μηχανισμό για την εκτέλεση της διαδικασίας της εφεύρεσης.

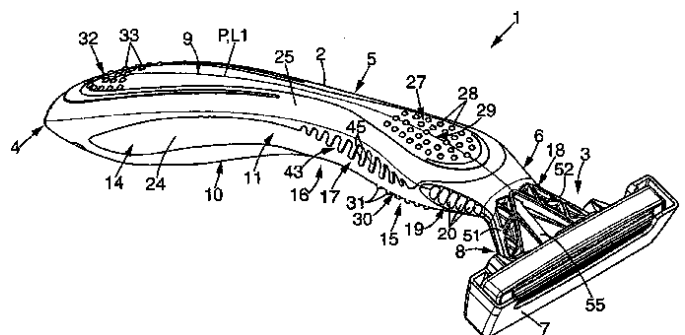


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072427
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401556
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1875993 - 07/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07117680.4--03/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) BIC Violex S.A.
Agiou Athanasίου, 145 69 Anixi, Attiki, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) Bozikis, Ioannis
2) Psimadas, Yiannis Marios
3) Angelides, Alexis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΟΥ
ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ
ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Λαβή ξυριστικής μηχανής (2) και ξυριστική μηχανή ασφαλείας (1) που περιλαμβάνει τέτοια λαβή ξυριστικής μηχανής (2) η οποία περιλαμβάνει τμήμα κεφαλής (6) και επίμηκες τμήμα σώματος (5) που διαθέτει πάνω επιφάνεια (9). Το τμήμα σώματος (5) εξοπλίζεται με τοπική πάνω εμπρός περιοχή πρόσφυσης (27) η οποία περιλαμβάνει πληθώρα προεξοχών σε απόσταση μεταξύ τους (28) που προεξέχουν από την εν λόγω πάνω επιφάνεια (9), με την εν λόγω πάνω εμπρός περιοχή πρόσφυσης (27) να κεντράζεται σε σημείο (29) που βρίσκεται σε απόσταση τουλάχιστον 3 cm από το εμπρός άκρο (3) του τμήματος κεφαλής (6). Το τμήμα σώματος (5) διαθέτει πίσω άκρο (4) απέναντι από το εμπρός άκρο (3) του τμήματος κεφαλής (6) και εξοπλίζεται με τοπική πάνω πίσω περιοχή

πρόσφυσης (32) η οποία περιλαμβάνει πληθώρα προεξοχών σε απόσταση μεταξύ τους (33) που προεξέχουν από την πάνω επιφάνεια (9) του εν λόγω τμήματος σώματος (5). Με την πάνω πίσω περιοχή πρόσφυσης (32) να είναι κεντραρισμένη σε σημείο (34) που βρίσκεται σε απόσταση περίπου 2 cm από το πίσω άκρο (4) του τμήματος σώματος (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072430
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1507502 - 02/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03706563.8--24/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fresenius Kabi Deutschland GmbH
Else-Kroner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg
v.d.H., GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10223560-27/05/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRANDENBURGER, Torsten
2)RAHIMY, Ismael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ,
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΙΑΤΡΙΚΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΥΓΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

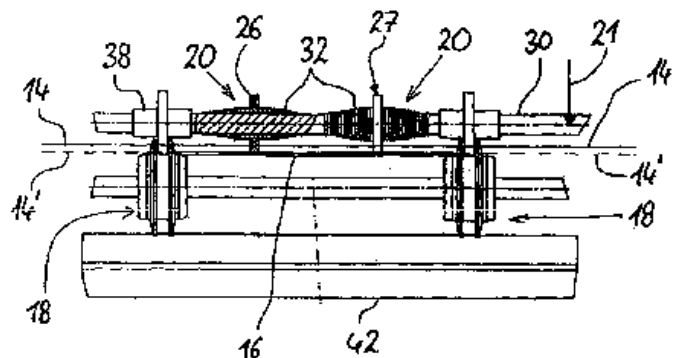
Ένας σύνδεσμος για συσκευασίες που περιέχουν ιατρικά υγρά, ιδιαίτερα σάκους έγχυσης ή μετάγγισης, ο οποίος διαθέτει ένα κυλινδρικό τμήμα σύνδεσης 1 για την υποδοχή μιας σφήνας για την αφαίρεση του υγρού, όπου το τμήμα σύνδεσης παρουσιάζει ένα κατώτερο άνοιγμα 1α, στην πλευρά της συσκευασίας, και ένα επάνω άνοιγμα 1β, στην πλευρά σύνδεσης. Στο μέρος σύνδεσης διατάσσεται μια αυτοστεγανοποιούμενη μεμβράνη 10, η οποία διατρύπεται από τη σφήνα,. Η μεμβράνη 10 παρουσιάζει ένα επάνω, δακτυλιοειδές τμήμα 12, το οποίο οδηγεί σε ένα κατώτερο, δισκοειδές τμήμα 14, όπου το δακτυλιοειδές τμήμα της μεμβράνης περιβάλλει τη σφήνα έτσι ώστε να στεγανοποιείται, κατά τη διάτρησή του

δισκοειδούς τμήματος. Η μεμβράνη 10 δρα από τη μια μεριά ως οδηγός για τη σφήνα, αλλά επίσης επαναστεγανοποιεί τον σύνδεσμο, μετά την αφαίρεση της σφήνας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072431
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1910590 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06776582.6--03/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gebr. Schmid GmbH + Co.
Robert-Bosch-Strasse 32-34, 72250 Freudens-
tadt, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005038450-03/08/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAPPLER, Heinz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη επαφής για μια συσκευή γαλβανισμού (11), που περιλαμβάνει κυλίνδρους επαφής (20) με μια συνεχή δύσκαμτη εξωτερική όψη (26, 27), η οποία συνδέεται σε ένα τμήμα περιβλήματος (22). Το τμήμα περιβλήματος (22) είναι εφοδιασμένο με ένα εσωτερικό άνοιγμα (23), το οποίο είναι φαρδύτερο από την περιστρεφόμενη άτρακτο (30) επί της οποίας καθίζει ο κύλινδρος επαφής (20). Αυτό επιτρέπει στον κύλινδρο επαφής (20) να κινείται κατά μια ακτινική διεύθυνση, ερχόμενος σε ηλεκτρική επαφή και ασφαλίζοντας μια βασική θέση που λαμβάνεται μέσω ελατηρίων (32). Η κινητικότητα του κυλίνδρου επαφής (20) εξασφαλίζει καλή επαφή καθώς ο κύλινδρος επαφής αυτός (20) ακουμπά προς το υπόστρωμα (16) ακόμη και όταν τα υποστρώματα (16) παρουσιάζουν ανωμαλίες. Η πίεση επαφής μπορεί να είναι σχετικά μικρή.

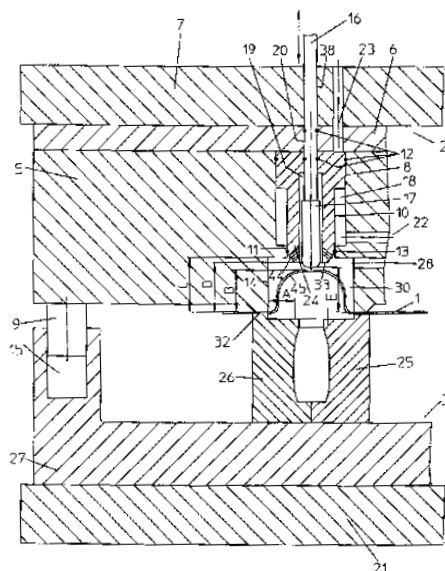


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072432
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1854614 - 07/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07008920.6--03/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ILLIG Maschinenbau GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Strasse 10, 74081 Heilbronn,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006020673-04/05/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Muller, Thomas
2)Eisele, Klaus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΒΑΘΕΙΑ ΚΟΙΛΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ
ΑΠΟ ΕΝΑ ΘΕΡΜΑΣΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟ-
ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΙΛΜ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με την εφεύρεση κατασκευάζεται ένα εργαλείο διαμόρφωσης για τη βαθεία κοίλανση ενός δοχείου από ένα θερμασμένο θερμοπλαστικό φύλλο, έτσι ώστε να μπορούν να κατασκευάζονται τόσο βαθιά δοχεία με κατακόρυφο πλευρικό τοίχωμα όσο και δοχεία με πίσω τομή, όπου σχηματίζεται μία εσοχή από πλαστικό υλικό έξω από την γραμμή τομής για την κατασκευή του δοχείου και το δοχείο εμφανίζει ένα ομοιόμορφο πάχος τοιχώματος και η άκρη του δοχείου ένα ομοιόμορφο πάχος άκρης. Με αυτό επιτυγχάνεται ένας συνδυασμός ενός εφελκυσμού ενός τμήματος του λεπτού πλαστικού φύλλου εκτός από τα τμήματα που σχηματίζουν το δοχείο, προκειμένου να τραβιέται υλικό εκτός από τη μεταγενέστερη γραμμή τομής προς τα μέσα, ενός εξογκώματος αυτού του τεντωμένου τμήματος αντίθετα στην κατεύθυνση της βαθείας κοίλανσης, μιας μεταβαλλόμενης διαφοράς πίεσης κατά τη διάρκεια της βαθείας κοίλανσης πάνω στο εφελκυσμένο τμήμα καθώς και μέσω μιας δράσης ενός συγκρατητήρα πάνω

στην άκρη του δοχείου το πρώτον μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας της βαθείας κοίλανσης. Μέσω του εξογκώματος αντίθετα στην κατεύθυνση της βαθείας κοίλανσης επιτυγχάνεται ότι σε σύνδεση με τη διαφορά πίεσης εμποδίζεται μία πρόωγη επαφή του πλαστικού φιλμ με τα τμήματα καλουπιού του εργαλείου διαμόρφωσης και το εφελκυσμένο τμήμα τεντώνεται ομοιόμορφα, έτσι ώστε να κατασκευάζεται ένα πιο στέρεο δοχείο με ομοιόμορφο πάχος τοιχώματος και άνω επιφάνεια χωρίς βλάβες και εξαιτίας του πρώτου τεντώματος της άκρης του δοχείου που γίνεται το πρώτον στο τέλος της μεθόδου ομοιόμορφα παχύ αλλά έναντι του πάχους της εξόδου του φιλμ με φανερά μειωμένου πάχους άκρη δοχείου. Η εφεύρεση απεικονίζεται χαρακτηριστικά μέσω του σχεδίου 3.

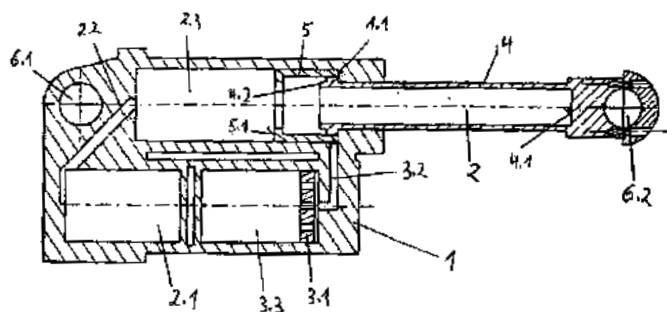


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072433
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1657470 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05022741.2--19/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG
Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004054456-11/11/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schlegl, Eugen
2)Bachmann, Harald
3)Wittmann, Christoph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΑ-
ΤΗΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ,
ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΕΡΙΠΥΣΤΡΙΟΦΟΡΑ ΟΧΗ-
ΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υδροπνευματικό στοιχείο ελατηρίου για οχήματα, κυρίως για ερπυστριοφόρα οχήματα. Αυτό έχει εντός μιας θήκης (1) ένα θάλαμο αερίου (2, 2.3, 2.1) καθώς και ένα πρώτο θάλαμο υγρού (3) και ένα δεύτερο θάλαμο υγρού (3.3), οι οποίοι συνδέονται μεταξύ τους μέσω ενός υδραυλικού στοιχείου απόσβεσης κρούσεων (3.1). Σε ένα εσωτερικό χώρο της θήκης (1) που σχηματίζει ένα πρώτο τμήμα (2.3) του θαλάμου αερίου οδηγούνται δύο μετακινούμενα τηλεσκοπικά το ένα μέσα στο

άλλο και σχηματίζονται ένα σκέλος του ελατηρίου κομμάτια σωλήνα (4, 5). Στον εξωτερικό σωλήνα (5) αυτών των κομματιών σωλήνα είναι διαταγμένη μια δακτυλιοειδής επιφάνεια εμβόλου (5.1). Δια μέσου ενός ανοίγματος στον εξωτερικό σωλήνα (5) συνδέεται το πρώτο τμήμα (2.3) του θαλάμου αερίου με τον εσωτερικό χώρο των κομματιών σωλήνα (4, 5). Οι προς το μέρος του θαλάμου αερίου προσανατολισμένες επιφάνειες του εμβόλου βρίσκονται με ένα πρώτο τμήμα τους (5.1) στον εξωτερικό σωλήνα (5) και ένα δεύτερο τμήμα τους (4.1, 4.2) στον εσωτερικό σωλήνα (4). Μετά από μια προκαθορισμένη διαδρομή έκτασης του ελατηρίου προσκρούει ο εξωτερικός σωλήνας (5) σε μια επιφάνεια ανάρσεως της θήκης (1), έτσι ώστε η διαταγμένη στον εξωτερικό σωλήνα επιφάνεια εμβόλου (5.1) να γίνεται ανενεργός. Με τον τρόπο αυτόν η προς το μέρος του θαλάμου αερίου προσανατολισμένη συνολική επιφάνεια εμβόλου και επομένως και η ενεργός δύναμη έκτασης του ελατηρίου μικραίνει.

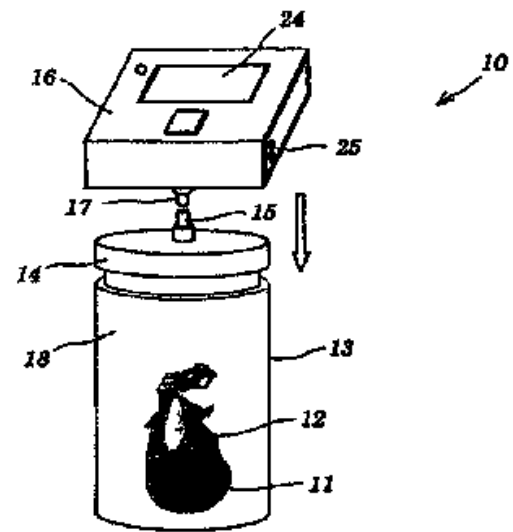


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072434
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401563
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1618370 - 12/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04729431.9--26/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kanesho Soil Treatment Bvba
Boulevard de la Woluwe 60, 1200 Brussel,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10318956-26/04/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOBBER, Reiner
2)CHRISTEN, Thomas
3)PROBECK, Erich
4)BARGON, Joachim
5)VOGTLE, Fritz
6)HORNER, Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ
ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο και μία συσκευή (16) για την ανίχνευση πτητικών αναλυτών σε δείγματα αέρα, όπου ένας ευαίσθητος στη μάζα αισθητήρας (20) με τουλάχιστον μία περιοχή αισθητήρα (21), η οποία είναι εφοδιασμένη με ένα επιφανειακό στρώμα με επιλεκτική ευαισθησία προς τον αναλύτη / τους αναλύτες να ανιχνεύονται έρχεται σε επαφή με το δείγμα αέρα προς ανάλυση, η

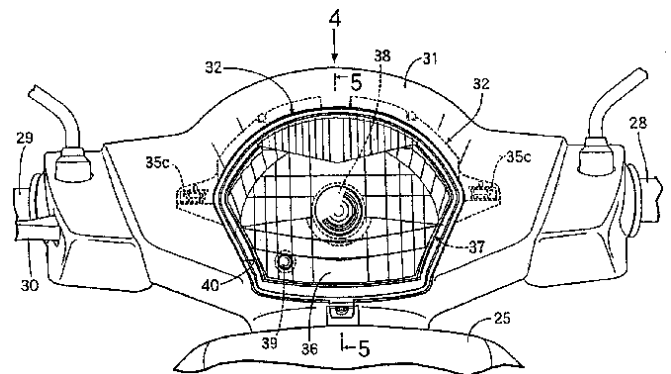
αλλαγή μάζας στο επιφανειακό στρώμα ανιχνεύεται με τη μορφή ηλεκτρικών σημάτων και τα ηλεκτρικά σήματα αναλύονται. Εξασφαλίζεται σύμφωνα με την εφεύρεση ότι το σήμα του αισθητήρα έχει ήδη αναλυθεί σε μία χρονική στιγμή, κατά την οποία το μέγιστο σήμα του αισθητήρα για τη συγκέντρωση του εν θέματι αναλύτη δεν έχει ακόμα ληφθεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072435
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1361144 - 19/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03006369.7--20/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI
KAISHA
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku,
Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002133544-09/05/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Otsubo, Mamoru,
2)Tanaka, Jun,
3)Hirose, Yoshihisa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙ-
ΚΛΕΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση επιτρέπει τη μείωση του κάθετου πλάτους, ενώ βελτιώνει την εμφάνιση μίας συσκευής προβολέα (32) για μία μοτοσυκλέτα, περιλαμβάνει μία θήκη προβολέα (35), η οποία ανοίγει από μπροστά, έναν καθαρό φακό (36), ο οποίος καλύπτει την εμπρόσθια όψη της θήκης του προβολέα (35), έναν ανακλαστήρα (37), ο οποίος έχει μία επιφάνεια πολλαπλών ανακλάσεων και υποστηρίζεται από την προαναφερόμενη θήκη προβολέα (35), έναν λαμπτήρα προβολέα (38), ο οποίος παρέχεται στο κέντρο του ανακλαστήρα (37) και έναν λαμπτήρα θέσης (39), ο οποίος βρίσκεται γύρω από τον λαμπτήρα προβολέα (38). Στην εφεύρεση, ο λαμπτήρας θέσης (39), ο οποίος πρόκειται να τοποθετηθεί στη θέση παράκεντρα προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά σε σχέση με τον λαμπτήρα προβολέα (38), εδράζεται στον ανακλαστήρα (37), με τον άξονά του ουσιαστικά παράλληλο με τον άξονα του λαμπτήρα προβολέα (38).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072436
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1726553 - 02/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06113579.4--05/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stem S.r.l.

Via della Meccanica 2, 27010 Cura Carpignano (Pavia), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PN20050032-27/05/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Moro, Simone

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

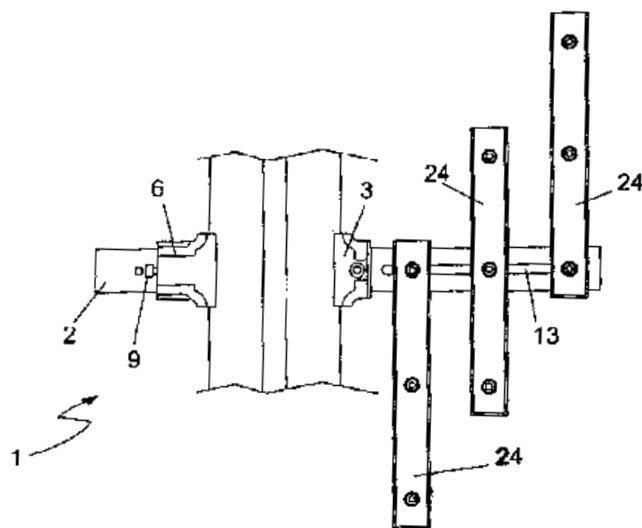
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΑΓΝΗΤΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΩΝ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη για την τοποθέτηση μαγνητών κατά μήκος δοκών ολίσθησης για θαλάμους ανελκυστήρων, η οποία περιλαμβάνει μία δοκό (2), η οποία είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε να υποστηρίζει μαγνήτες και η οποία περιλαμβάνει έναν πρώτο σφιγκτήρα (3), ο οποίος είναι διαμορφωμένος έτσι ώστε να εμπλέκει ένα πρώτο άκρο (4) μίας δοκού ολίσθησης (5) για θαλάμους ανελκυστήρων, έναν δεύτερο σφιγκτήρα (6), ο οποίος είναι διαμορφωμένος έτσι ώστε να ολισθαίνει κατά μήκος της δοκού (2) και ο οποίος περιλαμβάνει ένα επίμηκες αυλάκι (7), έναν πείρο ελέγχου (8), ο οποίος είναι διαμορφωμένος έτσι ώστε να συνεργάζεται επιλεκτικά με την προαναφερόμενη δοκό (2) σε οποιαδήποτε από ένα πλήθος

απεχουσών μεταξύ τους κατά μήκος θέσεων, μέσα ασφάλισης (9), τα οποία είναι διαμορφωμένα έτσι ώστε να εμπλέκουν τον προαναφερόμενο δεύτερο σφιγκτήρα (6) και τον προαναφερόμενο πείρο (8), προκειμένου να κλειδώνουν τον προαναφερόμενο δεύτερο σφιγκτήρα (6) κατά μήκος ενάντια σε ένα δεύτερο άκρο (10) της προαναφερόμενης δοκού ολίσθησης (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072437
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1454875 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04003365.6--16/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Howaldtswerke-Deutsche Werft GmbH
 Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10309977-07/03/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pommer, Hans, Dipl.-Ing.
 2)Sattler, Gunter, Dipl.-Ing.
 3)Benthien, Udo, Dipl.-Ing.

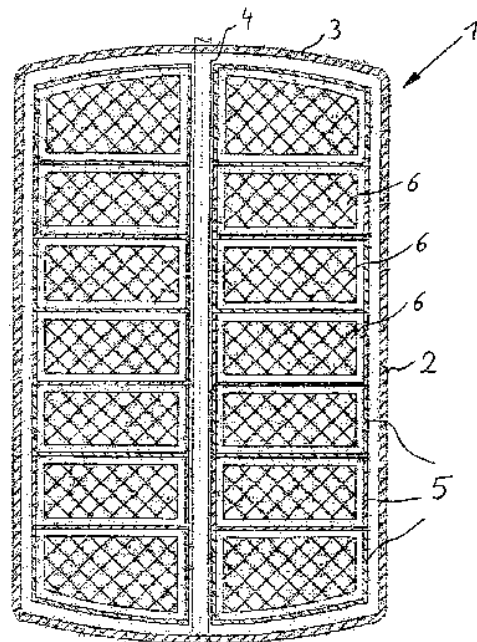
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΘΗΚΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ

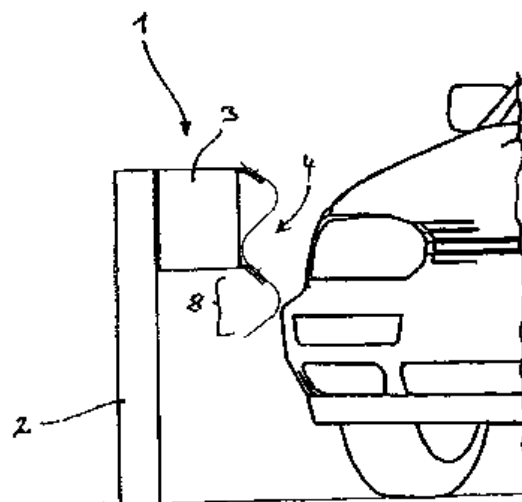
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποθήκη υδρογόνου αποτελείται από ένα δοχείο (1) γεμισμένο με υδρίδιο μετάλλου και ένα σωλήνα πλήρωσης και εκκένωσης (4). Το δοχείο (1) και το γέμισμα του από κύβους υδριδίου μετάλλου έχουν τέτοιες διαστάσεις και σχήμα, ώστε το δοχείο (1) με διαστολή του υδριδίου μετάλλου κατά την πλήρωση να παραμορφώνεται πλαστικά, οπότε η χωρητικότητα της αποθήκης μπορεί να αυξάνεται λόγω της αυξημένης πυκνότητας πλήρωσης (εικόνα 1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072438
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1564334 - 19/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05003103.8--14/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)voestalpine Krems Finaltechnik GmbH
Schmidhutenstrasse 5, 3502 Krems-Lerchenfeld, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1142004 U-16/02/2004-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mader, Christian, Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια συσκευή διεύθυνσης (1) είναι στερεωμένη μια ταινία ραγών διεύθυνσης (4) σε διαχωριστήρες απόστασης (3), οι οποίοι από την πλευρά τους είναι στερεωμένοι σε στύλους (2), έτσι, ώστε η κάτω περιοχή (8) της ταινίας ραγών απόστασης (4) να προεξέχει προς τα κάτω πέρα από τους διαχωριστήρες απόστασης (3), ενώ αντιθέτως η άνω ακμή της ταινίας ραγών διεύθυνσης (4) ουσιαστικά να ευθυγραμμίζεται με τα άνω άκρα των διαχωριστήρων απόστασης (3). Έτσι μπορεί αυτή η κάτω περιοχή (8), σε περίπτωση μιας πρόσκρουσης ενός επιβατικού οχήματος, χωρίς να εμποδίζεται από διαχωριστήρες απόστασης (3), να παραμορφώνεται κατά τη φορά προς τους στύλους (2) και να αποσβένει έτσι καλύτερα την πρόσκρουση από ότι σε περίπτωση μιας συσκευής διεύθυνσης, στην οποία οι διαχωριστήρες απόστασης (3) παίρνουν ολόκληρο το ύψος της ταινίας ραγών διεύθυνσης (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072439
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1910484 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06762728.1--20/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Construction Research & Technology
GmbH
Dr. Albert-Frank-Strasse 32, 83308 Trostberg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005034183-21/07/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)INGRISCH, Stefan
2)ALBRECHT, Gerhard
3)THALER, Stefan
4)BAUER, Mathias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΜΦΙΦΙΛΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ,
ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ
ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται αμφίφιλες πολυμερείς ενώσεις, οι οποίες έχουν παρασκευαστεί με το ότι α) αντιδρά μια δι-, τρι- ή τετραγλυκιδυλική ένωση (Α) και ένα ενδεχομένως ακόρεστο αντιδραστικό συστατικό (Β), το οποίο αποτελείται από ένα C8-C28-λιπαρό οξύ, μια C8-C28-αλκοόλη ή μια C8-C28-δευτεροταγή αμίνη, και b1α) το προϊόν αντίδρασης από το στάδιο α) αφήνεται να αντιδράσει με μια αλειφατική ή αρωματική πολυισοκυανική ένωση (C) b1β) και ενδεχομένως ακολούθως με μια πολυαλκυλκενοξειδική ένωση (D), και b1γ) το προϊόν αντίδρασης από το στάδιο b1α) ή ενδεχομένως b1β) αντιδρά με ένα αντιδραστικό απέναντι σε ισοκυανικά συστατικό (Ε) που παρουσιάζει τουλάχιστον μία ομάδα OH, NH₂, NH ή SH, ή b2)

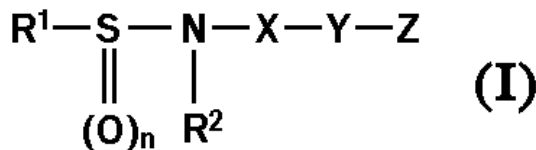
το προϊόν αντίδρασης από το στάδιο α) αντιδρά πλήρως με το προϊόν αντίδρασης από το συστατικό (D) και (C) και καθώς και ενδεχομένως (C), με το συστατικό (E) καθώς και ενδεχομένως (D) και (C), ή b3) το προϊόν αντίδρασης από το στάδιο α) αντιδρά πλήρως με το προϊόν αντίδρασης από το συστατικό (C) και (D) καθώς και ενδεχομένως (C) και ενδεχομένως με το προϊόν αντίδρασης από το συστατικό (C) και (E) καθώς και ενδεχομένως (C). Οι προτεινόμενες σύμφωνα με την εφεύρεση πολυμερείς ενώσεις είναι εξαιρετικά κατάλληλες στα μέσα για την παρεμπόδιση ή την καταπίεση εξανθήσεων πάνω σε επιφάνειες σκληρυμένων, υδραυλικά πήξιμων μαζών δομικών υλικών και/ή για τον υδροφοβισμό των αντίστοιχων υδραυλικά πήξιμων συστημάτων. Ακόμη τα αντίστοιχα προϊόντα με τα προτεινόμενα σύμφωνα με την εφεύρεση προσιτά μέσα δεσμεύουν σημαντικά λιγότερο νερό, από όπου μπορούν να μειώνονται σημαντικά βλάβες παγετού και μια ταχεία οξείδωση του χάλυβα οπλισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072440
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2014285 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08014713.5--21/11/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shionogi, Ltd.

1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):33646999-26/11/1999-JP
35378699-14/12/1999-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kawanishi, Yasuyuki
2)Takenaka, Hideyuki,
3)Hanasaki, Kohji
4)Okada, Tetsuo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΡΥΥ5
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει φαρμακευτική σύνθεση για χρήση ως ανταγωνιστής υποδοχέα NPY Υ5 περιλαμβάνουσα μια ένωση του τύπου (I): όπου το R1 είναι κατώτερο αλκύλ, κυκλοαλκύλ ή τα παρόμοια, το R2 είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλ ή τα παρόμοια, το n είναι 1 ή 2, το X είναι κατώτερο αλκυλένο, κατώτερο αλκενυλένο, αρυλένο, κυκλοαλκυλένο ή τα παρόμοια το Y είναι CONR7, CSNR7, NR7CO, NR7CS ή τα παρόμοια, το Z είναι κατώτερο αλκύλ, προαιρετικά υποκατεστημένο καρβοκυκλύλ, προαιρετικά υποκατεστημένο ετεροκυκλύλ ή τα παρόμοια και το R7 είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλ, προφάρμακο, φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας ή διαλύτωμα αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072441
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1737974 - 19/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05735946.5--04/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG

Alfred-Nobel-Stra?e 50, 40789 Monheim, GEPMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04090087-05/03/2004-EP
549980 P-05/03/2004-US
04090121-29/03/2004-EP
04090483-09/12/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FROHBERG, Claus
2)KOETTING, Oliver
3)RITTE, Gerhard
4)STEUP, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪ-
ΝΩΝ ΜΕ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗ-
ΤΑ ΦΩΣΦΟΡΥΛΙΩΣΗΣ ΑΜΥΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο για πιστοποίηση πρωτεϊνών που ενέχονται στην φωσφορυλίωση αμύλου και νουκλεϊνικά οξέα τα οποία κωδικοποιούν τέτοιες πρωτεΐνες. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω αφορά φυτικά κύτταρα και φυτά τα οποία δεικνύουν μεταβληθείσα δραστητικότητα μιας πρωτεΐνης που μπορεί να πιστοποιείται χρησιμοποιώντας την μέθοδο σύμφωνα με την εφεύρεση. Φυτικά κύτταρα και φυτά αυτού του τύπου συνθέτουν τροποποιημένο

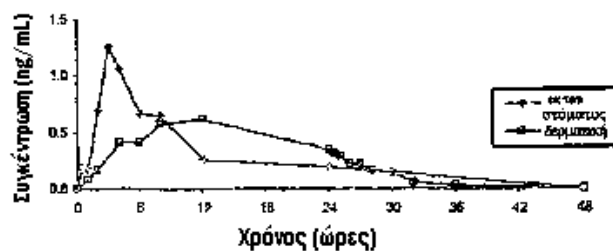
άμυλο. Η παρούσα εφεύρεση συνεπώς επίσης αφορά το άμυλο που συντίθεται από τα φυτικά κύτταρα και τα φυτά σύμφωνα με την εφεύρεση, καθώς επίσης μεθόδους για την βιομηχανική κατασκευή αυτού του αμύλου και για την βιομηχανική κατασκευή παραγώγων αμύλου τέτοιου τροποποιημένου αμύλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072442
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1589973 - 07/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04704524.0--23/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shire Holdings AG
Bundersstrasse 5, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):441765 P-23/01/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANKLIN, Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ
ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΙΑΜΙΑΣ

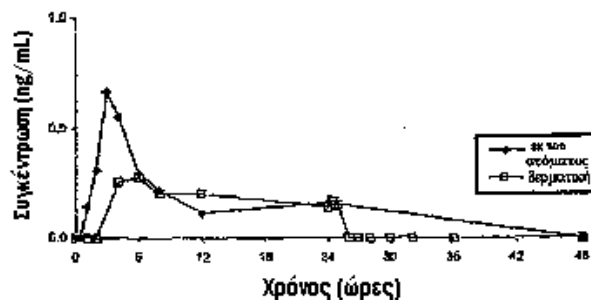
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέσες τιμές κατατομών συγκέντρωσης πλάσματος-χρόνου της αναγρελίδης και του Μεταβολίτη Α μετά από 1 mg χορηγούμενο εκ του στόματος και μετά από δερματική εφαρμογή ενός κεκορεσμένου διαλύματος για 24 ώρες.

Αναγρελίδη εκ του στόματος έναντι δερματικής χορήγησης (n=3)



Μεταβολίτης Α ζωο, εκ του στόματος έναντι δερματικής χορήγησης

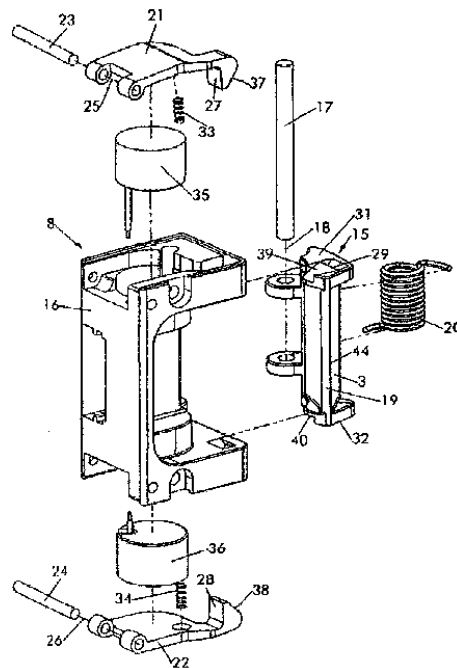


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072443
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1788169 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05110894.2--17/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Talpe, Joseph
Kloosterstraat 2, 8551 Heestert-Zwevegem,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Talpe, Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΝΤΙΚΡΙΣΜΑ ΚΛΕΙΔΑ-
ΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ηλεκτρικό αντίκρισμα κλειδαριάς περιλαμβάνει ένα περιστρεφόμενο έλασμα συγκράτησης (15), το οποίο έχει ένα τμήμα περυγίου(19), διατεταγμένο ώστε να συνεργάζεται με μια άνω γλώσσα κλειδαριάς, ένα ελατήριο (20) για να ωθεί το έλασμα συγκράτησης εις την θέση κλειδώματος πόρτας αυτού, δύο περιστρεφόμενους μοχλούς κλειδώματος (21,22) για το κλείδωμα του ελάσματος συγκράτησης (15) εις την θέση κλειδώματος πόρτας αυτού και μέσα για την ενεργοποίηση των μοχλών κλειδώματος (21,22), που περιλαμβάνουνελατήρια (33,34), τα οποία ασκούν μια δύναμη επί των μοχλών κλειδώματος (21,22), ώστε να ωθούν αυτούς προς τις θέσεις κλειδώματος ή μη κλειδώματος αυτών και δύο ηλεκτρομαγνήτες (35,36) διατεταγμένους, ώστε να ασκούν δια μαγνητικής έλξης μια αντίθετηδύναμη επί των μοχλών κλειδώματος (21,22), ώστε να μετακινούν αυτούς εις τις αντίθετες θέσεις τους. Για να καταστήσουμε εφικτή μια συμπαγή και αξιόπιστη κατασκευή, παρά την χρήση ηλεκτρομαγνητών, που έχουν σταθερό πυρήνα, τα υπό μορφή ακίστρου άκρατων μοχλών κλειδώματος (21,22) είναι διατεταγμένα, ώστε να κινούνται προς τα άνω και κάτω και να εμπλέκονται με το

τμήμα περυγίου(19) του ελάσματος συγκράτησης οι μοχλοί κλειδώματος (21,22) είναι επιπλέον εξοπλισμένοι με πρώτα στοιχεία έκκεντρου (37,38) και το τμήμα περυγίου(19) με δεύτερα στοιχεία έκκεντρου (39,40), διατεταγμένα, ώστε να συνεργάζονται με τα πρώτα στοιχεία έκκεντρου ώστε να μετακινούν τους μοχλούς κλειδώματος (21,22) προς τις θέσεις μη κλειδώματος αυτών κατά την επιστροφή τουελάσματος συγκράτησης (15) εις την θέση κλειδώματος πόρτας αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072444
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1976524 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07704010.3--19/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Phoenix AG
Pfaffikonstrasse 14, 8834 Schindellegi,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06100578-19/01/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERMANN, Lars
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΟΡΦΙΝΗΣ
ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩ-
ΝΙΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ ΣΤΗΝ
ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΦΥ-
ΣΙΚΑ ΟΠΙΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗ-
ΨΗ ΤΗΣ ΜΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΧΡΗ-
ΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΣΕ ΕΞΑΡ-
ΤΗΜΕΝΟΥΣ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΑ ΟΠΙΟΕΙΔΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση μη διαχωρίσιμου συνδυασμού μορφίνης και τουλάχιστον ενός ανταγωνιστή φυσικού οπιοειδούς με βιοδιαθεσιμότητα μικρότερη από 5 τοις εκατό όταν χορηγηθεί από το στόμα, για την παραγωγή φαρμακευτικού μέσου χορηγούμενου από το στόμα για την αγωγή της εξάρτησης από φυσικά οπιοειδή σε ανθρώπους καθώς και στη χρήση μη

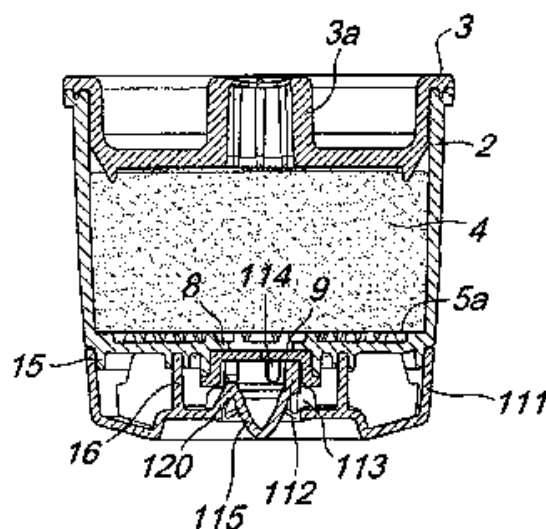
διαχωρίσιμου συνδυασμού κάποιου φυσικού οπιοειδούς και τουλάχιστον ενός ανταγωνιστή φυσικού οπιοειδούς με βιοδιαθεσιμότητα μικρότερη από 5 τοις εκατό όταν χορηγηθεί από το στόμα, για την παραγωγή φαρμακευτικού μέσου χορηγούμενου από το στόμα για την πρόληψη της μη στοματικής κατάχρησης φυσικών οπιοειδών σε εξαρτημένους από φυσικά οπιοειδή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072445
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2049416 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06818974.5--04/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ILLYCAFFE S.p.A.
Via Flavia, 110, I-34147 Trieste, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20061503-28/07/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MASTROPASQUA, Luca
2)DELLAPIETRA, Bruno
3)VAN EEDEN, Frans
4)SUGGI LIVERANI, Furio
5)BOLZICCO, Claudio
6)VOZZA, Luigi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΠΕΡΙΕ-
ΧΟΥΣΕΣ ΜΙΑ ΟΥΣΙΑ ΣΕ ΚΟΚΚΩΔΗ
ΜΟΡΦΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ, ΕΝΑ
ΡΟΦΗΜΑ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΚΑΦΕΣ
ΕΣΠΡΕΣΟ, ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥ-
ΑΣΤΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάψουλα για την παρασκευή ενός ροφήματος από μια ουσία σε κοκκώδη μορφή, κατά προτίμηση αλεσμένο καφέ, μέσω νερού υπό πίεση, περιλαμβάνοντας ένα κυτιοειδές σώμα (2,3) το οποίο περιέχει την ουσία σε κοκκώδη μορφή (4), και έχει μια βάση εφοδιασμένη με μια θυρίδα εξόδου (8) για την εκροή του εξαχθέντος ροφήματος, κλειόμενη η θυρίδα εξόδου (8) μ' ένα ελαστικό διάφραγμα δημιουργίας κρέμας (9), το οποίο μπορεί ν'ανοίγει υπό την πίεση του ύδατος,

περιλαμβάνοντας περαιτέρω η κάψουλα ένα πόμα ασφαλείας (111) το οποίο προσαρμόζεται επί του κυτιοειδούς σώματος στην βάση με σκοπό την αύξηση του αξονικού μεγέθους του κυτιοειδούς σώματος, περιλαμβάνοντας το καπάκι (111) έναν κρόταφο (112) ο οποίος εισέρχεται, επί του διαφράγματος (9) και διαμορφώνεται για να συγκρατεί το διάφραγμα (9) στο εσωτερικό της κάψουλας.

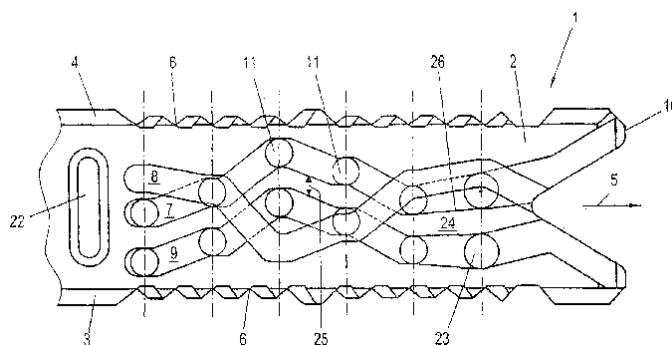


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072446
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1712714 - 07/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05022561.4--17/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evva Sicherheitstechnologie GmbH
 Wienerbergstrasse 59-65, 1120 Wien,
 ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):6142005-12/04/2005-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Baumhauer, Walter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΕΠΙΠΕΔΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά μια επίπεδη κλειδαριά για κυλινδρικές κλειδαριές, όπου τουλάχιστον μία από τις δύο πλευρικές επιφάνειες διαθέτει τουλάχιστον τρεις αυλακώσεις ελέγχου και τουλάχιστον μια από τις αυλακώσεις ελέγχου διαμορφώνεται βαθύτερα από ότι οι άλλες αυλακώσεις ελέγχου και οι δύο αβαθείς αυλακώσεις ελέγχου διατρέχουν περίπου παράλληλα και η επίπεδη κλειδαριά παρουσιάζει ενδεχομένως πρόσθετα τμήματα ελέγχου, όπως για παράδειγμα εντομές στο περίγραμμα για ασφαλίσεις πείρων, επιφάνειες ελέγχου πάνω στην πίσω πλευρά του κλειδιού, διαμήκεις ραβδώσεις και αυλακώσεις στην κατεύθυνση εισαγωγής του κλειδιού και διαμορφώσεις (φρεζαρίσματα) πάνω στις πλευρικές επιφάνειες, ενώ χαρακτηρίζεται από το ότι οι δύο αβαθείς αυλακώσεις έχουν,

ξεκινώντας από την άκρη του κλειδιού έως τουλάχιστον το πρώτο σημείο ελέγχου, μεγαλύτερο πλάτος από την περαιτέρω διέλευση των αβαθών αυλακώσεων.

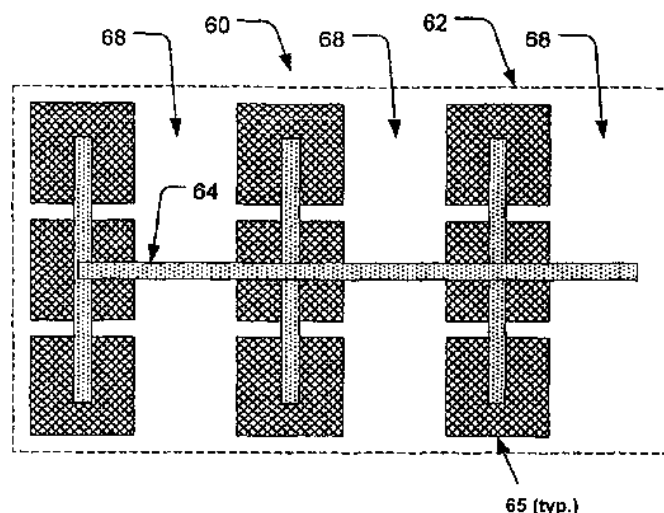


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072447
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1833552 - 07/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05826419.3--05/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Standen Ltd.
 Le Masurier House, La Rue Le Masurier, St.
 Helier, Jersey (Channel Islands) JE2 4YE,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):633871 P-07/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PALTI, Yoram
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ IN VIVO ΚΑΤΑ ΜΙΑ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε σύγκριση με τα συμβατικά ηλεκτρόδια, οι διατάξεις ηλεκτροδίων που παρουσιάζονται στο παρόν ελαχιστοποιούν τον ερεθισμό και τη φθορά του δέρματος όταν τοποθετούνται σε επαφή με το σώμα του ασθενούς για παρατεταμένη χρονική περίοδο. Τα ηλεκτρόδια είναι διαμορφωμένα από αγωγίμο υπόστρωμα επενδυμένο με λεπτό διηλεκτρικό υλικό, και πλήθος ανοιχτών διαστημάτων, τα οποία διέρχονται μεταξύ των ηλεκτροδίων. Αυτά τα ανοιχτά διαστήματα είναι κατανομημένα και διαστασιολογημένα έτσι ώστε να επιτρέπουν στην υγρασία επί της επιφάνειας του σώματος του ασθενούς να διαφεύγει όταν το ηλεκτρόδιο είναι τοποθετημένο σε επαφή με το σώμα του ασθενούς. Μια εφαρμογή για την οποία προορίζονται τα ηλεκτρόδια είναι η θεραπευτική αγωγή όγκων δια εφαρμογής ηλεκτρικού πεδίου εναλλασσόμενου ρεύματος με

συγκεκριμένα χαρακτηριστικά συχνότητας και ισχύος πεδίου για παρατεταμένη χρονική περίοδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072448
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1540335 - 07/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03788648.8--19/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Helicon Therapeutics, Inc.
One Bioscience Park Drive, Farmingdale, NY
11735, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):404620 P-19/08/2002-US
406405 P-26/08/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TULLY, Timothy P.
2)SCOTT, Roderick E.M.
3)BOURTSCHOUADZE, Rusiko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΔΟΓΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑ-
ΓΟΝΤΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ
ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ**

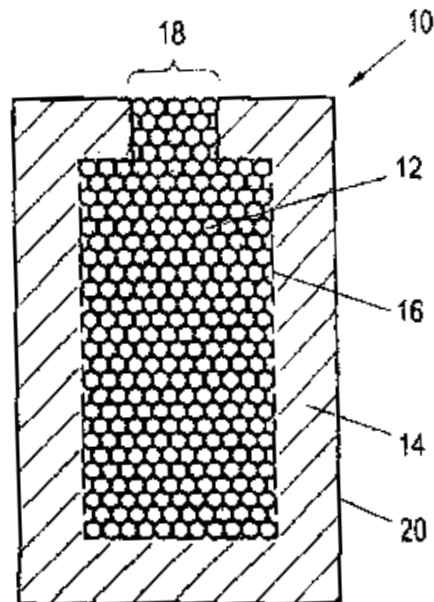
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση δίδει μεθόδους για ταυτοποίηση γνωστικών ενισχυτών ικανών να ενισχύουν την λειτουργία των οδών CREB. Οι γνωστικοί ενισχυτές, που ταυτοποιούνται σύμφωνα με την εφεύρεση μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αποκατάσταση ενός ζώου με γνωστικές δυσλειτουργίες και για την ενίσχυση της μνήμης ή της κανονικής γνωστικής συμπεριφοράς (ικανότητα ή λειτουργία) εις ένα κανονικό ζώο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072449
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401578
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2046519 - 19/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07763726.2--02/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hutte Klein-Reichenbach Gesellschaft
m.b.H.
Kleinreichenbach 25, 3900 Schwarzenau,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11892006-13/07/2006-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOBESBERGER, Franz
2)FLANKL, Herbert, J.
3)LEITLMEIER, Dietmar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΩΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

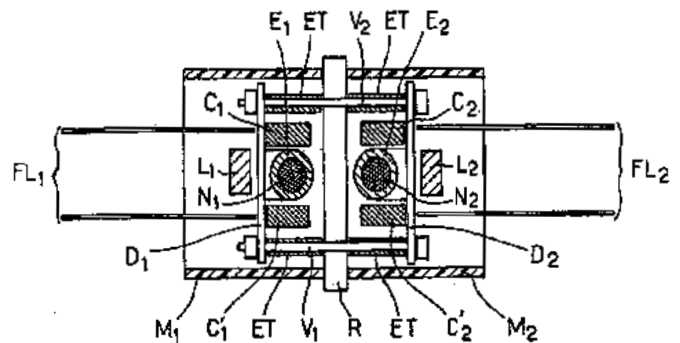
Ένα μεταλλικό σώμα χύτευσης (10) που περιλαμβάνει μια περιοχή μεταλλικού αφρού (12) από μεταλλικό αφρό που έχει φτιαχτεί από μέταλλο, μια περαιτέρω περιοχή (14), μέσα στην οποία το μέταλλο παρουσιάζει λιγότερες ή μικρότερες κοιλότητες από ότι μέσα στην περιοχή μεταλλικού αφρού, και ένα κατ' ουσία πηκτικό ή με ένα ή περισσότερα τμήματα ένθετο στοιχείο/ παρέμβλημα (16) με ανοίγματα ή ενδιάμεσους χώρους. Το ένθετο στοιχείο (16) είναι προσαρτημένο σε μία ακραία περιοχή μεταξύ της περιοχής του μεταλλικού αφρού (12) και της περεταίρω περιοχής (14). Το μέταλλο μέσα στην περεταίρω περιοχή (14) είναι συνδεδεμένο μεταλλικά με το μέταλλο μέσα στην περιοχή του μεταλλικού αφρού (12) μέσα σε ανοίγματα ή σε ενδιάμεσους χώρους του ένθετου στοιχείου (16).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072450
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401579
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1254465 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01904051.8--05/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edelcom
37, rue de Lyon, 75012 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0001558-07/02/2000-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Duranton, Rene
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΥΖΕΥΞΗ, ΜΕ ΓΑΛΒΑΝΙΚΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ, ΤΥΠΟΥ "ΒΕΒΑΙ-
ΗΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ"

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επονομαζόμενη σύμφωνα με την εφεύρεση διάταξη «με γαλβανική απομόνωση» χρησιμεύει στην εξασφάλιση μίας σύζευξης δύο ηλεκτρικών κυκλωμάτων που χρησιμεύουν συγχρόνως σε μία μεταφορά συνεχούς ρεύματος ή ρεύματος χαμηλής συχνότητας και στην μετάδοση σημάτων μεσαίας ή υψηλής συχνότητας. Αυτή η διάταξη περιλαμβάνει δύο κυκλώματα σύζευξης (E1,E2), πρωτεύον και δευτερεύον, τα οποία διαχωρίζονται το ένα από το άλλο μέσω ενός ηλεκτρικά μονωτικού υλικού (R) μέσω του οποίου πραγματοποιείται η σύζευξη, έτσι ώστε να είναι δυνατόν να διαπιστώνεται οπτικά ο φυσικός διαχωρισμός των δύο κυκλωμάτων (E1,E2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072451
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2103717 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08003786.4--29/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ATOTECH Deutschland GmbH
Erasmusstrasse 20, 10553 Berlin, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hartmann, Philip
2)Kohlmann, Lars
3)Brunner, Heiko
4)Schulz, Klaus Dieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΟΥΤΡΟ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΠΥΡΟ-
ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩ-
ΣΗ ΣΤΟΙΒΑΔΩΝ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΚΑΣ-
ΣΙΤΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

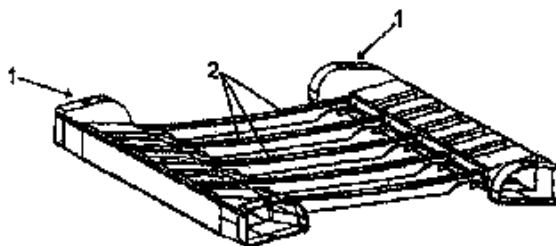
Ένα λουτρό ηλεκτρολύτη ελεύθερο από κυανιούχα συμπεριλαμβάνει μια πηγή ιόντων κασσίτερου, μια πηγή ενός άλλου στοιχείου κράματος και N-μεθυλοπυρρολιδίνη. Συμπεριλαμβάνεται μια ανεξάρτητη αξίωση για μια μέθοδο για την ηλεκτρολυτική επιμετάλλωση στילπνών και ομοιόμορφων επιχρισμάτων κράματος κασσίτερου, η οποία αποτελείται από την εισαγωγή του υποστρώματος προς επιμετάλλωση σε υδατικό λουτρό ηλεκτρολύτη ελεύθερο από κυανιούχα και την επιμετάλλωση του επιχρίσματος κράματος κασσίτερου στο υπόστρωμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072452
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401581
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2028118 - 07/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07730466.5--13/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Campillo Gonzalez, Joaquin
Proclamacion n 3, 1 A, 30002 Murcia,
ΙΣΠΑΝΙΑ
2)Garcia Legaz, Juan
Proclamacion n 3, 1 A, 30002 Murcia,
ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200601429-30/05/2006-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Campillo Gonzalez, Joaquin
2)Garcia Legaz, Juan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΕΛΡΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εξέδρα φόρτωσης, που περιλαμβάνει δύο επιμήκη μέλη (1) και μία σειρά ενδιάμεσων διασταυρούμενων μελών (2) που αρθρώνονται στα επιμήκη μέλη στα άκρα τους μέσω μεμονωμένων αξόνων περιστροφής που εκτείνονται κάτω από τα άκρα κάθε διασταυρούμενου μέλους(2) και εισάγονται σε ζεύγη εγκαρσώς ευθυγραμμισμένων ανοιγμάτων που παρέχονται στα επιμήκη μέλη (1).

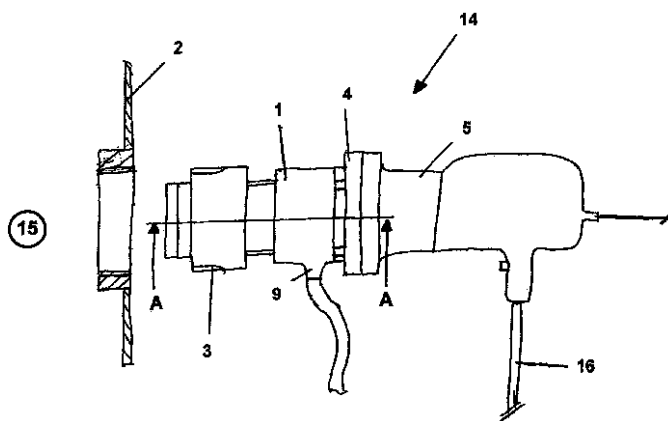


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072453
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1445490 - 07/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04090033.4--04/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deutsche Amphibolin-Werke von Robert
Murjahn Stiftung & Co KG
Rossdorfer Strasse 50, 64372 Ober-Ramstadt,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10305454-04/02/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Maier, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΤΛΗΣΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα (14) για την παροχέτευση ζυμώδους μέσου (15), κυρίως σε εργοτάξια. Αυτή εμπεριέχει μία συσκευή άντλησης (1), η οποία παρουσιάζει έναν πρώτο σύνδεσμο (3) για τη στεγανή έναντι πίεσης σύνδεση σε ένα δοχείο αποθήκευσης, καθώς επίσης και έναν δεύτερο σύνδεσμο (4) για τη σύμπλεξη της συσκευής του μηχανισμού κίνησης (5), όπου στη συσκευή άντλησης τοποθετείται μετά τον πρώτο σύνδεσμο η αντλία (6) και εμπεριέχει έναν συνδεδεμένο με τη συσκευή του συστήματος κίνησης ρότορα και αυτή η αντλία συνδέεται στεγανά έναντι πίεσης με το θάλαμο πίεσης, ο οποίος πάλι συνδέεται στεγανά έναντι πίεσης με τη σύνδεση (9) με τον εύκαμπτο σωλήνα (13) για την προώθηση του ζυμώδους μέσου έξω από τον θάλαμο πίεσης. Με την εφεύρεση εκκενώνονται με ασφάλεια και ευνοϊκό κόστος τα ζυμώδη μέσα από αντίστοιχα δοχεία αποθήκευσης και αυτό είναι επίσης δυνατόν να συμβαίνει σε πολύ απέχοντα εργοτάξια.

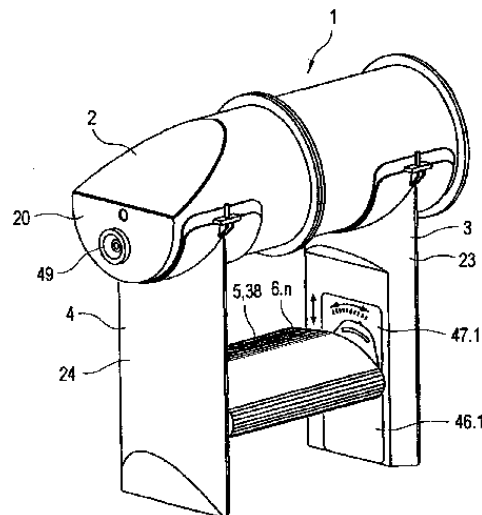


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072454
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401583
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1893327 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06763722.3--14/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, GEPMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005028168-17/06/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAIER, Johann-Georg
2)HILLER, Dietmar
3)SAUTER, Frank
4)JAGER, Eberhard
5)BECKER, Daniel
6)MISSEL, Roland
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΟΚΚΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ, ΜΕ ΞΗΡΑΝΣΗ, ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΛΕΠΤΟΥ ΥΜΕΝΙΟΥ Η ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΜΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν εξοπλισμό (1) για την οδήγηση ενός αερίου για συσκευές (44) προς επεξεργασία κοκκωδών προϊόντων (56) με ξήρανση, με επικάλυψη υμενίου ή επιστρώσεις, κυρίως με μονάδα προσαγωγής αέρα, περιλαμβάνοντας έναν κεντρικό διάυλο διανομής (2), ο οποίος μπορεί να

συνδέεται με μία διάταξη προετοιμασίας του αερίου και να τοποθετείται με αυτή σε απόσταση και συνδέεται μέσω διαύλων σύνδεσης (3, 4) με το αέριο στην αξονική κατεύθυνση με τις τοποθετημένες σε απόσταση εξόδους (6.1, 6.η). Σύμφωνα με την εφεύρεση αυτή περιλαμβάνει ένα πλήθος από εξόδους (6.1, 6.η) παρουσιάζοντας και σε απόσταση προς τον διάυλο διανομής (2) τον τοποθετημένο διάυλο λειτουργίας (5), ο οποίος περιλαμβάνει δύο τουλάχιστον διαδοχικές σε αξονική απόσταση τοποθετημένες περιοχές εισόδου (11, 12), όπου κάθε μία από τις περιοχές εισόδου (11, 12) συνδέεται με τον διάυλο διανομής (2) μέσω ενός συνδετήριου διαύλου (3, 4). Οι εξοδοί (6.1, 6.η) τοποθετούνται στην αξονική κατεύθυνση στον διάυλο λειτουργίας (5), θεωρητικά μεταξύ της εκβολής των δύο γειτονικών στην αξονική κατεύθυνση τοποθετημένων διαύλων σύνδεσης (3, 4) στον διάυλο λειτουργίας (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072455
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401584
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1924302 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06780262.9--01/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
Piazzale Aldo Moro, 7, 00185 Roma, ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):TO20050549-03/08/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AMBROSIO, Luigi
2)SANGINARIO, Valeria
3)GINEBRA, Maria Pau
4)PLANELL, Josep Anton
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΕΣΙΜΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΟΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα νέο ενέσιμο σύνθετο υλικό το οποίο είναι κατάλληλο για χρήση ως υποκατάστατο οστού. Το σύνθετο υλικό σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει μια δραστική κεραμική φάση με βασίτη φωσφορικό τριασβέστιο και μια οργανική φάση που περιλαμβάνει μια υδρογέλη πολυβινυλικής αλκοόλης. Με τη διακύμανση της συγκέντρωσης των δυο φάσεων είναι δυνατό να ρυθμιστούν οι μηχανικές ιδιότητες και οι ιδιότητες έγχυσης του υλικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072456
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401585
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1773885 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05804027.0--04/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-
 4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):598991 P-05/08/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DENNIS, Mark S.
 2)BILLECI, Karen
 3)YOUNG, Judy
 4)ZHENG, Zhong

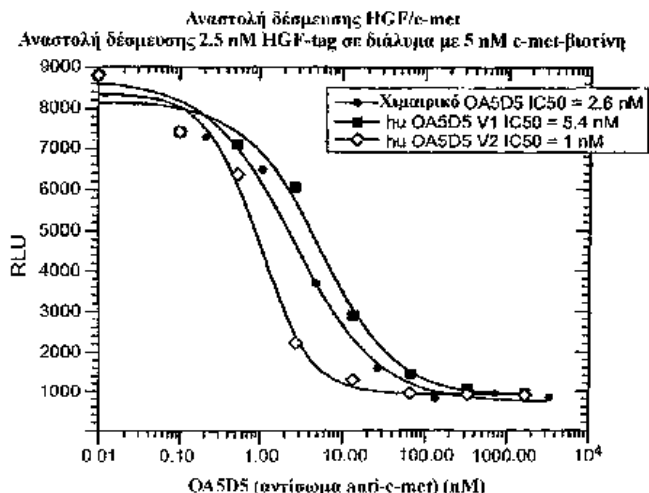
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙ-
 ΣΤΕΣ ΑΝΤΙ-CMET

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

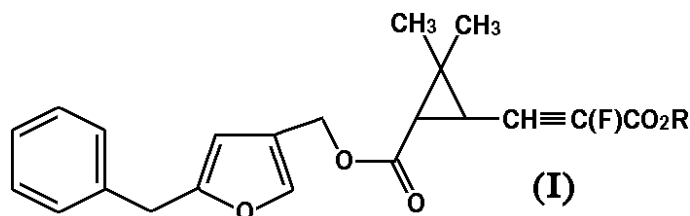
Θεραπευτικά αντισώματα αντι-c-met, και συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτά τα αντισώματα και μέθοδοι χρήσης αυτών των αντισωμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072457
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401586
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1870406 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07109304.1--31/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sumitomo Chemical Company, Limited
 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo
 104-8260, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006165750-15/06/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mori, Tatsuya
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ
 ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία εστερική ένωση παριστάμενη από τον τύπο (I) έχει εξαιρετική δράση ελέγχου παρασίτων και είναι χρήσιμη ως δραστικό συστατικό για έναν παράγοντα ελέγχου παρασίτων.

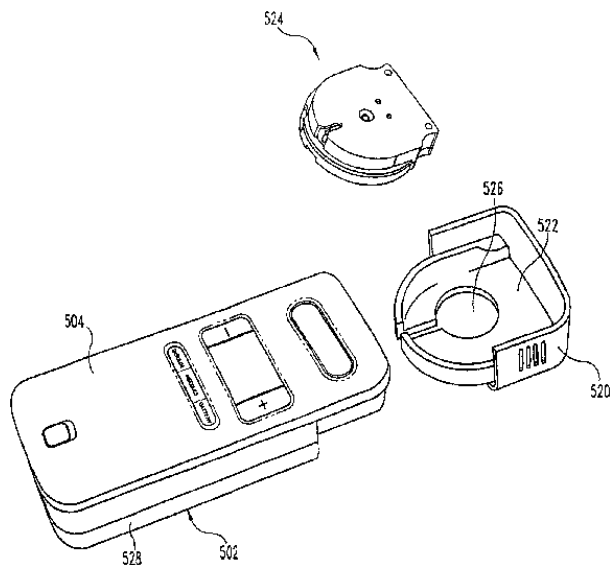


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072458
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1732627 - 19/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05729355.7--30/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):558412 P-31/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURROUGHS, Andrew, Christopher
2)KARAHALIOS, Anastasios, G.
3)RITSHER, Kenneth, Alan
4)SCHAFF, Anthony, Lawrence, Senior
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ
ΚΑΣΕΤΑ ΒΕΛΟΝΩΝ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ
ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή για χορήγηση ενός φαρμακευτικού υγρού σε έναν ασθενή περιλαμβάνει ένα εξωτερικό κέλυφος μία κασέτα βελονών (524) που αποθηκεύεται μέσα στο κέλυφος και που περιέχει μία πληθώρα αμοιβαία παράλληλων βελονών έγχυσης φαρμάκου ένα φυσιγγίο φαρμάκου αποθηκευμένο μέσα στο κέλυφος, που περιέχει ένα υγρό και που περιλαμβάνει ένα επιδεκτικό σφράγισμα ανοίγματος για πρόσβαση στο υγρό ένα σύστημα απευθείας κίνησης αποθηκευμένο μέσα στο κέλυφος και με δυνατότητα συμπλοκής με το φυσιγγίο φαρμάκου για εξαγωγή μίας μετρημένης δόσης υγρού διαμέσου του ανοίγματος ένα σύστημα ανυψωτικού εσωτερικά του κελύφους και με δυνατότητα συμπλοκής με την κασέτα βελόνων για κίνηση μίας εκ της πληθώρας των βελονών μερικώς εξωτερικά του κελύφους και μέσα σε έναν ασθενή καθώς βρίσκεται επίσης σε πρόσβαση με το υγρό μέσα στο φυσιγγίο φαρμάκου διαμέσου του επιδεκτικού σφράγισμα ανοίγματος, και κατόπιν αυτού για απόσυρση της βελόνας από τον ασθενή καθώς διακόπτεται η πρόσβαση στο υγρό διαμέσου του επιδεκτικού

σφραγίσματος ανοίγματος μετά την χορήγηση της μετρημένης δόσης του υγρού. Μία συσκευή για χορήγηση ενός φαρμακευτικού υγρού σε έναν ασθενή που περιλαμβάνει μία πληθώρα αμοιβαία παράλληλων βελονών έγχυσης φαρμάκου ένα φυσιγγίο φαρμάκου εσωτερικά του κελύφους, που περιέχει ένα υγρό και που περιλαμβάνει ένα επιδεκτικό σφράγισμα ανοίγματος για πρόσβαση στο υγρό ένα σύστημα απευθείας κίνησης εσωτερικά του κελύφους και επιδεκτικό συμπλοκής με το φυσιγγίο φαρμάκου για εξαγωγή μίας μετρημένης δόσης του υγρού διαμέσου του ανοίγματος ένα σύστημα ανυψωτικού εσωτερικά του κελύφους και επιδεκτικό συμπλοκής με την κασέτα βελονών για κίνηση μίας εκ της πληθώρας των βελονών μερικώς εξωτερικά του κελύφους και μέσα σε έναν ασθενή καθώς παρέχεται επίσης πρόσβαση στο υγρό μέσα στο φυσιγγίο φαρμάκου διαμέσου του επιδεκτικού σφράγισμα ανοίγματος, και κατόπιν αυτού για απόσυρση της βελόνας από τον ασθενή καθώς διακόπτεται η πρόσβαση στο υγρό διαμέσου του επιδεκτικού σφράγισμα ανοίγματος μετά την χορήγηση της μετρημένης



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072459
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401588
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1620082 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04731150.1--05/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Probiobdrug AG
Weinbergweg 22, 06120 Halle/Saale,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):468043 P-05/05/2003-US
468014 P-05/05/2003-US
512038 P-15/10/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEMUTH, Hans-Ulrich
2)HOFFMANN, Torsten
3)NIESTROJ, Andre, J.
4)SCHILLING, Stephan
5)HEISER, Ulrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΑΣΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΣΘΕ-

ΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ALZHEIMER ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ DOWN

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα φυσιολογικά υποστρώματα γλουταμινικής κυκλάσης θηλαστικών (QC, EC 2.3.2.5), νέους τελεστές της QC, μεθόδους διαλογής τέτοιων τελεστών, και τη χρήση τέτοιων τελεστών και φαρμακευτικών συνθέσεων που περιέχουν τέτοιους τελεστές για τη θεραπεία καταστάσεων που μπορούν να θεραπευτούν με ρύθμιση της δράσης της QC. Προτιμώμενες συνθέσεις περιέχουν επιπλέον αναστολείς της DP IV ή ενζύμων που ομοιάζουν με DP IV για τη θεραπεία ή τη βελτίωση καταστάσεων που μπορούν να δεχθούν θεραπεία με ρύθμιση της δράσης της QC και της DP IV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072460
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0968980 - 26/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99112549.3--01/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Agroqualita S.r.l.
Via Sempione, 195, 20016 Pero (MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI981521-02/07/1998-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Miele, Sergio
2)Bargiacchi, Enrica
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΚΡΟΚΟΚΚΩΔΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΣΠΟΡΑΣ Η ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

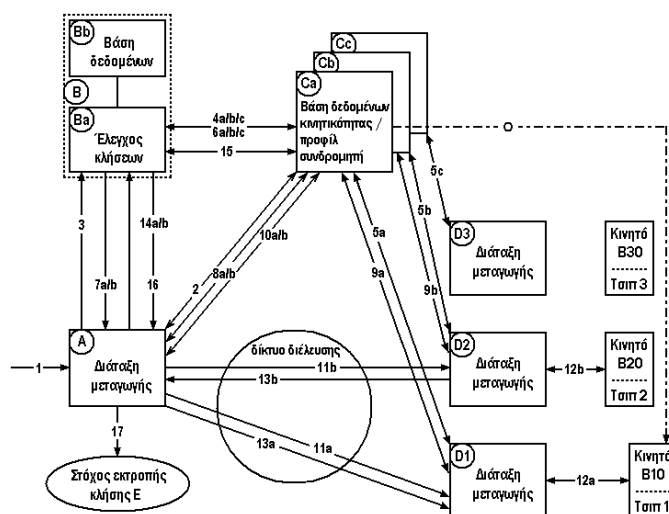
Σύνθεση λιπάσματος σε μορφή κόκκου για τοπική εφαρμογή κατά την διάρκεια της σποράς ή της μεταφύτευσης του τύπου που περιλαμβάνει οργανικό άζωτο και φωσφορικό άλας ή ενώσεις φωσφο-αζώτου, καθώς επίσης, εάν είναι αναγκαίο, άλλες ενώσεις, λιπάσματα ή πρόσθετα, όπου η διάμετρος των κόκκων είναι μεταξύ 0,1 και 1,5 χλστ. Κατά προτίμηση, στην εν λόγω σύνθεση η διάμετρος των κόκκων είναι μεταξύ 0,5 και 1,0 χλστ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072461
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401590
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1673956 - 07/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04790190.5--08/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T-Mobile Deutschland GmbH
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10347617-09/10/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DENNERT, Thomas
2)QUAST, Joachim
3)SPORL, Michael
4)VOHRINGER, Gerrit
5)WEGMANN, Georg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΗΓΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΝΟΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο και ένα σύστημα για τον έλεγχο μιας διάταξης μιας διαμόρφωσης, η οποία αποτελείται από δύο ή περισσότερα τερματικά συνδρομητών (διαμόρφωση πολλών τερματικών) τερματικών συνδρομητών τηλεπικοινωνίας σε ένα δημόσιο δικτυοηλεκτρονική. Σύμφωνα προς την εφεύρεση τα δευτερεύοντα τερματικά του δημόσιου δικτύου τηλεπικοινωνίας που σχετίζονται με το πρώτο τερματικό συνδρομητή ή με ένα τσιπ ταυτότητας που είναι συνδεδεμένο με το πρώτο τερματικό ενεργοποιούνται με τέτοιο τρόπο, ώστε οι αλλαγές των συμπληρωματικών υπηρεσιών επιδρούν στα άλλα τερματικά ή στο

τσιπ ταυτότητας που είναι συνδεδεμένο με το αντίστοιχο πρόσθετο τερματικό της διαμόρφωσης πολλών τερματικών ταυτόχρονα ή με μια χρονική καθυστέρηση. Με τον τρόπο αυτό όταν μια ή περισσότερες παράλληλες κλήσεις ενεργοποιούνται σε ένα ή περισσότερα τερματικά της διαμόρφωσης πολλών τερματικών καθορίζονται πριν την επίδοσή της κλήσης το είδος της αναζήτησης κλήσης που οδηγεί σε κράτηση των πηγών που απαιτούνται για την ολοκλήρωση της κλήσης, οι καταστάσεις συστήματος των καλούντων τερματικών ή των τσιπ ταυτότητας που είναι συνδεδεμένα με τα τερματικά και οι διατάξεις μεταγωγής που εμπλέκονται με τη χρήση ενός έξυπνου ελέγχου κλήσεων και η κλήση μπορεί να επιδοθεί με τρόπο κατά τον οποίο εξοικονομούνται πηγές.

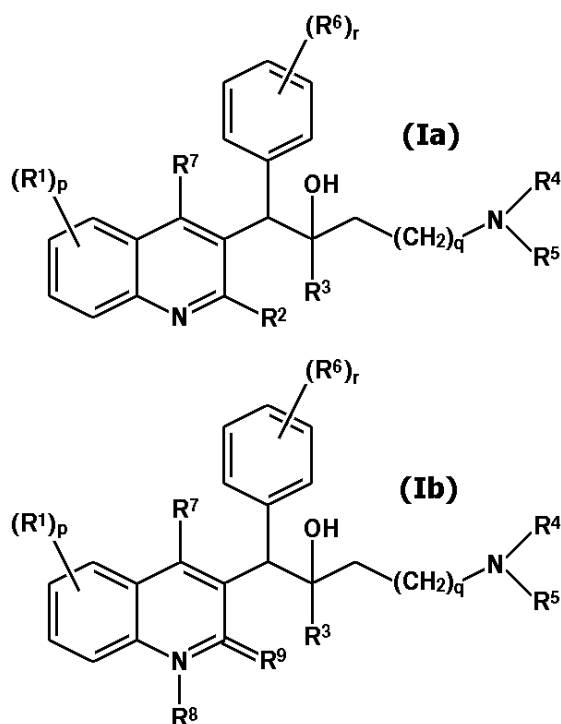


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072462
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1527050 - 07/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03771115.7--18/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):398711 P-25/07/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN GESTEL, Jozef, Frans, Elisabetha
2)GUILLEMONT, Jerome E. G.,
3)VENET, Marc, Gaston
4)DECRANE, Laurence F. B.,
5)VERNIER, Daniel F. J.,
6)ODDS, Frank, Christopher
7)Csoka, Imre Christian Francis
8)Andries, Koenraad Jozef L. M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ
ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα υποκατεστημένα παράγωγα κινολίνης σύμφωνα με το γενικό Τύπο (Ia) ή το γενικό Τύπο (Ib), τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα πρόσθεσης οξέος ή βάσης αυτών, τις στερεοχημικά ισομερείς μορφές αυτών, τις ταυτομερείς μορφές αυτών και τις μορφές N-οξειδίου αυτών. Οι ενώσεις που αξιούνται είναι χρήσιμες στη θεραπευτική αντιμετώπιση μυκοβακτηριακών ασθενειών, συγκεκριμένα εκείνων των ασθενειών που προκαλούνται από παθογόνα μυκοβακτήρια όπως τα *Mycobacterium tuberculosis*, *M. bovis*, *M. avium* και *M. marinum*. Ειδικότερα, αξιούνται ενώσεις όπου, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, το R1 είναι βρωμίο, το p ίσον 1, το R2 είναι αλκυλοξύ, το R3 είναι προαιρετικά υποκατεστημένο ναφθυλ ή φαινυλ, το q ίσον 1, τα R4 και R5 είναι, το καθένα ανεξάρτητα, υδρογόνο, μεθυλ ή αιθυλ, το R6

είναι υδρογόνο, το r είναι ίσο με 0 ή 1 και το R7 είναι υδρογόνο. Επίσης αξιούνται μία σύνθεση που περιλαμβάνει ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα και, ως δραστικό συστατικό, μία θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα των ενώσεων που αξιούνται, η χρήση των ενώσεων που αξιούνται ή των συνθέσεων για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπευτική αντιμετώπιση μυκοβακτηριακών ασθενειών και μία διαδικασία για την παρασκευή των ενώσεων που αξιούνται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072463
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1295129 - 07/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01957875.6--21/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innogenetics N.V.
Industriepark Zwijnaarde 7, Box 4, 9052 Gh-
ent, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00870151-30/06/2000-EP
218907 P-18/07/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VANMECHELEN, Eugene
2)VANDERSTICHELE, Hugo
3)HULSTAERT, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙ-
ΚΩΝ ΝΟΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για τη διαφορική διάγνωση ενός ατόμου που υποφέρει από τη νόσο του Alzheimer ως προς ένα άτομο που υποφέρει από μία άλλη νευρολογική νόσο. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για τη διαφορική διάγνωση ενός ατόμου που υποφέρει από τη νόσο του

Alzheimer ως προς ένα άτομο που υποφέρει από άνοια με σωμάτια του Lewy, ως προς ένα άτομο που υποφέρει από τη νόσο του Parkinson χωρίς άνοια, ως προς ένα άτομο που υποφέρει από ατροφία πολλαπλών συστημάτων και/ή ως προς ένα άτομο που υποφέρει από προϊούσα υπερπυρηνική παράλυση, η οποία μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι το φωσφο-ταυ χρησιμοποιείται ως νευρολογικός δείκτης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Προστατευόμενη από εκροή φιάλη για τροφή παιδιών με μια φιάλη με ένα πρώτο εξωτερικό σπειρώμα γύρω από ένα άνοιγμα φιάλης, ένα κάτω δακτύλιο κλεισίματος με ένα πρώτο εσωτερικό σπείρωμα, το οποίο βιδώνεται στο πρώτο εξωτερικό σπείρωμα και έχει μια τουλάχιστο πρώτη οπή διέλευσης ροής, με ένα άνω δακτύλιο κλεισίματος με ένα δεύτερο εξωτερικό σπείρωμα επί του οποίου επικάθεται στεγανά ο κάτω δακτύλιος κλεισίματος και ο οποίος έχει μια τουλάχιστο δεύτερη οπή διέλευσης ροής, η οποία με περιστροφή του άνω δακτυλίου κλεισίματος σχετικά προς τον κάτω δακτύλιο κλεισίματος μπορεί να φέρεται σε επικαλυπτόμενες ή μη επικαλυπτόμενες θέσεις σχετικά με την πρώτη οπή διέλευσης ροής, στοιχεία κλειδώματος, τα οποία κλειδώνουν τον κάτω δακτύλιο κλεισίματος και τον άνω δακτύλιο κλεισίματος σχετικά μεταξύ τους.

[illegible]

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Αποκαλύπτεται μια φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει από περίπου 5 έως περίπου 20 mg υδροκοδόνης ή φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος της και από 0,055 έως περίπου 0,56 mg ναλτρεξόνης ή φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072466
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1234020 - 19/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00987214.4--04/11/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sourcon-Padana GmbH & Co. KG
Hechinger Strasse 262, 72072 Tübingen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19957378-29/11/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vogt, Dr., Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΠΟΡΩΝ ΠΡΟΣ ΣΠΟΡΑ
ΚΑΙ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΩΦΕΛΙΜΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

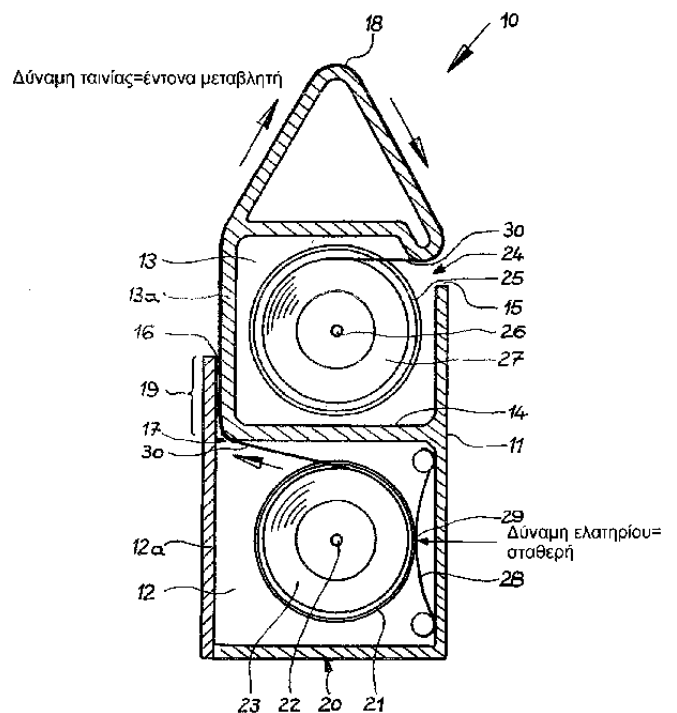
Για την επεξεργασία φυτών και/ή σπόρων προς σπορά προσφέρεται ένα προϊόν απομόνωσης από ωφέλιμα βακτήρια, κατά προτίμηση του γένους *Pseudomonas*, κατά προτίμηση του είδους *Progradix* και επωάζεται σε θρεπτικό μέσο, το οποίο περιέχει ενώσεις φωσφόρου και αζώτου, καθώς και ηλεκτρικό οξύ. Το διάλυμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί απευθείας για τον ψεκασμό φυτών και/ή σπόρων προς σπορά, όπου μπορεί να ακολουθήσει προαιρετικά μια επεξεργασία σε κενό. Το διάλυμα μπορεί περαιτέρω να ξηρανθεί σε κενό, όπου η κόνις πριν τη χρήση διαλύεται σε νερό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072467
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1702565 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06004546.5--07/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Roche Diagnostics GmbH
Sandhofer Strasse 116, 68305 Mannheim,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005013685-18/03/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)List, Hans
2)Haar, Hans-Peter
3)Roesicke, Bernd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΑΣΤΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ
ΧΕΙΡΟΣ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ
ΕΝΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΑΘΩΣ
ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια έδραση ταινίας (10, 40, 50) ιδιαίτερα για μια συσκευή χειρός, με στόχο την εξέταση ενός βιολογικού υγρού, με μια δοκιμαστική ταινία (30), η οποία είναι δυνατόν να ξετυλίγεται σε μια μονάδα τροφοδοσίας (20) και να τυλίγεται σε μια μονάδα απόρριψης (24), όπου η μονάδα απόρριψης (24) είναι δυνατόν να κινείται με στόχο την εκτύλιξη της δοκιμαστικής ταινίας (30). Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται ότι μέσα στην έδραση ταινίας (10, 40, 50) ενσωματώνονται τουλάχιστον πάνωστη μονάδα τροφοδοσίας (20) μέσα ασφάλειας (28, 43, 51), τα οποία στηρίζουν τη δοκιμαστική ταινία (30) μέσω εφελκυσμού. Η παρούσα εφεύρεση αφορά εξάλλου μια συσκευή χειρός (100) με

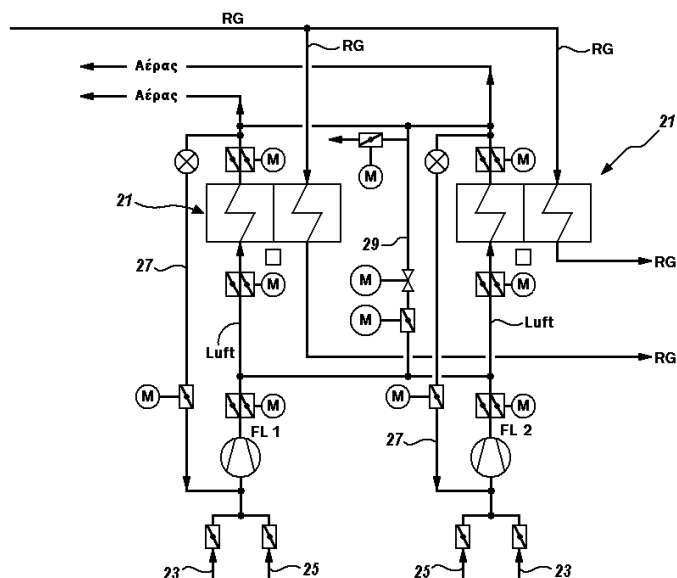
μια τέτοιου είδους έδραση ταινίας. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μια συσκευή χειρός (100) με μια μηχανική μετάδοση για τη δοκιμαστική ταινία (30), καθώς επίσης και μια συσκευή χειρός μιας χρήσης (100) με ηλεκτρονικά δομικά τμήματα πάνω σε μια βάση από πολυμερές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072468
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1987307 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07711659.8--23/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alstom Technology Ltd
Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006008847-25/02/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIETZ, Manfred
2)SCHULE, Volker
3)FALLER, Berthold
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΘΕΡ-
ΜΑΝΤΗΡΑ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΘΕΡΜΑ-
ΝΣΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μία μέθοδος για τη λειτουργία ενός προθερμαντήρα αέρα (21) με τη βοήθεια του οποίου μπορεί να αυξάνεται η ισχύς της μεταφοράς θερμότητας, χωρίς να υπάρχει κίνδυνος της εμφάνισης συμπτωμάτων στην ψυχρή πλευρά του ρότορα, ή επικαθήσεις τέφρας στα ελάσματα θέρμανσης.

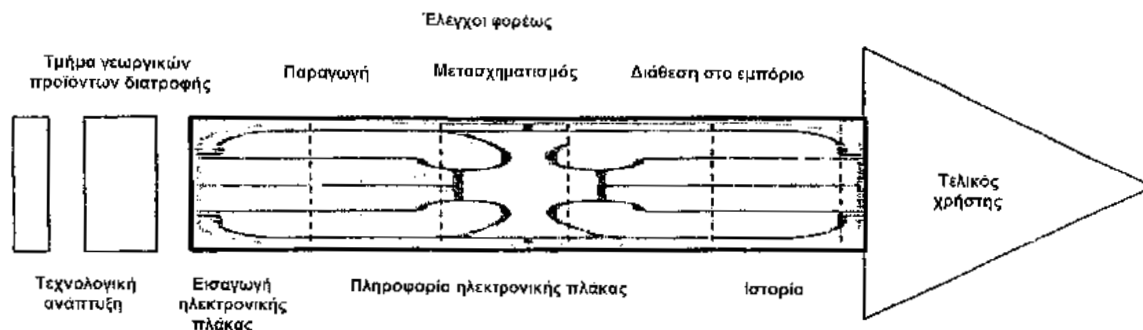


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072469
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401598
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1934888 - 07/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06806299.1--10/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Metapontum Agrobios S.r.l.
S. S. Jonica 106, Km. 448, 2, 75012 Metaponto
(MT), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20051925-12/10/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRIECO, Pasquale, Domenico
2)VIGO, Gianpiero
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΧΝΗΛΑΣΙΜΟ-
ΤΗΤΑ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την ιχνηλασιμότητα φυτών μετά τη φύτευση στο πεδίο και κατά τον όλο κύκλο παραγωγής και τον εμπορικό κύκλο, διαμέσου της τεχνολογίας Ετικετών RFID (Αναγνώρισης μέσω Ραδιοσυχνότητας), η οποία περιλαμβάνει: 1) τη σήμανση των φυτών διαμέσου του εμβολιασμού ολοκληρωμένων κυκλωμάτων ραδιοσυχνότητας που περιέχουν πληροφορία αναφερόμενη στο ίδιο το φυτό, απευθείας στον κορμό ή άλλα τμήματα του φυτού ή διαμέσου εξωτερικών συστημάτων 2) το χειρισμό και την απεικόνιση των δεδομένων ιχνηλασιμότητας διαμέσου ενός κατάλληλου συστήματος λογισμικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072470
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2125569 - 07/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08717045.2--22/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lindal France SAS

Pole d'Activites Industrielles et Technologiques B.P. 40210, 54154 Briey Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0701298-23/02/2007-FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BODET, Herve
2)LILIENTHAL, Hans Peter

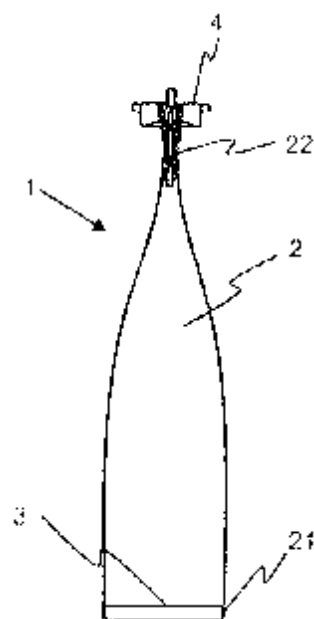
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΑΚΟΣ ΓΙΑ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΗ ΦΙΑΛΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

(57) Η εφεύρεση αφορά έναν σάκο (1) για πεπιεσμένη φιάλη, που αποτελείται από ένα σωληνοειδές τοίχωμα (2) κλειστό στο άνω μέρος του (22) με μια συγκόλληση στην οποία είναι ενσωματωμένη μια βαλβίδα (4) σύμφωνα με την εφεύρεση, το σωληνοειδές τοίχωμα (2) λαμβάνεται με αλληλοεπικάλυψη και συγκολλώντας τα δυο πλευρικά άκρα μιας λωρίδας και το σωληνοειδές τοίχωμα (2) είναι κλειστό στο κάτω μέρος του (21) με ένα κάτω τοίχωμα (3) ουσιαστικά στρογγυλό. Έτσι το σωληνοειδές τοίχωμα (2) του σάκου θα έχει σχεδόν κυκλική διατομή στο κάτω μέρος του με αυτή την διατομή να τείνει να γίνει ελλειπτική προσεγγίζοντας το άνω άκρο (22) η είναι πλήρως επίπεδη. Ο σάκος (1) θα καταλαμβάνει, τουλάχιστον

σε ένα μεγάλο κάτω τμήμα, πρακτικά όλο τον χώρο της φιάλης, μειώνοντας σημαντικά τον νεκρό χώρο σε αυτό το τμήμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072471
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401600
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1797893 - 07/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06077208.4--15/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ATHERA BIOTECHNOLOGIES AB

Fogdevreten 2B, 17177 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):521384 P-15/04/2004-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)De Faire, Ulf
2)Frostedgard, Johan

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

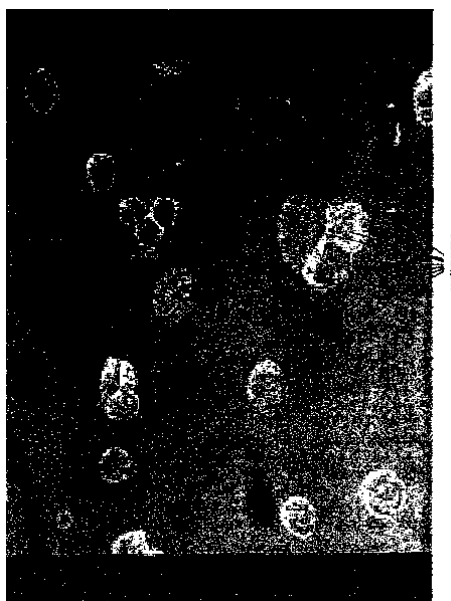
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΣΥΖΗΓΩΝ ΦΩΣΦΟΡΥΛΧΟΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προσδιορίστηκαν τα επίπεδα αυτοαντισωμάτων IgG και IgM κατά της φωσφορυλχολίνης σε άτομα με υπέρταση (διαστολική πίεση μεγαλύτερη των 95 mmHg) κατά τον αρχικό χρόνο ώστε να προσδιορισθεί η σημασία των αντισωμάτων για την ανάπτυξη αθηροσκληρώσεως. Τα αποτελέσματα υποδεικνύουν ότι η αύξηση του πάχους του έσω-ενδιάμεσου χιτώνα (IMT) κατά την επανεξέταση τέσσερα έτη μετά τον αρχικό χρόνο ήταν σημαντικά λιγότερο εμφανής σε άτομα με υψηλό τίτλο αυτοαντισωμάτων, ιδιαίτερα αυτοαντισωμάτων IgM, κατά της φωσφορυλχολίνης. Συνεπώς η παρουσία ή η απουσία αυτοαντισωμάτων, ιδιαίτερα αυτοαντισωμάτων IgM, κατά της φωσφορυλχολίνης σχετίζεται με έναν αυξημένο ή μειωμένο κίνδυνο αναπτύξεως καρδιαγγειακών νόσων. Στην παρούσα εφεύρεση προτείνεται μία μέθοδος προσδιορισμού αντισωμάτων, ιδιαίτερα αντισωμάτων IgM, κατά της φωσφορυλχολίνης, για τον εντοπισμό ατόμων τα οποία κινδυνεύουν να αναπτύξουν ισχαιμικές καρδιαγγειακές νόσους. Πειράματα σε ζώα υποδεικνύουν ότι μπορούν να

ανιχνευθούν μέτρια έως υψηλά επίπεδα αντισωμάτων, ιδιαίτερα αντισωμάτων IgM, στο πλάσμα μετά από ενεργό ανοσοποίηση με ένα συζυγές αιμοκυανίνης λεπάδας (KiH)-φωσφορυλχολίνης. Προτείνεται μία φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα ένα συζυγές φωσφορυλχολίνης (ενεργή ανοσοποίηση) ή ένα παρασκεύασμα αντισωμάτων, για παράδειγμα ένα μονοκλωνικό αντίσωμα, με επιλεκτικότητα προς ένα συζυγές φωσφορυλχολίνης (παθητική ανοσοποίηση) και η χρήση αυτών των συνθέσεων ως ενεργών ή παθητικών ανοσογόνων στην αγωγή ή την πρόληψη της αθηροσκληρώσεως.

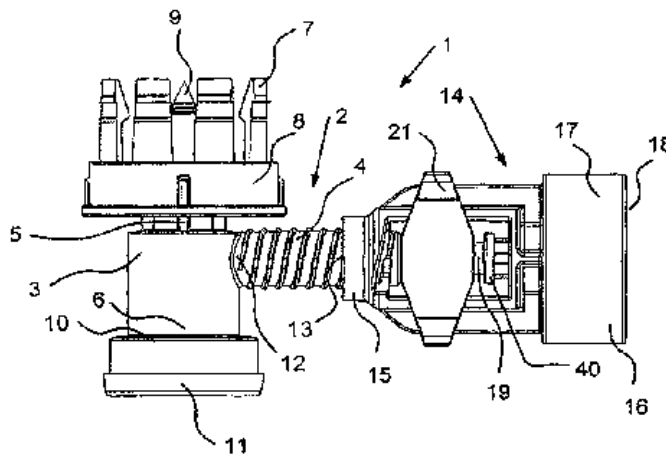


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072472
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2043585 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07764472.2--05/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Polimoon Medical Packaging A/S
Industrivej 6, 5500 Langskov, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200601007-21/07/2006-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEDERSEN, Erik Carsten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ
ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια συσκευή σύνδεσης (1) για την παγίωση ρευστής επικοινωνίας μεταξύ ενός πρώτου και ενός δεύτερου δοχείου (22, 23). Η συσκευή (1) αποτελείται από ένα πρώτο μέλος σωλήνα (3) για την εμπλοκή του πρώτου δοχείου (22) και ένα δεύτερο μέλος σωλήνα (4) σε ρευστή επικοινωνία με το εν λόγω πρώτο μέλος σωλήνα (3) σε ένα πρώτο άκρο και έχον σε ένα δεύτερο άκρο ένα μέλος εμπλοκής (14) για την εμπλοκή του εν λόγω δεύτερου δοχείου (23). Το δεύτερο μέλος σωλήνα (4) περιλαμβάνει ένα δεύτερο μέσο διάτρησης (19). Το μέλος εμπλοκής (14) επιτρέπει, σε μια ενεργοποιημένη θέση, για την διάτρηση του δεύτερου δοχείου (23) δια του δεύτερου μέσου διάτρησης (19) και παρεμποδίζει τον διαχωρισμό του δεύτερου δοχείου (23) και της συσκευής (1), έτσι ώστε η διάτρηση του δεύτερου δοχείου (23) να μην μπορεί να αναιρεθεί, και

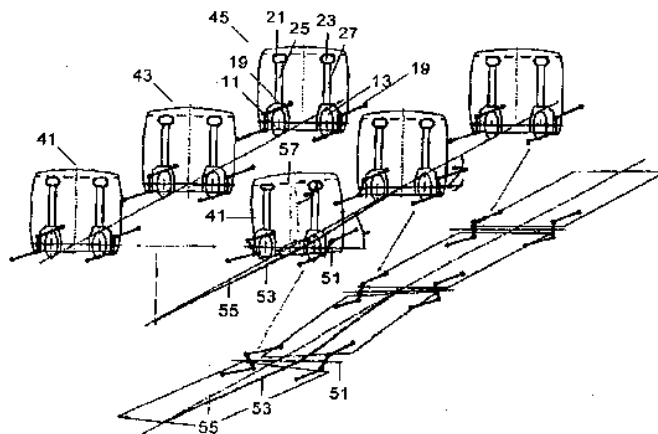
έτσι ώστε το δεύτερο δοχείο (23) να μην μπορεί να διαχωριστεί από την συσκευή σύνδεσης (1) μετά την διάτρηση του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072473
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401602
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1826091 - 07/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07102904.5--22/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Patentes Talgo, S.L.
Paseo del Tren Talgo, 2, 28290 Las Matas
(Madrid), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200600440-24/02/2006-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lopez Gomez, Jose Luis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΗΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟ-
ΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βελτιστοποιημένη μέθοδος για την καθοδήγηση σιδηροδρομικών οχημάτων, ελεύθερου ή συζευγμένου τροχού, που περιλαμβάνουν ρυθμιζόμενα μέσα ανάρτησης για την ανάρτηση των βαγονιών επί του πλαισίου ή του τροχοφορείου (41, 43, 45), το οποίο παραλαμβάνει τους τροχούς, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: ανίχνευση για έκκεντρη τοποθέτηση των τροχών (11, 13) κάθε άξονα του οχήματος σε σχέση με τις σιδηροτροχιές (15, 17) τροποποίηση του ύψους των στηρίξεων (25, 27) των μέσων ανάρτησης (21, 23) για τα βαγόνια που είναι τοποθετημένα πάνω σε κάθε πλαίσιο (41, 43, 45) κατά το μέγεθος που απαιτείται ώστε οι τροχοί (11, 13) να κεντραριστούν πάνω στις σιδηροτροχιές (15, 17).

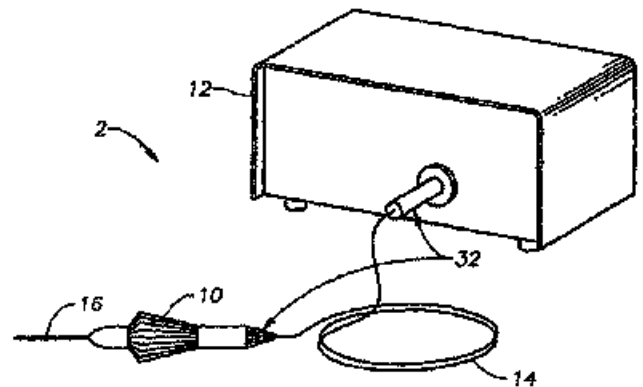


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072474
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1951142 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06836681.4--31/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
P.O. Box 62 Bosch 69, 6331 Hunenberg,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):731843 P-31/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HICKING-BOTHAM, Dyson
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΚΤΑΤΟΣ ΦΩΤΙΣΤΗΣ ΜΙΚΡΟΥ ΔΙΑ-
ΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται φωτιστής μεταβλητής στιβαρότητας, μικρού διαμετρήματος, του οποίου μία εφαρμογή είναι χειρουργικό σύστημα φωτισμού μικρού διαμετρήματος που περιλαμβάνει: πηγή φωτός (12) για την παροχή δέσμης φωτός οπτικό καλώδιο (14) συζευγμένο οπτικά στη πηγή φωτός για τη λήψη και διάδοση της δέσμης φωτός, χειρολαβή (10) συζευγμένη λειτουργικά στο οπτικό καλώδιο οπτική ίνα (22) συζευγμένη λειτουργικά στη χειρολαβή, όπου η οπτική ίνα είναι οπτικά συζευγμένη στο οπτικό καλώδιο για τη λήψη και διάδοση της δέσμης φωτός για το φωτισμό κάποιας περιοχής και σωλήνα (16) συζευγμένο λειτουργικά στη χειρολαβή για την υποδοχή και καθοδήγηση της οπτικής ίνας, όπου ο σωλήνας μπορεί να εκτείνεται και να συμπύκνεται από τη χειρολαβή μεταβάλλοντας το μήκος του σωλήνα που εκτείνεται από τη χειρολαβή, και όπου η οπτική ίνα είναι

λειτουργικά συνδεδεμένη στο σωλήνα ώστε το άνω άκρο της οπτικής ίνας και το άνω άκρο του σωλήνα να συμπίπτουν όσο μεταβάλλεται το μήκος του σωλήνα που εκτείνεται από τη χειρολαβή. Η οπτική ίνα, ο σωλήνας και η χειρολαβή μπορούν να κατασκευαστούν από βιοσυμβατά υλικά.

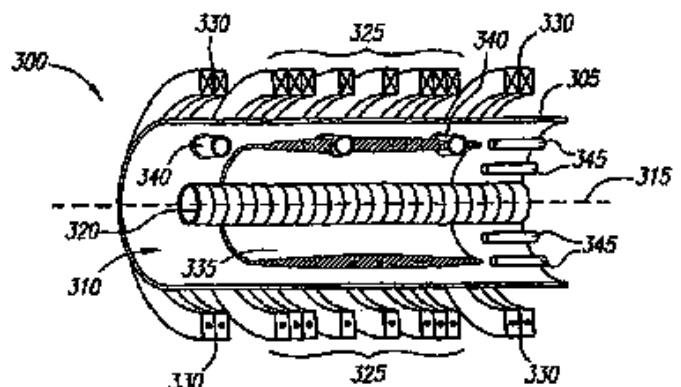


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072475
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1356717 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02713515.1--01/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Regents of The University of California
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA
94607, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):266074 P-01/02/2001-US
297086 P-08/06/2001-US
66424-31/01/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROSTOKER, Norman
2)BINDERBAUER, Michl
3)QERUSHI, Artan
4)TAHSIRI, Hooshang
5)GARATE, Eusebio
6)BYSTRITSKII, Vitaly
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙ-
ΚΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ
ΕΝΤΟΣ ΠΕΛΙΟΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗΣ ΔΙΑ-
ΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται σύστημα και μέθοδος για την καθήλωση πλάσματος και το σχηματισμό μαγνητικής τοπολογίας πεδίου ανεστραμμένης διαμόρφωσης (FRC), όπου ιόντα πλάσματος καθιλώνονται μαγνητικά σε σταθερές, μη αδιαβατικές τροχιές εντός της FRC. Περαιτέρω, τα ηλεκτρόνια καθιλώνονται ηλεκτροστατικά

εντός βαθέος φρεατίου ενέργειας, δημιουργηθέντος μέσω ρύθμισης εξωτερικά εφαρμόζομενου μαγνητικού πεδίου. Ο ηλεκτροστατικός περιορισμός των ηλεκτρονίων και ταυτόχρονα ο μαγνητικός περιορισμός των ιόντων αποτρέπει την ανώμαλη μεταφορά και διευκολύνει την κλασσική καθήλωση τόσο των ηλεκτρονίων όσο και των ιόντων. Στη διαμόρφωση αυτή, τα ιόντα και τα ηλεκτρόνια είναι δυνατόν να έχουν επαρκή πυκνότητα και θερμοκρασία ώστε κατά τις συγκρούσεις να συντήκονται μαζί λόγω πυρηνικών δυνάμεων, απελευθερώνοντας έτσι ενέργεια σύντηξης. Επιπλέον, τα πλάσματα καυσίμου σύντηξης που μπορούν να χρησιμοποιηθούν με το παρόν σύστημα και μέθοδο περιορισμού δεν αφορούν μόνο τα νευτρονικά καύσιμα, αλλά επωφελώς περιλαμβάνουν και εξελιγμένα καύσιμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072476
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401605
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1912865 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06805636.5--26/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mondi AG
Kelsenstrasse 7, 1032 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12572005-27/07/2005-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KASTNER, Friedrich
2)ZOISTER, Stefan
3)MADAI, Gyula
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΞΑ-
ΝΑΚΛΕΙΣΕΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟ-
ΚΥΜΑΤΑ

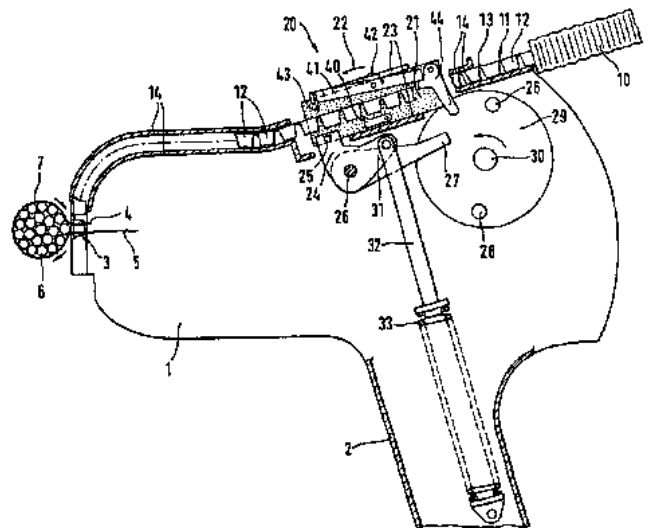
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευασία κατάλληλη για θέρμανση σε φούρνους μικροκυμάτων ή λουτρό νερού (bain-marie), που περιλαμβάνει ένα υλικό μεμβράνης πολλών στρωμάτων που έχει τουλάχιστον μία περιοχή που καθίσταται διαπερατή όταν γίνει υπέρβαση μιας εσωτερικής πίεσης που δημιουργείται από την θέρμανση των μικροκυμάτων. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι αυτή η περιοχή σχηματίζεται με μικρό-διάτρηση που καλύπτεται από μία επιγραφή ή θερμά συμπιεσμένη μεμβράνη ή με επικάλυψη βερνικιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072477
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1231144 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01103248.9--12/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hellermann Tyton GmbH
Grosser Moorweg 45, 25436 Tornesch,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Thieme, Hans-Dieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΔΕΣΙΜΟ ΑΝΤΙΚΕΙ-
ΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΒΡΟΧΟΥ ΤΑΙ-
ΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη για το δέσιμο αντικειμένων (6) μέσω μιας ταινίας (5), τα άκρα της οποίας συγκρατούνται από μια κλειδαριά (4), με μια αποθήκη για μια αλυσίδα (11) από συνδεδεμένες μεταξύ τους κλειδαριές (12), ένα εργαλείο (1) με ένα κανάλι οδηγού (14) για την αλυσίδα (11) από κλειδαριές (12), μια σύνδεση μεταφοράς (10) από την αποθήκη προς το κανάλι οδηγού (14), ένα κινητήριο μηχανισμό εργαλείου (29) και ένα κινητήριο μηχανισμό μεταφοράς. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται ως κινητήριος μηχανισμός μεταφοράς ένα ελατήριο (33) που εντείνεται από τον κινητήριο μηχανισμό του εργαλείου (29). Αυτό έχει το πλεονέκτημα, ότι μπορεί να παράγεται μια μεγάλη δύναμη πρόωσης και σε περίπτωση χρησιμοποίησης ενός σχετικά αδύναμου κινητήρα κίνησης.

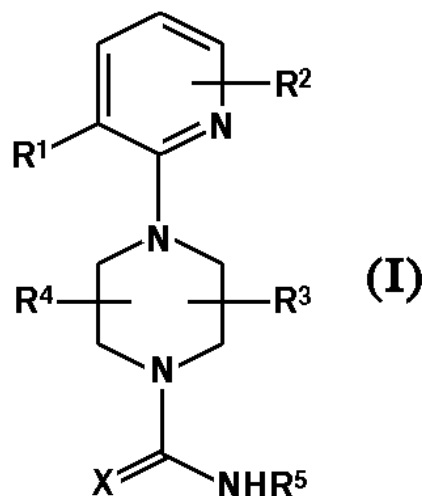


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072478
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1472225 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03708924.0--31/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):352855 P-01/02/2002-US
411043 P-17/09/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KYLE, Donald, J.
2)SUN, Qun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):2-ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΟ-ΠΥΡΙΑΙΝΕΣ
ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
ΠΟΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ένωση του τύπου (I) (όπου X είναι O ή S και R1-R5 γνωστοποιούνται στο παρόν) ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής (με έκαστο να είναι μια «Πιπεραζινική Ένωση»), φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν μια Πιπεραζινική Ένωση, και μέθοδοι για αντιμετώπιση ή πρόληψη πόνου, UI, ενός έλκους, IBD, IBS, μιας διαταραχής εθισμού, νόσου του Parkinson, παρκινσονισμού, άγχους, επιληψίας, εγκεφαλικού επεισοδίου, μιας κρίσης, μιας κνιδωτικής πάθησης, ψύχωσης, μιας γνωσιακής διαταραχής, ενός ελλείμματος μνήμης, περιορισμένης εγκεφαλικής λειτουργίας, χορείας του Huntington,

αμυοτροφικής πλευρικής σκλήρυνσης, άνοιας, αμφιβληστροειδοπάθειας, ενός μυϊκού σπασμού, μιας ημικρανίας, εμετού, δυσκινησίας ή κατάθλιψης σε ένα ζώο οι οποίες περιλαμβάνουν τη χορήγηση σε ένα ζώο το οποίο έχει ανάγκη αυτής μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας Πιπεραζινικής Ένωσης γνωστοποιούνται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072479
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1496849 - 02/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03722596.8--11/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)L'Oreal
14, rue Royale, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0204525-11/04/2002-FR
372454 P-16/04/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COTTARD, Francois
2)RONDEAU, Christine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ
ΒΑΦΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ
ΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

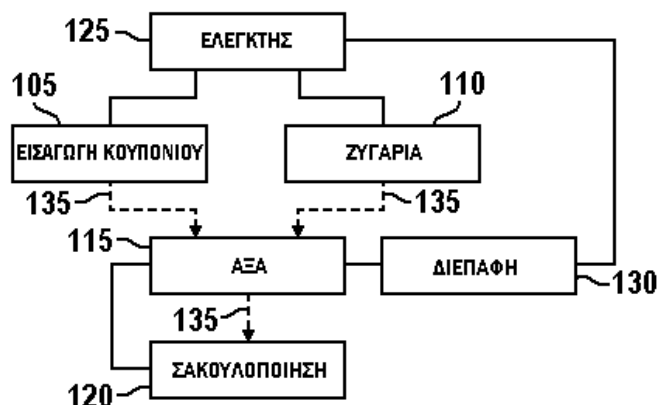
Αντικείμενο της ευρεσιτεχνίας είναι σύνθεση για την οξειδωτική βαφή ανθρώπινων κερατινικών ινών, ειδικότερα δε των μαλλιών, περιλαμβάνουσα, εντός κοσμητικών παραδεκτού μέσου υδατικής βάσεως και σε αλκαλικό pH, ένα τουλάχιστον χρώμα οξειδωτικής βαφής και ένα παράγοντα αλκαλοποίησης αποτελούμενο από μεταπυριτικό νάτριο και υδατική αμμωνία, και η μέθοδος βαφής η οποία χρησιμοποιεί την σύνθεση αυτήν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072480
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1444132 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02789195.1--15/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Frito-Lay North America, Inc.
7701 Legacy Drive, Plano, TX 75024-4099,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):978975-15/10/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRENKUS, Frank, Mathew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΙΔΙΑΖΟΝΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙ-
ΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΙΣΑ-
ΓΩΓΗΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία νέα μέθοδος και συσκευή ανίχνευσης ιδιάζοντων αντικειμένων (510) καθώς αυτά εισάγονται εντός ενός συστήματος συσκευασίας προϊόντων που είναι εύκολα προσαρμόσιμες στα σύγχρονα συστήματα συσκευασίας προϊόντων και εισαγωγής επάθλων. Μπορεί να χρησιμοποιείται σε σύνδεση με την διάταξη εισαγωγής ένας αριθμός διαφορετικών τύπων αισθητήρων (245) ώστε να ανιχνεύεται το ιδιάζον επάθλο πριν αυτό εισαχθεί εντός ενός συστήματος συσκευασίας προϊόντος. Η χρησιμοποιούμενος αισθητήρας θα ποικίλει εξαρτώμενα από την συγκεκριμένη εφαρμογή. Οι αισθητήρες που μπορεί να χρησιμοποιηθούν περιλαμβάνουν έναν χωρητικό αισθητήρα εγγύτητας, έναν αισθητήρα πάχους, έναν αισθητήρα ανακλαστικότητα, έναν αισθητήρα δυνατότητας εκπομπής, έναν αισθητήρα δυσκαμψίας, έναν αισθητήρα χρώματος ή ακόμη έναν αισθητήρα οσμής ή χημικό αισθητήρα. Ιδανικά, ο τύπος του χρησιμοποιούμενου αισθητήρα θα ανιχνεύει ένα

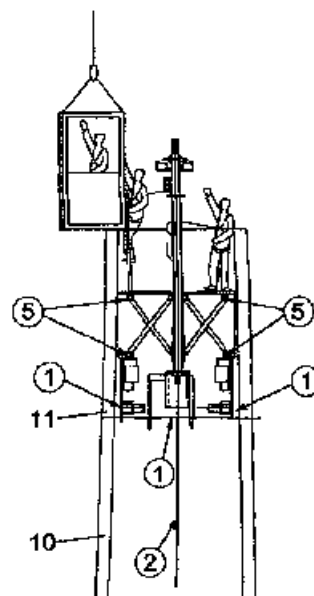
χαρακτηριστικό του ιδιάζοντος αντικειμένου που μπορεί εύκολα να διακριθεί από άλλα εισαγόμενα αντικείμενα. Μόλις ο αισθητήρας ανιχνεύει το επάθλο και παράξει ένα σήμα, αυτό το σήμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ώστε να εκτελεστούν μία ποικιλία χρήσιμων λειτουργιών. Σε μία υλοποίηση της εφεύρεσης, το σήμα χρησιμοποιείται ώστε να ελεγχθεί ένας ανιχνευτής ξένων αντικειμένων (ΑΞΑ: Ανιχνευτής Ξένων Αντικειμένων = Foreign Matter Detector (FMD)) κατά την διάρκεια εισαγωγής ιδιάζοντων επάθλων που κανονικά θα προκαλούσαν έναυση στον ΑΞΑ. Μετά την ανίχνευση του ιδιάζοντος επάθλου, ο ελεγκτής για την διάταξη εισαγωγής παύει τον ΑΞΑ επί μία προκαθορισμένη χρονική περίοδο ώστε να επιτρέψει στο ιδιάζον επάθλο να διέλθει διαμετρώς χωρίς να προκαλέσει έναυση στον ΑΞΑ. Ο ελεγκτής μπορεί επίσης να αυξάνει έναν καταμετρητή κάθε φορά που ανιχνεύονται ιδιάζοντα επάθλα ώστε να καταγράφεται ο αριθμός των ιδιάζοντων επάθλων που έχουν εισαχθεί. Αφού διέλθει διαμετρώς το ιδιάζον επάθλο, ο ΑΞΑ ενεργοποιείται πάλι έτσι ώστε να μπορούν και πάλι να ανιχνευτούν ξένα αντικείμενα. Ο συνολικός χρόνος που είναι σε παύση ο ΑΞΑ είναι ελαχί



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072481
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1861564 - 19/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06725098.5--16/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben, Aloys
Argestra?e 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005012497-16/03/2005-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):ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία πλατφόρμα εργασίας για τη χρησιμοποίησή της στο εσωτερικό ενός πυργοειδούς οικοδομήματος. Το θέμα της παρούσας εφεύρεσης είναι η δημιουργία μίας πλατφόρμας εργασίας, η οποία να μπορεί να χρησιμοποιείται στο εσωτερικό ενός πυργοειδούς οικοδομήματος όταν ο πύργος στο άνω μέρος του κλείνει με μια υπερκατασκευή. Αυτό το θέμα λύνεται, σύμφωνα με την εφεύρεση, με μία φέρουσα δομή είδους ψαλιδωτού δικτύωματος και μία τοποθετημένη στη φέρουσα δομή πλατφόρμα εργασίας. Παράλληλα, η εφεύρεση βασίζεται στην εμπειρία ότι, η σύμφωνα με την εφεύρεση πλατφόρμα εργασίας, μέσω της φέρουσας δομής του είδους του ψαλιδωτού δικτύωματος, μπορεί να προσαρμόζεται σε διαφορετικές εσωτερικές διαμέτρους του πυργοειδούς οικοδομήματος και έτσι μπορεί να εφαρμόζεται πλήρως στις διατομές του πύργου. Με αυτόν τον τρόπο υπάρχει η δυνατότητα των εργασιών πάνω στην

πλατφόρμα. Με τη φέρουσα δομή του είδους του ψαλιδωτού δικτύωματος μπορεί η πλατφόρμα εργασίας να αποσυναρμολογείται από τον τοίχο του πύργου και να στερεώνεται πάλι σε μία άλλη περιοχή του οικοδομήματος με άλλη διατομή.

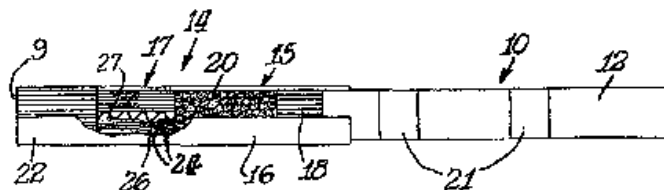


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072482
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1377184 - 19/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02713643.1--22/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):270698 P-22/02/2001-US
292426 P-21/05/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JUPE, Richard
2)DWYER, Rowland, William
3)LASLIE, Don, Earl
4)FINLEY, Arlington, L.
5)TAYLOR, Barbara, G.
6)SMITH, Cecil, M.
7)WILLIS, Vivian, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΣΙΓΑΡΟ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗ-
ΚΗ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΥ-
ΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα τσιγάρο (10) περιλαμβάνει μία ράβδο ταμπάκου (12) και ένα φίλτρο
πολλαπλών στοιχείων (14) το οποίο περιλαμβάνει μία κλίνη προσροφητή (15) και
ένα τμήμα φίλτρου απελευθέρωσης αρώματος (17) που εντοπίζεται κατάντι της

κλίνης προσροφητή (15). Στην προτιμώμενη υλοποίηση, ο προσροφητής επίσης
φέρει άρωμα και περιλαμβάνει ενεργοποιημένο άνθρακα (20) υψηλού εμβαδού
επιφάνειας. Καθώς εισροφάται καπνός κύριου ρεύματος διαμέσου του ανάντι
τμήματος του φίλτρου (14), αφαιρούνται συστατικά καπνού αερίαισθής και
απελευθερώνεται άρωμα από την κλίνη προσροφητή (15). Κατόπιν τούτου
απελευθερώνεται πρόσθετο άρωμα μέσα στον καπνό κύριου ρεύματος καθώς
αυτός διέρχεται διαμέσου του τμήματος φίλτρου απελευθέρωσης αρώματος (17).
Εξαερισμός (24) παρέχεται ώστε να περιορίζεται η ποσότητα ταμπάκου που
καίεται κατά την διάρκεια κάθε εισπνοής και διατάσσεται σε μία θέση βρισκόμενη
σε απόσταση κατάντι της κλίνης προσροφητή (15) ώστε να μειώνεται η ταχύτητα
καπνού κύριου ρεύματος διαμέσου της κλίνης προσροφητή (15).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072483
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2082796 - 19/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09005580.7--21/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Technip France S.A.S.
6-8 Allee de l'Arche Faubourg de l'Arche Zac
Danton, 92400 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0420971-21/09/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Caro, Colin Gerald
2)Birch, Philip Lloyd
3)Tallis, William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΛΕΦΙΝΗΣ
ΜΕ ΕΛΙΚΟΕΙΔΗ ΑΥΛΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σωλήνωση (1) για χρήση σε βιομηχανικές
δραστηριότητες, όπου η σωλήνωση (1) έχει ειδική γεωμετρική διάταξη.
Συγκεκριμένα, η σωλήνωση (1) σχηματίζεται ως έλικα μικρού πλάτους, που
υποχρεώνει το ρευστό το οποίο ρέει διαμέσου της σωληνώσεως (1) να
στροβιλίζεται. Αυτή η τυρβώδης ροή παρέχει μεγάλο αριθμό πλεονεκτημάτων. Οι
συγκεκριμένες εφαρμογές όπου η σωλήνωση (1) μπορεί να χρησιμοποιηθεί
περιλαμβάνουν κατακόρυφους σωλήνες παραγωγής πετρελαίου και γραμμές ροής,
αγωγούς παραγωγής για ενδογεωτρητική χρήση σε φρέατα, δίκτυα σωληνώσεων
για τη μεταφορά ρευστών, στατικούς αναμίκτες, καμπύλες, ενώσεις ή τα όμοια,
υδατοφράκτες και αυλούς εκκυσμού, αντιδραστήρες για χημικές, πετροχημικές
και φαρμακευτικές εφαρμογές, εναλλάκτες θερμότητας, ψυχρά κιβώτια,
αποτεφρωτήρες και κλιβάνους για απόρριψη αποβλήτων, στατικούς διαχωριστές
και εισαγωγείς αέρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072484
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1080228 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99924350.4--18/05/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Igenex, Inc.
797 San Antonio Road, Palo Alto, CA 94303,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):88561 P-18/05/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHAH, Jyotsna, S.
2)HARRIS, Nick, S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΥΒΡΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΟΧΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

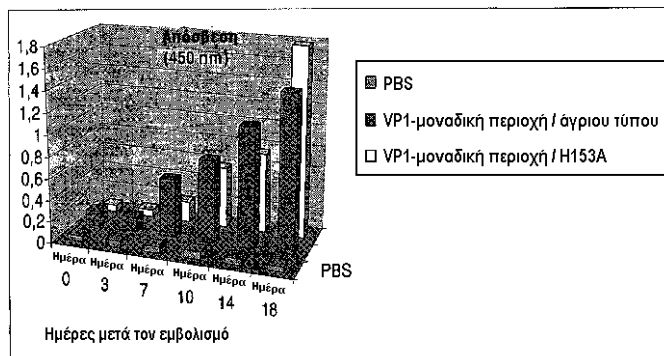
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την ανίχνευση ενός θραύσματος πυρηνικού οξέως στόχου άμεσα από ένα βιολογικό παρασκεύασμα που λαμβάνεται από έναν ασθενή μέσω επί τόπου υβριδοποίησης. Η μέθοδος συνίσταται από αρκετά βήματα τα οποία πραγματοποιούνται σύμφωνα με την καταλογοποιηθείσα σειρά. Ένα δείγμα του βιολογικού παρασκευάσματος εναποτίθεται πάνω σε μία αντικειμενοφόρο πλάκα μικροσκοπίου. Το δείγμα σταθεροποιείται πάνω στην αντικειμενοφόρο πλάκα μικροσκοπίου με σταθεροποιητικό, το δε σταθεροποιητικό περιλαμβάνοντας είτε μεθανόλη-οξικό οξύ σε έναν λόγο από 99:1 έως 80:20, ή φορμόλη-οξικό οξύ σε έναν λόγο από 99:1

έως 80:20. Τα πυρηνικά οξέα του σταθεροποιημένου δείγματος έρχονται σε επαφή με ένα σύμπλοκο ανιχνευτών συγκεκριμένο για το θραύσμα πυρηνικού οξέως στόχο, υπό συνθήκες κατάλληλες για υβριδοποίηση. Το μη-υβριδοποιημένο σύμπλοκο ανιχνευτών εκπλύνεται από το δείγμα. Το εκπλυθέν δείγμα υποβάλλεται σε χρώση με Κυανούν Evans. Το υβριδοποιημένο σύμπλοκο ανιχνευτών ανιχνεύεται οπτικά μέσω μικροσκοπίας, με την παρουσία του συμπλόκου ανιχνευτών να είναι όντας μία ένδειξη της παρουσίας του θραύσματος πυρηνικού οξέως στόχου. Η μέθοδος μπορεί να πραγματοποιηθεί με διαφορετικά ρυθμιστικά διαλύματα υβριδοποίησης, αρκετά εκ των οποίων αποκαλύπτονται. Η μέθοδος της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμη για την ανίχνευση παθογόνων σε ένα βιολογικό παρασκεύασμα. Αποκαλύπτονται συγκεκριμένα σύμπλοκα ανιχνευτών τα οποία είναι χρήσιμα για την ανίχνευση παθογόνων του είδους Μπαμπέσια(Babesia). Η μέθοδος είναι χρήσιμη όσον αφορά την ανίχνευση πυρηνικών οξέων από μία ευρεία ποικιλία βιολογικών παρασκευασμάτων, συμπεριλαμβανομένου του ορού, του πλάσματος, των πτυέλων, των ούρων, των εγκεφαλονωτιαίων υγρών, του ιστού, του γάλακτος μαστού, και εντόμων όπως είναι τα τσιμπούρια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072485
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1791858 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05799042.6--23/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intercell AG
Campus Vienna Biocenter 6, 1030 Vienna,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04450180-24/09/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MODROW, Susanne
2)LOWIN, Torsten
3)MOBS, Markus
4)BROKER, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ VP1-ΚΑΨΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΒΟΪΟΥ B19**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τροποποιημένη πρωτεΐνη VP1-καψιδίου του παρβοϊού B19 που έχει μειωμένη δραστηριότητα ενζύμου που ομοιάζει με φωσφολιπάση A2 εν συγκρίσει προς την πρωτεΐνη VP1-καψιδίου του παρβοϊού B19 άγριου τύπου που έχει την αλληλουχία αμινοξέος της SeqID 1.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072486
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401615
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1304748 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02022993.6--15/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SCHOTT Solar AG
Hattenbergstrasse 10, 55122 Mainz,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10152707-19/10/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lauinger, Thomas, Dr.
2)Schwirllich, Ingo, Dr.
3)Moschner, Jens
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ**
ΕΝΟΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

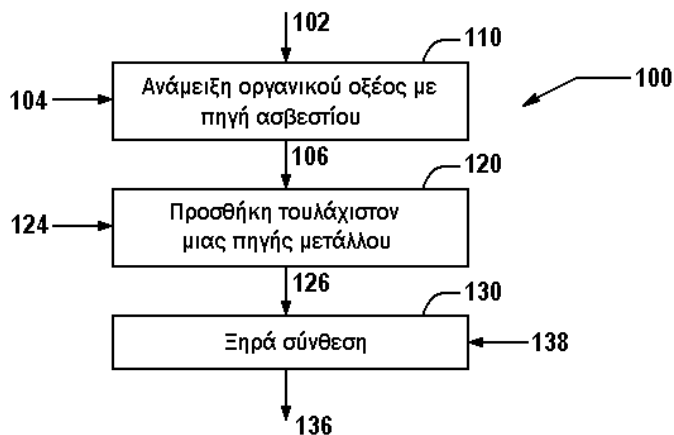
Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την κατασκευή ενός ηλιακού κυττάρου με σχηματισμό ενός στρώματος που περιέχει υδρογονούχο πυρίτιο πάνω σε ένα υπόστρωμα, αποτελούμενο από πυρίτιο ή που περιέχει πυρίτιο, όπως δίσκο ή υμένιο. Για να επιτευχθεί καλή παθητικοποίηση της επιφάνειας και του όγκου, προτείνεται, ότι κατά το σχηματισμό του στρώματος που περιέχει πυρίτιο σε μορφή SiN_xO_y με x μεγαλύτερο ή ίσο του 0 και y μικρότερο ή ίσο του 1,5 και y μεγαλύτερο ή ίσο του 0 και y μικρότερο ή ίσο του 2 ενσωματώνεται σκόπιμα σε αυτό μία ή περισσότερες καταλυτικά δρώσες ουσίες πρόσμειξης, οι οποίες εκλύουν υδρογόνο από το στρώμα SiN_xO_y. Η συγκέντρωση C των ουσιών πρόσμειξης

ανέρχεται σε C μεγαλύτερο ή ίσο του 1×10 στη 14η cm 3 και C μικρότερο ή ίσο του 1×10 στη 21η cm 3.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072487
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401616
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2012599 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07713391.6--22/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gadot Biochemical Industries Ltd.
117 Hahistadrut Avenue, 26118 Haifa Bay,
ISRAEL
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17447706-22/03/2006-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAIKIN, Michael
2)GUIGUI, Nissim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ ΣΕ**
ΑΣΒΕΣΤΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

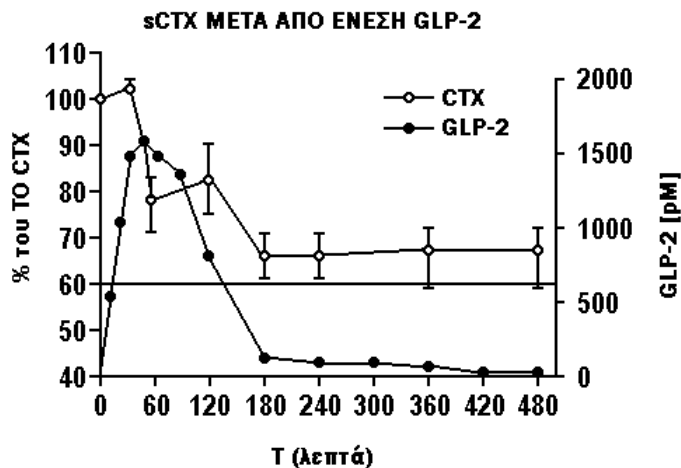
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία σταθερή σύνθεση ασβεστίου, μία μέθοδο για την παραγωγή της και τη χρήση της για τον εμπλουτισμό τροφίμων και ποτών. Η σύνθεση ασβεστίου περιλαμβάνει μία πηγή ασβεστίου, ένα κιτρικό άλας και μία πηγή μετάλλου που επιλέγεται από μία πηγή αλκαλίου και/ή αλκαλική.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072488
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1414486 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01967517.2--18/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanos Bioscience A/S
Herlev Hovedgade 207, 2730 Herlev, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0022844-18/09/2000-GB
0029920-07/12/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HENRIKSEN, Dennis, Bang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ GLP-2 ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ
ΑΛΛΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΕ
ΟΣΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους πρόληψης και θεραπευτικής αγωγής οστικών ή διατροφικών παθήσεων χρησιμοποιώντας μόριο GLP ή ενεργοποιητή GLP, μόνο του ή σε συνδυασμό με άλλο θεραπευτικό. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης μεθόδους διάγνωσης ή παρακολούθησης της εξέλιξης πάθησης. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης μεθόδους παρακολούθησης της αποτελεσματικότητας της θεραπευτικής αγωγής της εφεύρεσης.

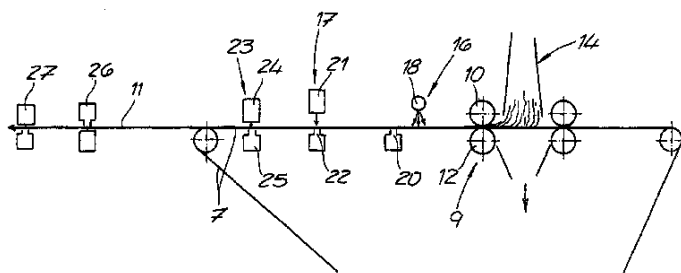


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072489
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1967628 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07004747.7--08/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reifenhauser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik
Spicher Strasse 46-48, 53839 Troisdorf, GERMANIA
2)Fleissner GmbH
Wolfsgrabenstrasse 6, 63329 Egelsbach, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sommer, Sebastian
2)Liebscher, Willi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΦΛΙΣ ΜΕ ΚΛΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την κατασκευή ενός υφάσματος φλιν με κλώση από νήματα, όπου τα νήματα κλώθονται από μια τουλάχιστο μηχανή κλώσης, όπου τα νήματα εν συνεχεία ψύχονται σε ένα θάλαμο ψύξης και στη συνέχεια εκτείνονται σε μια μονάδα έκτασης και όπου τα νήματα εν συνεχεία οδηγούνται δια μέσου ενός τουλάχιστο διαχύτη και μετά αποτίθενται πάνω σε μια ταινία απόθεσης προς σχηματισμό φύλλου υφάσματος φλιν. Το φύλλο υφάσματος φλιν με την ταινία απόθεσης οδηγούνται δια μέσου ενός μηχανισμού ύγρανσης, στον οποίο προϋγραίνεται το φύλλο υφάσματος φλιν. Το φύλλο υφάσματος φλιν βγαίνει από

τον μηχανισμό ύγρανσης και εν συνεχεία προστεροποιείται με επεξεργασία με δέσμες νερού υψηλής πίεσης επί την ταινία απόθεσης. Στη συνέχεια το φύλλο υφάσματος φλιν αποσύρεται από την ταινία απόθεσης και υποβάλλεται σε περαιτέρω επεξεργασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072490
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401619
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1720611 - 19/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05707434.6--16/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ProteoSys AG
Carl-Zeiss-Strasse 51, 55129 Mainz,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004008449-16/02/2004-DE
102004038076-29/07/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAHILL, Michael
2)KLOCKER, Helmut
3)ROGATSCH, Hermann
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙ-
NO

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διατίθεται η χρησιμοποίηση διαφόρων πρωτεϊνών σαν διαγνωστικοί δείκτες για ασθένειες καρκίνου. Ιδιαίτερα προτιμάται η χρησιμοποίηση της πρωτεΐνης ανεξίνης Α3. Κατά προτιμητέο τρόπο εδώ εξετάζεται μια αύξηση της ρύθμισης της ανεξίνης Α3 σε σύγκριση μεελέγχους. Ακόμη περιγράφεται η χρησιμοποίηση δραστικών ουσιών για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία καρκίνου, όπου οι δραστικές αυτές ουσίες επηρεάζουν τη δραστικότητα και/ή την συχνότητα διαφόρων χαρακτηριστικών πρωτεϊνών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072491
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401620
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1758951 - 19/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05753572.6--09/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004028768-16/06/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DATKO, Achim
2)HAHN, Klaus
3)ALLMENDINGER, Markus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΕΣ ΑΦΡΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ
ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ ΜΕ ΜΕΙΩ-
ΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σωματιδιακές αφρώδεις ουσίες πολυμερών στυρολίου με μια πυκνότητα κάτω από 25 g/l, τα οποία παρουσιάζουν μια θερμοαγωγιμότητα λ, προσδιορισμένη στους 10 βαθμούς C κατά την DIN 52612, κάτω από 32 mWm*K, καθώς και μέθοδοι για την παρασκευή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072492
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1166788 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00908017.7--10/03/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TAKATA SEIYAKU CO. LTD
.,111-0054 TOKYO, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)RICHTER GEDEON NYRT.
.,11103 BUDAPEST, ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):6371899-10/03/1999-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SERIZAWA, Isao
2)MAEKAWA, Keisei
3)ILLES, Janos
4)NESZMELI, Erzsebet
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φάρμακα για ασθένειες των αρθρώσεων όπως η ρευματοειδής αρθρίτιδα τα οποία περιέχουν ως ενεργό συστατικό ένα σύμπλοκο (συνδυασμός) υαλουρονικού οξέος με ψευδάργυρο. Σε σύγκριση με το υαλουρονικό οξύ και τον ψευδάργυρο (δηλαδή τα συστατικά αυτού), το σύμπλοκο αυτό αναστέλλει συνεργιστικά τον πολλαπλασιασμό των αρθρικών κυττάρων και συνεπώς ρυθμίζει την παραγωγή του ιστοκλαστικού ενζύμου MMP-9 που παράγεται από αρθρικά κύτταρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072493
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1695635 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05425104.6--25/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Barilla G. e R. Fratelli S.p.A.
Via Mantova, 166, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bocchi, Sonia
2)Cavalieri, Barbara
3)Fanzaghi, Andrea
4)Damen, Franco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΡΟΦΙΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

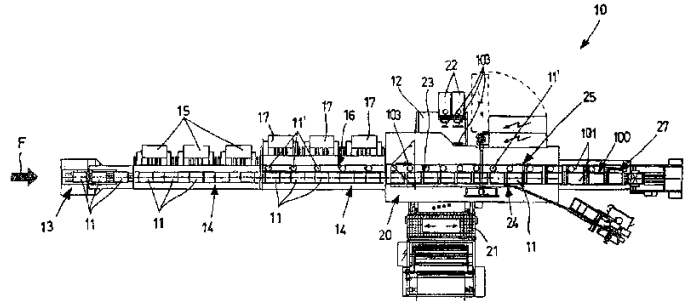
Παρασκεύασμα τροφίμου που περιλαμβάνει μία βάση σάλτσας τομάτας και μία πληθώρα από κροκέτες που περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα τρόφιμο που επιλέγεται ανάμεσα σε ψάρι, λαχανικά και όσπρια σε μία ποσότητα τουλάχιστον 20 τοις εκατό κατά βάρος του συνολικού βάρους των αναφερθέντων κροκετών και προαιρετικά λευκά κρέατα, ειδικότερα κοτόπουλο και/ή γαλοπούλα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072494
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401623
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1857368 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07107432.2--03/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SITMA S.p.A.
Via Vignolese 1910, 41057 Spilamberto (MO),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20060909-09/05/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BALLESTRAZZI, Aris
2)TASSI, Lamberto
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΣΕΙΡΑΣ ΕΚΔΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αυτόματο μηχάνημα για την συσκευασία μίας σειράς εκδοτικών προϊόντων σε πλαστική μεμβράνη που περιλαμβάνει μέσα παροχής εκδοτικών προϊόντων (11, 11') και έναν σταθμό συσκευασίας (20) εξοπλισμένο με έναν μηχανικό διαμορφωτή (21) για την περιέλιξη της μεμβράνης (12) γύρω από τα προϊόντα (11, 11') και μέσα για το κλείσιμο της ίδιας, που επίσης περιλαμβάνει δύο μεταφορείς - ώθητήρες (14, 16) τον έναν κατά μήκος της πλευράς του άλλου για την παροχή ενός πρώτου προϊόντος (11) και τουλάχιστον ενός δεύτερου προϊόντος (11') αντίστοιχα, στον σταθμό συσκευασίας (20), που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία

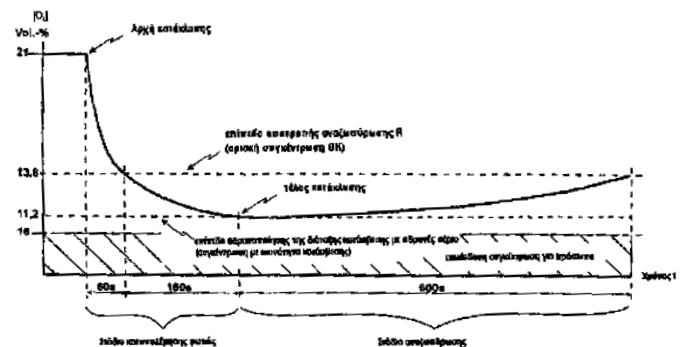
διαμήκη συσκευή κλείσιματος (23) και έναν εγκάρσιο σταθμό συγκόλλησης (25) για την διαμόρφωση μίας συσκευασίας (100), όπου η συσκευασία (100) περιλαμβάνει δύο κλειστές και ξεχωριστές σακούλες (101) για το πρώτο προϊόν (11) και το δεύτερο προϊόν (11') αντίστοιχα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072495
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1550482 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03029928.3--29/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AMRONA AG
UNTERMULI 7,6302 ZUG, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΓΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ
ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ
ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΜΙΑΣ ΦΩΤΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο αδρανοποίησης για την κατάσβεση μιας φωτιάς σε έναν περικλειστό χώρο, με την οποία η περιεκτικότητα σε οξυγόνο στον περικλειστό χώρο μειώνεται σε ένα ορισμένο επίπεδο αδρανοποίησης εντός ενός προκαθορισμένου χρόνου (χ). Προκειμένου να επιτευχθεί ένας όσο το δυνατόν πιο ακριβής σχεδιασμός της διάταξης κατάσβεσης φωτιάς με αδρανές αέριο που χρησιμοποιείται κατά τη διάρκεια εφαρμογής της μεθόδου αδρανοποίησης, και προκειμένου ειδικότερα να είναι όσο το δυνατόν πιο ακριβής ο υπολογισμός των διαστάσεων του αδρανούς αερίου που πρέπει να διατεθεί με διατήρηση ταυτόχρονα των απαιτούμενων σταδίου πυρόσβεσης και του σταδίου αναζωπύρωσης, προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση, ότι το στάδιο αδρανοποίησης διατηρείται με ένα ορισμένο εύρος ρύθμισης στο επίπεδο αποτροπής αναζωπύρωσης.

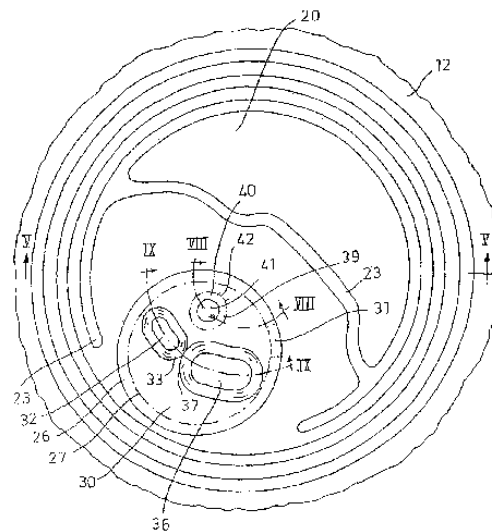


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072496
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401625
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1966054 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06840878.0--20/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ball Packaging Europe GmbH
Kaiserswerther Strasse 115, 40880 Ratingen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005060835-20/12/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUNDELOH, Thomas
2)STRUBE, Lutz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥ-
ΣΚΕΥΑΣΙΑ ΧΥΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα δοχείο με ένα σώμα δοχείου από ένα υλικό, όπως μέταλλο, πολυαιθυλένιο ή χαρτόνι, το οποίο έχει ένα πρωταρχικό άνοιγμα. Το άνοιγμα κλείνει μέσω ενός μεταλλικού καλύμματος (κουτιού), που λειτουργεί ως πρώτο στοιχείο κάλυψης. Στο σημείο του ανοίγματος η μεταλλική πλάκα περιλαμβάνει ένα έλασμα κάλυψης που καθορίζεται μέσω μιας διαχωριστικής γραμμής. Το έλασμα κάλυψης μετά το άνοιγμα απελευθερώνει ένα στόμιο εκροής και βρίσκεται τοποθετημένο σε λοξή θέση, η οποία αλληλεπιδρά με μια πρώτη προεξοχή που προσαρτάται σε ένα κατ' ουσίαν παράλληλα προς το κάλυμμα κινούμενο μέσω διάνοιξης με στόχο την άσκηση μιας δύναμης στο έλασμα κάλυψης, για να σπάσει η διαχωριστική γραμμή. Προκειμένου να εξασφαλιστεί ότι σε ένα τέτοιου είδους

δοχείο μπορεί να ασκηθεί μια επαρκώς μεγάλη δύναμη με στόχο την θραύση του καλύμματος πάνω στη διαχωριστική γραμμή του ελάσματος κάλυψης, προτείνεται μια πτύχωση εσοχής (32) στο έλασμα κάλυψης (30) και παρακείμενα προβλέπεται μια πτύχωση ανύψωσης (36), όπου η λοξή επιφάνεια αποτελείται τουλάχιστον από ένα πλευρικό τμήμα (33) της πτύχωσης εσοχής και τουλάχιστον ένα πλευρικό τμήμα (37) της πτύχωσης ανύψωσης. Η εφεύρεση αφορά επίσης ένα καπάκι (20, 50) για ένα τέτοιου είδους δοχείο, καθώς επίσης και μια μέθοδο ανοίγματος ενός τέτοιου δοχείου.

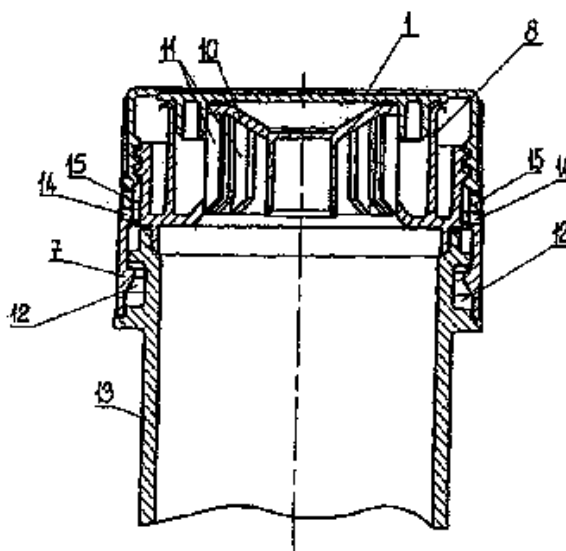


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072497
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1535855 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04019260.1--13/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INVAT S.R.L. CON SOCIO UNICO
VIA VALLE PONZEMA 79,16013 CAMPO
LIGURE (GE), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):GE20030080-15/10/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rossi, Pietro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΜΕ ΕΥΘΡΑΥΣΤΗ
ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πώμα για δοχεία με μια στεγανοποίηση η οποία θραύεται ξεβιδώνοντας το καπάκι, όπου ένα τέτοιο πώμα αποτελείται από ένα καπάκι (1) και από ένα σώμα (7), όπου το καπάκι (1) βιδώνεται πάνω στο σώμα (7) και το σώμα (7) στερεώνεται με κλείσιμο αξονικής πίεσης στο δοχείο (13), όπου το καπάκι (1) εφαρμόζεται στην κάτω ζώνη του με έναν δακτύλιο ασφάλισης (2, 2', 15) που συνδέεται με το ίδιο το καπάκι με τη βοήθεια εύθραυστων σκελών (3), όπου ο εν λόγω δακτύλιος ασφάλισης (2, 2', 15) εφοδιάζεται στακάτω του τμήμα με οδοντώσεις (4), όπου το σώμα (7) του πώματος εφοδιάζεται με ένα κεντρικό στόμιο εκροής (8) με μια άνω στεφάνη συγκράτησης σταγόνων (9), όπου το σώμα (7) του πώματος εφοδιάζεται με ένα κοίλωμα (10) με κλειστό πυθμένα το οποίο λειτουργεί για να σταματά το σχηματισμό φυσαλίδων, όπου το εν λόγω κοίλωμα (10) διατηρείται στη θέση του με ακτινικές (11) ή κυκλικές (18, 19) δοκούς, όπου το σώμα (7) του πώματος εφοδιάζεται στο κάτω τμήμα με πίεση στο άνω στόμιο του δοχείου (13), όπου το σώμα (7) του πώματος εφοδιάζεται στο εξωτερικό μέρος του άνω τμήματος της

δακτυλιοειδούς διαμόρφωσης (12) με οδοντώσεις (14) στραμμένες προς τα επάνω που αντιστοιχούν στις οδοντώσεις (4) που είναι στραμμένες προς τα κάτω από το δακτύλιο ασφάλισης (2, 2' 15), έτσι ώστε για να επιτευχθεί η εκροή του περιεχομένου, πρέπει να ξεβιδωθεί το καπάκι (1) κάτι που προκαλεί μέσω της αντίστασης σε αυτή την κίνηση που δημιουργείται από τις οδοντώσεις (4, 14), τη θραύση των εύθραυστων σκελών (3) και του δακτυλίου ασφάλισης (2, 2' 15).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072498
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1882581 - 26/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07001869.2--29/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kraft Foods R & D, Inc.
Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Filtrona United Kingdom Limited
Giltway, Giltbrook, Nottingham NG16 2GT,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):460440-27/07/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bellmann, Joachim
2)May, Mathias
3)Lorenz, Harald
4)Brooks, Gary
5)Thompson, Ben
6)Shaw, Vince

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

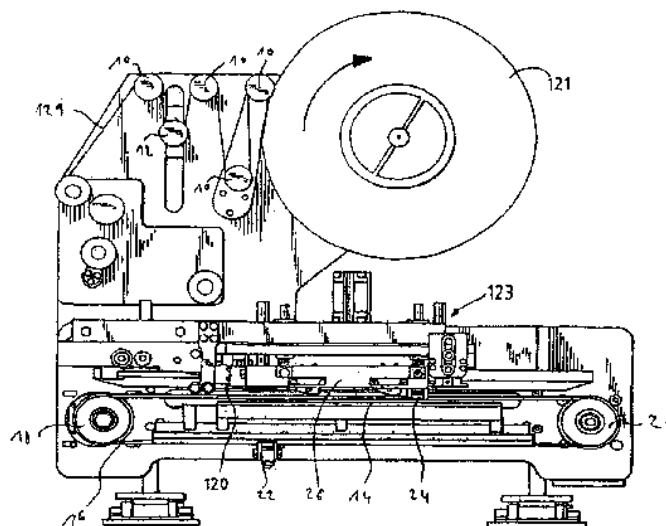
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΦΕ, ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΦΕ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος εφαρμογής αποσπώμενων ταινιών (109) σε ένα υλικό συσκευασίας (105) περιλαμβάνει τα στάδια : της συγκράτησης της αποσπώμενης ταινίας (109,129) της μετακίνησης της αποσπώμενης ταινίας (109) κατά πλάτος του

υλικού συσκευασίας (105), και της κοπής της αποσπώμενης ταινίας (109) και πίεσής της στο υλικό συσκευασίας (105). Μια μέθοδος συσκευασίας καφέ περιλαμβάνει μια μέθοδο εφαρμογής αποσπώμενων ταινιών σε ένα υλικό συσκευασίας, όπως περιγράφηκε ανωτέρω. Μια συσκευή (123) για την εφαρμογή αποσπώμενων ταινιών (109) σε ένα υλικό συσκευασίας (105) περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν συγκρατητήρα (22,24) τουλάχιστον έναν μεταδότη κίνησης (16,18,20) για τη μετακίνηση του συγκρατητήρα (22, 24) κατά πλάτος του υλικού συσκευασίας (105), τουλάχιστον έναν κόπτη (120) και τουλάχιστον μια σφραγίδα (26) για την εφαρμογή των αποσπώμενων ταινιών (109) στο υλικό συσκευασίας (105). Μια μηχανή συσκευασίας για την συσκευασία καφέ, περιλαμβάνει τουλάχιστον μια τέτοια συσκευή για την εφαρμογή των αποσπώμενων ταινιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072499
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1825059 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05804987.5--26/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RAIL.ONE GmbH
Ingolstadter Strasse 51, 92318 Neumarkt,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004061165-16/12/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FREUDENSTEIN, Stephan

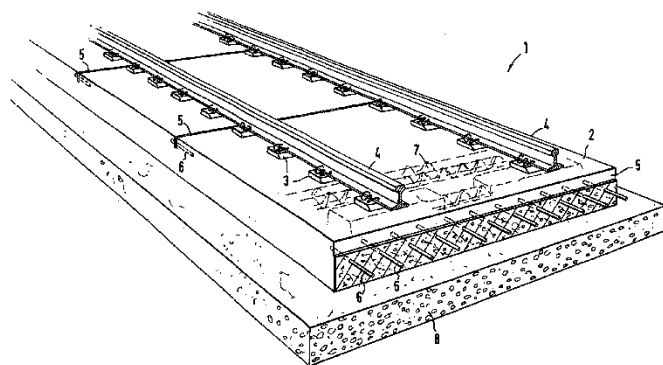
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σκυροδετημένο οδόστρωμα για οχήματα σιδηροδρομικών τροχιών, με ενσωματωμένους σε μία πλάκα οδοστρώματος στρωτήρες μονού μπλοκ, ή πολλαπλών μπλοκ, όπου η πλάκα του οδοστρώματος (2) παρουσιάζει εγκάρσια προς την κατεύθυνση της πορείας τοποθετημένες αποδυναμωμένες διατομές για τη δημιουργία ρωγμών και ένα τουλάχιστον στην περιοχή της αποδυναμωμένης διατομής φορτιζόμενο και από τις δύο πλευρές σώμα, στο οποίο μεταφέρονται οι εγκάρσιες δυνάμεις.

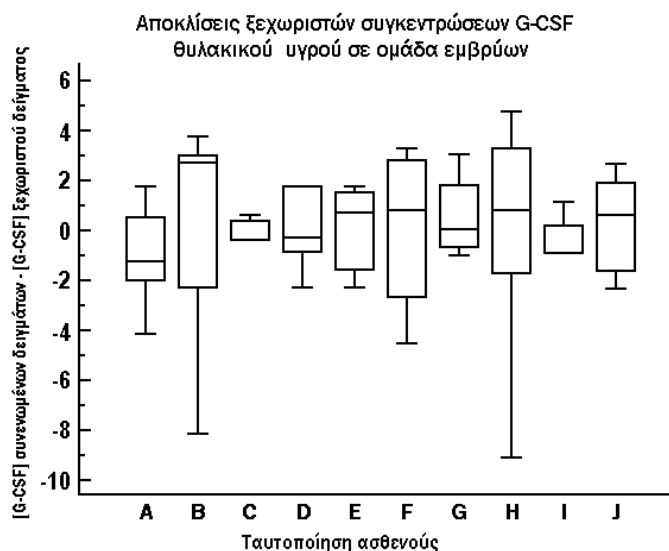


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072500
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2049906 - 19/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07787688.6--18/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mithra Pharmaceuticals NV/SA
Rue sur les Foulons 1, 4000 Liege, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):832094 P-21/07/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEDEE, Nathalie
2)PICCINNI, Marie-Pierre
3)LOMBROSO, Raoul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΠΡΟ-
ΓΝΩΣΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΣΕ
ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με προσδιορισμό για καθορισμό της προοπτικής εμφύτευσης πλήθους εμβρύων που το καθένα αποκτάται ή πρόκειται να αποκτηθεί με υποβοηθούμενη γονιμοποίηση ωοκυττάρου θηλυκού υποκειμένου, που περιλαμβάνει μέτρηση των επιπέδων παράγοντα διέγερσης αποικιών κοκκιοκυττάρων (G-CSF: granulocyte-colony stimulating factor) στο θυλακικό υγρό (FF: follicular fluid) που υπάρχει στο θυλάκιο από το οποίο προέρχεται το κάθε ωοκύτταρο, και καθορισμό της προοπτικής εμφύτευσης του κάθε εμβρύου από το επίπεδο μετρημένου G-CSF θυλακικού υγρού. Σχετίζεται επίσης με κιτ για

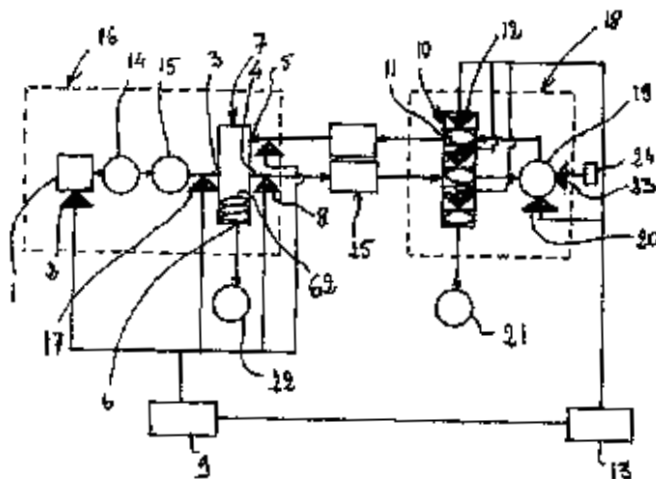
εκτέλεση του προσδιορισμού. Επιπλέον σχετίζεται με μέθοδο υποβοηθούμενης γονιμοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072501
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1397104 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02745506.2--10/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biolog
17, route de la Reine, 92517 Boulogne Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0107618-12/06/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE GAULLE, Antoine
2)MONGRENIER, Jean-Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΚΟ-
ΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΗΡΑΝΣΗΣ ΤΩΝ
ΑΣΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος συνίσταται στον προσδιορισμό ενός δείκτη γήρανσης ενός ασκού αίματος (11,62) ο οποίος χαρακτηρίζει το ότι ο ασκός αίματος μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή όχι για μετάγγιση σ' έναν ασθενή. Ο δείκτης γήρανσης υπολογίζεται συνδέοντας ένα ηλεκτρονικό μικροτσίπ, εξοπλισμένο με μια σπειροειδή κεραία, στερεωμένη επί του ασκού αίματος (11,62) με μια διάταξη ηλεκτρονικής επικοινωνίας (2,8,17,12,20,24) εξοπλισμένη η ίδια με μια σπειροειδή κεραία, συνδεδεμένη η διάταξη μ' έναν υπολογιστή (9,13) περιέχοντα κατάλληλα λογισμικά υπολογισμού. Αυτός ο δείκτης γήρανσης υπολογίζεται κανονικά εντός της μονάδας μετάγγισης αίματος (16) από την στιγμή της λήψης (1) μέχρι την έξοδο από την αποθηκευτική μονάδα (7) για αποστολή προς το κέντρο παροχής ιατρικών φροντίδων (18) και στην χειρουργική μονάδα (19).

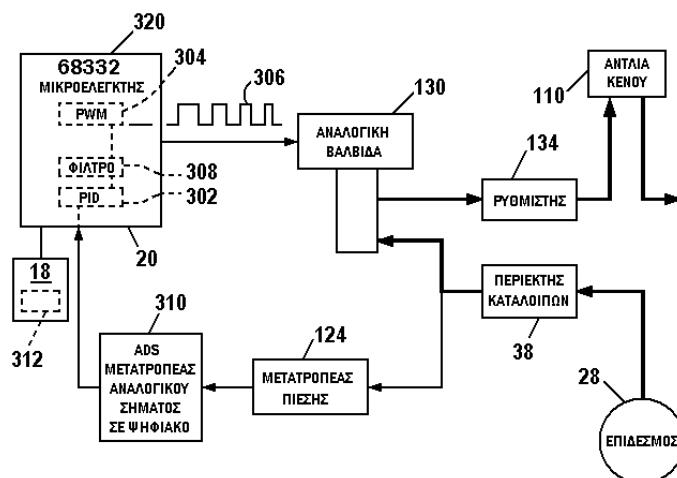


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072502
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1406567 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02746951.9--10/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KCI Medical Resources
122 Mary Street Zephyr House, Grand Cay-
man, ΝΗΣΟΙ ΚΑΪΜΑΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):304990 P-12/07/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOCKWOOD, Jeffrey, S.
2)PETROSENKO, Robert
3)RISK, James, Robert, Jr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΜΕΤΑΒΟ-
ΛΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΕΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή επούλωσης τραύματος (10) έχει ένα επίδεσμο θεραπείας κενού (28) να καλύπτει ένα τραύμα (22) ενός ασθενούς, μια πηγή κενού (110) που συνδέεται με τον επίδεσμο θεραπείας κενού (28), και μια διάταξη ελέγχου (20) η οποία λειτουργεί την πηγή κενού (110) να εφαρμόζει αρνητική πίεση στο τραύμα (22) μέσω του επιδέσμου θεραπείας (28) με ελεγχόμενο τρόπο. Η διάταξη ελέγχου (20) είναι προγραμματισμένη να περιορίζει το ρυθμό μεταβολής της αρνητικής πίεσης που εφαρμόζεται στο τραύμα (22). Ένας θεράπωντος ιατρός έχει την ικανότητα να αλλάζει μία ή περισσότερες προκαθορισμένες τιμές αρνητικής πίεσης και η

διάταξη ελέγχου (20) της συσκευής επούλωσης τραύματος (10) ελέγχει το ρυθμό μεταβολής της αρνητικής πίεσης για να μειωθεί η ενόχληση του ασθενούς.

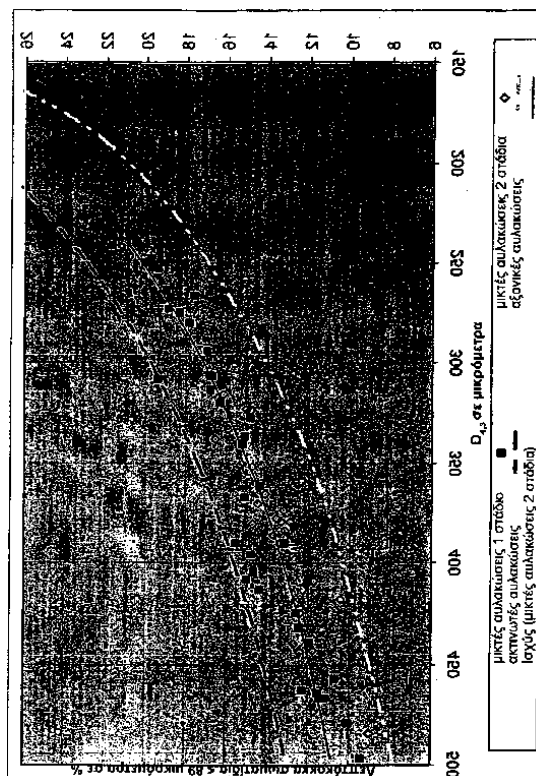


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072503
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1882431 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06015330.1--24/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ohresser, Sylvia
2)Eichler, Paul
3)Koch, Peter
4)Raetz, Ernest
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΚΧΥ-
ΛΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΦΕ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΟ
ΦΛΥΤΖΑΝΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΣΕ
ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟ ΡΟΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παρασκευή εκχυλίσματος καφέ για μεγάλο φλιτζάνι από μία κάψουλα που περιέχει αλεσμένο καφέ εντός ενός χρόνου ροής 50 δευτερολέπτων ή λιγότερο με ψεκασμό νερού υπό πίεση εντός της κάψουλας. Η κάψουλα πληρώνεται με αλεσμένο καφέ και έχει μία μεμβράνη παροχής. Η κάψουλα υπόκειται σε εκχύλιση σε μία συσκευή εκχύλισης και νερό υπό πίεση ψεκάζεται στην κάψουλα υπό πίεση. Το ρόφημα καφέ απελευθερώνεται μέσω της μεμβράνης παροχής ροφήματος της κάψουλας με ένα μέσο σύνδεσης να συνδέεται στην και/ή ενάντια στην μεμβράνη. Η απώλεια πίεσης είναι μειωμένη στην κοίτη του καφέ με την παροχή στην κάψουλα αλεσμένου καφέ με ελεγχόμενο ποσοστό λεπτόκοκκων σωματιδίων (F) ανάλογα με το μέσο μέγεθος σωματιδίων (D4,3). Ο χρόνος ροής μπορεί να μειωθεί στα 40 δευτερόλεπτα ή ακόμη λιγότερο ενώ

διατηρείται μία απόδοση εκχύλισης εντός μίας υψηλής διακύμανσης του 15 έως 30 τοις εκατό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072504
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2071987 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07123482.7--18/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bonacci, Enzo
2)Talon, Christian
3)Denisart, Jean-Luc
4)Pleisch, Hans Peter

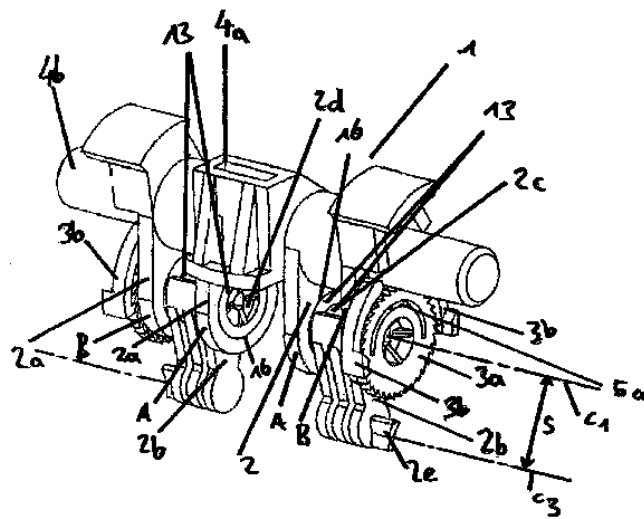
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΕΝΑΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ
ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προτείνει μία συσκευή (50) για την παρασκευή ενός ροφήματος από μια διατροφική ουσία που περιέχεται σε μία κάψουλα (24) με ψεκασμό ενός υγρού εντός της κάψουλας (24) που εισάγεται στη συσκευή (50). Το εν λόγω υγρό παρέχεται από μία αντλία της συσκευής, όπου η εν λόγω συσκευή περιλαμβάνει μία κεφαλή εκχύλισης (20) που έχει ένα άνοιγμα (22) για την εισαγωγή μίας κάψουλας (24) εντός ενός θαλάμου βρασμού (25) της συσκευής. Ο θάλαμος βρασμού (25) οριοθετείται από ένα ανώτερο και ένα κατώτερο τμήμα εγκλεισμού (10a, 10b), έναν μηχανισμό κλεισίματος (1) για τον επιλεκτικό

εγκλεισμό της εν λόγω κάψουλας με σχετική μετατόπιση των εν λόγω τμημάτων εγκλεισμού. Τα τμήματα εγκλεισμού είναι σχεδιασμένα για να μεταφέρονται μεταξύ μίας ανοικτής θέσης εισαγωγής για την εισαγωγή μίας κάψουλας (24) εντός του θαλάμου βρασμού (25) και μίας κλειστής θέσης ψεκασμού για τον εγκλεισμό της κάψουλας εντός του θαλάμου βρασμού (25) και μέσα προσαρμογής (3a,3b,9b,9c,7a, 7b,8a) που συνδέονται σε τουλάχιστον ένα από τα εν λόγω τμήματα εγκλεισμού (10a, 10b) προκειμένου να προσαρμόζεται η σχετική θέση των τμημάτων εγκλεισμού και άρα η δύναμη κλεισίματος του μηχανισμού κλεισίματος (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072505
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1746920 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05753053.7--17/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004025038-18/05/2004-DE
102005004852-01/02/2005-DE
102005010599-06/03/2005-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EIMER, Klaus
2)PATZIG, Dieter

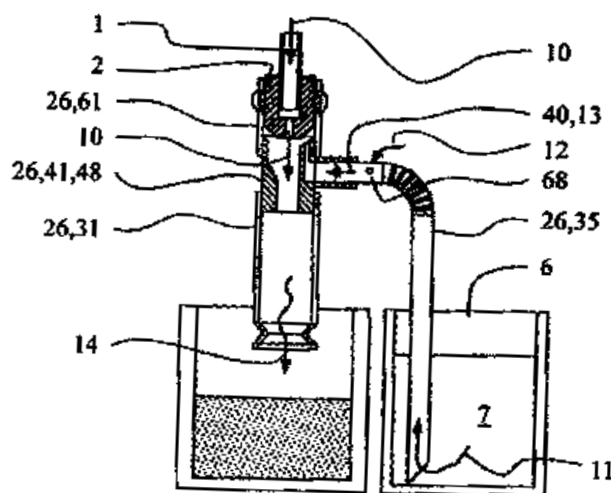
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΦΡΟΥ
ΓΑΛΑΤΟΣ, ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙ-
ΣΜΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή (15) δημιουργίας αφρού γάλατος μέσω εξωτερικού εξοπλισμού αναρρόφησης (35), που χρησιμοποιείται ως εξάρτημα σε μηχανές παρασκευής εσπρέσο ή παρόμοιες οικιακές συσκευές. Η εν λόγω συσκευή περιλαμβάνει ένα σταθερό μέρος που μπορεί να συνδεθεί στη γραμμή παροχής αφρού (1) των μηχανών αυτών και ένα εύκολα ανταλλάξιμο αποσπώμενο μέρος (26) μιας χρήσης, το οποίο περιέχει όλα τα εξαρτήματα που έρχονται σε επαφή με το γάλα. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι τα συστατικά των ανταλλάξιμων εξαρτημάτων και σε ορισμένες ενσωματώσεις της εφεύρεσης ακόμη και ολόκληρο το εξάρτημα μιας χρήσης αποτελείται/αποτελούνται από πλαστικούς σωλήνες λεπτών τοιχωμάτων όπως τα καλαμάκια, τα οποία μπορούν

να κατασκευάζονται με τρόπο οικονομικό και φιλικό προς το περιβάλλον, μέσω της διέλασης και της επακόλουθης θερμικής παραμόρφωσης. Η χρήση της συσκευής της εφεύρεσης καθιστά περιττή την ανάγκη καθαρισμού των συμβατικών ακροφυσίων δημιουργίας αφρού και ελαχιστοποιεί τα προβλήματα υγιεινής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072506
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1638574 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04740016.3--17/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):479575 P-18/06/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COUTRE, Steven
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΤΑΥΡΟΣΠΟΡΙΝΗΣ**

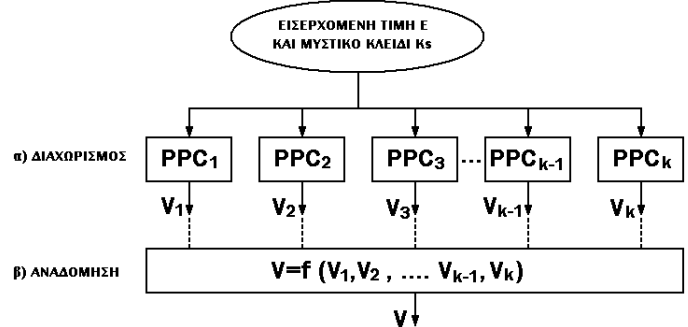
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση παραγώγων σταυροσπορίνης για την θεραπευτική, ανακουφιστική ή προληπτική αντιμετώπιση της αλλεργικής ρινίτιδας, αλλεργικής δερματίτιδας, τροφικής αλλεργίας, αγγειοοιδήματος, κνίδωσης, συνδρόμου αιφνίδιου βρεφικού θανάτου, βρογχοπνευμονικής υπερεργύλλωσης, σκλήρυνσης κατά πλάκας, ή ιστιοκυττάρωσης, και σε μια μέθοδο αντιμετώπισης θερμόαιμων ζώων στην οποία μια θεραπευτικώς αποτελεσματική δόση μιας ένωσης Παραγώγου Σταυροσπορίνης χορηγείται σε ένα θερμόαιμο ζώο που πάσχει από μια εκ των ασθενειών ή καταστάσεων που αναφέρθηκαν παραπάνω.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072507
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401636
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1068695 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00902703.8--03/02/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CP8 TECHNOLOGIES
RUE DE LA VERRERIE 6,92190 MEUDON
CEDEX, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9901289-04/02/1999-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PATARIN, Jacques
2)GOUBIN, Louis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΜΥΣΤΙΚΟ ΚΛΕΙΔΙ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΙΣ ΚΡΥΠΤΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΘΕΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια διαδικασία για την προστασία μιας ηλεκτρονικής μονάδας με την εφαρμογή ενός κρυπτογραφικού υπολογιστικού μηχανισμού χρησιμοποιώντας ένα μυστικό κλειδί ενάντια στις φυσικές επιθέσεις. Διαχωρίζουμε α) την κλασσική κρυπτογραφική διαδικασία υπολογιστικού μηχανισμού σε περισσότερα ξεχωριστά τμήματα της διαδικασίας ενώ παράλληλα θέτουμε σε εφαρμογή τμηματικά ενδιάμεσα αποτελέσματα ξεχωριστά από εκείνα του κλασσικού υπολογιστικού μηχανισμού και β) αναδομούμε την τελική τιμή της κλασσικής κρυπτογραφικής διαδικασίας υπολογιστικού μηχανισμού από ξεχωριστά τμηματικά ενδιάμεσα αποτελέσματα. Εφαρμογή ηλεκτρονικών μονάδων όπως είναι τα ενσωματωμένα συστήματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072508
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401637
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1805170 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05798257.1--19/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0423405-21/10/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BILLICH, Andreas
2)LEHR, Philipp
3)GSTACH, Hubert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ MIF
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
3,4-διϋδρο- βενζο[ε][1,3] οξαζιν-2-όνες οι οποίες είναι υποκατεστημένες στο άτομο αζώτου από μη υποκατεστημένα ή υποκατεστημένα (C3-8)κυκλοαλκύλ, (C1-4)αλκύλ (C3-8)κυκλοαλκύλ, (C6-18)αρύλ ή (C6-18)αρύλ (C1-4)αλκύλ και η χρήση τους ως φαρμακευτικά σκευάσματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072509
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1392256 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02735338.2--06/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCB Pharma GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,
GERMANIA
2)LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG
Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01111110-08/05/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAUTERBACH, Thomas
2)SCHACHT, Dietrich, Wilhelm
3)WOLFF, Hans-Michael
4)MULLER, Walter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑ-
ΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ
ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ PARKINSON

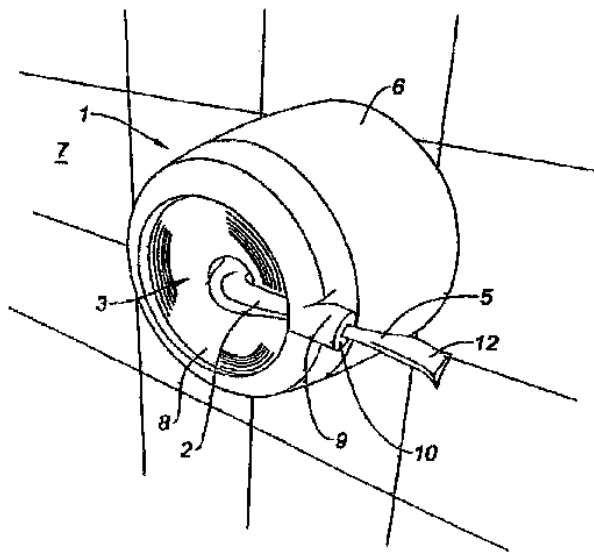
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει τη χρήση ενός βασιζόμενου σε σιλικόνη διαδερμικού θεραπευτικού συστήματος έχοντος εμβαδόν 10 έως 40 cm² και περιέχοντος 0,1 έως 3,15 mg/cm² ροτιγοτίνης ως δραστικό συστατικό, για την παρασκευή ενός φαρμάκου κατά της Parkinson το οποίο επιτυγχάνει μία βελτίωση, σε σύγκριση με μία εικονική αγωγή, της καταστάσεως ασθενών ανθρώπων με Parkinson, μετρούμενης σύμφωνα με την Ενοποιημένη Κλίμακα Αξιολογήσεως της νόσου του Parkinson (UPDRS), μέρη II και III, κατά 2 μονάδες ή περισσότερο μετά από χορήγηση επί μία χρονική περίοδο τουλάχιστον 7 εβδομάδων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072510
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401639
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1799083 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05791034.1--21/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Georgia-Pacific France
11, route Industrielle, 68320 Kunheim,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0451748-30/07/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEVEU, Jean-Louis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ
ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΕΙΝΑΙ ΤΟΠΟ-
ΘΕΤΗΜΕΝΟ ΕΝΑ ΡΟΛΟ, ΤΟ ΡΟΛΟ
ΧΑΡΤΙΟΥ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΚΑΙ Ο ΔΙΑΝΕ-
ΜΗΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο διανεμητής χαρτιού τουαλέτας της εφεύρεσης, περιλαμβάνει ένα κουτί (6), εντός του οποίου είναι τοποθετημένο ένα ρολό (3) μιας ταινίας χαρτιού (2), η οποία περιλαμβάνει προκαταρκτικές τομές εγκάρσιες στην ταινία (2), οι οποίες ορίζουν ορθογωνικά φύλλα χαρτιού (5), των οποίων το πλάτος είναι εγκάρσιο και το μήκος κατά την διαμήκη κατεύθυνση, όπου το κουτί (6) περιλαμβάνει μια χοάνη (9) με μια οπή διανομής (10), δια της οποίας η ταινία του χαρτιού (2) ξετυλίγεται- ο διανεμητής χαρακτηρίζεται εκ του γεγονότος ότι η χοάνη (9) και το ρολό χαρτιού 3 είναι διευθετημένα, ώστε τα φύλλα χαρτιού (5) να ξετυλιγονται ένα ένα και να

εξέρχονται με ένα ελαττωμένο τσαλάκωμα στην έξοδο της χοάνης (9), ενώ το πλάτος ενός φύλλου (5) περιλαμβάνεται μεταξύ 125 mm και 180 mm και η αναλογία του πλάτους ενός φύλλου (5) ως προς το μήκος του, περιλαμβάνεται μεταξύ 0,45 και 1, κατά προτίμηση μεταξύ 0,5 και 0,65, ενώ το χαρτί καταναλώνεται κατά ένα βέλτιστο και ευχάριστο τρόπο.

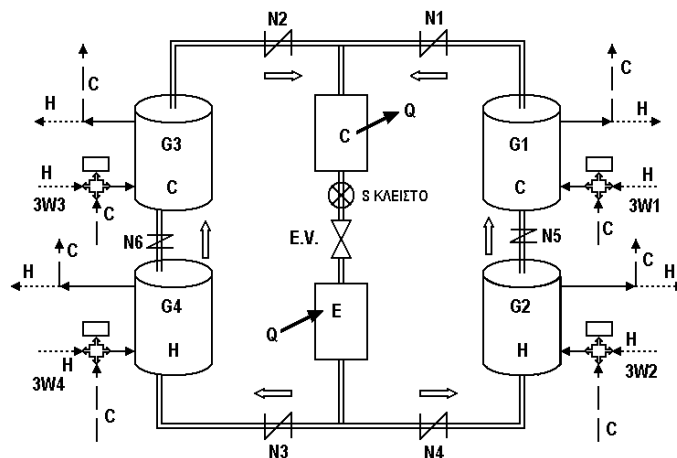


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072511
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401640
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2026020 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07114127.9--09/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Millenium Energy Industries Inc.
Walkers SPV Limited Walker House 87 Mary
Street George Town, Grand Cayman KY1-
9002, ΝΗΣΟΙ ΚΑΪΜΑΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Al-Maaitah, Ayman Adnan Salim
2)Al-Maaitah, Adnan Ayman
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΞΗΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ
ΔΥΟ ΒΑΘΜΙΑΩΝ ΨΥΧΟΜΕΝΗ ΜΕ
ΑΕΡΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μονάδα ψύξης προσρόφησης, κινούμενη δια θερμότητας, η οποία περιλαμβάνει: - ένα συμπυκνωτήρα, ο οποίος έχει ένα άκρο εισαγωγής και ένα άκρο εξαγωγής - έναν εξατμιστήρα, ο οποίος έχει ένα άκρο εισαγωγής και ένα άκρο εξαγωγής, όπου το άκρο εισαγωγής είναι συνδεδεμένο με το άκρο εξαγωγής του συμπυκνωτήρα μέσω μιας χειριζόμενης βαλβίδας και - μια σειρά γεννητριών προσρόφησης-αποβολής, έκαστη από τις οποίες έχει άκρα εισαγωγής και εξαγωγής για σύνδεση με τον συμπυκνωτήρα και τον εξατμιστήρα, ώστε να δημιουργήσει ένα κύκλωμα ροής ψυκτικού μέσου, και μία παροχή θερμότητας για την λειτουργία εκάστης γεννήτριας σε υψηλές και χαμηλές θερμοκρασίες, όπου οι γεννήτριες λειτουργούν ώστε να ρέει ψυκτικό μέσω του συμπυκνωτήρα και εξατμιστήρα, ώστε να δημιουργείται ένα ψυκτικό αποτέλεσμα εις τον εξατμιστήρα, όπου η σειρά των γεννητριών περιλαμβάνει δύο ζεύγη γεννητριών,

όπου έκαστο ζεύγος περιλαμβάνει: - μια πρώτη γεννήτρια, η οποία έχει ένα άκρο εξαγωγής συνδεδεμένο με το άκρο εισαγωγής του συμπυκνωτήρα μέσω μιας πρώτης ανεπίστροφης βαλβίδας διατεταγμένης για να παρεμποδίζει την ροή από τον συμπυκνωτήρα προς την πρώτη γεννήτρια και - μια δεύτερη γεννήτρια, η οποία έχει ένα άκρο εισαγωγής ανεπίστροφης βαλβίδας διατεταγμένης για να παρεμποδίζει την ροή από την δεύτερη γεννήτρια προς τον εξατμιστήρα, και ένα άκρο εξαγωγής συνδεδεμένο με το άκρο εισαγωγής της πρώτης γεννήτριας μέσω μιας τρίτης ανεπίστροφης βαλβίδας διατεταγμένης για να παρεμποδίζει την ροή από το άκρο εισαγωγής της πρώτης γεννήτριας προς το άκρο εξαγωγής της δεύτερης γεννήτριας όπου έκαστο ζεύγος γεννητριών μπορεί να λειτουργεί ξεχωριστά ώστε να κινεί ρευστό μέσω του συμπυκνωτήρα και εξατμιστήρα, ώστε να δημιουργεί ένα ψυκτικό αποτέλεσμα.

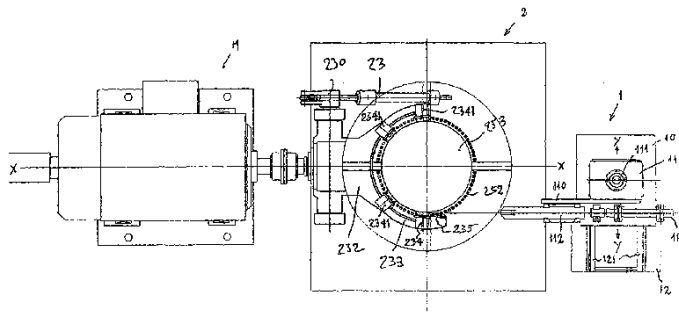


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072512
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401641
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1853502 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06706380.0--24/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)S.I.M.A.C. S.P.A.
Via Udine 103, 33017 Tarcento (UD),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20050017-11/02/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CASTELLANI, Federico
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΓΙΑ ΜΕ-
ΤΑΛΛΙΚΑ ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ Ή
ΔΙΕΛΚΥΟΜΕΝΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΚΑΙ/Η
ΡΑΒΔΟΥΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή περιέλιξης (2) για μεταλλικά ελασματοποιημένα ή διελκυσόμενα καλώδια ή/και ράβδους από υλικό που πρόκειται να τυλιχθεί σε μια σπείρα (Τ), του τύπου που περιλαμβάνει έναν άξονα περιέλιξης (25-253) ο οποίος έχει τη μορφή ελίκτρου και διαμορφώνεται με μια εξωτερική φλάντζα (254) που μπορεί να ανοίγει για την εξαγωγή της σπείρας και μια βάση αντίθετης-φλάντζας (251) η οποία φέρει ανηρτημένο τον εν λόγω άξονα (253), συνδεδεμένο με μέσα καθοδήγησης του υλικού που πρόκειται να τυλιχθεί (1) και μέσα καθοδήγησης πρεσσορίσματος (232-233) για την εισαγωγή και το κράτημα τουλάχιστον ενός μέρους της πρώτης στρώσης του υλικού που πρόκειται να τυλιχθεί (Τ1) σε μια

εγκοπή που προσκολλάται στον άξονα (253) και δίπλα στην εν λόγω φλάντζα βάσης (251), χαρακτηρίζεται για το ότι η εν λόγω εγκοπή καθορίζεται μεταξύ του εν λόγω άξονα (253) και ενός οδοντωτού πλαισίου (252) που προεξέχει από την εν λόγω φλάντζα βάσης (251).

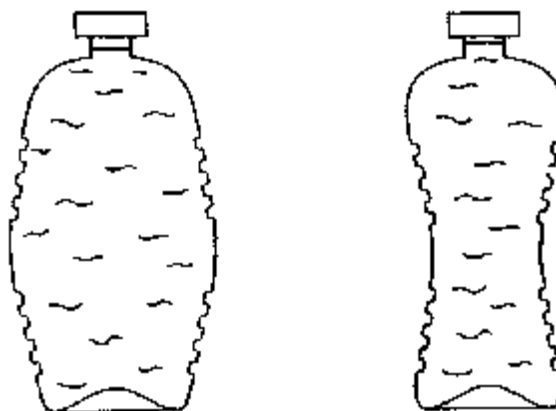


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072513
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1893523 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06764803.0--21/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TECSOR HR
4 RUE VALBRILLANT, EUROPARC
SAINTE VICTORIE, BAT 4, 13590
MEYREUIL, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0506239-21/06/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OUTREMAN, Jean-Tristan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ
ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΛΕΠΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της εφευρέσεως είναι μία μέθοδος πλήρωσεως εν θερμώ ενός δοχείου με ένα αποστειρωμένο υγρό, γενικά σε θερμοκρασία ευρισκόμενη μεταξύ 60 και 95 βαθμών Κελσίου, χαρακτηριζόμενη από το ότι συνίσταται στην υλοποίηση των ακόλουθων βημάτων:α. τοποθέτηση ενός δοχείου κατασκευασμένου από ένα υλικό και σύμφωνα με μία μέθοδο που προσφέρεται για να το καταστήσει ανθεκτικό στην πλήρωση εν θερμώ με το εν λόγω υγρό, όπου το εν λόγω δοχείο έχει εναπομένοντες τάσεις προερχόμενες από την κατασκευή του, β. πλήρωση του εν λόγω δοχείου με το εν λόγω θερμό υγρό, α κλείσιμο αυτού του πληρωθέντος δοχείου αμέσως μετά την πλήρωση, α. άφραση να ψυχθεί τουλάχιστον κάτω από μία θερμοκρασία στερεοποίησης του δοχείου, προκαλώντας μία παραμόρφωση μέσω του σχηματισμού μίας υποπίεσεως στο εσωτερικό του δοχείου, και ε. θέρμανση του δοχείου για να προκληθεί μία απελευθέρωση των παραμεινουσών τάσεων, όπου αυτή η απελευθέρωση οδηγεί σε μία συρρίκνωση

και κατόπιν γενικά σε μία θέση υπό εσωτερική πίεση του δοχείου πράγμα που αντισταθμίζει τουλάχιστον τις παραμορφώσεις οι οποίες προκαλούνται από τα αποτελέσματα της υποπίεσεως του βήματος d.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072514
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1399483 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01991634.5--20/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Amgen Fremont Inc.
6701 Kaiser Drive, Fremont, CA 94555,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):259927 P-05/01/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COHEN, Bruce, D.
2)BEEBE, Jean
3)MILLER, Penelope, E.
4)MOYER, James, D.
5)CORVALAN, Jose, R.
6)GALLO, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΟΔΟΧΕΑ
ΙΝΣΟΥΛΙΝΩΔΟΥΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑ-
ΓΟΝΤΑ Ι

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

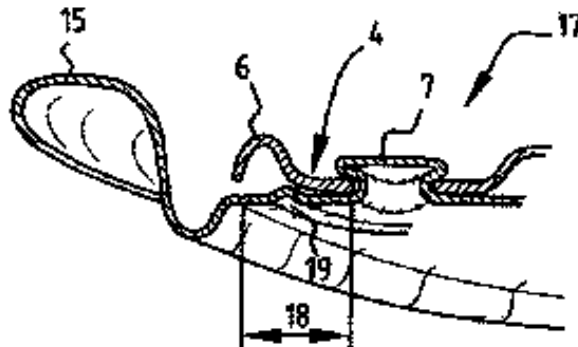
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αντισώματα και αντιγονοδεσμευτικά μερίδια αυτών τα οποία δεσμεύονται επιλεκτικά σε υποδοχέα ινσουλινώδους αυξητικού

παράγοντα Ι (IGF-IR), ο οποίος είναι κατά προτίμηση ανθρώπινος IGF-IR. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με ανθρώπινα αντισώματα έναντι IGF-IR, στα οποία περιλαμβάνονται χημικά, διπλοειδικά, παραγωγισιμμένα, μονής αλυσίδας αντισώματα ή μερίδια πρωτεϊνών σύντηξης. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με απομονωμένα μόρια ανοσοσφαιρίνης βαριάς και ελαφριάς αλυσίδας προερχόμενα από αντισώματα έναντι IGF-IR και μόρια νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιούν τέτοια μόρια. Η παρούσα εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μεθόδους παραγωγής αντισωμάτων έναντι IGF-IR, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα αντισώματα αυτά και με μεθόδους χρήσης των αντισωμάτων και συνθέσεων αυτών στη διάγνωση και αγωγή. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μεθόδους γονιδιοθεραπείας που κάνουν χρήση μορίων νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιούν τα βαριά και/ή ελαφριά μόρια ανοσοσφαιρίνης που περιλαμβάνουν τα ανθρώπινα αντισώματα έναντι IGF-IR. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μεθόδους γονιδιοθεραπείας και με διαγονιδιακά ζώα που περιλαμβάνουν μόρια νουκλεϊκού οξέος της παρούσας εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072515
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1964784 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07075162.3--28/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Impress Group B.V.
Zutphenseweg 51051, 7418 AH Deventer,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Leboucher, Fabrice
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ
ΑΝΟΙΓΕΙ ΕΥΚΟΛΑ, ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ
ΑΝΟΙΓΕΙ ΕΥΚΟΛΑ, ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟ
ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι σχετική με ένα δοχείο (1) που έχει ένα πλαίσιο που ανοίγει εύκολα (3), που εμπεριέχει ένα γλωσσίδι (4) που είναι συνδεδεμένο μέσω μίας δομής πύρου (7) με το πλαίσιο, όπου το γλωσσίδι εμπεριέχει ένα πίσω μέρος γλωσσιδίου (5) γι πιάσιμο και μετάδοση κίνησης, και ένα μπροστινό μέρος γλωσσιδίου (6) για άνοιγμα του δοχείου κινώντας το γλωσσίδι, όπου το πλαίσιο εμπεριέχει τουλάχιστον κάτω από το μπροστινό μέρος γλωσσιδίου μία δομή πλαισίου (21) που παραμορφώνεται με τη δημιουργία εσωτερικής πίεσης δοχείου.

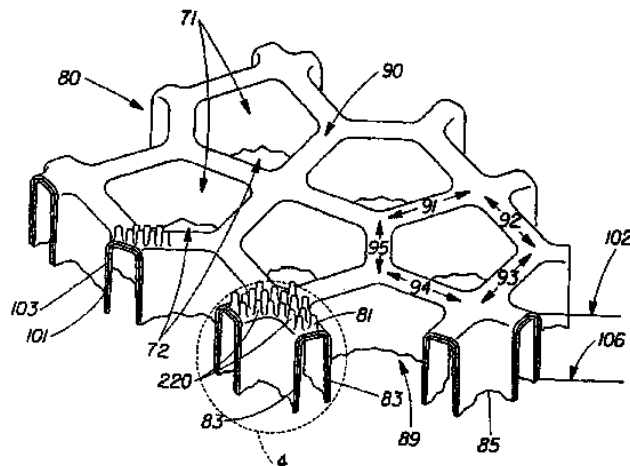


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072516
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401645
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1589919 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03814321.0--19/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio
45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):324181-20/12/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STONE, Keith, Joseph
2)GRAY, Brian, Francis
3)O'NEIL, Julie, Ann
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥ-
ΜΕΡΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑ-
ΝΙΖΕΙ ΑΠΑΛΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΞΕΝΙΑ ΑΠΤΙ-
ΚΗ ΑΙΣΘΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα πολυμερικό πλέγμα που εμφανίζει μια απαλή και μεταξένια απτική αίσθηση επάνω σε μία τουλάχιστον πλευρά του. Η πλευρά μεταξένιας αίσθησης του πλέγματος εμφανίζει ένα υπόδειγμα χωριστών τριχοειδών ινιδίων, όπου καθένα από τα τριχοειδή ινίδια είναι μια προέχουσα επέκταση της επιφανείας του πλέγματος και έχει ένα πλευρικό τοίχωμα που καθορίζει ένα ανοικτό εγγύτατο τμήμα και ένα κλειστό περιφερικό τμήμα. Τα τριχοειδή ινίδια

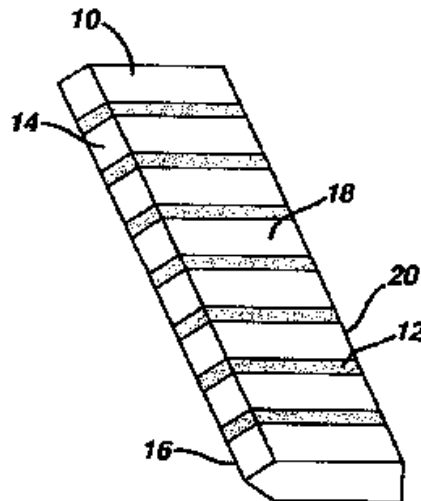
εμφανίζουν μια μέγιστη διάμετρο πλάγιας διατομής μεταξύ 2και 5 mils, και ένα λόγο διαστάσεων από 1 έως 3. Οι μέθοδοι και οι συσκευές για τη δημιουργία του πολυμερικού πλέγματος χρησιμοποιούν μια τρισδιάστατη δομή διαμόρφωσης η οποία έχει ένα πλήθος προεξοχών οι οποίες είναι γενικώς στηλοειδείς μορφές που έχουν μέσο λόγο διαστάσεων τουλάχιστον περί το 1.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072517
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401646
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1926575 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06821110.1--19/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
Prudential Tower Building, Boston, Massa-
chusetts 02190, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):231218-19/09/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHUK, Andrew
2)SONNENBERG, Neville
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΕΠΙΔΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διατίθενται ξυριστικές μηχανές οι οποίες περιλαμβάνουν μια μονάδα λεπίδας ξυρίσματος ασφαλείας, η οποία περιλαμβάνει μια προστατευτική διάταξη, μια καλύπτρα και μια λεπίδα η οποία είναι τοποθετημένη μεταξύ της προστατευτικής διάταξης και της καλύπτρας. Η λεπίδα περιλαμβάνει μια πρώτη επιφάνεια η οποία αποτελείται από ένα βασικό σώμα και μια ακμή λεπίδας, και από μια δεύτερη επιφάνεια, όπου η πρώτη επιφάνεια και η δεύτερη επιφάνεια συναντώνται σε μία αιχμή, και όπου τουλάχιστον ένα τμήμα της ακμής λεπίδας ξυρίσματος διαθέτει επικάλυψη λεπτού στρώματος πολυμερούς υλικού. Επίσης διατίθενται λεπίδες για τέτοιες ξυριστικές μηχανές.

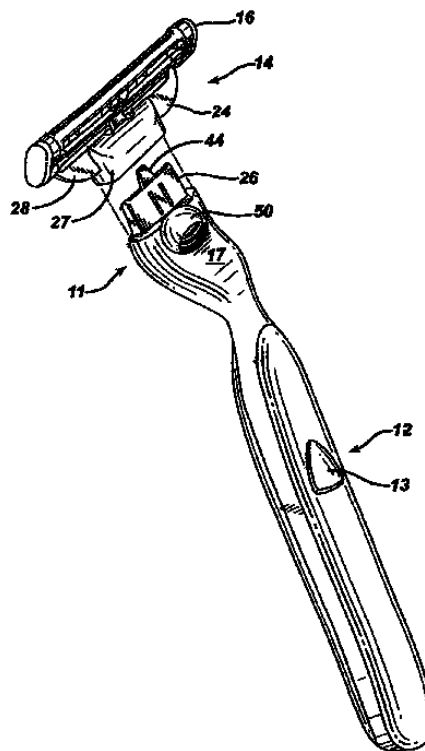


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072518
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1871576 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06736261.6--28/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
Prudential Tower Building, Boston, Massachusetts 02199, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):76203-08/03/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FANDREY, Ulrich
2)HAWES, Christopher, Martin
3)PENNEL, Evan
4)SCHAAF, Uwe
5)WINTER, Florina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΑΛΑΝΤΟΥΜΕΝΕΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διατίθεται μια ξυριστική μηχανή υγρού ξυρίσματος η οποία περιλαμβάνει: α) μια χειρολαβή (12) η οποία έχει κοίλη κεφαλή, β) μια κεφαλή (14) η οποία διαθέτει ένα σώμα, με το σώμα να διαθέτει μια επιφάνεια για να μαγκώνει την επιδερμίδα του χρήστη και διαθέτει τουλάχιστον μια λεπίδα στερεωμένη μέσα σε αυτήν, γ) ένα μέλος διασύνδεσης (24), το οποίο συνδέεται με την κεφαλή, και είναι κατασκευασμένο ώστε να στερεώνει την κεφαλή σε μια απόληξη της λαβής με περιστρεφόμενο και αποσπώμενο τρόπο, και δ) έναν μηχανισμό εξαγωγής(48, 50) που συνδέεται λειτουργικά στη λαβή (12) για να επιτρέπει σε έναν χρήστη να αποδεσμεύει το μέλος διασύνδεσης από την απόληξη της λαβής, όπου ο μηχανισμός εξαγωγής περιλαμβάνει έναν ενεργοποιητή (50). Η ξυριστική μηχανή διαθέτει λειτουργία δόνησης, και ως εκ τούτου διαθέτει επίσης και έναν μηχανισμό

δόνησης. Ένα ελαστικό στοιχείο (19) είναι τοποθετημένο ανάμεσα στον ενεργοποιητή (50) και στη λαβή (12), για να απορροφά τις δονήσεις του ενεργοποιητή σε απόκριση του σήματος δόνησης.

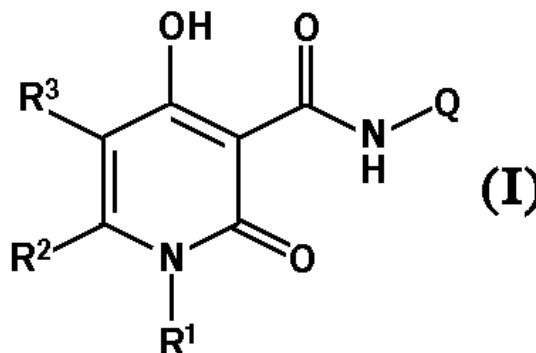


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072519
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401648
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1902047 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06781211.5--12/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sumitomo Chemical Company, Limited
27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005205248-14/07/2005-JP
2005341612-28/11/2005-JP
2006120175-25/04/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARIMORI, Sadayuki
2)KINOSHITA, Yoshiharu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΗ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το καινοτόμο ηλιακό κοίλο σύστημα πεδίου (Α) περιλαμβάνει πολλαπλούς παραβολικούς ανακλαστήρες (1), δακτυλίους στήριξης (3) των οποίων το κέντρο συμπίπτει με το εστιακό σημείο του παραβολικού ανακλαστήρα (1) και οι οποίοι χρησιμοποιούνται για τη στήριξη του ανακλαστήρα (1), βασικούς μηχανισμούς (2) που βρίσκονται στο κέντρο των δακτυλίων (3), σύρματα πρόσδεσης (4) που συνδέουν τον δακτύλιο (3) με τον βασικό μηχανισμό (2), πλευρικά στηρίγματα (5,

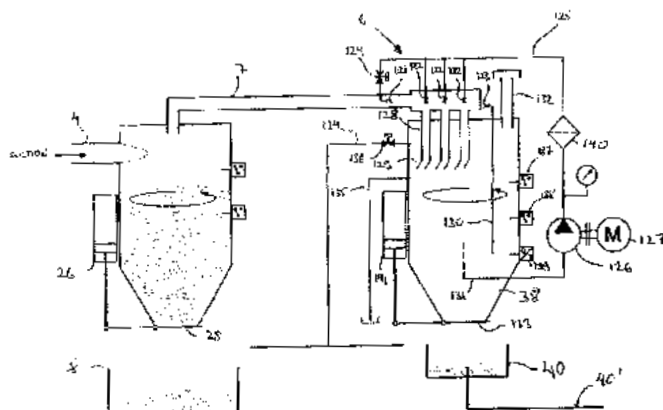
5J) που φέρουν τους δακτυλίους στήριξης (3) στην εξωτερική τους επιφάνεια, ελαφριά υλικά πλήρωσης (6) που υποστηρίζουν τους ανακλαστήρες (1) από το κάτω μέρος τους και θερμικούς σωλήνες- δέκτες (11) που περνούν από τον κεντρικό άξονα των δακτυλίων (3). Οι παραβολικοί ανακλαστήρες (1) περιστρέφονται γύρω από τον κεντρικό άξονα των δακτυλίων (3), ο οποίος αποτελεί το εστιακό τους σημείο, και στρέφονται προς τον ήλιο. Έτσι, οι παράλληλες ακτίνες που έρχονται από τον ήλιο συγκεντρώνονται στους θερμικούς σωλήνες-δέκτες (11) που βρίσκονται στο εστιακό σημείο των ανακλαστήρων (1)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072520
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401649
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1720782 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05717260.3--02/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Maricap OY
P.O. Box 36, FI-01451 Vantaa, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20040344-03/03/2004-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUNDHOLM, Goran
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΛΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

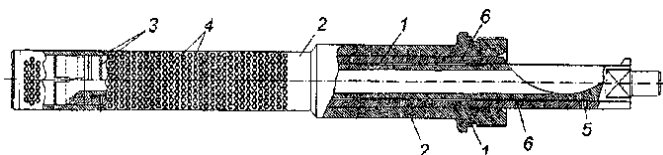
Μια μέθοδος για μεταφορά υλικού, κατά προτίμηση υλικού χύμα της βιομηχανίας τροφίμων, ειδικά για την κοπή αποβλήτων ή απορριμμάτων τροφίμων, δια μιας διαφοράς πίεσης σε ένα μεταφορικό σωλήνα (4). Εις την μέθοδο το υλικό τροφοδοτείται εις τον μεταφορικό σωλήνα (4), και περαιτέρω εις τον μεταφορικό σωλήνα σε μια διάταξη διαχωριστήρα (5), εις την οποία το μεταφερόμενο υλικό διαχωρίζεται από τον μεταφορικό αέρα. Εις την μέθοδο δημιουργείται υποπίεση εις τον μεταφορικό σωλήνα (4) με μια συσκευή εγχύτη (6), η πλευρά αναρρόφησης της οποίας είναι συνδεδεμένη με την διάταξη διαχωριστήρα (5), η οποία συσκευή εγχύτη λειτουργεί με ένα μέσο ενεργοποίησης. Ως μέσο ενεργοποίησης της συσκευής εγχύτη (6) χρησιμοποιείται ένα υγρό νέφος, όπως υγρό νέφος ύδατος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072521
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401650
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1961313 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07380046.8--21/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FOOD MACHINERY ESPANOLA S.A.
Jesus Morante Borrás 24, 46012 Valencia,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sanchez de Leon Rodriguez Roda, Juan Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΩΛΗΝΩΝ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΧΥΜΟΥ ΦΡΟΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

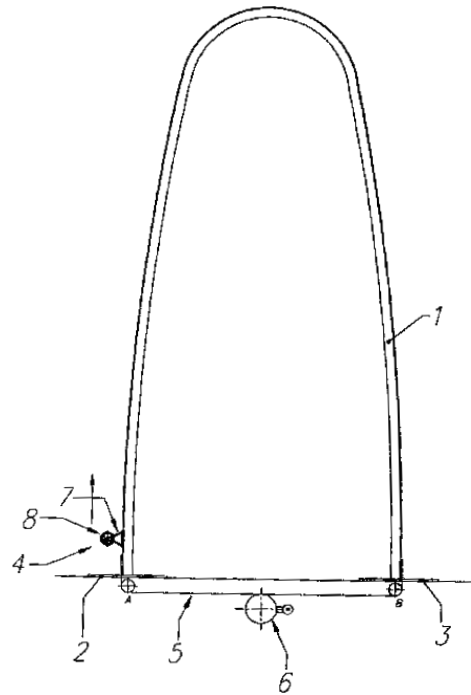
Διάταξη για τον καθαρισμό σωλήνων φίλτρου, οι οποίοι χρησιμοποιούνται για να εκχυλίζεται χυμός φρούτων, η οποία αποτελείται από ένα σωλήνα κυλινδρικής μορφής (1), ο οποίος διέρχεται τηλεσκοπικά μέσω του εσωτερικού του σωλήνα φίλτρου (2) και εις το ένα άκρο του εσωτερικού αυτού σωλήνα (1) έχουν διαμορφωθεί ορισμένα περιφερειακά ανοίγματα (3), μέσω των οποίων εξωθείται προηγούμενος εγχυθείς πεπιεσμένος αέρας κατά το συνολικό μήκος του. Ο εσωτερικός σωλήνας (1) περιλαμβάνει μία εισαγωγή αέρα (5), με την οποία είναι εξοπλισμένος εις το ένα άκρο και αυτή η εισαγωγή αέρα (5) είναι συνδεδεμένη με έναν περιβάλλοντα θάλαμο (6) με την ίδια διάταξη, όπως ο εσωτερικός σωλήνας (1) και από την πλευρά του συνδέεται με τα ανοίγματα (3), τα οποία διαθέτει αυτός ο σωλήνας εις το άλλο άκρο αυτού για τον καθαρισμό του σωλήνα φίλτρου (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072522
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1800723 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05028076.7--21/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ronald Bussink Amusement Design GmbH
Königsallee 88, 40212 Dusseldorf,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bussink, Ronald Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΟΥΝΑ ΠΑΡΚ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κινητή διάταξη λούνα παρκ που περιλαμβάνει: υποστηρικτική κατασκευή (1) που γενικά έχει σχήμα όρθιας κατακόρυφης αψίδας η οποία εκτείνεται από μια πρώτη βάση (2) σε μια δεύτερη βάση (3), τουλάχιστον ένα όχημα (4) που κινείται πάνω στην κατασκευή για να μεταφέρει έναν ή περισσότερους επιβάτες για τουλάχιστον ένα μέρος του μήκους της κατασκευής ξεκινώντας από μια αρχική θέση επιβίβασης στην πρώτη ή τη δεύτερη βάση (3, 4), μέσα ανύψωσης για την ανύψωση του οχήματος από τη θέση επιβίβασης κατά μήκος της κατασκευής (1), μέσα πέδησης για την πέδηση του οχήματος όταν αυτό κινείται καθοδικά από μια ανυψωμένη θέση κατά μήκος της κατασκευής (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072523
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1860413 - 19/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07114705.2--06/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Covidien AG
Victor von Bruns-Strasse 19, 8212 Neuhausen
am Rheinfall, ELABETIA

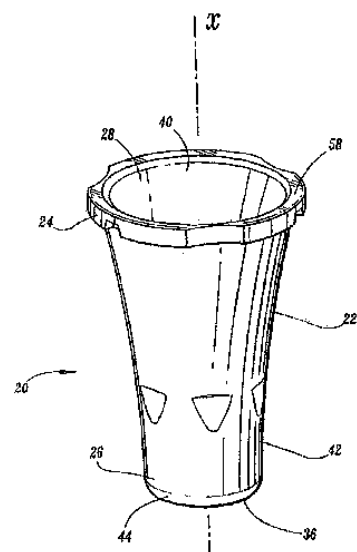
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lantz, Loren
2)Harr, James
3)Davis, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΤΟΥ ΤΥΜΠΑΝΙ-
ΚΟΥ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα κάλυμμα ανιχνευτού (20) το οποίο περιλαμβάνει ένα σωληνοειδές σώμα εκτεινόμενο από ένα εγγύτατο άκρο (24) έως ένα απώτατο άκρο (26). Το εγγύτατο άκρο οριοθετεί ένα άνοιγμα διαμορφωμένο για να δέχεται ένα απώτατο άκρο ενός θερμομέτρου. Το απώτατο άκρο του σωληνοειδούς σώματος ουσιαστικά εγκλείεται σε μία μεμβράνη (36). Το απώτατο άκρο περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ακραία νεύρωση (38) τοποθετημένη περί μία εσωτερική περιφέρειά του. Τουλάχιστον μία ακραία νεύρωση έχει διαμορφωθεί ώστε να εμπλέκεται με το απώτατο άκρο του θερμομέτρου ούτως ώστε να απέχει το απώτατο άκρο του θερμομέτρου από τη μεμβράνη. Το σώμα μπορεί να εκτείνεται κατά μία στενούμενη διαρρυθμισμό από το εγγύτατο άκρο έως το απώτατο άκρο. Η ακραία νεύρωση μπορεί να διαθέτει ένα διαφανές τμήμα τοποθετημένο κατά μήκος μίας επιφάνειας της μεμβράνης. Η ακραία νεύρωση μπορεί να διαθέτει ένα

διάμηκες τμήμα εκτεινόμενο κατά μήκος του σώματος. Το διάμηκες τμήμα μπορεί να εκτείνεται εγγύτατα κατά μήκος του σώματος και το εγκάρσιο τμήμα μπορεί να προεξέχει κατά μήκος μίας επιφάνειας της μεμβράνης έτσι ώστε να συνεργάζονται το διάμηκες τμήμα και το εγκάρσιο τμήμα για να δεχθούν το απώτατο άκρο του θερμομέτρου. Το σώμα μπορεί να οριοθετεί τουλάχιστον μία διαμήκη νεύρωση προεξέχουσα από μία εσωτερική του επιφάνεια. Το σώμα μπορεί να οριοθετεί τουλάχιστον μία προεξοχή η οποία προεξέχει από μία εσωτερική και/ή μία εξωτερική του επιφάνεια. Η διαμήκης νεύρωση και/ή οι προεξοχές μπορεί να έχουν διαρρυθμισθεί ώστε να διευκολύνουν το φώλιασμα ενός δεύτερου καλύμματος ανιχνευτού.

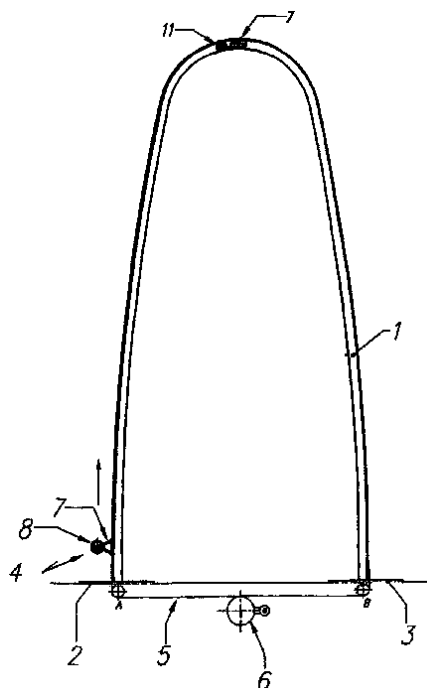


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072524
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401653
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1810733 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06001157.4--19/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ronald Bussink Amusement Design GmbH
Königsallee 88, 40212 Düsseldorf,
GERMANY

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bussink, Ronald Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΟΥΝΑ ΠΑΡΚ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κινητή διάταξη λούνα παρκ που περιλαμβάνει: υποστηρικτική κατασκευή (1), τουλάχιστον ένα όχημα (8) που κινείται στηριζόμενο πάνω στην κατασκευή (1) για να μεταφέρει έναν ή περισσότερους επιβάτες για τουλάχιστον ένα μέρος του μήκους της κατασκευής (1), μέσο κίνησης (6) για την κίνηση του οχήματος (8) κατά μήκος της κατασκευής (1), μέσο πέδησης για την πέδηση του οχήματος, συρματόσχοινο που συνδέει το όχημα με το μέσο κίνησης ή/και το μέσο πέδησης, που χαρακτηρίζεται από μέσο οδήγησης (7) για το συρματόσχοινο, το οποίο μέσο οδήγησης τοποθετείται κατά τέτοιο τρόπο ώστε το όχημα να διέρχεται από αυτό καθώς κινείται κατά μήκος της κατασκευής, όπου το μέσο οδήγησης περιλαμβάνει δύο αντιτασσόμενους τροχούς οδήγησης (7) με το συρματόσχοινο να είναι διευθετημένο έτσι ώστε να διέρχεται μεταξύ των αντιτασσόμενων τροχών οδήγησης και όπου το συρματόσχοινο είναι διευθετημένο έτσι ώστε να τρέχει εν μέρει πάνω στον έναν τροχό οδήγησης όταν το όχημα κινείται κατά μήκος ενός πρώτου τμήματος της κατασκευής και να τρέχει εν μέρει πάνω στον άλλο τροχό

οδήγησης, όταν το όχημα κινείται κατά μήκος ενός δεύτερου τμήματος της κατασκευής.



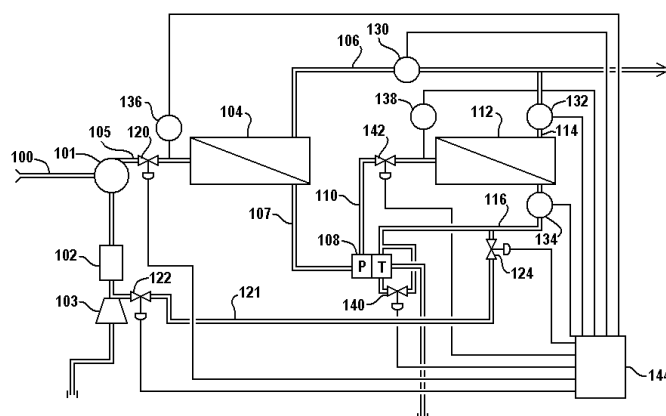
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072525
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1315552 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00957275.1--31/07/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pump Engineering Inc.
17608 Commerce Road, New Boston, Michi-
gan 8164, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OKLEJAS, Robert, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ**
ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥ-
ΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΩΣΜΩ-
ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα καθαρισμού νερού αντίστροφης ώσμωσης περιλαμβάνει έναν ωστικό στρόβιλο (103) συνδεδεμένο σε μία πηγή νερού και μία αντλία τροφοδοσίας (101). Ένας πρώτος θάλαμος μεμβράνης καθαρισμού (104) συνδέεται στην αντλία τροφοδοσίας (101) και έχει μία έξοδο για να εκκενώνει το καθαρισθέν νερό και ένα άνοιγμα εκκενώσεως για να εκκενώνει το ακαθάριστο νερό υψηλής πίεσης και ένα άνοιγμα εκκενώσεως για να εκκενώνει το ακαθάριστο νερό υψηλής πίεσης το οποίο συνδέεται σε μία είσοδο του άκρου αντλίας P ενός υδραυλικού στροβιλοσυμπιεστή (108). Μία έξοδος του άκρου αντλίας P εκκενώνει το ακαθάριστο νερό υψηλής πίεσης και έχει συνδεθεί σε ένα

δεύτερο καθαρισμό του ακαθάριστου νερού υψηλής πίεσης και έχει συνδεθεί σε ένα δεύτερο θάλαμο μεμβράνης καθαρισμού (112) που έχει μία έξοδο για να εκκενώνει το καθαρισθέν νερό και ένα άνοιγμα εκκενώσεως για να εκκενώνει το ακαθάριστο νερό που συνδέεται σε ένα άκρο στροβίλου T του υδραυλικού στροβιλοσυμπιεστή (108) και ένα άκρο στροβίλου T του ωστικού στροβίλου (103) προκειμένου να αυξάνεται η πίεση του νερού προς καθαρισμό το οποίο τροφοδοτείται στον πρώτο (104) ή στο δεύτερο θάλαμο μεμβράνης καθαρισμού (112).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072526
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1520859 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04030374.5--12/01/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rath, Matthias, Dr. med.
Sourethweg 9, 6422 PC Heerlen, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):182248-14/01/1994-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rath, Matthias, Dr. med.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΟΥΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος & Ηρακλείτου 10, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟ-
ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥ-
ΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

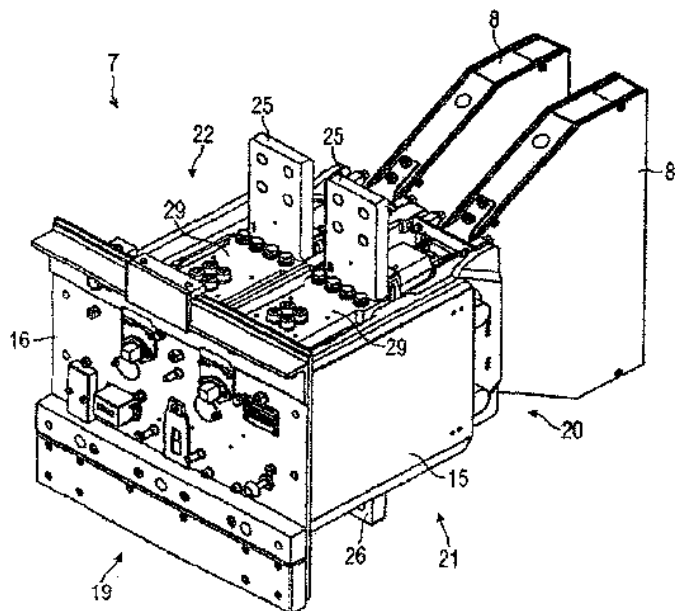
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο ταυτοποίησης σηματοδοτικών ολιγοπεπτιδίων μέσω χρήσης αλγορίθμων, στη χρήση των σηματοδοτικών ολιγοπεπτιδίων ως εμβολίων και ως ανοσογόνων για την παραγωγή αντισωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072527
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401656
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1644948 - 26/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04740934.7--12/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10331822-14/07/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AHLF, Gerd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΛΟΙΟΥ ΚΑΘΩΣ
ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ
ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΛΟΙΟΥ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΔΙΑ-
ΚΟΠΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

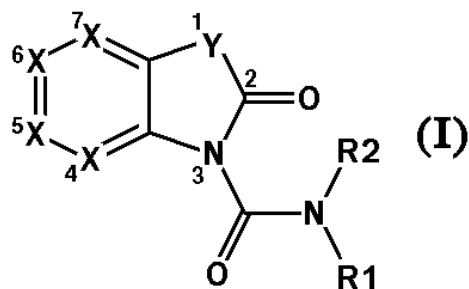
Ένας διακόπτης ισχύος πλοίου (7, 17), ειδικότερα για υποβρύχια, περιλαμβάνει σύμφωνα με την εφεύρεση τουλάχιστον ένα θάλαμο ηλεκτρικού τόξου (8, 18), ο οποίος είναι επενδεδυμένος τουλάχιστον εν μέρει με ένα υλικό επένδυσης (10), το οποίο εκλύει αέριο υπό την επίδραση ενός ηλεκτρικού τόξου. Λόγω της έκλυσης αερίου του υλικού επένδυσης (10) διευκολύνεται η κατάσβεση του ηλεκτρικού τόξου και ταυτοχρόνως ο θάλαμος ηλεκτρικού τόξου προστατεύεται από την επίδραση του ηλεκτρικού τόξου. Συνεπώς, το δομικό μέγεθος του θαλάμου ηλεκτρικού τόξου και επομένως και ο χώρος που απαιτείται για την ενσωμάτωση του διακόπτη ισχύος πλοίων σε ένα πλοίο μπορεί να διατηρηθεί μικρός με ταυτοχρόνως μεγάλη ικανότητα λειτουργίας του διακόπτη ισχύος πλοίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072528
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401657
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1896485 - 19/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06753937.9-27/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005026762-09/06/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZOLLER, Gerhard
2)PETRY, Stefan
3)MULLER, Gunter
4)HEUER, Hubert
5)TENNAGELS, Norbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ
ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΑΣΩΝ ΚΑΙ
ΦΩΣΦΟΛΙΠΑΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά παράγωγα αζολοπυριдино-2-όνης του γενικού τύπου (I) με τις σημασίες που δίδονται στην περιγραφή, τα φαρμακευτικά χρησιμοποιήσιμα άλατά τους και την χρήση τους ως φάρμακα.

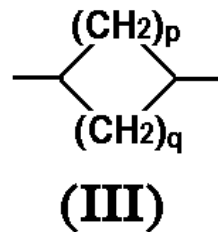
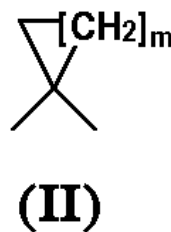
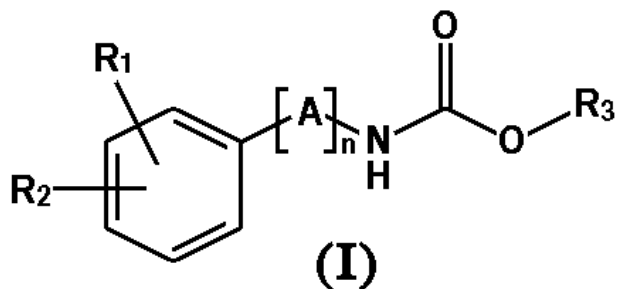


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072529
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401658
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1590321 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04704251.0-22/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0300704-23/01/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABOUABDELLAH, Ahmed
2)ALMARIO GARCIA, Antonio
3)HOORNAERT, Christian
4)RAVET, Antoine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΑΛΚΥΛΚΑΡΒΑΜΙΚΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση η οποία αντιστοιχεί στον γενικό χημικό τύπο (I) στον οποίο το n αντιστοιχεί σε έναν ακέραιο αριθμό ο οποίος κυμαίνεται από 1 έως 7, το A επιλέγεται μεταξύ μιας ή περισσοτέρων ομάδων X, Y και/ή Z, το X αντιπροσωπεύει μια ομάδα C1-2-αλκυλ-ενδεχομένως υποκατεστημένη από μια ή περισσότερες ομάδες C1-12-αλκυλ, C3-7-κυκλοαλκυλ ή C3-7-κυκλοαλκυλ-C1-6-αλκυλ, το Y αντιπροσωπεύει μια ομάδα C2-αλκενυλ-ενδεχομένως υποκατεστημένη από μια ή περισσότερες ομάδες C1-12 αλκυλ, C3-7-κυκλοαλκυλ ή C3-7-κυκλοαλκυλ-C1-6-αλκυλ, το Z αντιπροσωπεύει μια ομάδα C3-7-κυκλοαλκυλ, του χημικού τύπου, το m αντιπροσωπεύει έναν ακέραιο αριθμό ο οποίος κυμαίνεται από 1 έως 5, το p και το q αντιπροσωπεύουν ακέραιους αριθμούς και ορίζονται ως p+q ένας αριθμός ο οποίος κυμαίνεται μεταξύ 1 έως 5, το R1 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, αλογόνου ή μια ομάδα υδροξυλ, κυανο, νιτρο, C1-4-αλκυλ, C1-4-

αλκοξυ, C1-4-θειοαλκυλ, C1-4-φθοροαλκυλ, C1-4-φθοροαλκοξυ, C1-4-φθοροθειοαλκυλ, το R2 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, αλογόνου, ή μια ομάδα κυανο, νιτρο, υδροξυλ, C1-4-αλκυλ, C1-4-αλκοξυ, C1-4-θειοαλκυλ, C1-4-φθοροαλκυλ, C1-4-φθοροαλκοξυ, C1-4-φθοροθειοαλκυλ, ή μια ομάδα τύπου αρυλ ή ετεροαρυλ ενδεχομένως υποκατεστημένη από έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες, το R3 αντιπροσωπεύει μια ομάδα του γενικού χημικού τύπου CHR4CONHR5 στον οποίο το R4 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα C1-3-αλκυλ και το R5 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα C1-3-αλκυλ, C3-5-κυκλοαλκυλ, C3-7-κυκλοαλκυλ-C1-6-αλκυλ, σε κατάσταση βάσης, άλατος προσθήκης σε ένα οξύ, υδρίτη ή διαλύτη. Εφαρμογή στη θεραπευτική αγωγή.



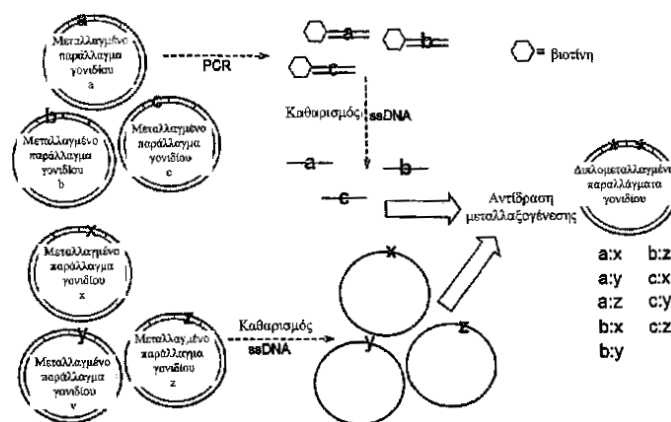
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072530
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401659
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1562976 - 26/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03772962.1--07/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pantarhei Bioscience B.V.
P.O. Box 464, 3700 AL Zeist, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02079676-08/11/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERHAAR, Mark, Theodoor
2)KOCH, Thomas
3)WARMERDAM, Erwin, Gerardus, Jacobus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΙΣΤΕΤΡΟΛΗΣ ΔΙΑ ΣΤΕΡΟΙΔΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΟΙΣΤΡΟΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος για την παρασκευή οιστετρόλης ξεκινώντας από μια 3-Α-οξυ-οιστρα-1,3,5 (10),15-τετραεν-17-όνη, όπου το Α είναι μια C1-C5 αλκυλο-ομάδα, κατά προτίμηση μια μεθυλο-ομάδα, ή μια C7-C12 βενζυλική ομάδα, κατά προτίμηση μια βενζυλο-ομάδα. Η εν λόγω μέθοδος ενδείκνυται ιδιαίτερος για τη βιομηχανία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072531
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401660
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1844144 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06701755.8--09/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MedImmune Limited
Milstein Building Granta Park, Cambridge
CB21 6GH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0500417-10/01/2005-GB
642729 P-10/01/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MINTER, Ralph, Raymond
2)LANE, Steven, Godfrey
3)HOLGATE, Robert, George, Edward
4)GROVES, Maria, Anastasia, Theresa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπίου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΔΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΟΓΕΝΕΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο μεταλλαξογένεσης για την εισαγωγή μεταλλάξεων σε μόριο και, ειδικότερα, με μεθόδους που μπορούν να εφαρμοστούν σε πληθυσμούς μορίων για τη δημιουργία ή εξέταση διαλογής τραπεζών που περιλαμβάνουν τη μετάλλαξη πολλαπλών μορίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072532
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401661
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1572106 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03783587.3--17/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.
Corporate Intellectual Property - R338 P.O.
Box 8097, Emeryville, CA 94662-8097,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):426781 P-15/11/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZIMMERMAN, Deborah Lee
2)HARROWE, Gregory
3)LIU, Cheng
4)KOTHS, Kirston
5)KAVANAUGH, W., Michael
6)LONG, Li
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕ-ΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

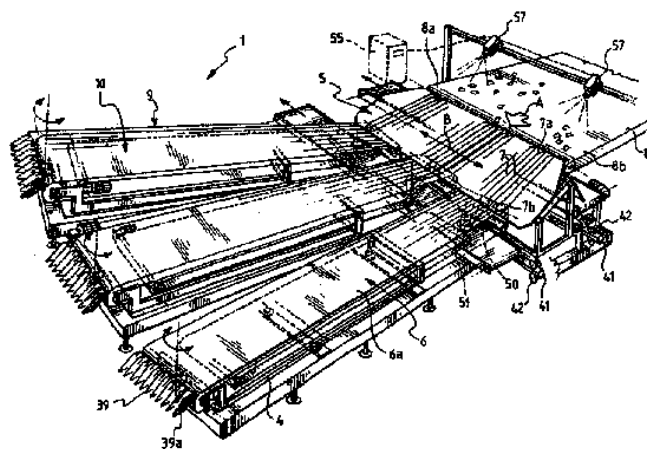
Παρέχονται ανταγωνιστές M-CSF, μαζί με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν έναν ανταγωνιστή M-CSF, κιτ που περιέχουν μια φαρμακευτική σύνθεση, μέθοδοι για την πρόληψη και θεραπευτική αντιμετώπιση οστικών μεταστάσεων σε άτομο προσβεβλημένο από μεταστατικό καρκίνο, μέθοδοι για τη σάρωση ως προς ανταγωνιστές M-CSF και χρήσεις του M-CSF στην ιατρική και στην παρασκευή φαρμάκων για την πρόληψη και θεραπευτική αντιμετώπιση οστικών μεταστάσεων και της ανάπτυξης όγκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072533
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401662
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1803352 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05425944.5--30/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Barilla G. e R. Fratelli S.p.A.
Via Mantova, 166, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pirenei, Alessandro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΨΗΜΕ-ΝΩΝ ΦΕΤΩΝ ΨΩΜΙΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟ-ΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή (1) για τον χειρισμό φετών ψωμιού τοστ (2, 3) που αποστέλλονται προς συσκευασία, οι δε αναφερθείσες φέτες ψωμιού διευθετούνται σε έναν ιμάντα μεταφοράς (8) σε πλευρικές σειρές και αναγκάζονται να κινηθούν σε μία προκαθορισμένη διεύθυνση κίνησης (Α) προς ένα σταθμό συσκευασίας, η δε συσκευή περιλαμβάνει: - μία επιφάνεια στρέψης (5) που παρέχεται με διαδρόμους (7) για λήψη των αναφερθεισών πλευρικών σειρών φετών ψωμιού τοστ που εισέρχονται από τον ταινιόδρομο (8), μία σειρά φετών ψωμιού τοστ σε κάθε διάδρομο (7), - τουλάχιστον μία πληθώρα μίνι ιμάντων (6) που διευθετούνται προς τα κάτω από την επιφάνεια στρέψης (5) σχετικά με τη διεύθυνση μετακίνησης (Α) των αναφερθεισών φετών ψωμιού τοστ (2, 3), κάθε μίνι ιμάντας (6) έχει έναν ενεργό κλάδο ταινιόδρομου φετών ψωμιού (6a) που είναι έτσι τοποθετημένος ώστε να λαμβάνει μία σειρά φετών ψωμιού (2,3) από έναν αντίστοιχο διάδρομο (7) της επιφάνειας στρέψης (5), η δε συσκευή χαρακτηρίζεται από τι ότι περιλαμβάνει: - μέσα μετάθεσης της αναφερθείσας επιφάνειας στρέψης

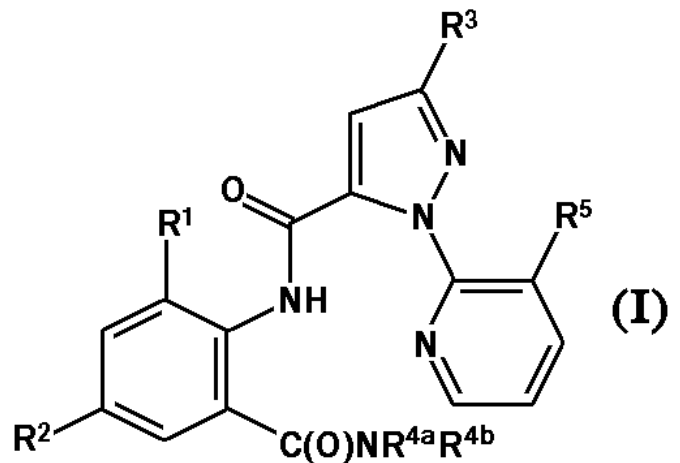
(5) σε μία διεύθυνση (Β) κάθετη στη διεύθυνση κίνησης των φετών ψωμιού (Α), - μέσα σύνδεσης κατά τη μετάθεση τουλάχιστον μίας πληθώρας μίνι ιμάντων (6) στην επιφάνεια στρέψης (5) στο προς τα πάνω άκρο των αναφερθεισών μίνι ιμάντων και ενεργοποίησης μίας γωνιακής κίνησης γύρω από το αντίθετο προς τα κάτω άκρο, και - μέσα κινητήρα που συνδέονται με μέσα εντοπισμού της θέσης των φετών ψωμιού τοστ των αναφερθεισών πλευρικών σειρών του αναφερθέντος ταινιόδρομου (8) έτσι ώστε να μεταθέτουν την αναφερθείσα επιφάνεια στρέψης (5) και ως εκ τούτου να σύρουν τουλάχιστον μία πληθώρα μίνι ιμάντων (6) στην περίπτωση μιας ουσιαστικά κακής ευθυγράμμισης των αναφερθεισών σειρών φετών ψωμιού τοστ από τους διαδρόμους (7) της αντίστοιχης επιφάνειας στρέψης (5), έως ότου ανακτηθεί ουσιαστική ευθυγράμμιση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072534
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401663
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1416797 - 02/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02752811.6--13/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
1007 Market Street, Wilmington, DE 19898,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):311919 P-13/08/2001-US
324128 P-21/09/2001-US
369661 P-02/04/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAHM, George, Philip
2)SELBY, Thomas, Paul
3)STEVENSON, Thomas, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΘΡΟΠΟΔΟΚΤΟΝΑ ΑΝΘΡΑΝΙΔΑΜΙ-ΔΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

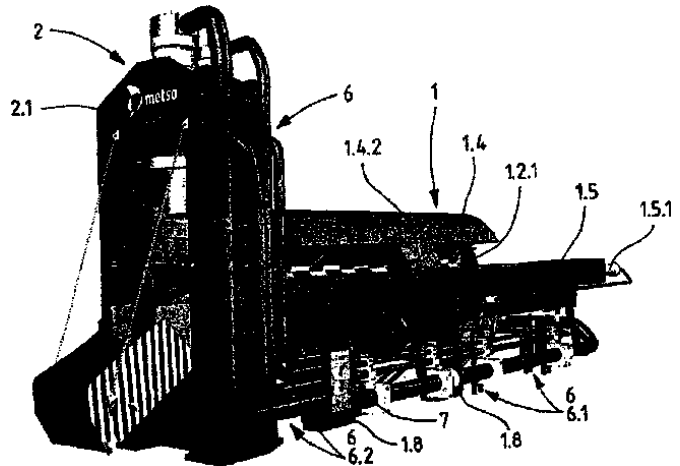
Η εφεύρεση αυτή παρέχει ενώσεις του Τύπου (I), τα Ν-οξείδια αυτών και γεωργικώς κατάλληλα άλατα όπου τα R1, R2, R2, R4a, R4b και R5 είναι όπως ορίζεται στην αποκάλυψη. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι για έλεγχο ασπόνδυλων ζιζανίων οι οποίες περιλαμβάνουν επαφή των ασπόνδυλων ζιζανίων ή του περιβάλλοντός τους με μια βιολογικώς αποτελεσματική ποσότητα ένωσης του Τύπου I ή σύνθεσης που αποτελείται από ένωση του Τύπου I.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072535
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401664
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1820631 - 26/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07008281.3--18/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Metso Lindemann GmbH
Erkrather Strasse 401, 40231 Dusseldorf,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10212730-21/03/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Van der Beek, August
2)Buch, Reyk
3)Pechtel, Harald
4)Klother, Andreas
5)Schaaf, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά πρέσα για την επεξεργασία υλικού (3) οποιουδήποτε είδους, με λίκνο (1), κατά τρόπο ώστε να συμπυκνώνεται το υλικό, καθώς επίσης και υδραυλικούς κυλίνδρους (1.3.1, 1.4.1, 1.5.1, 2.2.2, 2.4.2), που επενεργούν επί του υλικού, όπου οι κύλινδροι είναι προσαρτημένοι επί υδραυλικού αυτοματισμού (5), για να παράγει στο άκρο του εμβολισμού αυτού πίεση απόσβεσης όπως για την απόσβεση μιας ούτως ονομαζόμενης κρούσης τομής.

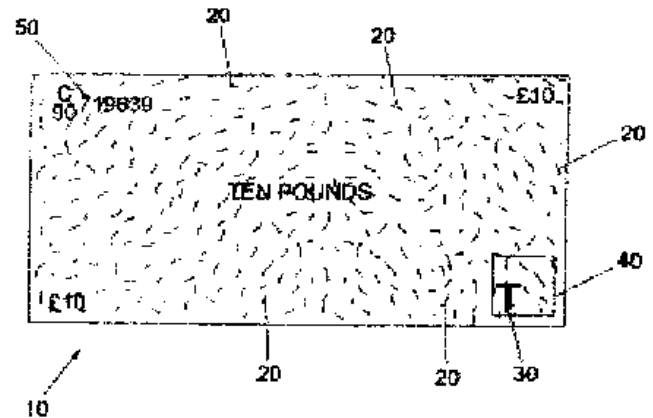


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072536
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401665
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1716003 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05708307.3--11/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fibreloc Limited
 Rothesfield Markinch Fife KY7 6PB,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0403569-18/02/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SINCLAIR, Malcolm Mainland
 2)LAX, Sandford Ellis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανώ Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΟΥ
 ΦΕΡΕΙ ΤΥΧΑΙΑ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ
 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται αντικείμενο (10) (π.χ. χαρτονόμισμα ή επιταγή) που φέρει πρωτεύον αναγνωριστικό. Το πρωτεύον αναγνωριστικό έχει τη μορφή πλήθους στοιχείων αναγνώρισης (20) ενσωματωμένων μέσα στο αντικείμενο (10), με τα στοιχεία αναγνώρισης (20) να είναι ορατά ανιχνεύσιμα όταν φωτίζονται μέσω υπέρυθρης ή υπεριώδους ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας αλλά όντας οπτικά δυσδιάκριτα από το υπόλοιπο του αντικείμενου (10) όταν φωτίζονται με ορατό φως. Τα στοιχεία αναγνώρισης (20) είναι τυχαία κατανεμημένα έτσι ώστε οι θέσεις των στοιχείων

αναγνώρισης (20) να είναι μοναδικές για το αντικείμενο (10), ενώ το αντικείμενο (10) έχει σημείο αναφοράς με την μορφή εκτυπωμένου συμβόλου (30) που ορίζει περιοχή του αντικείμενου (10) στην οποία παρέχονται τουλάχιστον κάποια στοιχεία αναγνώρισης (20). Περιγράφεται επίσης μέθοδος καθώς και ανιχνευτής για την επαλήθευση της γνησιότητας τέτοιου αντικείμενου (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072537
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401666
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1907406 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06791531.4--05/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZAMBON S.p.A.
 Via Lillo del Duca, 10, 20091 Bresso MI,
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05106123-06/07/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARAGNI, Paolo
 2)BRAGA, Dario Universita di Bologna
 3)BRESCELLO, Roberto
 4)COTARCA, Livius
 5)DI MARIA, Alessandro
 6)MASSACCESI, Franco
 7)MELOTTO, Elisa
 8)MICHIELETTO, Ivan
 9)MORAZZONI, Gabriele
 10)NAPOLETANO, Mauro
 11)PELLACINI, Franco
 12)RESTELLI, Angelo
 13)VERZINI, Massimo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανώ Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΩΣΕΩΝ
 ΜΑΚΡΟΛΙΔΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩ-
 ΔΗ ΔΡΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις μακρολιδών με αντιφλεγμονώδη δράση και ειδικότερα σχετίζεται με νέες κρυσταλλικές μορφές παραγώγων μακρολιδών με αντιφλεγμονώδη δράση, διεργασίες για την παρασκευή των μορφών αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα/τις περιλαμβάνουν ως ενεργά συστατικά και τη χρήση των αναφερθέντων κρυσταλλικών μορφών για τη θεραπεία φλεγμονικών παθήσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072538
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401667
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1640295 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04747141.2--01/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IGUCHI KIKO CO., LTD.
1-22-9, Minamioozumi, Nerima-ku, Tokyo
1780064, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
1007 Market Street, Wilmington, DE 19898,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003270186-01/07/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IGUCHI, Kaoru
2)TAKAHASHI, Masakazu

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

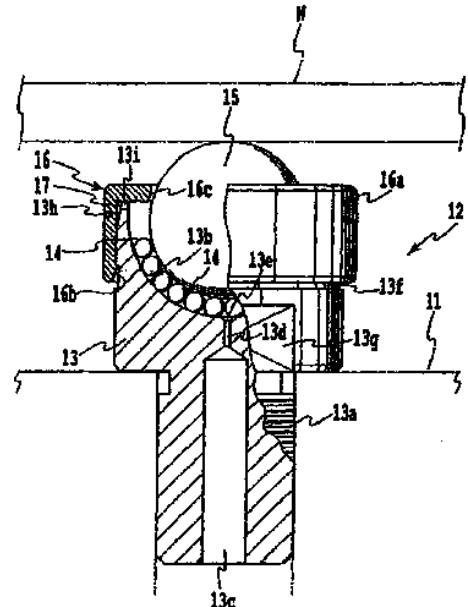
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΣΦΑΙΡΟ ΕΛΑΡΑΝΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ
ΕΝΣΦΑΙΡΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένσφαιρο έδρανο μεταφοράς (12), που περιλαμβάνει σώμα (13) στο οποίο σχηματίζεται επιφάνεια έδρασης (13b) η οποία υποχωρεί σε ημισφαιρικό σχήμα, πληθώρα μικρών σφαιριδίων (14) σε κυλιόμενη επαφή με την επιφάνεια έδρασης (13b) του σώματος (13), μεγάλη σφαίρα (15) σε κυλιόμενη επαφή με την πληθώρα μικρών σφαιριδίων (14) και κάλυμμα (16) εγκατεστημένο στο σώμα (13) για να συγκρατεί τη μεγάλη σφαίρα (15) και να συγκρατεί τα μικρά σφαιρίδια (14) μεταξύ της μεγάλης σφαίρας (15) και της επιφάνειας έδρασης (13b) του σώματος (13)• Τουλάχιστον το σώμα (13) και η μεγάλη σφαίρα (15) σχηματίζονται από

οποιοδήποτε από τα εξής: PAI, PBI, PCTFE, PEEK, PEI, PI, PPS, ρητίνη μελαμίνης, αρωματική ρητίνη πολυαμιδής, οξειδίο αργιλίου, οξειδίο ζirkονίου και νιτρίδιο πυριτίου. Έτσι, δεν δημιουργούνται τυχόν ξένα σώματα που προκαλούν ζημία στην επιφάνεια του μεταφερόμενου υλικού, δημιουργούν ελαττώματα στο μεταφερόμενο υλικό καθαυτό ή που δεν μπορούν να απομακρυνθούν ούτε με λειτουργία πλύσης σε μεταγενέστερη διαδικασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072539
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401668
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1416823 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02746444.5--22/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SUNSTAR SUISSE SA
ROUTE DE PALLATEX 15,1163 ELOY,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):915081-25/07/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STVARTAK, Christopher
2)YOST, Kevin, G.

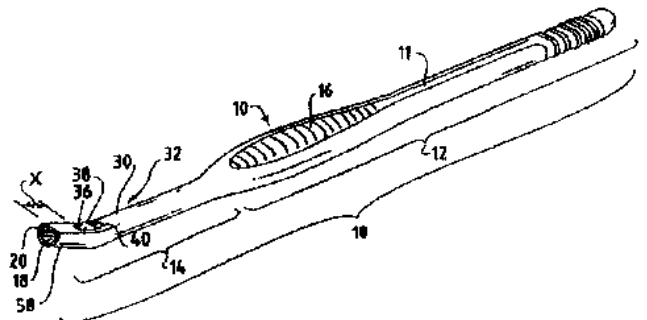
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΑΒΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ
ΥΓΙΕΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία λαβή οδοντικής υγιεινής (12) περιλαμβάνει ένα εγγύς τμήμα πιασίματος (14), ένα κεντρικό τμήμα ελέγχου (16) και ένα απώτερο τμήμα βούρτσας (18). Το κεντρικό τμήμα ελέγχου (16) περιλαμβάνει τέσσερα ελαστομερικά επίπεδα (58, 60, 62, 64) για να δέχονται τον αντίχειρα και τον δείκτη ενός χρήστη σε αντίθετες πλευρές του κεντρικού τμήματος ελέγχου (16).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072540
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1263914 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01910222.7--05/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DSM IP Assets B.V.
Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1014433-18/02/2000-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DER WAALS, Adriaan, Cornelis,
Lambertus, Maria
2)OOSTING, Gerard, Evert
3)MATTHEIJ, Jozef, Maria, Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΑΥΞΗ-
ΜΕΝΟ ΡΥΘΜΟ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

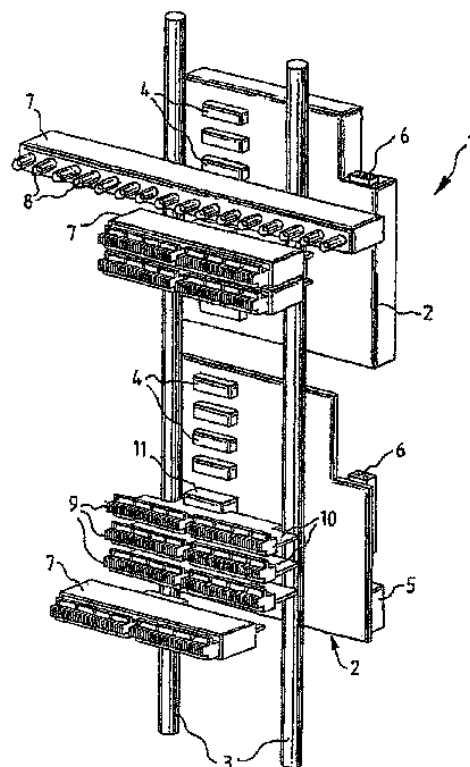
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κολλητική σύνθεση που αποτελείται από αμινοπλαστική ρητίνη με μία ένωση τύπου ελεύθερης φορμαλδεΐδης να είναι παρούσα. Ειδικότερα μία κολλητική σύνθεση που αποτελείται από μία ρητίνη μελαμίνης-ουρίας-φορμαλδεΐδης στην οποία έχει προστεθεί μία ένωση τύπου ελεύθερης φορμαλδεΐδης έτσι ώστε το F/(NH₂)₂ είναι ίσο με 0.8-1.6. Το κολλητικό είναι ειδικότερα κατάλληλο για την παρασκευή ενός υλικού σανίδας καθώς συνδυάζει σ' ένα πιεστήριο υλικά που περιέχουν κυτταρίνη με το κολλητικό σύμφωνα με την εφεύρεση και σ' αυτό το πιεστήριο παρασκευή του υλικού σανίδας σε αυξημένη θερμοκρασία και πίεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072541
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2105033 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04820393.9--12/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADC GmbH
Beeskowdamm 3-11, 14167 Berlin,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10355017-25/11/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIJHUIS, Antony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ
ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε εγκατάσταση διανομέα (1) για την τεχνολογία επικοινωνιών και δεδομένων, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία μονάδα σύνδεσης διανομέα (7), όπου η μονάδα σύνδεσης διανομέα (7) περιλαμβάνει περίβλημα (16, 17), εντός του οποίου έχουν διαταχθεί επαφές εισόδου και εξόδου, προσιτές από έξω, για τη σύνδεση γραμμών, καλωδίων ή συρμάτων, όπου η εγκατάσταση διανομέα (1) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία περαιτέρω μονάδα σύνδεσης (2), όπου η μονάδα σύνδεσης (2) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία διεπαφή μεταφοράς SDH/SONET (6) και εξόδους για ηλεκτρικά σήματα, όπου οι εξόδους της μονάδας σύνδεσης (2) είναι ενωμένες με τις εισόδους της μονάδας σύνδεσης διανομέα (7), όπου η μονάδα σύνδεσης (2) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μετατροπέα για τη μετατροπή σημάτων μεταφοράς SDH/SONET σε σήματα E1 και αντιστρόφως, καθώς και αντίστοιχη μονάδα σύνδεσης (2) και αντίστοιχη μονάδα σύνδεσης διανομέα (7).

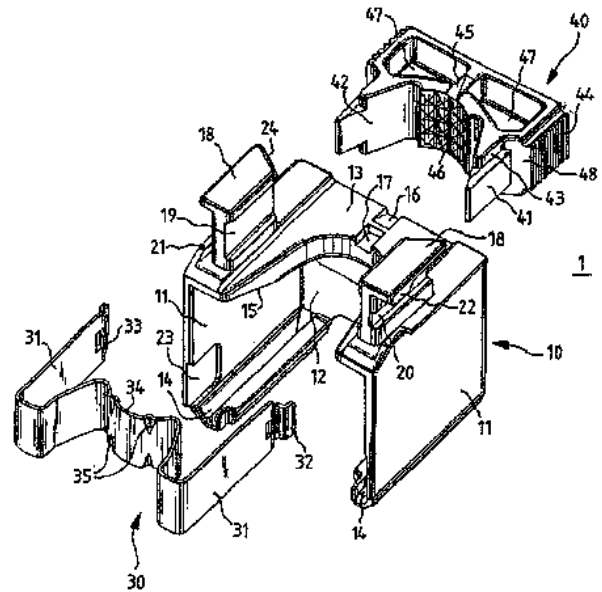


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072542
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401671
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1428300 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02772141.4--12/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADC GmbH
Beeskowdamm 3-11, 14167 Berlin,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10146119-19/09/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAD, Ferenc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΦΟΡΤΙΣΗ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ ΓΙΑ ΒΥΣΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αποφόρτιση εφελκυσμού (1) για βυσματικό συνδετήρα στην τεχνολογία επικοινωνιών και δεδομένων, που περιλαμβάνει τμήμα βάσης (10) για την υποδοχή τουλάχιστον ενός τμήματος του βυσματικού συνδετήρα και καλώδιο (51) προς σύνδεση στο βυσματικό συνδετήρα, όπου το τμήμα βάσης (10) είναι σχεδιασμένο με πρώτα μέσα σύμπλεξης, και με μέσο κλεισίματος (30), όπου το μέσο κλεισίματος (30) είναι σχεδιασμένο με δεύτερα μέσα σύμπλεξης, τα οποία δημιουργούν ένωση σύμπλεξης με τα πρώτα μέσα σύμπλεξης του τμήματος βάσης (10), όπου το μέσο κλεισίματος (30) είναι σχεδιασμένο ως ελατήριο, που περιλαμβάνει δύο σκέλη (31), τα οποία ωθούνται κατά μήκος ενός οδηγού (20) πάνω στο τμήμα βάσης (10), όπου το τμήμα βάσης (10) είναι σχεδιασμένο

μετουλάχιστον ένα σημείο στήριξης (21) για το μέσο κλεισίματος (30) και το μέσο κλεισίματος (30) είναι διαμορφωμένο κατά τρόπο ώστε η αντίθετη δύναμη που παράγεται από το καλώδιο (51) να κινεί τα δεύτερα μέσα σύμπλεξης που είναι διαταγμένα στα σκέλη (31)- προς τα πρώτα μέσα σύμπλεξης του τμήματος βάσης (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072543
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401673
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2054348 - 26/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07788352.8--10/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIEMENS AKTIENGESSELLSCHAFT
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006038207-16/08/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIEBENSAHM, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΘΕΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο διεργασιών για την απομάκρυνση θεικών αλάτων και βαρέων μετάλλων από υγρά απόβλητα, με τα ακόλουθα βήματα: α) σε μία πρώτη βαθμίδα επεξεργασίας (I) εισάγεται υδρόθειο μέσα στα υγρά απόβλητα, διαδικασία κατά την οποία τα βαρέα μέταλλα που υπάρχουν στα υγρά απόβλητα κατακρημνίζονται ως σουλφίδια και απομακρύνονται από τα υγρά απόβλητα, β) σε μία δεύτερη βαθμίδα επεξεργασίας (II) κατακρημνίζεται από τα υγρά απόβλητα θεικό ασβέστιο μέσω της προσθήκης ενός βοηθητικού μέσου κατακρήμνισης, γ) το θεικό ασβέστιο απομακρύνεται από την δεύτερη βαθμίδα επεξεργασίας (II) και ένα μέρος αυτού οδηγείται σε μία τρίτη βαθμίδα επεξεργασίας (III), στην οποία με τη βοήθεια βακτηριδίων που αναγάγουν τα θεικά άλατα μετατρέπονται τα θεικά άλατα σε υδρόθειο, δ) το υδρόθειο που σχηματίζεται στην τρίτη βαθμίδα επεξεργασίας (III) οδηγείται στην πρώτη βαθμίδα επεξεργασίας (I).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072544
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401674
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1861080 - 26/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06723554.9--20/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Santhera Pharmaceuticals (Schweiz) AG
 Hammerstrasse 47, 4410 Liestal, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05006137-21/03/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEIER, Thomas
 2)BUYSE, Gunnar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΑΒΕΒΟΝΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΜΥΪΚΩΝ ΔΥΣΤΡΟΦΙΩΝ**

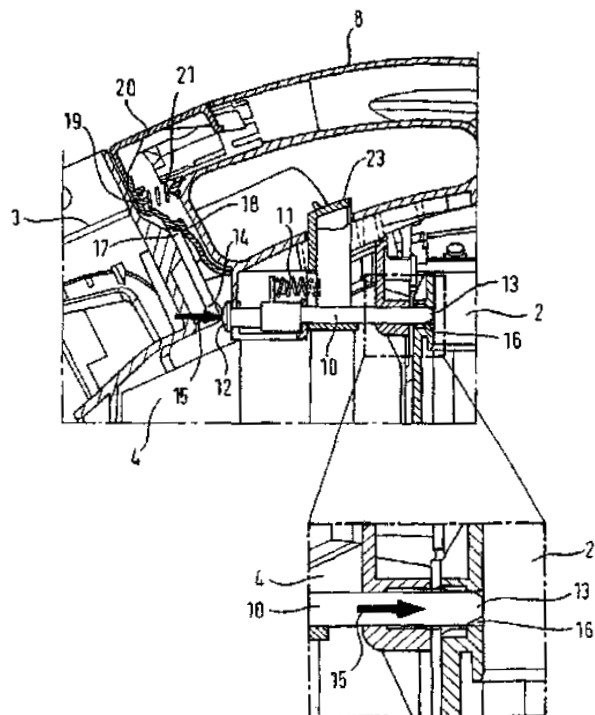
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρήση της ιδεβονόνης για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπεία μιας μυϊκής δυστροφίας, συγκεκριμένα για τη θεραπεία και/ή πρόληψη της αδυναμίας και/ή της απώλειας ιστού σκελετικών μυών και/ή της μυοκαρδιοπάθειας που σχετίζεται με κάποια μυϊκήδυστροφία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072545
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1961357 - 26/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08100256.0--09/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH
 Carl-Wery-Strasse 34, 81739 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007008915-23/02/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hamm, Silvio
 2)Kleinhenz, Albert
 3)Schwalme, Georg
 4)Storath, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΚΑΔΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

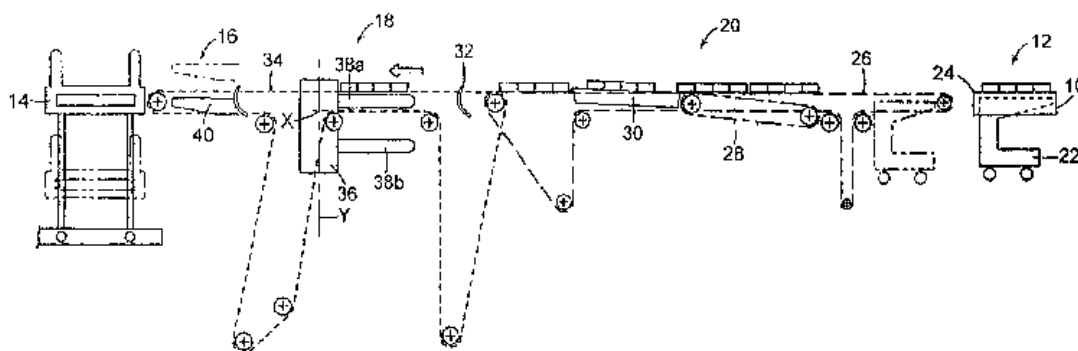
Μια ηλεκτρική σκούπα (1) με έναν αφαιρούμενο κάδο συλλογής σκόνης (4), ο οποίος μέσω ενός στοιχείου ασφάλισης (10) μπορεί να αγκιστρωθεί με δυνατότητα απελευθέρωσης στο κάτω μέρος (2) της ηλεκτρικής σκούπας (1), και ένα φυγοκεντρικό διαχωριστήρα (3), μέσα από τον οποίο η σκόνη μπορεί να διαχωριστεί από τον αέρα που την περιέχει στο δοχείο συλλογής σκόνης (4), όπου ο φυγοκεντρικός διαχωριστήρας (3) μπορεί να κινηθεί για την αφαίρεση του δοχείου συλλογής σκόνης (4). Το στοιχείο ασφάλισης (10) διαμορφώνεται έτσι και διατάσσεται στην ηλεκτρική σκούπα (1), ώστε να μπορεί να ενεργοποιηθεί από το φυγοκεντρικό διαχωριστήρα (3). Μέσω της εφεύρεσης μπορεί να δημιουργηθεί μια ηλεκτρική σκούπα απλής κατασκευής με άνετα αφαιρούμενο κάδο συλλογής σκόνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072546
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1961682 - 26/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08101130.6--31/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MORGAN CONSTRUCTION COMPANY
15 Belmont Street, Worcester Massachusetts
01605, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):676775-20/02/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ghosh, Pradip K.
2)Maggioni, Bruno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΜΑΤΟ-
ΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΜΗΚΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος και ένα σύστημα για τη δεματοποίηση επιμηκών προϊόντων σιδήρου το οποίο περιλαμβάνει έναν ραουλόδρομο προσαγωγής (10) για τη μεταφορά των προϊόντων κατά τη διαμήκη κατεύθυνση προς ένα σταθμό υποδοχής (12). Μια βάση στήριξης (14) βρίσκεται σε πλάγια απόσταση από τον σταθμό υποδοχής (12) και, κατασκευάζεται και τοποθετείται ώστε να δέχεται και να συσσωρεύει τα προϊόντα υπό τη μορφή δέσμης. Μια μονάδα στοίβαξης (16) τοποθετείται μεταξύ του σταθμού υποδοχής (12) και της βάσης (14), και μια μονάδα ενδιάμεσης στοίβαξης (18) τοποθετείται μεταξύ της μονάδας στοίβαξης (16) και του σταθμού υποδοχής (12). Ένα σύστημα μεταφοράς (20) προωθεί προϊόντα κατά την κατά πλάτος κατεύθυνση από το σταθμό υποδοχής (12) προς τη μονάδα ενδιάμεσης στοίβαξης (18), και η μονάδα ενδιάμεσης στοίβαξης λειτουργεί συνεργαζόμενη με το σύστημα μεταφοράς (20) με σκοπό την ενδιάμεση στοίβαξη πολλαπλών στρωμάτων των προϊόντων σχηματίζοντας ενδιάμεσες δέσμες, και τη μεταφορά των ενδιάμεσων δεσμών στη μονάδα στοίβαξης (16), η οποία στη συνέχεια λειτουργεί για να εναποθέσει τις ενδιάμεσες δέσμες στη βάση στήριξης (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072547
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401677
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1606246 - 19/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04718192.0--06/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstraße 50, 65929 Frankfurt am Main,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10311763-18/03/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HACHTEL, Jochen
2)NEISES, Bernd
3)SCHWAB, Wilfried
4)UTZ, Roland
5)ZAHN, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-ΚΥΑΝΟ-3-ΥΔΡΟΞΥ-N-
(ΦΑΙΝΥΛΟ)-ΒΟΥΤ-2-ΕΝ-ΑΜΙΔΙΩΝ

βάσης, ανυδρίτη του οξικού οξέος και τουλάχιστον ενός διαλύτη και το προκύπτον 2-κυανο -3-υδροξυ -N-(φαινυλο) βουτ-2-εν αμίδιο κρυσταλλώνεται μέσω οξίνισης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία μέθοδος διεργασιών για την απόκτηση 2-κυανο -3-υδροξυ -N-(φαινυλο) βουτ-2-εν αμιδίου, διαδικασία κατά την οποία αφήνεται να αντιδράσει υποκατεστημένο με φαινύλιο 2-κυανο -N-(φαινυλο) ακεταμίδιο παρουσία μίας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072548
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401678
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1535520 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05075390.4--13/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. NUTRICIA
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoeter-
meer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):99204287-13/12/1999-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bindels, Jacob Geert
2)Van Baalen, Antonie
3)Hageman, Robert Johan Joseph
4)Huybers, Peti
5)Dumon, Liliane Marie-Rose Liuisa Domin-
ique
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΡΕΦΙΚΗΣ ΤΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΡΕΒΙΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ**

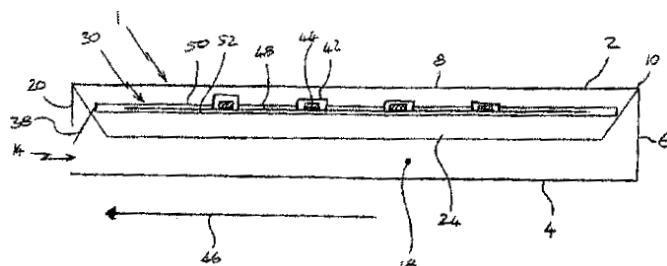
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια βελτιωμένη σύνθεση βρεφικής τροφής που έχει ως αποτέλεσμα λιγότερη δυσκοιλιότητα, κοιλιακή δυσφορία και γαστρεντερικά προβλήματα, που περιέχει (α) τουλάχιστον ένα πρωτεϊνικό συστατικό, (β) τουλάχιστον ένα λιπιδικό συστατικό, (γ) τουλάχιστον ένα πρεβιοτικό συστατικό, στην οποία το αναφερόμενο πρεβιοτικό συστατικό περιέχει γαλακτο-ολιγοσακχαρίτες, και (δ) ένα ή περισσότερα νουκλεοτίδια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072549
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2099698 - 26/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07857014.0--20/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06127141-22/12/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROYER, Christophe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευασία για φάρμακο, με την συσκευασία να περιλαμβάνει ένα περιβλήμα και μια πλάκα, με την πλάκα να έχει μια περιοχή φαρμάκου που περιέχει το φάρμακο, με το περιβλήμα να έχει δύο αντίθετες κύριες επιφάνειες, την πρώτη και τη δεύτερη, που ενώνονται και βρίσκονται σε απόσταση μεταξύ τους μέσω ενός πλευρικού τοιχώματος που ορίζει έναν εσωτερικό όγκο, με το πλευρικό τοίχωμα να ορίζει περαιτέρω ένα άνοιγμα πλάκας, με την πλάκα να μπορεί να κινηθεί παράλληλα σε άξονα της πλάκας μεταξύ μιας θέσης όπου η περιοχή του φαρμάκου βρίσκεται ουσιαστικά εντός του εσωτερικού όγκου και μιας θέσης όπου τουλάχιστον μέρος της περιοχής του φαρμάκου εκτείνεται εκτός του εσωτερικού όγκου μέσα από το άνοιγμα της πλάκας, που χαρακτηρίζεται από το ότι το περιβλήμα περιλαμβάνει ένα κύρτωμα και η συσκευασία περιέχει μέσα επηρεασμού, το περίβλημα και η πλάκα είναι διευθετημένα έτσι ώστε η πλάκα να μπορεί να κινηθεί μέσα στον εσωτερικό όγκο μεταξύ μιας ασφαλισμένης θέσης, όπου η πλάκα ουσιαστικά αποτρέπεται από το να κινηθεί παράλληλα στον άξονα της πλάκας μέσω επαφής ενός τμήματος της πλάκας και του κυρτώματος, και μιας μη ασφαλισμένης θέσης, όπου το τμήμα της πλάκας μπορεί να κινηθεί παράλληλα

στον άξονα της πλάκας μέσω του ανοίγματος της πλάκας, με τα μέσα επηρεασμού να προκαλούν προσαρμοσμένο επηρεασμό της πλάκας προς την ασφαλισμένη θέση. Η εφεύρεση επεκτείνεται σε μία κενή θέση (blank) για την παρασκευή ενός περιβλήματος για μία τέτοια συσκευασία φαρμάκου και σε μία πλάκα ή περίβλημα για χρήση σε τέτοια συσκευασία φαρμάκου.

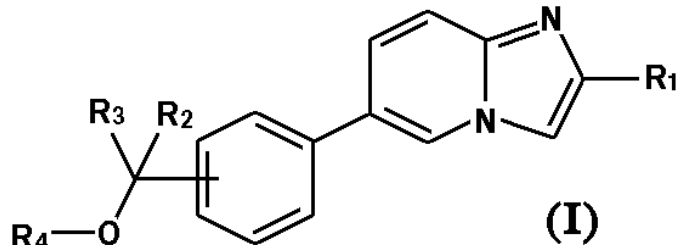


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072550
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401680
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2069342 - 12/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07848251.0--19/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis
174 Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0608350-22/09/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALMARIO GARCIA, Antonio
2)LARDENOIS, Patrick
3)OLIVIER, Anne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΡΥΛ-6-ΦΑΙΝΥΛ-ΙΜΙΔΑ-ΖΟΛ[1,2-Α]ΠΥΡΙΔΙΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε παράγωγα του γενικού χημικού τύπου (I) στον οποίο: το R1 αντιπροσωπεύει μια ομάδα φαινυλ ή μια ομάδα ναφθυλ, όπου οι δυο ομάδες μπορούν ενδεχομένως να υποκατασταθούν τα R2 και R3 αντιπροσωπεύουν, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, ένα άτομο υδρογόνου, μια ομάδα (C1-C6)αλκυλ, (C3-C7)κυκλοαλκυλ, (C3-C7) κυκλοαλκυλ(C1-C3)αλκυλεν, ενδεχομένως υποκατεστημένη μια ομάδα αρυλ ενδεχομένως υποκατεστημένη το R4 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, μια ομάδα (C1-C6)αλκυλ, (C3-C7)κυκλοαλκυλ, (C3-C7)κυκλοαλκυλ (C1-C3)αλκυλεν, ενδεχομένως

υποκατεστημένη μια ομάδα αρυλ ενδεχομένως υποκατεστημένη από έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες σε κατάσταση βάσης ή άλατος προσθήκης σε ένα οξύ.

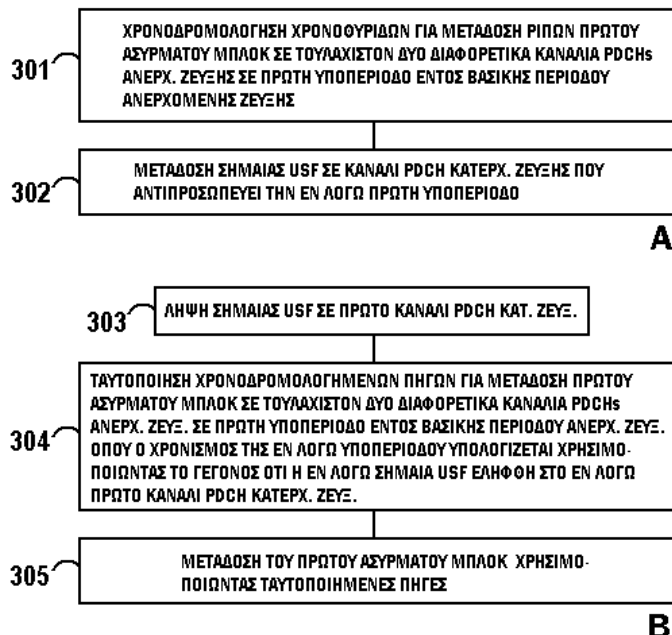


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072551
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1943846 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05798803.2--01/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (publ)
Torshamnsgatan 23, 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BJORKEN, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεταδόσεις ανερχόμενης ζεύξης και χρονοδρομολόγηση πηγών για μεταδόσεις ανερχόμενης ζεύξης σε σχέση με πακετομεταγόμενη (packet switched) επικοινωνία. Δίκτυο ραδιοεπικοινωνίας χρονοδρομολογεί (301) χρονοθυρίδες για μετάδοση ριπών πρώτου ασύρματου μπλοκ σε τουλάχιστον δύο διαφορετικά κανάλια δεδομένων πακετομεταγωγής ανερχόμενης ζεύξης και μεταδίδει (302) σημαία κατάστασης ανερχόμενης ζεύξης Uplink State Flag, που σχετίζεται με κινητό σταθμό για τον οποίο χρονοδρομολογήθηκε το πρώτο ασύρματο μπλοκ, σε πρώτο κανάλι δεδομένων πακετομεταγωγής κατερχόμενης ζεύξης που αντιπροσωπεύει πρώτη υποπερίοδο εντός βασικής περιόδου ανερχόμενης ζεύξης. Ο κινητός σταθμός λαμβάνει (303) τη σημαία Uplink State Flag, ταυτοποιεί(304) τις χρονοδρομολογημένες πηγές για μετάδοση του πρώτου ασύρματου μπλοκ όπου ο χρονισμός της πρώτης υποπεριόδου υπολογίζεται χρησιμοποιώντας το γεγονός ότι η σημαία Uplink State

Flag ελήφθη στο κανάλι δεδομένων πακετομεταγωγής κατερχόμενης ζεύξης και μεταδίδει (305) το πρώτο ασύρματο μπλοκ χρησιμοποιώντας τις ταυτοποιημένες πηγές.

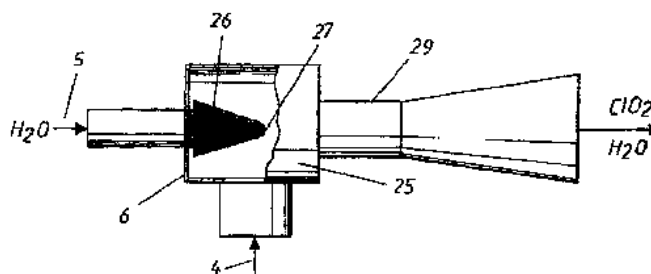


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072552
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401682
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1399383 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02736388.6--03/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Akzo Nobel N.V.
Velperweg 76, 6824 BM, 6800 SB Arnhem,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)Eka Chemicals AB
445 80 Bohus, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):887264-25/06/2001-US
01850116-02/07/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHARLES, Gary
2)BURKE, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ
ΤΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο και μία συσκευή συνεχούς παραγωγής διοξειδίου του χλωρίου, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια: της τροφοδοτήσεως ιόντων χλωρικού άλατος, οξέος και υπεροξειδίου του υδρογόνου, ως υδατικές διαλύσεις σε ένα αντιδραστήρα, της αναγωγής των ιόντων χλωρικού άλατος στον αντιδραστήρα σε διοξείδιο του χλωρίου, οπότε σχηματίζεται ένα ρεύμα προϊόντος στον αντιδραστήρα που περιέχει διοξείδιο του χλωρίου, της τροφοδοτήσεως

κινητηρίου ύδατος (5) σε ένα εκχυτήρα ο οποίος περιλαμβάνει ένα ακροφύσιο (26), του εξαναγκασμού του κινητηρίου ύδατος να ρέει δια μέσου του ακροφυσίου και να αναγκάζεται να ρέει περαιτέρω δια μέσου του εκχυτήρα κατά ένα τουλάχιστον μερικώς σπειροειδή ή ελικοειδή τρόπο, της μεταφοράς του ρεύματος προϊόντος από τον αντιδραστήρα προς τον εκχυτήρα και της αναμίξεως του με το κινητήριο ύδωρ για να σχηματίζεται τοιουτοτρόπως ένα αραιωμένο υδατικό διάλυμα που περιέχει διοξείδιο του χλωρίου και της αποσύρσεως του αραιωμένου υδατικού διαλύματος το οποίο περιέχει διοξείδιο του χλωρίου από τον εκχυτήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072553
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401683
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2043796 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07817406.7--23/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Acument GmbH & Co. OHG
Augustenthalerstrasse 87, 56567 Neuwied,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006034503-26/07/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAIER, Frank
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
ΠΛΑΚΩΝ ΜΕ ΝΕΥΡΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΜΙΑ Ή
ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

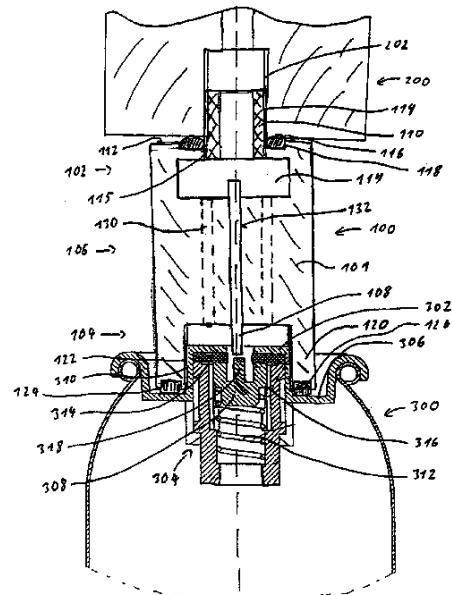
Μέθοδος για την κατασκευή πλακών με νευρώσεις σε μια ή σε αμφότερες τις πλευρές, όπου το προφίλ με νευρώσεις είτε επιτυγχάνεται με την κυλίνδριση της πρώτης ύλης των πλακών με τις πλάκες να κόβονται μόνο μετά την κυλίνδριση του προφίλ των νευρώσεων ή με την παροχή των ήδη κομμένων πλακών στη σωστή θέση σε ένα ζεύγος κυλίνδρων ή τμημάτων κυλίνδρων, αντίστοιχα και με αυτόν τον τρόπο διαμορφώνεται η δομή με τις νευρώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072554
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401684
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2115344 - 02/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08707542.0--04/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tunap Industrie Chemie GmbH & Co. Produktions KG
Burgermeister-Seidl-Strasse 2, 82515 Wolfratshausen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007005864-06/02/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPRUGEL, Friedrich, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
Καλλιρρόης 13, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ-ΓΕΩΡΓΑΚΗ ΑΦΡΟΔΙΤΗ
Καλλιρρόης 13,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΜΙΟ ΓΕΜΙΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη σύνδεσης (100) για την σύνδεση ενός υποδοχέα πίεσης (300) με ένα στόμιο γέμισης υποδοχέα υγραερίου (200). Ο υποδοχέας πίεσης (300) περιλαμβάνει ένα τεμάχιο σύνδεσης (302) με μία βαλβίδα εξαγωγής (304), η οποία μπορεί να ανοίξει με μία σημειακή πίεση κατά τη διεύθυνση του υποδοχέα πίεσης (300). Η διάταξη σύνδεσης (100) περιλαμβάνει ένα σώμα προσαρμογής (101), το οποίο εις το ένα άκρο αυτού παρουσιάζει ένα στόμιο σύνδεσης υποδοχέα (102) για την στεγανή έναντι πίεσης λυομένη σύνδεση με το στόμιο γέμισης υποδοχέα υγραερίου (200), εις το άλλο άκρο αυτού ένα στόμιο σύνδεσης υποδοχέα πίεσης (104) με ένα μετωπικό στοιχείο στεγάνωσης για την στεγανή έναντι πίεσης, λυομένη σύνδεση με τον υποδοχέα πίεσης (300), και εις το μεσαίο τμήμα (106) αυτού μία διόδο. Μέσω της διόδου μπορεί να διοχετευτεί ένα πρόσθετο ή κάτι παρόμοιο από το στόμιο σύνδεσης υποδοχέα πίεσης (104) προς το στόμιο σύνδεσης υποδοχέα (102). Επιπλέον έχει τοποθετηθεί εις το μεσαίο τμήμα (106) ένα στοιχείο χειρισμού (108) υπό μορφήν πείρου, το οποίο διεισδύει

εντός του στομίου σύνδεσης υποδοχέα πίεσης (104). Προκειμένου να λάβουμε σε μια τέτοια διάταξη σύνδεσης μία συμπαγή και στερεή δομή και να καταστεί εφικτή μία απλή γέμιση ενός πρόσθετου εντός ενός υποδοχέα υγραερίου, προβλέπεται σύμφωνα προς την εφεύρεση, ότι το στοιχείο χειρισμού (108) κατά την σύνδεση του στομίου σύνδεσης υποδοχέα πίεσης (104) με τον υποδοχέα πίεσης (300) ανοίγει τη βαλβίδα εξαγωγής (304) του ιδίου μόνον τότε, όταν τοστοιχείο στεγάνωσης επί της μετωπικής πλευράς του στομίου σύνδεσης υποδοχέα πίεσης (104) έχει δημιουργήσει μία στεγανή επαφή μεταξύ του στομίου σύνδεσης υποδοχέα πίεσης (104) και του υποδοχέα πίεσης (300), ούτως ώστε να μπορεί να ανοίξει η βαλβίδα εξαγωγής (304) υπό επιπλέον συμπίεση του στοιχείου στεγάνωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072555
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401685
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1622648 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04749425.7--24/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE
10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):457009 P-24/03/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XIANG, Rong
2)ZHOU, He
3)REISFELD, Ralph A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΙΑ DNA ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΥΞΗΣΗΣ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εμβόλιο DNA κατάλληλο για εκμείωση ανοσοαπόκρισης εναντίον καρκινικών κυττάρων περιλαμβάνει κατασκευασμένο DNA που κωδικοποιεί λειτουργικά σχετιζόμενη με καρκίνο πρωτεΐνη οικογένειας Αναστολέα Απόπτωσης και ανοσοδραστικό γονιδιακό προϊόν, όπως κυτοκίνη ή συνδέτη για υποδοχέα

επιφάνειας φυσικών κυττάρων-φονιάδων, σε φαρμακευτικά αποδεκτό όχημα. Προτιμητέα κυτοκίνη είναι η CCL21. Προτιμητέοι συνδέτες για υποδοχέα επιφάνειας φυσικών κυττάρων-φονιάδων περιλαμβάνουν ανθρώπινο MICA, ανθρώπινο MICB, ανθρώπινο ULBP1, ανθρώπινο ULBP2, και ανθρώπινο ULBP3. Η σχετιζόμενη με καρκίνο πρωτεΐνη οικογένειας Αναστολέα Απόπτωσης (IAP) είναι κατά προτίμηση πρωτεΐνη survivin ή πρωτεΐνη livin. Περιγράφεται επίσης μέθοδος αναστολής αύξησης όγκου χορηγώντας το εμβόλιο της εφεύρεσης σε θηλαστικό.

```

1 agatttgaat cgggggaccc gttggcagag gttggcggcg cggcatgggt gccccgacgt
61 tggccctctgc ctggcgagcc ttctcgaag accaccgcat ctctacattc aagaaactggc
121 cttcttttga gggtcgccgc tgcaccccgag agcgatgggc cgaggtctggc ttcatccact
181 gccccactga gaacagagcca gacttggccc agtgtttctt ctgcttcaag gacttggagag
241 gccgggagcc agatgacgac cccatagagg aaactaaaaa gcatctcgcc ggttggcggt
301 tctttcttgt caagaagcag ttgaaagaat taacctctgg tgaatttttg aacttggaca
361 gagaaagagc caagaacaaa attgcaagg aaaccaacaa tgaagaagaa gaacttggag
421 aaactcgcaa gaagtgccgc cgtgccatcg agccacttcc tggcatggaat tgaagccctct
481 ggcggagagct gccctgtccc agagtgggtt cactcactcc aggggtttatt cctctggctgc
541 accagccttc ctgtgggccc cttagcactg tcttaggana ggagatcaac attttcaaat
601 tagatgtttc aactgtgctc ttggtttgtc ttgaaagtgg caccagaggt gcttctgctc
661 gtgcagcggg tgcctgtggt aacagtggct gctctctctc ctctctctct ttttggggg
721 ctactttttg ctgttttgat tcccgggctt gccaggttgg aggtgagagg ggaagagggc
781 agtgcctctt ttgctagagc ctctcttaul gttcgcctgg gcagagcctt ccacagtgaa
841 tctgtctgga cctcatgttg ttgaggtgtt gctctctctc ctctctctct ttttggggg
901 ctgttgaaac tgagctgcag gttccttctc tctcactcct gtcctctctc agagagcagt
961 tttttttgtg tgtttttttt tttttttttt ggttagatga tgaacttctg gtgtagagag
1021 aatggagaga gactcccccgt cctctctaul gtttaacaa atgggtttat tattttgttt
1081 gaattgttaa ttacacgaat agcacaaaat acattaaaaa cttagacaaa agccatttcta
1141 agcacttggg gaacgggggt gaacttcagg ttgagtagga gacagaaatg agtgatagga
1201 agcgtctggc agatctctct ttggccactg ctatgtgatt agacagggcc agtgagagcc
1261 gggggaactgt ctggccgctc cctcctcaga aaaaaggcag ggcctaaatc ctttttaaat
1321 gacttggctc gatggtgtgt ggaacttgggt ggggtgtctg aggcctgtgt tctgtcaagc
1381 caactctcag atctgtcagc ttctccacag gggggaagaa cgcagttcgc ccaggtcccc
1441 gcttctcttg gaggcagcag ctcccgcaag gctcgaatgt ggcgttaaat gatggatttg
1501 attcgccctc ctccctgtta tagagctgca ggttggatgt ttacagcttc gctggaaacc
1561 tctcgaggtc atctcggtct tctctgagaa ataaaaagc tctcatttca ataaaaaaa
1621 aaaaaaataa aaaaaaataa aaa (αλληλουχία αρ. 1) Ανθρώπινη survivin

```

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072556
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401686
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1179085 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00932575.4--18/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CORNELL RESEARCH FOUNDATION, INC.
20 Thornwood Drive, Suite 105, Ithaca, NY 14850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):134827 P-19/05/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KORLACH, Jonas
2)WEBB, Watt, W.
3)LEVENE, Michael
4)TURNER, Stephen
5)CRAIGHEAD, Harold, G.
6)FOQUET, Mathieu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΛΛΗΛΟΥΧΗΣΗ ΜΟΡΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

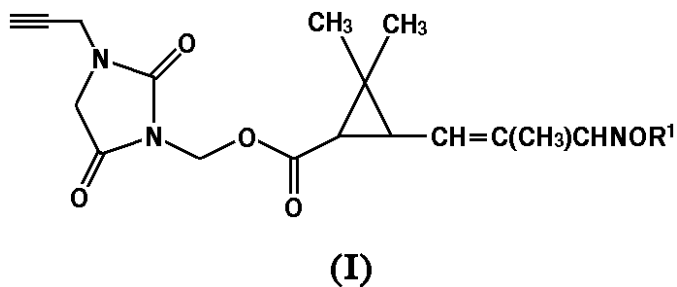
Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε μια μέθοδο αλληλούχησης ενός μορίου νουκλεϊνικού οξέος στόχου που έχει μια πλειονότητα βάσεων. Στην αρχή αυτής, μετράται επί ενός μορίου νουκλεϊνικού οξέος η χρονική σειρά προσθηκών βάσης κατά τη διάρκεια της αντίδρασης πολυμερισμού, δηλαδή η δραστηριότητα ενός

ενζύμου που πολυμερίζει νουκλεϊνικό οξύ επί ενός μορίου νουκλεϊνικού οξέος εκμαγείου που θα αλληλουχηθεί παρακολουθείται σε πραγματικό χρόνο. Η αλληλουχία συνεπάγεται πιστοποιώντας ποια βάση ενσωματώνεται εντός του αναπτυσσόμενου συμπληρωματικού κλώνου του νουκλεϊνικού οξέος στόχου με την καταλυτική δραστηριότητα του ενζύμου πολυμερισμού νουκλεϊνικού οξέος σε κάθε στάδιο στην αλληλουχία των προσθηκών βάσης. Μια πολυμεράση επί του συμπλόκου μορίου νουκλεϊνικού οξέος στόχου παρέχεται σε μια τοποθεσία κατάλληλη για να κινείται κατά μήκος του μορίου νουκλεϊνικού οξέος στόχου και να επεκτείνει τον ολιγονουκλεοτίδιο εναρκτήρα σε μια δραστητική θέση. Παρέχονται μια πλειονότητα επισημασμένων τύπων αναλόγων νουκλεοτιδίου εγγύς της δραστητικής θέσης, με κάθε διακρίσιμο τύπο αναλόγου νουκλεοτιδίου να είναι συμπληρωματικός προς ένα διαφορετικό νουκλεοτίδιο στην αλληλουχία νουκλεϊνικού οξέος στόχου. Ο αναπτυσσόμενος κλώνος νουκλεϊνικού οξέος επεκτείνεται με χρήση της πολυμεράσης για να προσθέτει ένα ανάλογο νουκλεοτιδίου στον κλώνο νουκλεϊνικού οξέος στη δραστητική θέση, όπου το ανάλογο νουκλεοτιδίου που προστίθεται είναι συμπληρωματικό προς το νουκλεοτίδιο του νουκλεϊνικού οξέος στόχου στη δραστητική θέση. Το ανάλογο νουκλεοτιδίου που προστίθεται στον ολιγονουκλεοτίδιο εναρκτήρα ως αποτέλεσμα του σταδίου πολυμερισμού πιστοποιείται. Τα στάδια παροχής επισημασμένων αναλόγων νουκλεοτιδίου πολυμερισμού του αναπτυσσόμενου κλώνου νουκλεϊνικού οξέος και πιστοποίησης του προστιθέμενου αναλόγου νουκλεοτιδίου επαναλαμβάνονται, έτσι ώστε ο κλώνος νουκλεϊνικού οξέος επεκτείνεται περαιτέρω και προσδιορίζεται η αλληλουχία του νουκλεϊνικού οξέος στόχου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072557
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401687
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2081911 - 12/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07806439.1--24/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sumitomo Chemical Company, Limited
27-1, Shinkawa 2-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8260, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006250505-15/09/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OHSHITA, Jun
2)UEKAWA, Toru
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

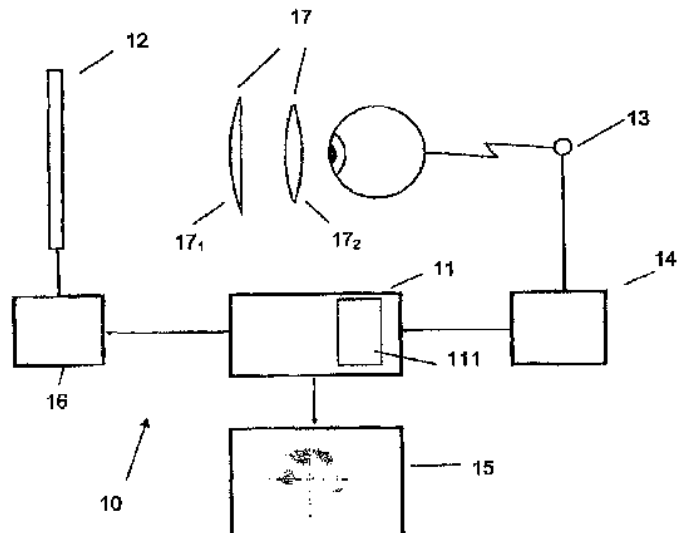
Μια εστερική ένωση που παρίσταται από τον τύπο (I) (όπου, το R1 παριστά μια C1-C3 αλκυλομάδα, μια 2-προπενυλομάδα ή μια 2-προπινυλομάδα) έχει άριστη δράση στον έλεγχο παρασίτων και είναι χρήσιμη ως δραστικό συστατικό για ένα μέσο ελέγχου παρασίτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072558
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1392156 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02730423.7--29/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Brigantia Software Limited
15 Kineholme Drive, Otley West Yorkshire
LS21 3LX, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0113533-05/06/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRADLEY, Gordon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται συσκευή και μέθοδος για έλεγχο της οπτικής απόκρισης ενός ασθενούς. Η συσκευή περιλαμβάνει μέσο παραγωγής εικόνων (16), μέσο παρουσίασης εικόνων (12), και μέσο ανίχνευσης (13, 14). Το μέσο παραγωγής εικόνων (16) και το μέσο παρουσίασης εικόνων (12) είναι διευθετημένα, κατά την χρήση, να παράγουν και να παρουσιάζουν μία εικόνα εμπρός ενός οφθαλμού του ασθενούς κατά μεταβλητές προκαθορισμένες στάθμες έντασης. Το μέσο ανίχνευσης (13, 14) είναι διευθετημένο υπό τον έλεγχο ενός ελεγκτή (11) να ανιχνεύει μία απόκριση διέγερσης προς την παρουσιαζόμενη εικόνα που συμβαίνει στον εγκέφαλο του ασθενούς και να απεικονίζει μία εικόνα της απόκρισης του οφθαλμού του ασθενούς σε μία οθόνη παρακολούθησης (15).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072559
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401689
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1560929 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03783231.8--07/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABBOTT LABORATORIES
D-377/AP6A-1 100 Abbott Park Road, Abbott
Park, IL 60064-6008, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):292420-12/11/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PABICH, Edward, K.
2)MARSHALL, Ronald, L.
3)YU, Hong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙ-
ΣΧΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΧΛΑΜΥ-
ΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΡΑΧΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ
ΝΑΪΣΣΕΡΙΑΣ ΤΗΣ ΓΟΝΟΡΡΟΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

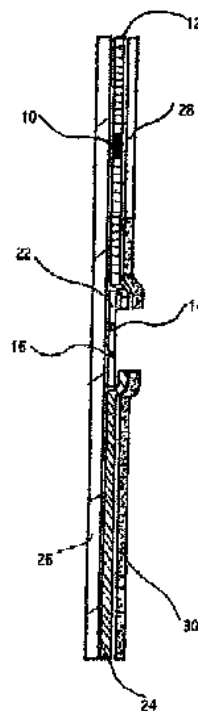
Πολυνουκλεοτίδια χρήσιμα για την ανίχνευση του Χλαμύδιου του τραχώματος και/ή της Ναϊσσέριας της γονόρροιας σε ένα δείγμα δοκιμής, κιτ, μία μέθοδος ενίσχυσης πυρηνικού οξέως και μέθοδος ανίχνευσης συμπεριλαμβανοντας τα ίδια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072560
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401690
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1535068 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03785187.0--12/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N-DIA, INC.
24 SCHOOL STREET 6TH FLOOR, MA
02108-5103 BOSTON, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):403407 P-13/08/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETRUNIN, Dmitrii, D.
2)FUKS, Boris, B.
3)ZARAIISKY, Evgeny, I.
4)BOLTOVSKAYA, Marina, N.
5)NAZIMOVA, Svetlana, V.
6)STAROSVETSKAYA, Nelly, A.
7)KONSTANTINOV, Alexandr, B.
8)MARSHISKAIA, Margarita, I.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΝΙΑΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΣΕ
ΚΟΛΠΙΚΕΣ ΕΚΚΡΙΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με διαγνωστική μέθοδο και συσκευή για την ανίχνευση μικρών ποσοτήτων αμνιακού υγρού στον κόλπο ανιχνεύοντας αντισώματα PAMG-1. Η συσκευή, όπως παρουσιάζεται στην Εικόνα Ι,

περιλαμβάνει ταμπόν (12) που περιέχει περιοχή σηματομένου αντισώματος M271 (10), περιοχή δοκιμασίας (14), και περιοχή ελέγχου (16).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072561
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401691
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1781605 - 26/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05742179.4--23/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COATEX S.A.S.
35, rue Ampere, Z.I. Lyon Nord, 69730 Genay,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0408307-28/07/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUAU, Jean-Marc
2)JACQUEMET, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗ
ΧΡΗΣΗ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΩΣ
ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΡΙΖΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙ-
ΣΜΟ ΤΟΥ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΟΙ
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τα πολυμερή τα λαμβανόμενα δια της χρήσεως θειούχων ενώσεων, σε μία μέθοδο ελεγχόμενου ριζικού πολυμερισμού εντός νερού του ακρυλικού οξέως και/ή του ακρυλικού οξέως με υδατοδιαλυτά μονομερή. Αφορά επίσης τις χρήσεις τους ως παραγόντων διασκορπισμού ή ως βοηθημάτων αλέσεως και/ή ταυτόχρονης αλέσεως ανόργανων υλικών σε υδατικά εναιωρήματα και ως παραγόντων διασκορπισμού ενσωματωμένων απ' ευθείας σε υδατικές συνθέσεις περιέχουσες ανόργανα υλικά. Η εφεύρεση αφορά τέλος τις έτσι λαμβανόμενες συνθέσεις ανόργανων υλικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072562
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401692
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1397164 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02750947.0--18/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arzneimittel GmbH Apotheker Vetter & Co. Ravensburg
 Marienplatz 79, 88212 Ravensburg,
 GERMANIA

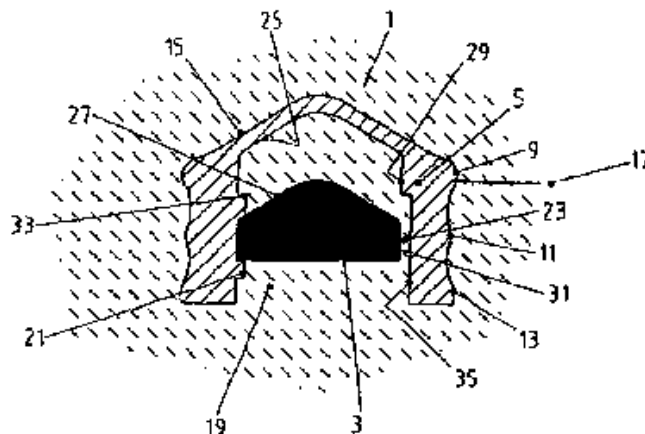
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10127779-01/06/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VETTER, Udo, J.
 2)GLOCKER, Joachim
 3)SCHWARZ, Walter

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται ένα στοιχείο σφράγισης (1), για να χρησιμοποιηθεί ιδιαίτερα με στόχο τη σφράγιση σε πρωταρχικές συσκευασίες για φαρμακευτικά προϊόντα. Το στοιχείο αυτό παρουσιάζει τουλάχιστον δύο μέρη (3,5) που εφαρμόζουν το ένα στο άλλο τουλάχιστον εν μέρει. Το στοιχείο αυτό χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι προβλέπονται διαπερατοί σε ότι αφορά τον ατμό διάλυοι (23) για την αποστείρωση των επιφανειών διάταξης (29, 31). Επιπρόσθετα, προτείνεται μία μέθοδος για την κατασκευή ενός συστήματος έγχυσης με ένα στοιχείο σφράγισης. Η μέθοδος αυτή χαρακτηρίζεται από τα κάτωθι στάδια: προσυναρμολόγηση του στοιχείου σφράγισης, αποστείρωση του στοιχείου σφράγισης, τελική συναρμολόγηση του στοιχείου σφράγισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072563
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401693
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1417206 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02755381.7--24/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EGIS Gyogyszergyar Nyrt
 Kereszturi ut 30-38, 1106 Budapest,
 ΟΥΓΓΑΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0103063-26/07/2001-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARKOCZY, Jozsef
 2)KOTAY NAGY, Peter
 3)SIMIG, Gyula
 4)LEVAY, Gyorgy
 5)GACSALYI, Istvan
 6)EGYED, Andras
 7)RACZNE BAJNOGEL, Judit
 8)PALLAGI, Katalin
 9)SCHMIDT, Eva
 10)SZENASI, Gabor
 11)MIKLOSNE KOVACS, Aniko
 12)WELLMANN, Janos

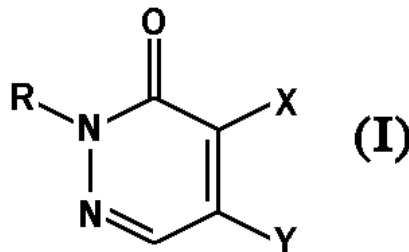
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2Η-ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟ-3-ΟΝΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα 2Η-πυριδαζινο-3-όνης του τύπου I, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές και μέθοδο για την παρασκευή του δραστικού συστατικού. Οι νέες ενώσεις έχουν νευροληπτικό αποτέλεσμα και μπορεί να χρησιμοποιηθούν κυρίως για τη θεραπεία σχιζοφρένειας. Στον τύπο I, το R σημαίνει άτομο υδρογόνου ή C1-4 αλκύλ ομάδα, τα X και Y αντιπροσωπεύουν ανεξαρτήτως άτομο υδρογόνου, άτομο αλογόνου ή μια ομάδα του τύπου II, υπό την προϋπόθεση ότι ένα των X και Y σημαίνει πάντοτε μια ομάδα του τύπου II και στη συνέχεια η άλλη σημαίνει άτομο υδρογόνου ή άτομο αλογόνου, όπου στον τύπο II το n έχει τιμή 1 ή 2.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072564
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401694
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1957037 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01988082.2--27/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nasalis Pain Relief International GmbH
Mittelstrasse 4, 58840 Plettenberg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10064219-22/12/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLOCKER, Norbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ
ΡΙΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΕΝΤΑΝΥΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτική σύνθεση αποτελούμενη από τουλάχιστον μία υδατοδιαλυτή ή δυσδιάλυτη στο ύδωρ δραστική ουσία, υαλουρονικό οξύ και/ή παράγωγα αυτού και ενίοτε τουλάχιστον ένα διαλυτοποιητή και/ή βοηθητική ουσία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072565
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401695
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1940244 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05783462.4--06/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIOGREEN A/S
ESSEN 27B,6000 KOLDING, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FOGLEIN, Ferenc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΗΚΤΩΜΑΤΑ
ΒΛΑΣΤΟΙ ΛΙΝΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΠΑΡΑ-
ΠΡΟΪΟΝ ΤΟΥΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ

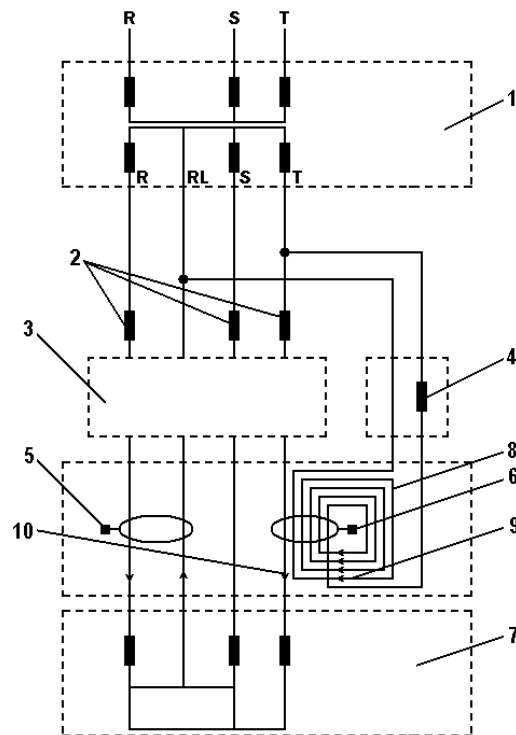
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά απαλλαγμένους από πηκτωματώδεις ουσίες βλαστούς λιναριού, που προέρχονται από απαλλαγμένους από πηκτωματώδεις ουσίες λιναρόσπορους. Οι βλαστοί λιναριού σύμφωνα προς την εφεύρεση υφίστανται εύκολα πέψη και μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε διάφορα πεδία, π. χ. στη βιομηχανία τροφίμων, στη θεραπευτική και στην αγροτική οικονομία. Η εφεύρεση αφορά επίσης την μέθοδο παραγωγής και εφαρμογές των απαλλαγμένων από πηκτωματώδεις ουσίες βλαστών λιναριού. Η εφεύρεση αφορά επιπλέον την μέθοδο για την ανάκτηση πηκτωματώδους υλικού, που δημιουργήθηκε ως παραπροϊόν κατά την μέθοδο παραγωγής, όπως επίσης διάφορες εφαρμογές αυτού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072566
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401696
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2091799 - 12/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08700283.8--17/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VAE EISENBAHNSYSTEME GMBH
Alpinestrasse 1, 8740 Zeltweg, ΑΥΣΤΡΙΑ
2)VAE GmbH
Rotenturmstrasse 5-9, 1010 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1182007-23/01/2007-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAFEIT, Dietmar
2)JERNEJ, Gunther
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΧΩΡΙΣ
ΕΠΑΦΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ
ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ
ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΤΩΝ ΣΙΑΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΤΡΟΧΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία διάταξη, για την χωρίς επαφή εξακριβωση της ενεργειακής απαίτησης ενός συστήματος κίνησης (7) για τη ρύθμιση της αλλαγής της σιδηροτροχιάς, ζευγνύεται σε μία πηγή τριφασικού ρεύματος (1) μέσω ενός αγωγού ένας ασύγχρονος κινητήρας με ένα τουλάχιστον πηνίο στραγγαλισμού, παράλληλα προς τον αγωγό της φάσης και ο συνδεδεμένος αγωγός προηγείται σε αντίθετη κατεύθυνση προς τον συνδεδεμένο με τον κινητήρα αγωγό φάσης, ή διαμέσου ενός αισθητήρα (5), όπου μέσω της παραγόμενης στο πηνίο στραγγαλισμού (4) συνιστώσας άεργου ρεύματος η οδηγούμενη μέσω του τυλίγματος του κινητήρα στον αγωγό συνιστώσα άεργου ρεύματος αντισταθμίζεται τουλάχιστον κατά τμηματικό τρόπο, πρόσθετα προς την συνιστώσα του

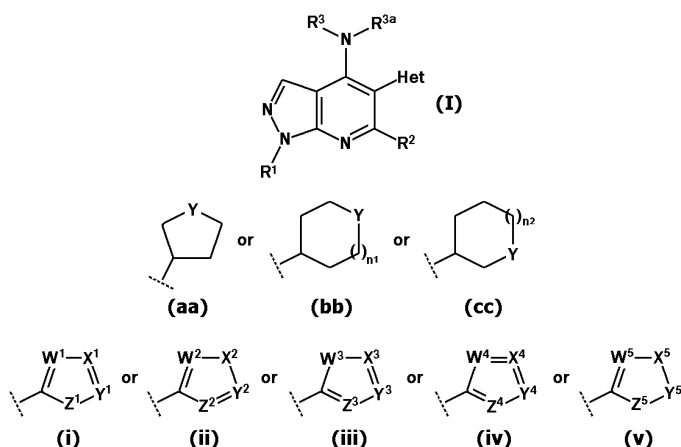


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072567
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401698
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1581532 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03789413.6--19/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GLAXO GROUP LIMITED
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue,
Greenford, Middlesex UB6 0NN, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0230045-23/12/2002-GB
0230165-24/12/2002-GB
0307998-07/04/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALLEN, David George
2)COE, Diane, Mary
3)COOK, Caroline, Mary
4)COOPER ANTHONY WILLIAM JAMES
5)DOWLE, Michael Dennis
6)EDLIN, Christopher, D.
7)HAMBLIN, Julie Nicole
8)JOHNSON MARTIN REDPATH
9)JONES PAUL SPENCER
10)LINDVALL, Mika, Kristian,
11)MITCHELL, Charlotte, Jane,
12)REDGRAVE, Alison, Judith
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΟΖΟΛΟ[3,4-b] ΠΥΡΙΔΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩ-
ΣΕΙΣ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία ένωση του τύπου (I) ή ένας άλας αυτής: Τύπου (I) όπου: R1 είναι C1-4αλκύλιο, C1-3φθοραλκύλιο ή -(CH₂)₂OH' R2 είναι ένα άτομο

υδρογόνου (H), μεθύλιο ή C1φθοραλκύλιο R3a είναι ένα άτομο υδρογόνου (H) ή C1-3αλκύλιο R3 είναι κατ' επιλογή υποκατεστημένο διακλαδισμένο C3-6αλκύλιο, κατ' επιλογή υποκατεστημένο C3-8κυκλοαλκύλιο, κατ' επιλογή υποκατεστημένο μονο-ακόρεστο- C5-7κυκλοαλκενύλιο, κατ' επιλογή υποκατεστημένο φαινύλιο, ή μια κατ' επιλογή υποκατεστημένη ετεροκυκλική ομάδα του υπο-τύπου (aa), ή (bb) ή (cc) στον οποίο n1 και n2 ανεξάρτητα είναι 1 ή 2 και Y είναι O, S, SO₂, ή NR₄ και όπου Het είναι του υπο-τύπου (i), ή (ii), ή (iii), ή 15 (iv) ή (v). Οι ενώσεις είναι αναστολείς της φωσφοδιεστεράσης (PDE), ειδικότερα PDE4 αναστολείς. Επίσης παρέχεται η χρήση μιας ένωσης του τύπου (I), ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος αυτής, k στην παραγωγή ενός φαρμάκου για την αντιμετώπιση και/ή προφύλαξη μιας φλεγμονώδους και/ή αλλεργικής νόσου σε ένα θηλαστικό όπως ένας άνθρωπος, για παράδειγμα χρόνιας αποφρακτικής πνευμονικής νόσου (COPD), άσθματος, ή αλλεργικής ρινίτιδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072568
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401699
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1910531 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06778825.7--07/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADISSEO FRANCE S.A.S.
10 PLACE DU GENERAL DE
GAULLE,92160 ANTONY, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0507335-08/07/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOZE, Helene
2)MOULIN, Guy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝ-
ΔΥΑΣΜΟΥ ΦΥΤΑΣΩΝ ΣΤΗΝ ΥΑΡΟΛΥΣΗ
ΤΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

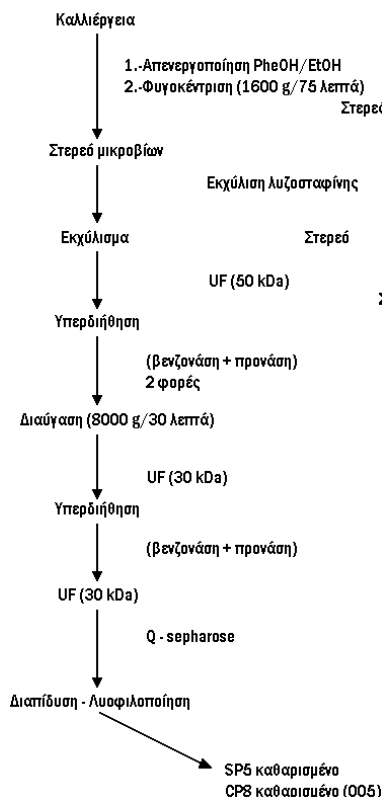
Η εφεύρεση αφορά σε συνθέσεις και μεθόδους συνδυασμού τουλάχιστον δύο φυτασών για την υδρόλυση του φυτικού οξέος (μυο-ινοσιτόλη εξάκις φωσφορική) σε ανόργανα μονοφωσφορικά, σε μυο-ινοσιτόλες με μικρότερο βαθμό φωσφορλίωσης και σε ελεύθερη μυο-ινοσιτόλη. Οι αναφερθείσες συνθέσεις και μέθοδοι είναι ιδιαίτερου ενδιαφέροντος για την διατροφή των ζώων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072569
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401700
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1877538 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06755433.7--21/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi Pasteur
2, avenue Pont Pasteur, 69367 Lyon Cedex 07,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0504115-25/04/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROKBI, Bachra
2)LAFONT, Celine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΕΡΠΑΡΑ-
ΓΩΓΙΚΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ STAPHYLOCO-
CCUS AUREUS

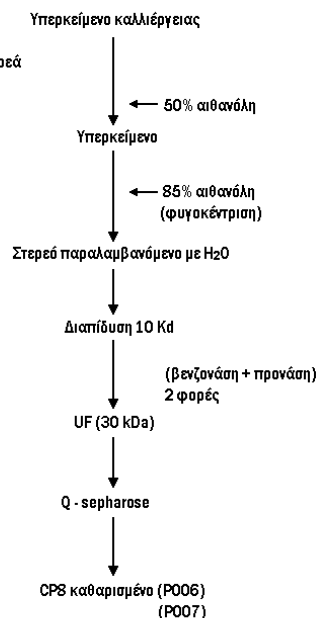
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια μέθοδο παραγωγής ενός υπερπαραγωγικού στελέχους Staphylococcus aureus η οποία περιλαμβάνει: (α) την καλλιέργεια ενός στελέχους Staphylococcus aureus επί μέσου καλλιέργειας M1, M2 ή M3 (b) ενδεχομένως την ανάκτηση των έτσι παραγόμενων στελεχών από το μέσον καλλιέργειας, καθώς και τη χρήση των εν λόγω στελεχών για την παραγωγή πολυσακχαριτών.

Καθαρισμός Reynolds/Becker [από το στερεό]



Καθαρισμός CYL770 [από το υπερκείμενο]



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072570
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401701
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1790655 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07000950.1--11/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CMS Peptides Patent Holding Company Limited
Trident Chambers P.O.Box 146 Road Town
Tortola, ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ ΤΗΣ
ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):904492-13/07/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wong, Wai Ming
2)Lam, Kong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται τριάντα ουσιαστικά καθαρά και βιολογικά δραστικά πεπτίδια. Αποκαλύπτονται επίσης νουκλεϊνικά οξέα που έχουν αλληλουχίες οι οποίες κωδικεύουν τα βιολογικά δραστικά πεπτίδια και φαρμακευτική τυποποίηση που παράγεται από αυτά.

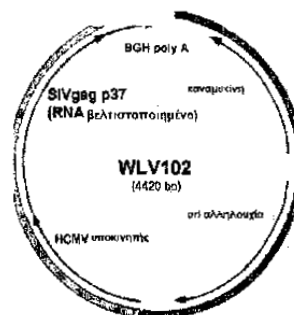
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072571
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401702
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1605971 - 26/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04722764.0--23/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):457876 P-26/03/2003-US
546733 P-23/02/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ELDRIDGE, John, H.
2)ISRAEL, Zimra, R.
3)EGAN, Michael, A.
4)UDEM, Stephen A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΟΣΟΓΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

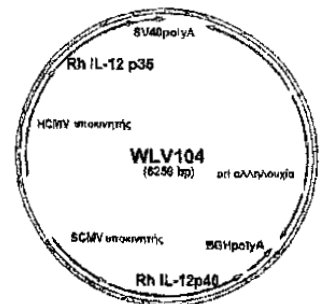
Μία μέθοδος επαγωγής μιας αντιγονο ειδικής απόκρισης σε ένα άτομο θηλαστικού περιλαμβάνει τα στάδια χορήγησης στο άτομο μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας πρώτης σύνθεσης που περιλαμβάνει ένα DNA πλασμίδιο που περιέχει μία DNA αλληλουχία η οποία κωδικεύει ένα αντιγόνο υπό τον έλεγχο ρυθμιστικών αλληλουχιών που κατευθύνουν την έκφραση αυτής σε ένα κύτταρο θηλαστικού ή σπονδυλωτού. Η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης την χορήγηση στο άτομο μιας δεύτερης σύνθεσης η οποία περιλαμβάνει έναν ανασυνδυασμένο ιό θυλακιδώδους στοματίτιδας (VSV) που περιέχει μία αλληλουχία νουκλεϊνικού οξέος η οποία κωδικεύει το αντιγόνο υπό τον έλεγχο ρυθμιστικών αλληλουχιών που κατευθύνουν την έκφραση αυτής σε ένα κύτταρο θηλαστικού ή σπονδυλωτού. Ο rVSV είναι σε μία υλοποίηση ικανός για αναδιπλασιασμό. Τα kit για χρήση σε ανοσοποιητικές

και θεραπευτικές αγωγές της νόσου περιλαμβάνουν τα συστατικά και τις μεθόδους για την πρακτική εφαρμογή αυτής της μεθόδου.

RNA βελτιστοποιημένο SIV gag p37



Διπλού υποκινητή Πέζους IL12



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072572
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401703
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1646715 - 12/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04744255.3--22/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vivalis
Lieudit la Corbiere, 49450 Roussay, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03291813-22/07/2003-EP
0314389-09/12/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUEHENNEUX, Fabienne
2)PAIN, Bertrand
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΥΛΟΓΙΟΪΔΩΝ ΜΕ ΠΡΟ-
ΣΦΥΟΜΕΝΕΣ Ή ΜΗ ΠΡΟΣΦΥΟΜΕΝΕΣ
ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ ΠΤΗΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για αναδιπλασιασμό ευλογιοϊών όπως ιού δαμαλίτιδας η οποία περιλαμβάνει τα στάδια του ενοφθαλμισμού εμβρυονικών αρχέγονων κυττάρων πτηνών με ιικά σωματίδια και της καλλιέργειας των εν λόγω κυττάρων σε ένα βασικό μέσο έως ότου κυτταρική λύση συμβαίνει και τα μόλις παραχθέντα ιικά σωματίδια αποδεσμεύονται στο εν λόγω μέσο.

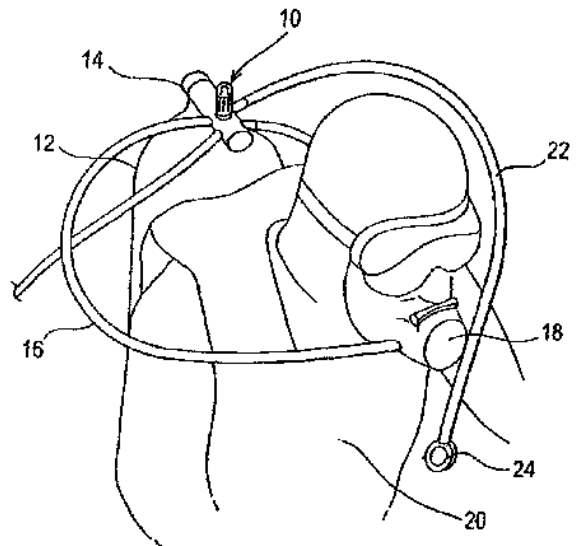
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072573
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401704
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1115382 - 19/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99969329.4--22/09/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Molecular Express Inc.
13310 South Figueroa Street, Los Angeles,
CA 90061, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):101351 P-22/09/1998-US
400723 P-21/09/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUJII, Gary
2)CRAMER, Donald, V.
3)ERNST, William, A.
4)ADLER-MOORE, Jill
5)PERRY, L., Jeanne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΕΣ ΣΥΝ-
ΘΕΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ανοσογόνο λιποσωμική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει λιπίδια που σχηματίζουν κυστίδια και μια αντιγονική κατασκευή η οποία περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους αντιγονικούς καθοριστές και έναν υδρόφοβο τομέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072574
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401705
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1814779 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05808823.8--28/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hatton-Downward Graham
23 Clare Place, Winsford, Cheshire CW7 1HB,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0426065-26/11/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hatton-Downward Graham
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα προειδοποίησης για μία συσκευή αυτόνομης κατάδυσης SCUBA το οποίο εκπέμπει μία πρώτη ορατή ένδειξη όταν η πίεση στην φιάλη πέσει κάτω από μία πρώτη προκαθορισμένη στάθμη και μία δεύτερη ορατή ένδειξη όταν η πίεση στην φιάλη πέσει κάτω από μία δεύτερη προκαθορισμένη στάθμη η οποία είναι χαμηλότερη από την πρώτη προκαθορισμένη στάθμη. Το σύστημα προειδοποίησης (10) μπορεί να στερεώνεται στην πρώτη βαθμίδα (14) του ρυθμιστή SCUBA.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072575
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401706
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1587957 - 09/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04702177.9--14/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genomic Health, Inc.
301 Penobscot Drive, Redwood City, CA
94063, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)RUSH UNIVERSITY MEDICAL CENTER
1725 W. Harrison street, Chicago, IL 60612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):440861 P-15/01/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COBLEIGH, Melody, A.
2)SHAK, Steve
3)BAKER, Joffre, B.
4)CRONIN, Maureen, T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ
ΜΑΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

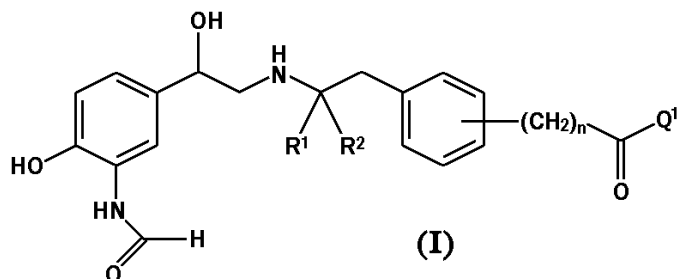
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ομάδες γονιδίων η έκφραση των οποίων είναι σημαντική στην διάγνωση και/ή πρόγνωση καρκίνου του μαστού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3072576
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20100401707
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1730103 - 26/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):05708714.0--10/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Pfizer Limited Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ 2)Pfizer Inc. 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):04290767-23/03/2004-EP 0425054-12/11/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BROWN, Alan, Daniel 2)BUNNAGE, Mark, Edward 3)GLOSSOP, Paul, Alan 4)JAMES, Kim 5)LANE, Charlotte, Alice, Louise 6)LEWTHWAITE, Russell, Andrew 7)PRICE, David, Anthony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΟΡΜΑΜΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (I) και σε μεθόδους για την παρασκευή ενδιάμεσων που χρησιμοποιούνται στην παρασκευή τους, συνθέσεων

που τις περιέχουν και χρήσεις των εν λόγω παραγώγων. Οι ενώσεις σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση είναι χρήσιμες σε πολυάριθμες παθήσεις, διαταραχές και καταστάσεις, ιδίως φλεγμονώδεις, αλλεργικές και αναπνευστικές παθήσεις, διαταραχές και καταστάσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3072577
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20100401708
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1991519 - 26/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):07731070.4--02/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Rhodia Operations 40 Rue de La Haie Coq, 93306 Aubervilliers, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):0602011-07/03/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)MARION, Philippe 2)TROUILLET-FONTI, Lise 3)BERNARD, Jean-Marie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΕΣΤΕΡΕΣ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΟΥ ΚΑΡ- ΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά διεστέρες καρβοξυλικού οξέος που έχουν συγκεκριμένες χρήσιμες ιδιότητες σχηματισμού διαλυτώματος και ικανές να χρησιμοποιούνται για υποκατάσταση συνηθισμένων διαλυτών, συγκεκριμένα αλογονωμένων. Ειδικότερα η εφεύρεση αφορά σύνθεση διεστέρων διακλαδισμένου καρβοξυλικού οξέος που λαμβάνονται από ένα μίγμα διακλαδισμένων δινιτριλίων και χρήση αυτών ως διαλύτη σε πολυάριθμες βιομηχανικές εφαρμογές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072578
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401709
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1436278 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02801856.2--18/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INDENA S.p.A.
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20012185-19/10/2001-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOMBARDELLI, Ezio
2)FONTANA, Gabriele
3)BATTAGLIA, Arturo .
4)GUERRINI, Andrea .
5)BALDELLI, Elenora
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 44, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 44,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
14-ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥ-1,14-ΑΝΘΡΑΚΙΚΗΣ
ΒΑΚΑΤΙΝΗΣ ΙΙΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την παρασκευή 14β-υδροξύ-1,14-ανθρακικής βακατίνης ΙΙΙ χρήσιμης για την παρασκευή νέων παραγώγων ταξάνης με αντικαρκινική δραστηριότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072579
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401711
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1814534 - 02/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05800149.6--04/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Photocure ASA
Hoffsveien 48, 0377 Oslo, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0424833-10/11/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GODAL, Aslak
2)KLAVENESS, Jo
3)MORRIS, Hilde
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΑΜΙΝΟΛΕΒΟΥΛΙΝΙΚΟΥ
ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩ-
ΓΗ ΤΗΣ ΑΚΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει τη χρησιμοποίηση ενός φωτοευαισθητοποιητή, ο οποίος είναι ένα παράγωγο (π.χ. ένας εστέρας) του 5-αμινολεβουλινικού οξέος (5-ALA) ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού, στην παρασκευή ενός φαρμάκου προς χρήση στην πρόληψη ή θεραπευτική αγωγή της ακμής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072580
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401712
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1481000 - 02/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03731956.3--16/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schering Corporation
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ
07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)DENDREON CORPORATION
3005 1st Avenue, Seattle, WA 98121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):52386-18/01/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)SAKSENA, Anil, K. 16)GANGULY, Ashit, K.
2)GIRIJAVALLABHN, Viyyoor, M. 17)CHEN, Kevin, X.
3)LOVEY, Raymond, G. 18)VENKATRAMAN, Srikanth
4)JAO, Edwin 19)VACCARO, Henry, A.
5)BENNETT, Frank 20)PINTO, Patrick A.
6)MC CORMICK, Jinping, L. 21)SANTHANAM, Bama
7)WANG, Haiyan 22)KEMP, Scott Jeffrey
8)PIKE, Russell, E. 23)LEVY, Odile Esther
9)BOGEN, Stephane, L. 24)LIM-WILBY, Marguerita
10)CHAN, Tin-Yau 25)TAMURA, Susan Y.
11)LIU, Yi-Tsung 26)WU, Wanli
12)ZHU, Zhaoning 27)HENDRATA, Siska
13)NJORGE, George, F. 28)HUANG, Yuhua
14)ARASAPPAN, Ashok 29)WONG, Jesse K.
15)PAREKH, Tejal 30)NAIR, Latha G.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ
ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ NS3-ΣΕΡΙΝΗΣ ΙΟΥ
ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει νέες ενώσεις οι οποίες έχουν ανασταλτική δραστηριότητα πρωτεάσης HCV καθώς και μεθόδους παρασκευής τέτοιων ενώσεων. Σε άλλη πραγματοποίηση η εφεύρεση αποκαλύπτει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις, καθώς και μεθόδους χρήσης αυτών για την θεραπεία διαταραχών που σχετίζονται με την πρωτεάση HCV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072581
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401713
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1255437 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00964344.6--22/09/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharma S.A.
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9912017-27/09/1999-FR
181306 P-09/02/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ECKERT, Anne
2)MULLER, Walter
3)CZEC, Christian
4)PRADIER, Laurent
5)TREMPE, Gunter

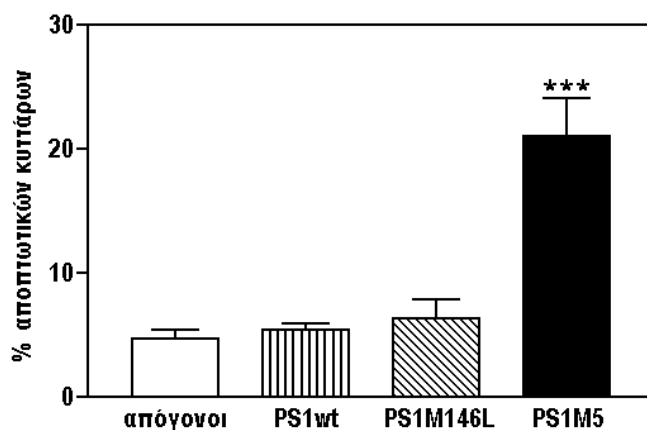
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΟ ΖΩΟ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΙ
ΜΙΑ ΠΟΛΥ-ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ
ΤΗΣ ΠΡΕΣΕΝΙΛΙΝΗΣ 1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

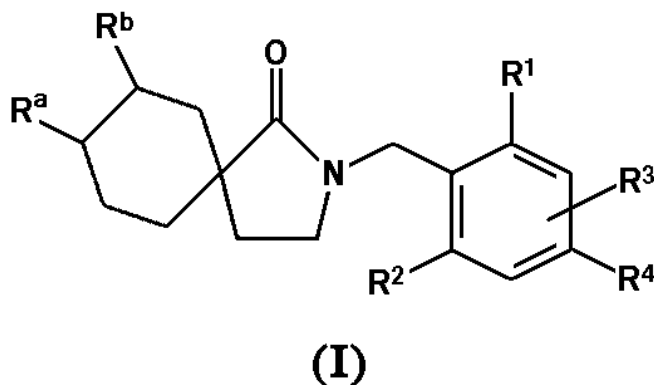
Η παρούσα εφεύρεση αφορά τον τομέα των διαγονιδιακών μοντέλων ζώων και πιο συγκεκριμένα, τα ζωικά μοντέλα της νόσου του Alzheimer. Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα διαγονιδιακό ζώο που εκφράζει μια πολύ-μεταλλαγμένη μορφή

της προ-σενιλίνης 1 και επιτρέπει την ανίχνευση ενός αποπτωτικού φαινομένου σε έναν ανανεώσιμο περιφερειακό ιστό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072582
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401714
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2035379 - 16/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07782529.7--25/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly & Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):745574 P-25/04/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WINNEROSKI, Larry Leonard., Jr.
2)MABRY, Thomas Edward
3)SNYDER, Nancy June
4)WALLACE, Owen Brendan
5)XU, Yanping
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ
Ι ΤΟΥ 11-ΒΗΤΑ-ΥΑΡΟΞΥΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ

σύνδρομο και άλλες καταστάσεις που συνδυάζονται με 11-β-HSD1 τύπου 1 δραστηριότητα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει νέες ενώσεις του Τύπου (I), που έχουν ανταγωνιστική δραστηριότητα 11-β-HSD1 τύπου 1 καθώς επίσης μεθόδους παρασκευής τέτοιων ενώσεων. Σε άλλη πραγματοποίηση, η εφεύρεση αποκαλύπτει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ενώσεις του Τύπου I, καθώς επίσης μεθόδους χρήσης των ενώσεων και συνθέσεων για να θεραπευτείται διαβήτης, υπεργλυκαιμία, παχυσαρκία, υπέρταση ή υπερλιπιδαιμία, μεταβολικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072583
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401715
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1350839 - 02/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02290864.4--05/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT PASTEUR
25/28, rue du Docteur Roux, 75015 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cole, Stewart
2)Pym, Alexander S.
3)Brosch, Roland
4)Brodin, Priscille
5)Majlessi, Laleh
6)Leclerc, Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΕ ΜΟΛΥ-
ΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ RD1 ΚΑΙ
RD5 ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ
ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΩΝ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΤΟΥ Μ.
BOVIS BCG ΚΑΙ Μ. MICROTI

που αυξάνει την διέγερση του ανοσοποιητικού συστήματος για την θεραπεία καρκίνου της κύστης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά ένα στέλεχος του M. bovis BCG ή M. microti, όπου το εν λόγω στέλεχος έχει ολοκληρωμένο τμήμα ή σύνολο της RD1 περιοχής υπεύθυνο για αυξημένη ανοσογονικότητα των βακίλων της φυματίωσης, ειδικά των ESAT-6 και CFP-10 γονιδίων. Αυτά τα στελέχη θα αναφέρονται ως τα M. bovis BCG::RD1 ή M. microti::RD1 στελέχη και είναι χρήσιμα ως ένα νέο βελτιωμένο εμβόλιο για αποτροπή φυματίωσης και ως ένα θεραπευτικό προϊόν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072584
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401716
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1926380 - 02/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06791681.7--26/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
 Alfred-Nobel-Stra?e 50, 40789 Monheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005042880-09/09/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAILLO-SCHLEIERMACHER, Isidro
 2)VERMEER, Ronald
 3)BRUEGGEN, Kai-Uwe
 4)HUNGENBERG, Heike
 5)THIELERT, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ CNI-OD ΓΙΑ
 ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΥΚΗΣ
 ΜΥΓΑΣ

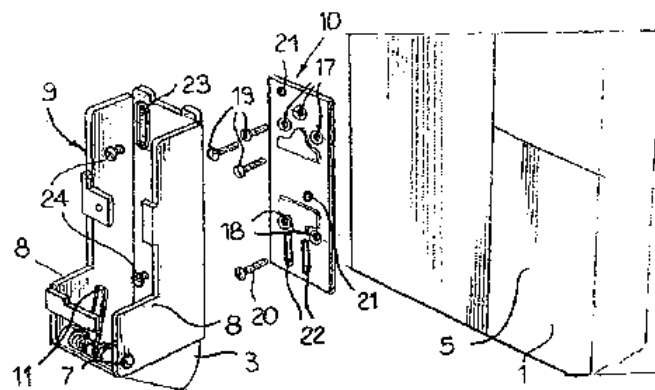
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την καταπολέμηση των ωών και των προνυμφικών σταδίων της λευκής μύγας με εφαρμογή ψεκασμού συμπτυκνωμένων εναιωρημάτων με ελαιώδη βάση, τα οποία περιέχουν τουλάχιστον ένα εντομοκτόνο από τη σειρά των νεονικοτινυλίων, τουλάχιστον έναν ενισχυτή διείσδυσης από τη σειρά των αιθοξυλιωμένων αλκοολών, τουλάχιστον ένα φυτικό έλαιο, τουλάχιστον μία μη ιονική επιφανειοδραστική ουσία και ενδεχομένως μία ή περισσότερες πρόσθετες ουσίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072585
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401717
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1348824 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03001103.5--20/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SAVIO S.p.A.
 Via Torino, 25 (S.S.n.25), 10050 Chiusa San
 Michele (Torino), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):TO20020283-29/03/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Balbo di Vinadio, Aimone
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΠΑ-
 ΝΙΚΟΥ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα αντιπανικού για θύρες περιλαμβάνει μία διάταξη για ρύθμιση του μανδάλου με ελατήριο (3) που εκτελείται μέσω μίας ράβδου ελέγχου (2) εφαρμοσμένης εγκάρσια στη θύρα (1). Η διάταξη ρυθμίσεως χρησιμοποιεί διαμπερείς οπές (17, 18), κοχλιοτομημένες οπές (21) και εγκοπές (22) στην πλάκα βάσεως (10), η οποία μπορεί να στερεωθεί στη θύρα (1) και στην οποία αγκυρώνεται ένα στοιχείο υποστήριξης (9) για την υποστήριξη του μανδάλου με ελατήριο (3), όπου το μάνδαλο με ελατήριο (3), έχει με τη σειρά του, εξοπλισθεί με διαμήκεις εγκοπές (23) και με διαμπερείς οπές (25).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072586
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401718
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1151300 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99966795.9--23/12/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MEDSAIC PTY LIMITED
 SUITE 145, LEVEL 1, NATIONAL INNO-
 VATION CENTRE, AUSTRALIAN TECH-
 NOLOGY PARK, 4 CORNWALLIS
 STREET, EVELEIGH,NSW 2015 SYDNEY,
 ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PP791698-23/12/1998-AU
 PQ042599-18/05/1999-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHRISTOPHERSON, Richard Ian,
 2)DOS REMEDIOS, Cristobal G
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ
 ΕΝΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

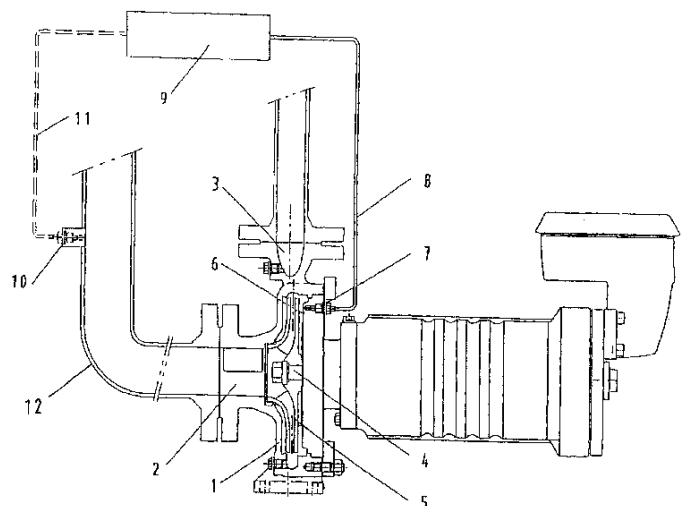
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία δοκιμασία για την ανίχνευση ενός συνεργάτη δεσμεύσεως. Η παρουσία ή η απουσία ενός συνεργάτη δεσμεύσεως μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να υποδείξει μία φυσιολογική κατάσταση ή μία νοσηρή κατάσταση ή μία ροπή προς ανάπτυξη της σε ένα είδος ζώου, πτηνού ή φυτού ή την παρουσία μίας συγκεκριμένης χημικής οντότητας σε ένα δείγμα. Σε μία πραγματοποίηση, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία συστοιχία μορίων εχόντων

ένα συνεργάτη δεσμεύσεως σε ένα βιολογικό δείγμα όπου η μορφή δεσμεύσεως των συνεργατών δεσμεύσεως με τα αντίστοιχα μόρια της συστοιχίας παρέχει μία ένδειξη μίας φυσιολογικής καταστάσεως ή μίας νοσηρής καταστάσεως ή μίας ροπής προς ανάπτυξη της σε ένα είδος ζώου, πτηνού ή φυτού ή της παρουσίας ενός συγκεκριμένου τύπου κυττάρων ή μικροβιακού, ιικού, παρασιτικού ή άλλου παθογόνου παράγοντα. Σε μία άλλη πραγματοποίηση, ο συνεργάτης δεσμεύσεως είναι σε ένα χημικό, περιβαλλοντικό δείγμα ή δείγμα βιβλιοθήκης επιδείξεως φάγου και η μορφή δεσμεύσεως είναι ενδεικτική της παρουσίας, του τύπου και/ή της συγκεντρώσεως ενός συγκεκριμένου συνεργάτη δεσμεύσεως ή οικογένειας συνεργατών δεσμεύσεως. Η δοκιμασία της παρούσης εφευρέσεως είναι χρήσιμη μεταξύ άλλων για την ανίχνευση καρκίνων, νεοπλασιών και μη νεοπλασματικών διαταραχών. Η δοκιμασία είναι επίσης χρήσιμη για την ανίχνευση τύπων κυττάρων, μικροβιακών, ιικών, παρασιτικών ή άλλων παθογόνων παραγόντων και χημικών οντοτήτων σε χημικά, περιβαλλοντικά δείγματα και δείγματα επιδείξεως φάγου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072587
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401719
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1180600 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01117988.4--25/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KSB Aktiengesellschaft
 Johann-Klein-Strasse 9, 67227 Frankenthal,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10039917-16/08/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Groschel, Jurgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΕΣΤΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
 Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΕΣΤΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
 Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΔΙ-
 ΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΥΓΟ-
 ΚΕΝΤΡΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μετρήσεις πίεσης οι οποίες λαμβάνονται σε ένα σύστημα τροφοδοσίας που περιλαμβάνει την αντλία, κατανέμονται από μια διάταξη αξιολόγησης σε παροχές κατά τη διάρκεια μιας αρχικής μέτρησης. Η παροχή προσδιορίζεται χρησιμοποιώντας την αύξηση πίεσης του στροφείου (5), το οποίο δεν επηρεάζεται από το περίβλημα της αντλίας (1) και από οποιεσδήποτε διατάξεις ελέγχου. Η αύξηση μετρείται σε ένα σημείο κοντά στην έξοδο του στροφείου στην υπό πίεση πλευρά αντλίας και πριν από την είσοδο στα στοιχεία ελέγχου της ροής. Αισθητήρες πίεσης (7, 10) στις πλευρές πίεσης και αναρρόφησης του στροφείου είναι συνδεδεμένοι στην διάταξη αξιολόγησης (9).

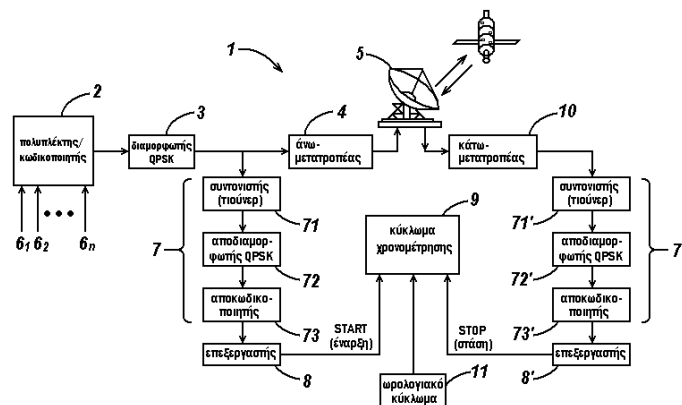


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072588
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401720
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1026519 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99101695.7--08/02/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SES Astra S.A.
6815 Chateau de Betzdorf,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Harles, Guy
2)Bethscheider, Gerhard
3)Siebert, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα σύστημα εντοπισμού θέσης δορυφόρων χρησιμοποιούνται μια προκαθορισμένη ακολουθία bits ή ομάδες ακολουθιών bits μέσα σε ένα ρεύμα μεταφοράς, το οποίο είναι ένα ψηφιακό σήμα, ώστε να παράγουν σήματα έναυσης πάνω στη βάση των οποίων καθορίζεται η εισαχθείσα εντός του ρεύματος μεταφοράς καθυστέρηση μέσω της ατραπού διέλευσης από ένα γήινο σταθμό δορυφόρων στο δορυφόρο και πίσω σε έναν άλλο γήινο σταθμό δορυφόρων επιτρέποντας έναν υπολογισμό της απόστασης μεταξύ του (των) γήινου (-ων) σταθμού(-ών) και του δορυφόρου. Οι προκαθορισθείσες ακολουθία bits ή ομάδα ακολουθιών bits μπορούν να εισέλθουν στο ρεύμα μεταφοράς στο χώρο της

ανερχόμενης ζεύξης, για παράδειγμα ως ωφέλιμο . φορτίο Ρ. Για να αποφευχθεί τυχόν εισαγωγή πρόσθετων πακέτων τορεύμα μεταφοράς ή μέρος αυτού μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως προκαθορισθείσα ακολουθία bits.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072589
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401721
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1734987 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05708482.4--07/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON
Highfield, Southampton, Hampshire SO17
1BJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0405634-12/03/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVIES, Donna, Elizabeth
2)WARK, Peter, Alexander, Blanch
3)HOLGATE, Stephen
4)JOHNSTON, Sebastian, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):Η ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ-Β ΩΣ ΑΝΤΙΚΗ ΘΕ-
ΡΑΠΕΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑ-
ΤΩΝ

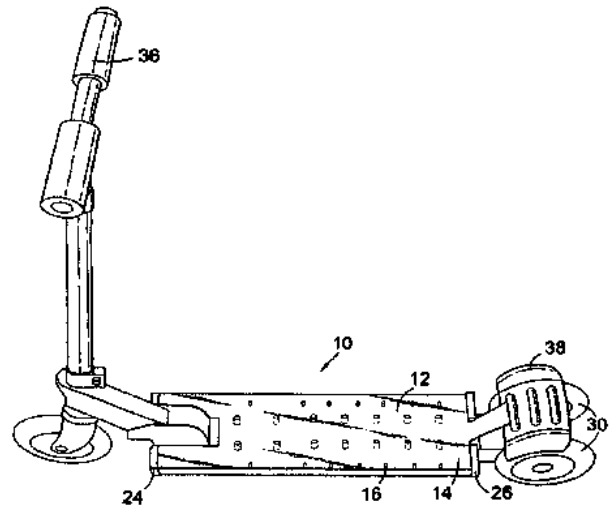
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει τη χρήση της IFN-β, μιας ουσίας που αυξάνει την έκφραση της INF-β, ή κάποιου πολυνουκλεοτιδίου ικανού να εκφράζει την IFN-β ή της εν λόγω ουσίας στην παρασκευή κάποιου φαρμάκου για την θεραπευτική αγωγή της παρόξυνσης από ρινοϊό κάποιου αναπνευστικού νοσήματος που έχει επιλεχθεί από το άσθμα και τη χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια, όπου το εν λόγω φάρμακο της εν λόγω θεραπευτικής αγωγής χορηγείται από τις αεροφόρους οδούς, π.χ. με τη χρήση κάποιου νεφελοποιητή αερολύματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072590
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401722
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1686052 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06250117.6--11/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H Grossman Limited
Herschel House, Ashton Rd Quay Industrial
Estate, Glasgow G73 1UB, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0501600-26/01/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Grossman, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΠΑΤΙΝΙ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται βελτιωμένο πατίνι (10, 110, 210) που ενσωματώνει καινοτόμο ή νεωτεριστικό φωτισμό ή φωτιστικό εφέ. Η δημοτικότητα των πατινιών παρουσιάζει μεγάλη αύξηση τα τελευταία χρόνια, π.χ. λόγω καινοτομιών όπως αναδιπλούμενα πατίνια και μικρο-πατίνια. Σύμφωνα με την εφεύρεση παρέχεται πατίνι (10, 110, 210) ή άλλο αυτοκινούμενο ή κινούμενο με το πόδι όχημα ή τα παρόμοια που διαθέτει πλατφόρμα (12, 112, 212) για τη στήριξη του χρήστη, με την πλατφόρμα (12, 112, 212) να διαθέτει πάνω επιφάνεια(14, 114, 214) η οποία διαθέτει μέσο φωτισμού (16, 116, 216). Η πλατφόρμα (12, 112, 212) περιλαμβάνει

πλάκα ποδιού, και είναι τουλάχιστον εν μέρει διαφανής ή ημιδιαφανής. Η πλατφόρμα (12, 112, 212) περιλαμβάνει πρώτο τμήμα (20, 120, 220) που εξοθίζεται από μέταλλο και δεύτερο τμήμα (22, 122, 222) που είναι τουλάχιστον εν μέρει διαφανές ή ημιδιαφανές, και κατά προτίμηση κατασκευάζεται από πλαστικό υλικό.

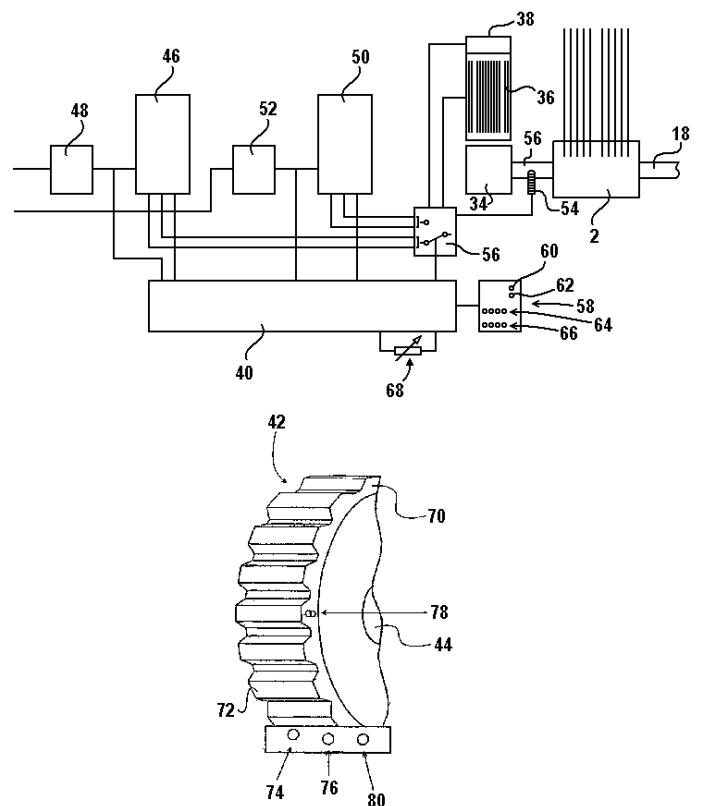


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072591
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401723
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1689982 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04790063.4--28/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hans Jensen Lubricators A/S
Smedevaenget 3, 9560 Hadsund, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200301582-28/10/2003-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIELSEN, Ib, Helmer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΝΤΡΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΕ-**
ΓΑΛΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΝΤΙΖΕΛ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται κεντροκοιμημένο σύστημα λίπανσης και μέθοδος για τη λίπανση των μετωπικών επιφανειών των κυλίνδρων σε μεγάλους κινητήρες ντίζελ, ειδικότερα σε κινητήρες πλοίων. Το σύστημα περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν μηχανισμό λίπανσης (2) που διαθέτει την περιστρεφόμενη άτρακτο ελέγχου (18) για να λειτουργεί κατά προτίμηση συγχρονισμένα με την κύρια άτρακτο (44) του κινητήρα ντίζελ. Για να δημιουργηθεί κάποιο σύστημα που δεν θα διαθέτει μηχανική οδήγηση μεταξύ του μηχανισμού λίπανσης (2) και της κυρίας άτρακτου (44), το σύστημα αυτό θα κατασκευάζεται με κινητήρα εναλλασσομένου ρεύματος (36) που θα οδηγεί την άτρακτο ελέγχου (18). Παρέχονται μέσα αναφοράς (72, 78) σε συσχέτισμό με την κύρια άτρακτο (44), τα οποία δείχνουν τη γωνιακή θέση της εν λόγω κυρίας άτρακτου και των μέσων αίσθησης (74, 76, 80) που ανιχνεύουν τη θέση των προαναφερθέντων μέσων αναφοράς. Περαιτέρω, το σύστημα περιλαμβάνει και τη μονάδα ελέγχου (40) που λαμβάνει σήματα από τα μέσα αίσθησης και η οποία περιλαμβάνει μέσα για την ανίχνευση της γωνιακής θέσης καθώς και της γωνιακής ταχύτητας των μέσων αναφοράς και έτσι και της κυρίας άτρακτου (44). Η μονάδα ελέγχου (40) είναι συνδεδεμένη με τον κινητήρα εναλλασσομένου ρεύματος (36) τον οποίο και ελέγχει προκειμένου για τη ρύθμιση

της περιστροφής της άτρακτου ελέγχου (18) και έτσι για την ενεργοποίηση των αντλιών με έμβολο που παρέχουν και τη λίπανση των κυλίνδρων.

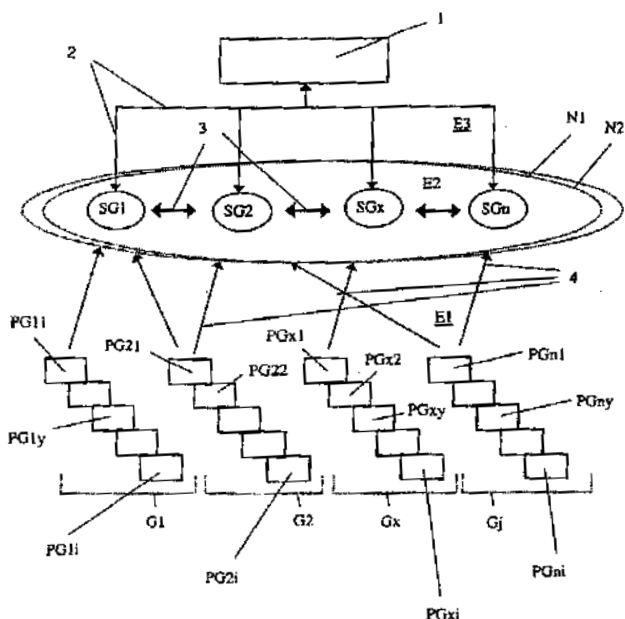


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072592
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401724
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1180909 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01114959.8--20/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUNDIS GmbH
Sonderhauser Landstrasse 27, 99974 Muhl-
hausen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10040604-16/08/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pahl, Uwe
2)Tunkel, Herbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ**
ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο συλλογής δεδομένων και σε διάταξη συλλογής δεδομένων για δεδομένα αποκεντρωμένων συσκευών συλλογής δεδομένων με τουλάχιστον μία συσκευή συλλογής δεδομένων (PGxy) και τουλάχιστον έναν ενδιάμεσο σταθμό (SGx), όπου συλλέγονται δεδομένα μέσω της συσκευής συλλογής δεδομένων (PGxy) και διαβιβάζονται σε κεντρική θέση συγκέντρωσης δεδομένων (1) μέσω τουλάχιστον ενός ενδιάμεσου σταθμού (SGx). Τα δεδομένα διαβιβάζονται σε προκαθορισμένα χρονικά διαστήματα και κατά τη διάρκεια προκαθορισμένου χρονικού πλαισίου από τη συσκευή συλλογής δεδομένων (PGxy), όπου η τουλάχιστον μία συσκευή συλλογής δεδομένων (PGxy) κατατάσσεται αυτόματα στον τουλάχιστον έναν ενδιάμεσο σταθμό (SGx), και όπου ο τουλάχιστον ένας ενδιάμεσος σταθμός (SGx) συνδεσμοποιείται για λήψη δεδομένων μόνο κατά τη διάρκεια του προκαθορισμένου χρονικού πλαισίου και μετά το προκαθορισμένο χρονικό διάστημα της αντίστοιχης συσκευής συλλογής

δεδομένων (PGxy) που έχει καταταχθεί στον ενδιάμεσο σταθμό (SGx). Για τη δόμηση ενός δικτύου, μεταξύ πλήθους ενδιάμεσων σταθμών (SG1..n) υπάρχουν επωφελώς δικάτευθύνόμενες δεύτερες διαδρομές επικοινωνίας (3), όπου στο πλήθος ενδιάμεσων σταθμών (SG1..n) κατατάσσονται αυτόματα διευθύνσεις συσκευών και διευθύνση δικτύου για τη δόμηση δικτύου (N1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072593
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401725
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1136559 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01103850.2--16/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Degussa GmbH
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10014546-23/03/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mockel, Bettina, Dr.
2)Weissenborn, Anke
3)Pfefferle, Walter, Dr.
4)Hartmann, Michael
5)Kalinowski, Jorn, Dr.
6)Puhler, Alfred, Prof.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΟΝΙΔΙΟ ΔΑΡΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ**
ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
L-ΛΥΣΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιγράφει ένα απομονωμένο πολυνουκλεοτίδιο ροπαλόμορφων βακτηρίων, που περιέχει τουλάχιστον μια πολυνουκλεοτιδική αλληλουχία, η οποία επιλέγεται από την ομάδα α) πολυνουκλεοτιδίου, τουλάχιστον 70% ταυτόσημου με ένα πολυνουκλεοτίδιο, το οποίο κωδικοποιεί για ένα πολυπεπτίδιο, το οποίο

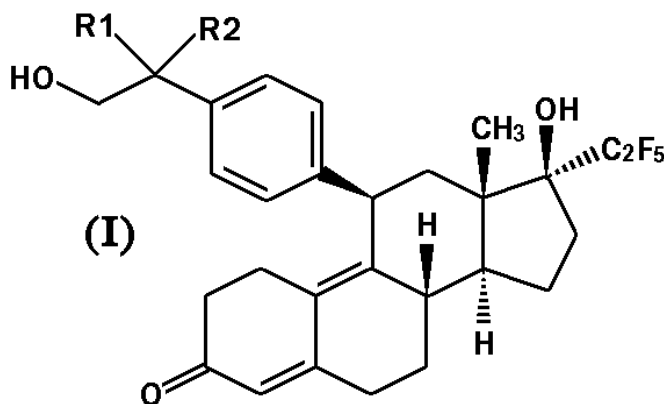
περιέχει την αλληλουχία αμινοξέων σύμφωνα με την SEQ ID No. 2, β) πολυνουκλεοτιδίου, που κωδικοποιεί για ένα πολυπεπτίδιο, το οποίο περιέχει μια αλληλουχία αμινοξέων τουλάχιστον 70% ταυτόσημη με την αλληλουχία αμινοξέων σύμφωνα με την SEQ ID No. 2, γ) πολυνουκλεοτιδίου, που είναι συμπληρωματικό στα πολυνουκλεοτίδια του α) ή β), δ) πολυνουκλεοτιδίου, που περιέχει τουλάχιστον 15 διαδοχικά νουκλεοτίδια των πολυνουκλεοτιδικών αλληλουχιών του α), β) ή γ), και μια μέθοδο παραγωγής ζύμωσης L-αμινοξέων, ιδιαιτέρως L-λυσίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072594
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401726
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2081951 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07819866.0--14/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006054535-15/11/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUHRMANN, Ulrike
2)SCHMIDT, Anja
3)CLEVE, Arwed
4)PETROV, Orlin
5)GARKE, Gunnar
6)PRUEHS, Stefan
7)BRUDNY-KLOEPPEL, Margarete
8)ROTTMANN, Antje
9)HASSELMANN, Rainer
10)SCHULTZE-MOSGAU, Marcus
11)MOELLER, Carsten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΡΟΓΕ-
ΣΤΕΡΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

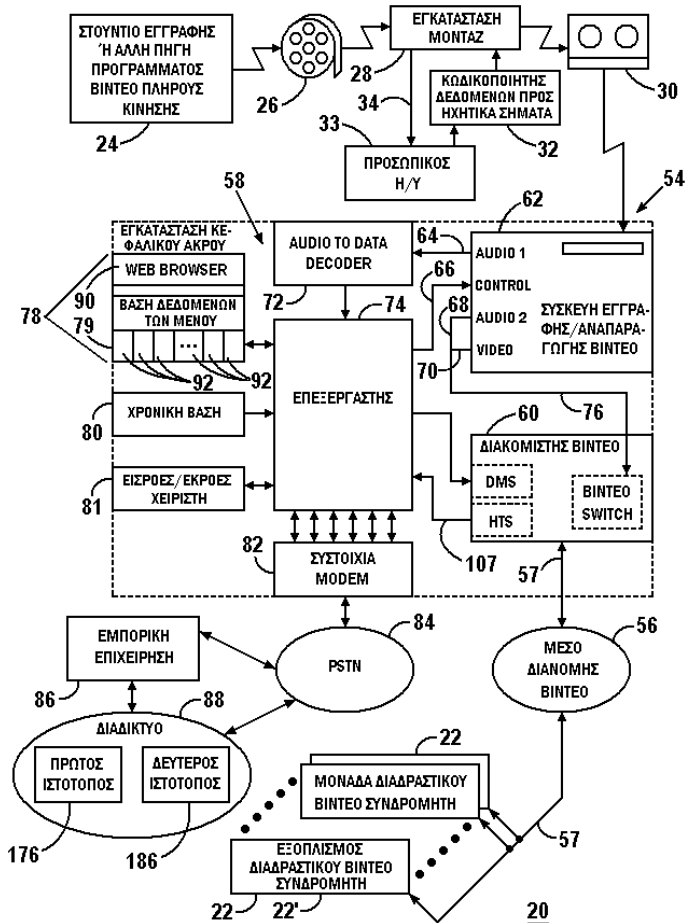
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ανταγωνιστές υποδοχέα προγεστερόνης του γενικού τύπου I: στον οποίο το R1 μπορεί να είναι ένα άτομο υδρογόνου και το R2 μία ομάδα υδροξυλίου ή τα R1 και R2 μαζί μπορούν να είναι μία οξο ομάδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072595
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401727
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1290888 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00937572.6--16/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Verizon Patent and Licensing Inc.
One Verizon Way, Basking Ridge, NJ 07920,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOGGS, Melissa, A.
2)HOOKS, Darryl, C.
3)WITOSZYNSKI, James, A.
4)LUNSFORD, M., Shannon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανώ Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ
ΜΕΣΩ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΒΙΝΤΕΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδραστικό σύστημα διανομής βίντεο περιλαμβάνει ένα πλήθος από μονάδες συνδρομής σε διαδραστικά βίντεο (22), διάταξη κεφαλικού άκρου (54), και μέσο διανομής βίντεο (56). Η διάταξη κεφαλικού άκρου (54) είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε να μεταδίδει διαφημίσεις (40, 42) σε σύνδεση με διαδραστικό πρόγραμμα βίντεο (36) και να λαμβάνει αιτήματα από μια από τις μονάδες συνδρομητή (22) για να καταχωρήσει τις διαφημίσεις (40, 42) σε κάποιο μενού (116). Ως ανταπόκριση στο καθένα από τα αιτήματα, η διάταξη κεφαλικού άκρου (54) παράγει εγγραφές (118, 144) που σχετίζονται με τις διαφημίσεις (40, 42) στο μενού (116). Το μενού (116) κοινοποιείται σε ένα πρώτο καρέ βίντεο (134) στη μονάδα συνδρομητή (22) μέσω του μέσου (56). Η διάταξη κεφαλικού άκρου (54) είναι επιπλέον διαμορφωμένη έτσι ώστε να λαμβάνει αίτημα επιλογής για μια από τις εγγραφές (118, 144) και να παρέχει συμπληρωματικές διαφημιστικές πληροφορίες (148) που σχετίζονται με εκείνη από τις διαφημίσεις (40, 42) που έχει επιλεγεί στη μονάδα συνδρομητή (22).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072596
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401728
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2029602 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07729660.6--30/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Galapagos N.V.
 Generaal de Wittelaan L11 A3, 2800 Meche-
 len, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):803552 P-31/05/2006-US
 931764 P-25/05/2007-US
 931844 P-25/05/2007-US
 931763 P-25/05/2007-US
 932100 P-29/05/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDREWS, Martin James Inglis
 2)EDWARDS, Paul
 3)CHAMBERS, Mark Stuart
 4)SCHMIDT, Wolfgang
 5)CLASE, Juha Andrew
 6)BAR, Gregory
 7)HIRST, Kim Louise
 8)MACLEOD, Angus

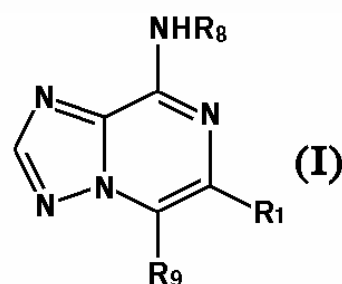
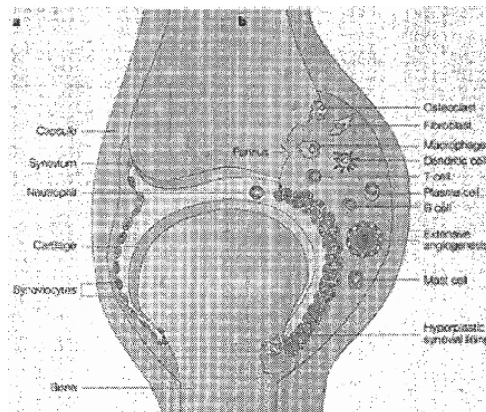
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΑΖΙΝΗΣ
ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ
ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Αποκαλύπτονται νέες ενώσεις [1.2.4] τριαζολο[1,5-a] πυραζίνης οι οποίες έχουν έναν τύπο που αντιπροσωπεύεται από τον ακόλουθο (τύπο I). Οι ενώσεις μπορεί

να παρασκευάζονται ως φαρμακευτικές συνθέσεις, και μπορεί να χρησιμοποιηθούν για την πρόληψη και θεραπεία μιας ποικιλίας καταστάσεων σε θηλαστικά που περιλαμβάνουν ανθρώπους, συμπεριλαμβάνοντας ως μη περιοριστικό παράδειγμα, αρθρίτιδα, φλεγμονή, και άλλα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072597
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401729
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0951295 - 09/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97928698.6--30/05/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE
 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA
 92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18733 P-31/05/1996-US
 15869 P-31/05/1996-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROOKS, Peter
 2)CHERESH, David, A.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ
ΑΛΦΑ-B-BΗΤΑ3 ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μεθόδους αναστολής αγγεογένεσης σε ιστούς χρησιμοποιώντας ανταγωνιστές βιτρονεκτίνης ανβ3 και ιδιαίτερες για αναστολή αγγεογένεσης σε φλεγμαίνοντες ιστούς και σε ιστούς όγκου και μεταστάσεις χρησιμοποιώντας θεραπευτικές συνθέσεις που περιέχουν ανταγωνιστές ανβ3.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072598
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401730
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1874739 - 26/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06742609.8--19/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0507918-19/04/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OBERHAUSER, Berndt
2)SCHOLZ, Dieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΖΕ-
ΠΑΝΕΣ

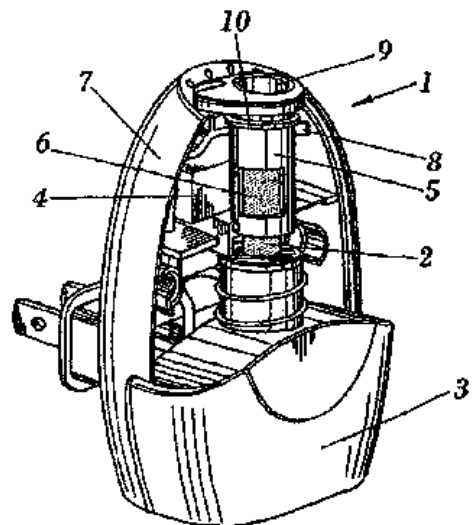
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντιγόνο ένα που σχετίζεται με τη λεμφοκυτταρική λειτουργία (LFA-1) είναι μόριο κυτταρικής προσκόλλησης, το οποίο εκφράζεται επιλεκτικά στα λευκοκύτταρα, και παίζει σημαντικό ρόλο στην ενεργοποίηση και την διακίνηση των Τ λεμφοκυττάρων στον ιστό στις περιοχές της φλεγμονής. Την τελευταία δεκαετία έχει συσσωρευτεί ένα μεγάλο πλήθος προκλινικών δεδομένων προκειμένου για την υποστήριξη της σημασίας του LFA-1 ως βιολογικός στόχος, 10 συγκεκριμένα για τις περιπτώσεις των χρόνιων, φλεγμονωδών καταστάσεων που υποκινούνται από τα Τ-κύτταρα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει φαρμακευτικά δραστικές 1,4-διαζεπαν-2- όνες του χημικού τύπου I, οι οποίες είναι χρήσιμες για την θεραπεία των καταστάσεων που σχετίζονται με τη δράση του LFA-1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072599
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401731
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1736177 - 16/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04724027.0--29/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZobeI Espana, S.A.
Argenters 2-4-8, Edificio 3C/P, Calle B Parc
Tecnologic del Valles, 08290 Cerdanyola del
Valles, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Caserta, Andrea,
2)Garcia Fabrega, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο και μια συσκευή για την εξάτμιση πτητικών ουσιών, όπως αρωματικών ουσιών ή/και εντομοκτόνων, με τις οποίες αυτές εξατμίζονται χρησιμοποιώντας μέσα ηλεκτρικής θέρμανσης που θερμαίνουν ένα φυτίλι εμποτισμένο με την ουσία που πρόκειται να εξατμιστεί. Η εφεύρεση επιτρέπει την εξάτμιση της ουσίας αποτελεσματικά βελτιστοποιώντας την χρήση της θερμικής ενέργειας που παράγεται από ηλεκτρικές συσκευές θέρμανσης. Η εφεύρεση περιλαμβάνει έναν περιστρεφόμενο σωλήνα με τουλάχιστον ένα άνοιγμα με ένα κομμάτι φυτίλιού να έχει εισαχθεί στον εν λόγω σωλήνα και ανάλογα με τη θέση του εν λόγω σωλήνα σε σχέση με τα μέσα θέρμανσης να ρυθμίζεται η ποσότητα της ροής θερμότητας που μεταδίδεται στο φυτίλι και, κατά συνέπεια, ο βαθμός εξάτμισης της ουσίας.

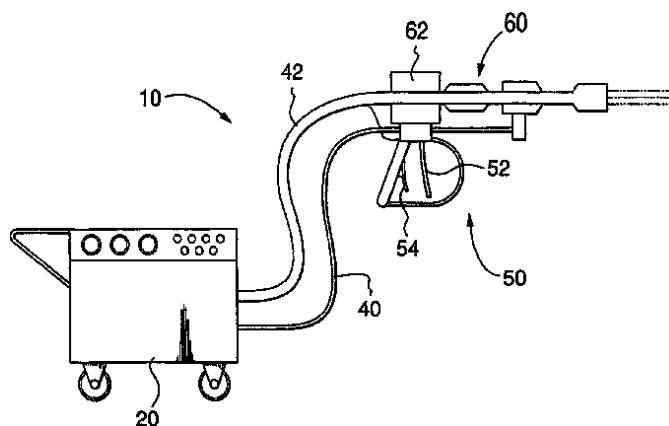


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072602
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401734
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1682286 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03770822.9--03/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VLN Advanced Technologies Inc.
P.O. Box 27076, Gloucester Center, Gloucester,
Ontario K1J 9L9, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VIJAY, Mohan, M.
2)YAN, Wenzhuo
3)TIEU, Andrew
4)REN, Baolin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΒΟΛΗΣ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή υδροβολής με υπερήχους (10) διαθέτει δομοστοιχείο κινητής γεννήτριας (20) και ελαστικό σωλήνα νερού υψηλής πίεσης (40) για τη διοχέτευση νερού υψηλής πίεσης από το δομοστοιχείο κινητής γεννήτριας (20) σε πιστόλι χειρός (50) με σκανδάλη και ακροφύσιο υπερήχων (60). Μια γεννήτρια υπερήχων στο δομοστοιχείο κινητής γεννήτριας (20) μεταδίδει ηλεκτρικούς παλμούς υψηλής συχνότητας σε πιεζοηλεκτρικό μορφοτροπέα ή σε μορφοτροπέα μαγνητοσυστολής (62), ο οποίος δονείται για να διαμορφώνει μια δέσμη νερού υψηλής πίεσης που ρέει μέσα από το ακροφύσιο (60). Η δέσμη νερού που εξέρχεται από το ακροφύσιο υπερήχων (60) πάλλεται με μορφή μικρών βλήμάτων νερού, καθένα από τα οποία

προσδίδει πίεση υδραυλικού πλήγματος πάνω σε μια επιφάνεια στόχο. Η συσκευή υδροβολής με υπερήχους (10) είναι δυνατόν να χρησιμοποιείται για κοπή και λείανση υλικών, για καθαρισμό και αφαίρεση επικαλύψεων από επιφάνειες και για θραύση βράχων. Η συσκευή υδροβολής με υπερήχους (10) εκτελεί αυτές τις εργασίες πολύ πιο αποτελεσματικά απ' ό,τι τα συμβατικά συστήματα υδροβολής συνεχούς ροής, χάρις στο επαναλαμβανόμενο φαινόμενο υδραυλικού πλήγματος. Αντί ακροφυσίου με μία και μοναδική οπή εξόδου είναι δυνατόν να παρέχεται ακροφύσιο με πολλαπλές οπές εξόδου ή περιστρεφόμενο ακροφύσιο (76), προκειμένου ο καθαρισμός και η αφαίρεση επικαλύψεων από μεγάλες επιφάνειες να γίνονται με μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα. Μια βαλβίδα ταχείας εκτόνωσης νερού (27) και ένα σωληνοειδές ελέγχου βρίσκονται στο δομοστοιχείο κινητής γεννήτριας (20) και όχι στο πιστόλι (50), ώστε αυτό να είναι ελαφρύτερο και πιο εργονομικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072603
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401735
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1896470 - 26/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06759904.3--15/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IRM LLC
Hurst Holme, 12 Trott Road, Hamilton, HM
11, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ
2)THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE
10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA
92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):681853 P-16/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OKRAM, Barun
2)REN, Pingda
3)GRAY, Nathanael S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ

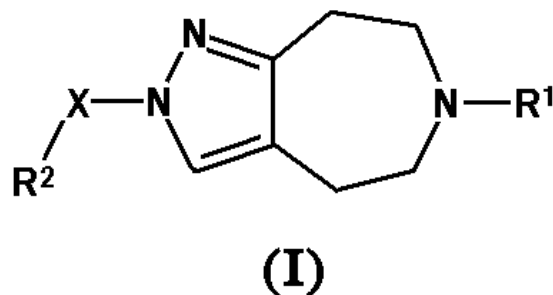
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μία καινοφανή κατηγορία ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβανόντας ενώσεις αυτού του είδους και μεθόδους χρήσης των ενώσεων αυτού του είδους για την αγωγή ή την πρόληψη παθήσεων ή διαταραχών που συσχετίζονται με μη-φυσιολογική ή απορυθμισμένη δραστηριότητα κινάσης, ειδικότερα δε παθήσεων ή διαταραχών που ενέχουν μη-φυσιολογική ενεργοποίηση των κινασών CDKs, Aurora, Jak2, Rock, CAMKII, FLT3, Tie2, TrkB, FGR3 και KDR.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072604
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401736
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1899350 - 12/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06818218.7--04/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GLAXO GROUP LIMITED
Glaxo Wellcome House Berkeley Avenue,
Greenford, Middlesex UB6 0NN, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0513886-06/07/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAMFORD, Mark, James
2)WILSON, David, Matthew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[3,4-D] ΑΖΕΠΙ-
ΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ
H3

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

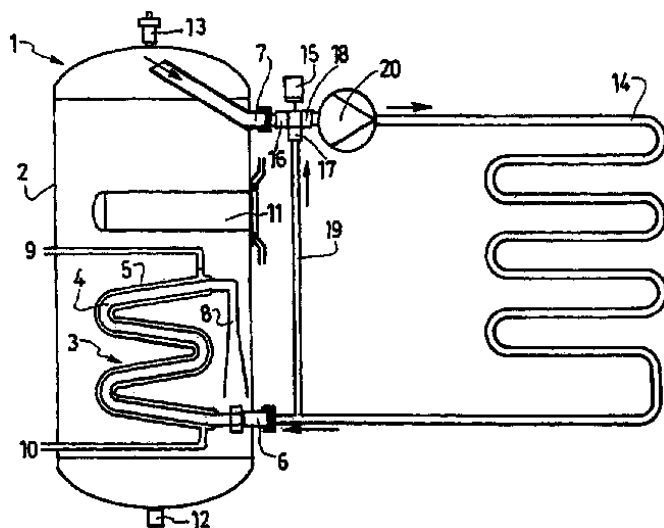
Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα πυραζολίου του τύπου I που έχουν φαρμακολογική δραστηριότητα ως ανταγωνιστές H3, μεθόδους για την παρασκευή αυτών, συνθέσεις που περιέχουν αυτά και την χρήση αυτών στην θεραπεία νευρολογικών και ψυχιατρικών διαταραχών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072605
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401737
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1965164 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08356030.0--25/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Atlantic Climatisation et Ventilation
13 Boulevard Monge, 69330 Meyzieu,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0701444-28/02/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Saisset, Luc
2)Chapelle, Jean-Paul
3)Meljac, Laure
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗ-
ΤΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΡΕΥΣΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ
ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΕ ΔΥΟ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη ανταλλαγής θερμότητας (1) μεταξύ ρευστών που ανήκουν σε δύο κυκλώματα, αντιστοίχως ενός πρώτου κυκλώματος στο οποίο κυκλοφορεί ένα θερμαγωγό ρευστό προοριζόμενο να τροφοδοτεί πομπούς (14) και ενός δευτέρου κυκλώματος στο οποίο κυκλοφορεί ένα κρυογόνου ρευστό υποβαλλόμενο σε αλλαγές κατάστασης, η οποία περιέχει έναν εναλλάκτη με ομοαξονικούς σωλήνες (3) ο οποίος περιέχει έναν εσωτερικό σωλήνα (4) και έναν εξωτερικό σωλήνα (5), όπου ο εσωτερικός σωλήνας (4) προορίζεται για τη διέλευση του θερμαγωγού ρευστού, ο εξωτερικός σωλήνας (5) προορίζεται για τη διέλευση του κρυογόνου ρευστού.

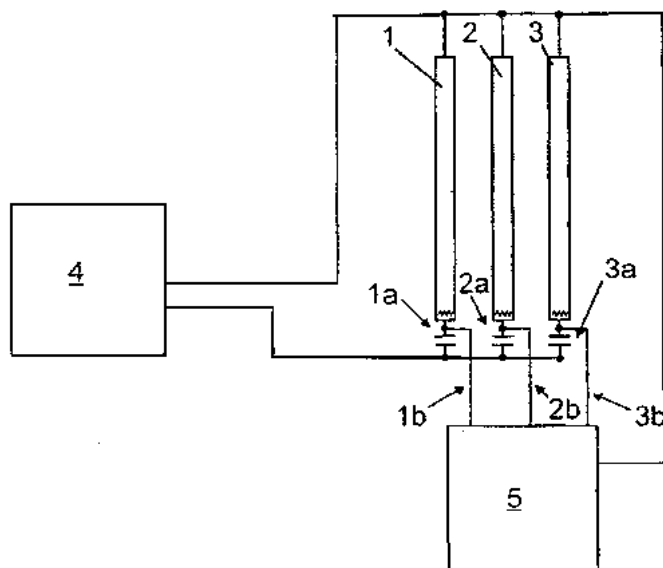


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072606
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401738
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2091871 - 12/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07786600.2--07/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ITT Manufacturing Enterprises, Inc.
Suite 1217, 1105 North Market Street, Wilmington, Delaware 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006050276-23/10/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOESENBECK, Jan Boris
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΛΗΘΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕΣΩ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παρακολούθηση ενός πλήθους τουλάχιστον τριών, κατασκευαστικά ίδιων, ηλεκτρικών φωτιστικών σωμάτων, η οποία περιλαμβάνει α. εφαρμογή στο πλήθος των φωτιστικών σωμάτων τουλάχιστον ενός σήματος παροχής από τουλάχιστον ένα στραγγαλιστικό πηνίο, β. ανάγνωση τουλάχιστον μιας παραμέτρου για κάθε ένα φωτιστικό σώμα, γ. Διαμόρφωση τουλάχιστον μιας τιμής αναφοράς από τουλάχιστον ορισμένες των

αναγνωσθέντων παραμέτρων των διαφόρων φωτιστικών σωμάτων, δ. σύγκριση της τιμής αναφοράς με την παράμετρο ενός έκαστου φωτιστικού σώματος, ε. δημιουργία ενός σήματος για κάθε φωτιστικό σώμα, η παράμετρος του οποίου υπερβαίνει μια προκαθορισμένη απόκλιση από την τιμή αναφοράς.

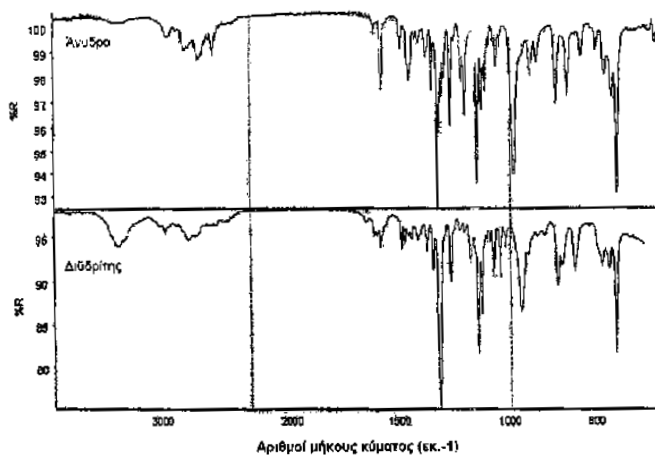


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072607
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401739
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1818329 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05811715.1--29/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kowa Company, Ltd.
6-29, Nishiki 3-chome, Naka-ku Nagoya-shi, Aichi-ken 460-8625, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)D. Western Therapeutics Institute, Inc.
8th Floor, 18 KT Building 18-11, Nishiki 1-chome, Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi 460-0003, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004344271-29/11/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OHSHIMA, Takeshi
2)HIDAKA, Hiroyoshi
3)SHIRATSUCHI, Masami
4)ONOGI, Kazuhiro
5)ODA, Toshiaki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΝΥΔΡΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ (S)-(-)-1-(4-ΦΘΟΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝ-5-ΥΛ)ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑ-2-ΜΕΘΥΛ-1,4-ΟΜΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

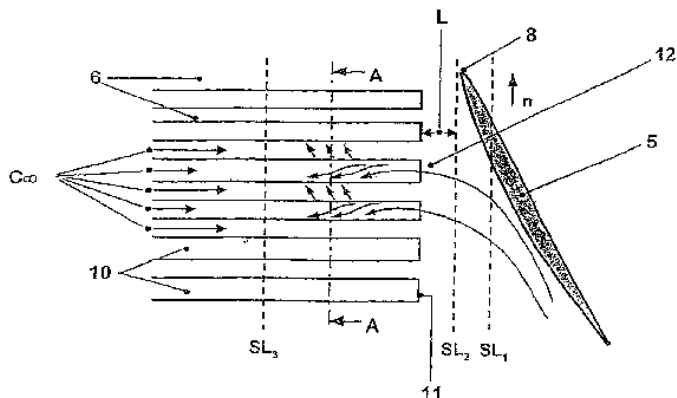
Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε διένυδρη υδροχλωρική (S)-(-)-1-(4-φθοροΐσοκινολιν-5-υλ)σουλφονυλ-2-μεθυλ -1,4- ομοπιπεραζίνη, σε μέθοδο που

παράγει τον διϋδρίτη και σε σύνθεση φαρμάκου που περιέχει τον διϋδρίτη. Η ένωση της παρούσας εφεύρεσης έχει μικρότερη υγροσκοπικότητα εν συγκρίσει με άνυδρους κρυστάλλους υδροχλωρικής (S)-(-)-1 -(4-φθοροΐσοκινολιν-5-υλ)σουλφονυλ-2-μεθυλ-1,4-ομοπιπεραζίνης και έτσι δεικνύει εξαιρετική χημική σταθερότητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072608
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401740
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1573208 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03813089.4--23/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KSB Aktiengesellschaft
Johann-Klein-Strasse 9, 67227 Frankenthal,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10258922-17/12/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROSS, Stephan
2)GOLTZ, Isabel
3)AMANN, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΕΣΤΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΕΣΤΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΓΩΓΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε φυγοκεντρική αντλία, εντός του περιβλήματος της οποίας είναι διατεταγμένες μία ή περισσότερες πτερωτές που έχουν αξονικό ή ημιαξονικό, ανοικτό ή κλειστό σχεδιασμό. Αγωγός εισαγωγής βρίσκεται τοποθετημένος ανάντη της πρώτης πτερωτής. Ένας αριθμός αυλακών που είναι διεσπαρμένες στην περιφέρεια και εκτείνονται κατά τη διεύθυνση της ροής είναι διατεταγμένες στην περιοχή του τοιχώματος του αναφερθέντος αγωγού εισαγωγής. Μεταξύ ενός σημείου εισόδου της πρώτης πτερωτής και των εγγύτερων άκρων των αυλακών στο τοίχωμα του περιβλήματος του αγωγού εισαγωγής βρίσκεται μια κλειστή δακτυλιοειδής τοιχωματική επιφάνεια, με τις αναφερθείσες αυλακές να είναι ενωμένες αποκλειστικά με το χώρο εντός του αγωγού εισαγωγής ώστε να υπάρξει λειτουργική συν εργασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072609
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401741
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1427817 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02777068.4--11/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics GmbH
Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10144903-12/09/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VORLOP, Jurgen
2)FRECH, Christian
3)LUBBEN, Holger
4)GREGERSEN, Jens-Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΙΩΝ ΕΝΤΟΣ
ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

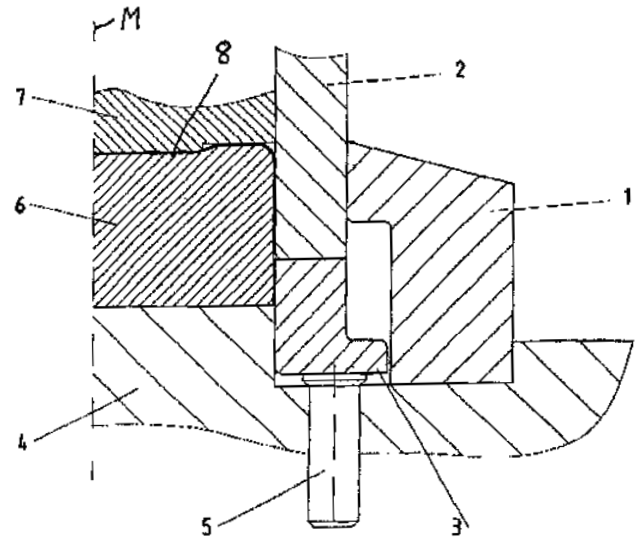
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους για τον πολλαπλασιασμό ιών εντός κυτταροκαλλιέργειας, στις οποίες κύτταρα μολύνονται με ιό και μετά τη μόλυνση τα κύτταρα καλλιεργούνται εντός κυτταροκαλλιέργειας κάτω από συνθήκες που καθιστούν δυνατό τον πολλαπλασιασμό των ιών και ταυτόχρονα το στοχευμένο, περαιτέρω, τουλάχιστον 2πλάσιο πολλαπλασιασμό των κυττάρων. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω στη χρήση των λαμβανόμενων ιών ή των πρωτεϊνών που παράγονται από αυτούς για την παραγωγή φαρμακευτικών και διαγνωστικών μέσων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072610
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401742
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1663541 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04762740.1--02/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Maiko Engineering GmbH
Adam-Opel-Strasse 12, 38112 Braunschweig,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20320442 U-04/09/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WARMBRUNN, Klaus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΜΟΡΦΗΣ
ΚΥΑΘΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται μία μέθοδος για την κατασκευή ενός αντικειμένου μορφής κυαθίου, κυρίως ενός ημικατεργασμένου τεμαχίου (8), ενός βιδωτού σφραγίσματος για γυάλινες φιάλες ή παρόμοια, από ένα βερνικωμένο έλασμα κατά βηματικό τρόπο σε δύο εργαλεία: 1) αποκοπή με στραντζάρισμα του ημικατεργασμένου τεμαχίου (8) από το έλασμα σε ένα πρώτο εργαλείο με τη σχετική κίνηση μεταξύ ενός συνεργαζόμενου με έναν συγκρατητήρα (3) κώδωνα κοπής (2) και ενός κορμού όλκησης (6) και όλκηση του ημικατεργασμένου τεμαχίου (8) γύρω από τον κορμό όλκησης (6) με φόρτιση δύναμης του συγκρατητήρα (3), όπου το πλάτος μίας μεταξύ του κώδωνα κοπής (2) και του συγκρατητήρα (3) διαμορφωμένης αναδίπλωσης (8a) με προοδευτικά αυξανόμενο

βαθμό διαμόρφωσης περιορίζεται διαρκώς, μέχρις ότου η αναδίπλωση (8a) φτάσει να έχει ένα ορισμένο πλάτος (R-r), 2) μορφοποίηση του ημικατεργασμένου τεμαχίου (8) σε ένα δεύτερο εργαλείο, έτσι ώστε να εκτραπεί η ακτινικά προς τα έξω κατευθυνόμενη αναδίπλωση (8a) σε μία στο τοίχωμα (8b) του ημικατεργασμένου τεμαχίου (8) τοποθετημένη μορφοποίηση (8c, 8e).

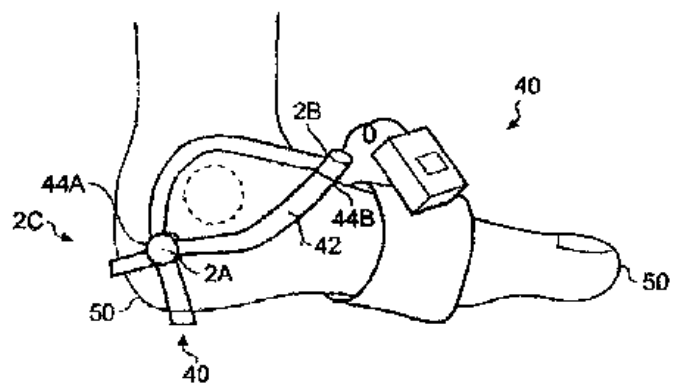


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072611
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401743
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1996072 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07705219.9--15/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DIALOG DEVICES LIMITED
Rutland Hall Epinal Way, Loughborough
Leicestershire LE11 3EH, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0603006-15/02/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CRABTREE, Vincent
2)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ
ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ
ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟ-
ΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑ-
ΚΗΣ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα σύστημα παρακολούθησης περιφερικής αρτηριακής βατότητας για την αξιολόγηση βατότητας μιας αρτηρίας ενός άκρου, το σύστημα να αποτελείται από ένα ή περισσότερους αισθητήρες (2Α-2C). Το σύστημα περαιτέρω περιλαμβάνει μέσα για την επεξεργασία των σημάτων εξόδου του αισθητήρα για την παραγωγή μιας πρώτης μέτρησης της αρτηριακής παροχής αίματος και μιας δεύτερης, διαφορετικής, μέτρησης αρτηριακής παροχής αίματος - και μέσα για τη χρήση μιας προκαθορισμένης συνάρτησης που στηρίζεται τουλάχιστον στην πρώτη και τη δεύτερη μέτρηση αρτηριακής παροχής αίματος για τη δημιουργία μιας συνδυασμένης μέτρησης της αρτηριακής

βατότητας. Η πρώτη και η δεύτερη μέτρηση της αρτηριακής παροχής αίματος μπορεί να είναι από τα παρακάτω από ερυθρότητα δέρματος, θερμοκρασία δέρματος, διαμέτρημα της αρτηριακής παροχής αίματος ή ρυθμού περιφερικού παλμού. Επίσης περιγράφεται μια διάταξη τοποθέτησης αισθητήρα (40) που περιλαμβάνει έναν οπτικό δείκτη.



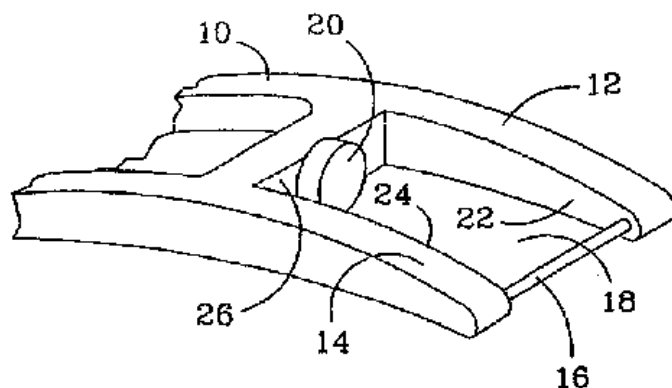
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072612
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401744
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1565490 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03777015.3--26/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AXIS-SHIELD ASA
 Ulvenveien 87, 0510 Oslo, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0227544-26/11/2002-GB
 0228674-09/12/2002-GB
 0307727-03/04/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ORNING, Lars
 2)RIAN, Anne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΤΑΙΡΟΙ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΟΛΟΤΡΑΝΣΚΟ-
 ΒΑΛΑΜΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ
 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΚΟΒΑΛΑΜΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ειδικό εταίρο δέσμευσης για holotC που έχει εξειδίκευση για holotC 40 φορές περισσότερο απ ότι για apoTC και μέθοδο προσδιορισμού για προσδιορισμό holotC σε δείγμα, με την μέθοδο να περιλαμβάνει την επαφή του δείγματος με ειδικό εταίρο δέσμευσης για holotC και ανίχνευση των συζευγμάτων που προκύπτουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072613
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401745
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1810089 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04798891.0--11/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eberhard et Co. SA
 Rue du Manege 5, 2502 Bienne, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MONTI, Barbara
 2)SESTER, Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΣΑ ΡΟΛΟΓΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάσα ρολογιού που περιλαμβάνει ένα μεσαίο τμήμα (10) εφοδιασμένο τουλάχιστον με ένα ζεύγος προεξοχών (12,14), μια οπή ενσωματωμένη εις το αναφερθέν μεσαίο τμήμα (10), τοποθετημένη μεταξύ του ζεύγους των προεξοχών (12,14) και προοριζομένη να δέχεται έναν άξονα για να ρυθμίζουμε την ώρα εφοδιασμένο με μια κορόνα (20), ένα λουράκι (16) τοποθετημένο μεταξύ των αναφερθεισών προεξοχών (12,14) και που σχηματίζει με το μεσαίο τμήμα ένα κενό χώρο (18), που προορίζεται για να δέχεται την κορόνα (20). Αυτό περιλαμβάνει επιπλέον μια διάταξη επικάλυψης (27) συναρμολογημένη κατά τρόπο που να μπορεί να κλείνει τον αναφερθέντα χώρο, για να τον επικαλύπτει τουλάχιστον εν μέρει ή όχι και να μπορεί να το απομακρύνει για να επιτρέπει τον χειρισμό της αναφερθείσας κορόνας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072614
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401746
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2050552 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08166994.7--20/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Krones AG
Bohmerwaldstrasse 5, 93073 Neutraubling,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007050315-18/10/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Momsen, Jan
2)Peters, Norbert
3)Kirchhoff, Timm
4)Haase, Arne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπίου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΧΥΔΗΝ
ΥΛΙΚΟΥ

ενδιάμεση πλάκα (6) είναι διαταγμένη με δυνατότητα στρέψης σε σχέση με το πλέγμα διανομής (4) και το πλέγμα διανομής (4) είναι διαταγμένο αμετακίνητο σε σχέση με τον περιέκτη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη (1) για την εξαγωγή χύδην υλικού με περιέκτη (2) μέσα στον οποίο μπορεί να εισαχθεί για γόμωση το χύδην υλικό, με πλέγμα διανομής (4) διαταγμένο εντός του περιέκτη (2) και με ενδιάμεση πλάκα (6) διαταγμένη κάτω από το πλέγμα διανομής (4), η οποία ενδιάμεση πλάκα (6) εμφανίζει άνοιγμα διέλευσης (5) για το χύδην υλικό, καθώς και άνοιγμα προβλεφθέν κάτω από την ενδιάμεση πλάκα (6), μέσω του οποίου μπορεί να αφαιρεθεί το χύδην υλικό από τον περιέκτη (2). Σύμφωνα με την εφεύρεση η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072615
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401747
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1474142 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03709707.8--14/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Synervit Ltd.
370 Cranbrook Road, Grants Hill Illford, Es-
sex IG2 6HY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10206159-14/02/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GORNE, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΟΛΙΚΟ
ΟΞΥ, ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β6 ΚΑΙ ΒΙΤΑΜΙΝΗ
Β12, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέσα που περιέχουν φολικό οξύ, βιταμίνη Β6 και βιταμίνη Β12, και στη χρήση αυτών στην υπερομοκυστεϊναιμία για τη ρύθμιση των επιπέδων ομοκυστεϊνης. Τα μέσα μπορούν επομένως να χρησιμοποιηθούν κυρίως στην προληπτική και οξεία αγωγή αγγειακών παθήσεων, εγκύων γυναικών και νευροεκφυλιστικών παθήσεων. Ειδικότερα, περιγράφονται φαρμακευτικά μέσα και συμπληρώματα διατροφής με αντίστοιχο συνδυασμό δραστικών ουσιών, καθώς και μέσα στη μορφή εμπορικών συσκευασιών με αντίστοιχα παρασκευάσματα συνδυασμού ή μονοπαρασκευάσματα για συνδυασμένη εφαρμογή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072616
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401748
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1812583 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05849755.3--14/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE ROGOSIN INSTITUTE
505 East 70th Street, New York, NY 10021,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):629227 P-17/11/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAZDA, Lawrence
2)RUBIN, Albert, L.
3)SMITH, Barry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΓΙΑ
ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗ-
ΛΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ ΓΙΑ
ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΝΗΣΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την αξιολόγηση ενός παγκρέατος ως πηγή θεραπευτικά χρήσιμων νησιδίων. Διατυπώνεται ένα σύστημα βαθμολογήσεως δια του οποίου καταγράφονται 5 κριτήρια. Εάν τρία κριτήρια είναι θετικά, τότε το πάγκρεας είναι μία κατάλληλη πηγή θεραπευτικά χρήσιμων νησιδίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072617
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401751
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1730179 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05722070.9--22/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Friesland Brands B.V.
Blankenstein 142, 7943 PE Meppel,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04075945-23/03/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRETZER, Gabriele
2)SNEL, Johannes
3)BRON, Peter, Allard
4)DE VOS, Willem, Meindert
5)KLEEREBEZEM, Michiel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΜΑΝΝΟΖΗ-ΕΙΔΙΚΕΣ
ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ
ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

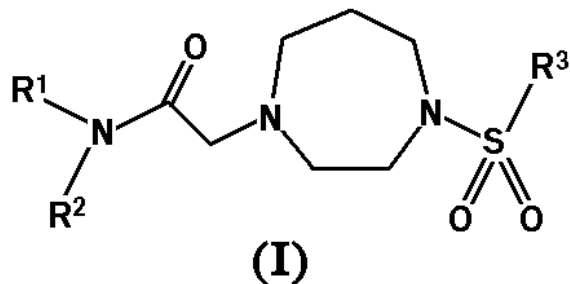
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε καινοτόμες μαννόζη- ειδικές προσκολλητίνες, και παραλλαγές αυτών, καθώς επίσης και σε αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων που τις κωδικοποιούν. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε κύτταρα ξενιστές που εκφράζουν νουκλεϊκά οξέα που κωδικοποιούν τις μαννόζη-ειδικές προσκολλητίνες ή τις παραλλαγές αυτών, καθώς επίσης και σε φαρμακευτικά ή φαρμακοτροφικά σκευάσματα που περιέχουν τις μαννόζη- ειδικές προσκολλητίνες και/ ή κύτταρα ξενιστές που εκφράζουν τις προσκολλητίνες, και στην χρήση τους στην αντιμετώπιση ή στην πρόληψη βακτηριακών μολύνσεων. Επιπλέον, παρέχονται μέθοδοι ελέγχου, κατάλληλες για την ταυτοποίηση βακτηριακών στελεχών με προβιοτικές ιδιότητες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072618
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401752
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2078001 - 12/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07818740.8--05/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merk Patent Gmbh
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06291704-03/11/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARNIATO, Denis
2)LERICHE, Caroline
3)ROCHE, Didier
4)CHARON, Christine
5)DOARE, Liliane
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΑΖΕΠΑΝΗΣ-ΑΚΕΤΑΜΙ-
ΔΗΣ ΩΣ ΕΚΔΕΚΤΙΚΟΙ 11-HSD1 ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα διαζεπάνης- ακεταμίδης του χημικού τύπου I ως αναστολείς του ενζύμου 11-βήτα- υδροξυστεροειδικής

δεϋδρογενάσης τύπου 1 (11β-HSD1) και στην χρήση τέτοιων ενώσεων για την αντιμετώπιση και την πρόληψη του μεταβολικού συνδρόμου, του διαβήτη, της ανοχής στην γλυκόζη, της παχυσαρκίας, των διαταραχών των λιπιδίων, του γλαυκώματος, της οστεοπόρωσης, των γνωσιακών δυσλειτουργιών, του άγχους, της κατάθλιψης, των ανοσολογικών διαταραχών, της υπέρτασης και άλλων ασθενειών και καταστάσεων.

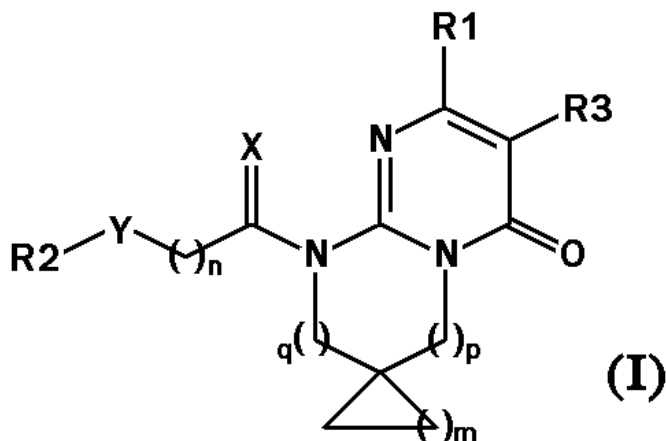


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072619
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401753
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1603915 - 26/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04717643.3--05/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
2)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation
2-6-18 Kitahama, Chuo-Ku Osaka-Shi, Osaka
541-8505, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03290569-07/03/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEORGE, Pascal
2)LOCHEAD, Alistair
3)SAADY, Mourad
4)SLOWINSKI, Franck
5)YAICHE, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ
8-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΟ-ΔΙΥΔΡΟΣΠΕΙΡΟ-ΚΥ-
ΚΛΟΑΛΚΥΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΟ 1,2-Α ΠΥΡΙ-
ΔΙΝ-6-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ 8-ΠΥΡΙΜΙΔΙ-
ΝΥΛΟ-ΔΙΥΔΡΟΣΠΕΙΡΟ-ΚΥΚΛΟΑΛΚΥ-
ΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΟ 1,2-Α ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-6-
ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ
ΕΝΑΝΤΙΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ
ΝΟΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα παράγωγο διυδροσπειρο- [κυκλοαλκυλο]- πυριμιδόνης που αναπαριστάται από τον τύπο (I) ή ένα άλας αυτού: όπου το X αναπαριστά δύο άτομα υδρογόνου, ένα άτομο θείου, ένα άτομο οξυγόνου ή μία αλκυλομάδα C1-2 και ένα άτομο υδρογόνου, το Y αναπαριστά έναν δεσμό, μία καρβονυλομάδα, μία μεθυλενομάδα η οποία υποκαθίσταται προαιρετικά, το R1

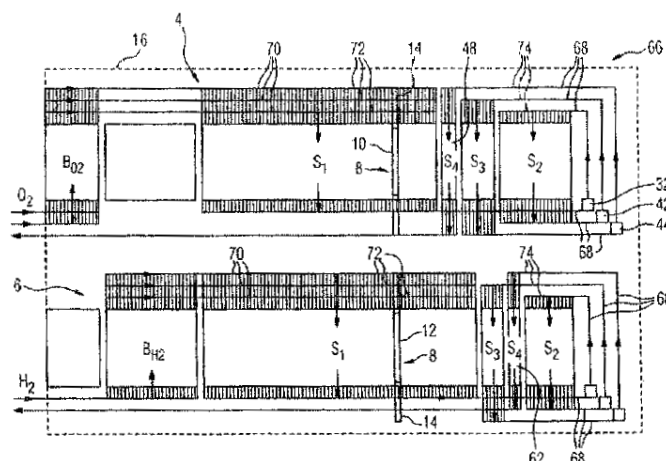
αναπαριστά έναν δακτύλιο 2, 3 ή 4-πυριδίνης ή έναν δακτύλιο 2, 4 ή 5-πυριμιδίνης, όπου ο δακτύλιος είναι προαιρετικά υποκατεστημένος, το R2 αναπαριστά έναν δακτύλιο βενζολίου ή έναν δακτύλιο ναφθαλενίου, όπου οι δακτύλιοι προαιρετικά υποκατεστημένοι, το R3 αναπαριστά ένα άτομο υδρογόνου, μία αλκυλομάδα C1-6, ή ένα άτομο αλογόνου, το m αναπαριστά 1 έως 4, το n αναπαριστά 0 έως 3, το p αναπαριστά 0 έως 2, το q αναπαριστά 0 έως 2, όπου το p+q είναι κατώτερο του 4. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με ένα φάρμακο το οποίο περιλαμβάνει το εν λόγω παράγωγο ή ένα άλας αυτού ως ενεργό συστατικό, το οποίο χρησιμοποιείται για προληπτική και/ ή θεραπευτική αγωγή μίας νευροεκφυλιστικής νόσου που προκαλείται από ανώμαλη ενεργότητα της GSK3β, όπως η νόσος Alzheimer.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072620
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401754
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2122737 - 16/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08716940.5--19/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Aktiengesellschaft
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07003570-21/02/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEHLTRETTER, Igor
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη ηλεκτρικών στηλών καυσίμου (66, 76) με ένα πλήθος ηλεκτρικών στηλών καυσίμου (8), οι οποίες συμπεριλαμβάνονται σε περισσότερες βαθμίδες συστοιχιών (S1, S2, S3, S4, S5) που είναι διαταγμένες εν σειρά σε ένα ρεύμα αερίων λειτουργίας, περίπτωση κατά την οποία μία βαθμίδα συστοιχιών (S2, S3, S4, S5) είναι διαταγμένη στον χώρο μεταξύ δύο βαθμίδων συστοιχιών (S1, S2, S3, S4) που προηγούνται στο ρεύμα αερίων λειτουργίας. Σύμφωνα με την εφεύρεση η στο ρεύμα αερίων λειτουργίας τελευταία βαθμίδα συστοιχιών (S4, S5) είναι διαταγμένη στον χώρο μεταξύ δύο βαθμίδων συστοιχιών που προηγούνται στο ρεύμα αερίων λειτουργίας (S1, S2, S3). Μέσω αυτής της διάταξης των βαθμίδων συστοιχιών ένας χώρος που είναι διαταγμένος γύρω από τις ηλεκτρικές στήλες καυσίμου μπορεί να χρησιμοποιηθεί αποτελεσματικά για τις σωληνώσεις ή αντίστοιχα για την διάταξη των διαύλων αερίων λειτουργίας.

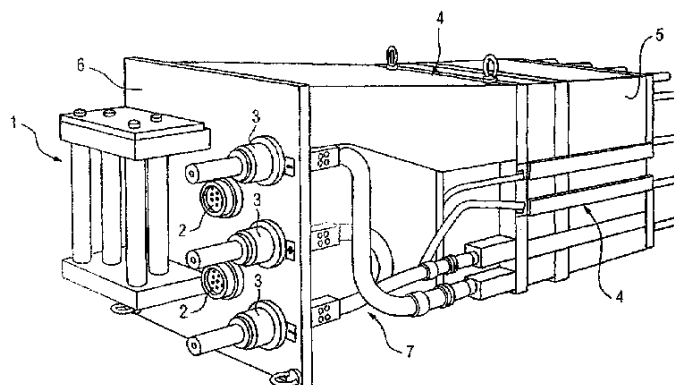


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072621
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401755
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1708920 - 02/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04805049.6--29/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004004623-29/01/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AHLF, Gerd
2)EDER, Manfred
3)LERSCH, Josef
4)MATTEJAT, Arno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εγκατάσταση κυψελών καυσίμου με μονάδες κυψελών καυσίμου H2-O2 για ένα υποβρύχιο με τουλάχιστον ένα ηλεκτρικό μοτέρ με έλικα, μια μπαταρία, μια γεννήτρια φόρτισης με μετάδοση κίνησης και ένα σύστημα μεταφοράς ενέργειας με γραμμές τροφοδοσίας καθώς και διατάξεις σύνδεσης και αυτοματισμού, όπου η διάταξη κυψελών καυσίμου παράγει ηλεκτρική ενέργεια σύμφωνα με τις απαιτήσεις, η οποία παρέχεται σε ένα σύστημα μεταφοράς ενέργειας και όπου η διάταξη κυψελών καυσίμου διαμορφώνεται ως διάταξη PEM και παρέχει ιδιαίτερα ηλεκτρική ενέργεια στο επίπεδο τάσης του συστήματος μεταφοράς ενέργειας και όπου η διάταξη PEM αποτελείται από μονάδες κυψελών καυσίμου, οι οποίες διαμορφώνονται ανθεκτικές στους κραδασμούς και τροφοδοτούνται μέσω

διαμορφωμένων ανθεκτικών στους κραδασμούς συνδέσεων με οξυγόνο και υδρογόνο.

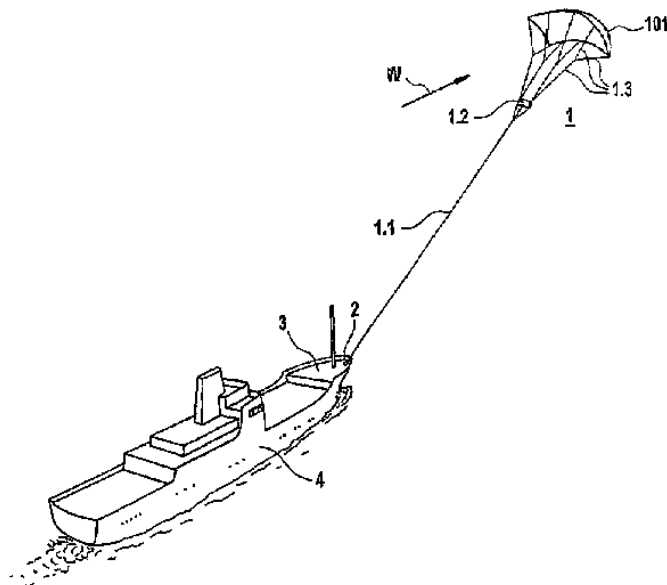


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072622
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401756
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1740453 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05744944.9--19/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Skysails GmbH & Co. KG
Veritaskai 3, 21079 Hamburg, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004018835-19/04/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WRAGE, Stephan
2)PFEIFFER, Wolfdietrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΠΙΤΑΜΕΝΟ ΜΑΝΟΥΒΡΑΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΣΠΤΩΣΗΣ ΑΝΕΜΟΥ ΩΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΡΟΣΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σκάφος (4) με πρόσδοση κίνησης ανέμου, στο οποίο τουλάχιστον ένα ελεύθερα ιπτάμενο στοιχείο πρόσπτωσης ανέμου τύπου χαρταετού (1) με περίγραμμα πτερυγίου ως αποκλειστικός μηχανισμός πρόσδοσης κίνησης, ως βοηθητικός μηχανισμός πρόσδοσης κίνησης ή ως μηχανισμός πρόσδοσης κίνησης εκτάκτου ανάγκης είναι ενωμένο με το σώμα σκάφους μόνο μέσω συρματοσκοινου χαρακτηρίζεται από το ότι προβλέπονται μέσα ελέγχου, τα οποία καθοδηγούν το στοιχείο πρόσπτωσης ανέμου (1) που εμφανίζει περίγραμμα πτερυγίου (101) με διάλυσμα ταχύτητας κατευθυνόμενο κατ'ουσίαν εγκάρσια προς τη ροή αέρα του ανέμου δυναμικά πάνω σε ημιτονοειδή ή κοχλιωτή διαδρομή πτήσης κλειστή από

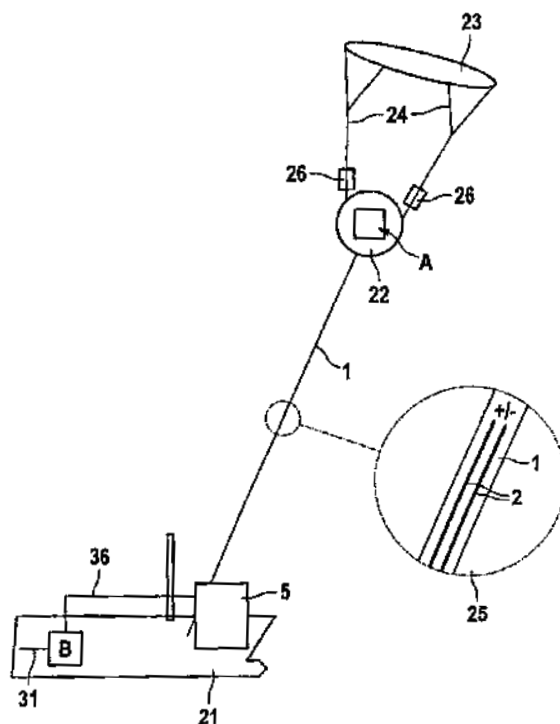
την άποψη του σκάφους και κατευθυνόμενη κατ' ουσίαν κάθετα προς την ροή ανέμου, όπου οι διάφορες διαδρομές πτήσης ή η στατική κατάσταση πτήσης επιλέγονται μέσω των μέσων ελέγχου σε συνάρτηση με την πορεία, κατεύθυνση ανέμου, ταχύτητα ανέμου, βαθμό θύελλας και/ή τρικυμία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072623
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401757
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1799541 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05784789.9--05/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Skysails GmbH & Co. KG
Veritaskai 3, 21079 Hamburg, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004013841-06/09/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WRAGE, Stephan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΩΤΟ ΜΕΣΟ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΧΑΡΤΑΕΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το πλωτό όχημα με ένα στοιχείο σε μορφή χαρταετού, το οποίο συνδέεται με ένα συρματοσχοινο έλξης (1) με το πλωτό μέσο, χαρακτηρίζεται από το ότι το στοιχείο σε μορφή χαρταετού (23) διαθέτει διατάξεις ρύθμισης, οι οποίες τροφοδοτούνται από το πλωτό μέσο (21) με ενέργεια, η οποία μεταφέρεται στο συρματοσχοινο έλξης (1).

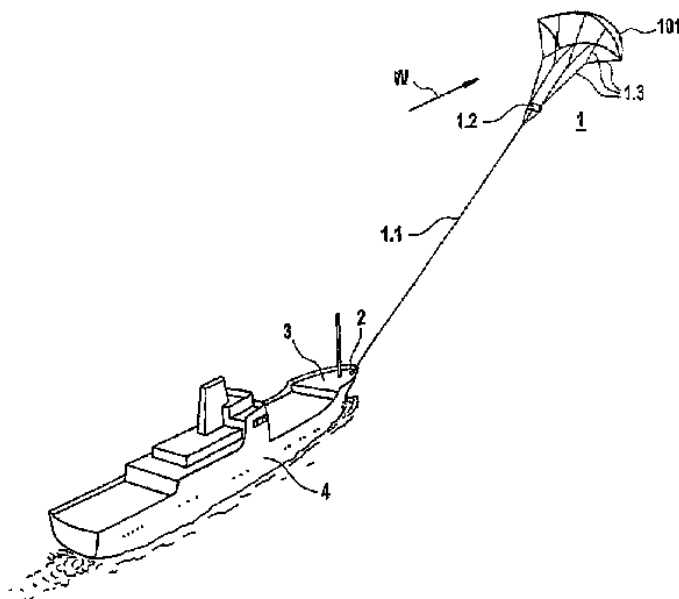


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072624
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401758
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1742837 - 02/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05741346.0--19/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Skysails GmbH & Co. KG
Veritaskai 3, 21079 Hamburg, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004018837-19/04/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WRAGE, Stephan
2)MULLER, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΩΤΟ ΜΕΣΟ ΜΕ ΕΝΑ ΕΚΘΕΤΟ
ΣΤΟΝ ΑΝΕΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ
ΠΤΗΣΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΧΑΡΤΑΕΤΟΥ ΩΣ
ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ
ΒΟΗΘΕΙΑ ΑΝΕΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πλωτό όχημα (4) με μηχανισμό κίνησης με τη βοήθεια του ανέμου, στο οποίο συνδέεται ένα έκθετο στον άνεμο στοιχείο (1) ελεύθερης πτήσης σε μορφή χαρταετού με ένα προφίλ πτερυγίου ως αποκλειστικός και ως βοηθητικός μηχανισμός κίνησης ή ως μηχανισμός κίνησης έκτακτης ανάγκης μόνο με ένα συρματόσχοινο έλξης (1.1) που συνδέεται με έναν αριθμό σχοινιών συγκράτησης με το όχημα (4), στο οποίο το έκθετο στον άνεμο στοιχείο (1) μπορεί να αλλάξει μέσω ενός ενεργού στοιχείου μηχανισμού κίνησης(1.2) πουβρίσκεται σε

λειτουργική σύνδεση και το οποίο προβλέπεται στο έκθετο στον άνεμο στοιχείο μέσω αλλαγής της αεροδυναμικής επίδρασης με σκοπό την καθοδήγηση σε και συγκράτηση σε μια δεδομένη θέση στο πλωτό όχημα (4) ή/και το δυναμικό ελιγμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072625
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401759
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1531839 - 19/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03760696.9--19/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fideline
Le Rieu Neuf, 84490 Saint Saturnin D' Apt,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):389768 P-19/06/2002-US
02291533-19/06/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAGEAT, Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΕΡΟΜΟΝΗ ΚΑΘΗΣΥΧΑΣΜΟΥ ΟΡΝΙ-
ΘΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΣΤΡΕΣ, ΤΟΥ
ΑΓΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

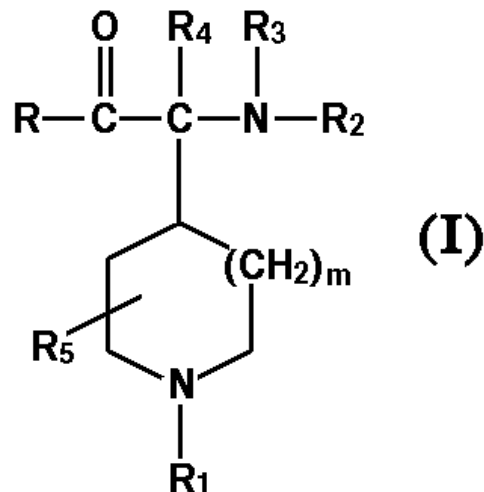
Περιλαμβάνονται σκευάσματα, τα οποία περιλαμβάνουν ένα μίγμα λιπαρών οξέων ή παραγώγων αυτών τα οποία προέρχονται από τις εκκρίσεις του uropygial αδένα των πτηνών. Το σκεύασμα αυτό, με την ονομασία φερομόνη καθησυχασμού των ορνίθων, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη μείωση του στρες, του άγχους και της επιθετικότητας στα πτηνά, φερομόνη καθησυχασμού των ορνίθων, μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για τη μείωση του στρες, του άγχους και της επιθετικότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072626
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401760
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1373262 - 12/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02726168.4--13/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):275819 P-14/03/2001-US
278572 P-22/03/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUJIMOTO, Roger, Aki
2)MCQUIRE, Leslie, Wighton
3)MONOVICH, Lauren, G.
4)NANTERMET, Philippe
5)PARKER, David, Thomas
6)ROBINSON, Leslie, Ann
7)SKILES, Jerry, W.
8)TOMMASI, Ruben, Alberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛ ΥΠΟ-
ΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ
ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ MMP

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του τύπου (I) όπου το R αναπαριστά OH ή NHOH το R1 αναπαριστά υδρογόνο, προαιρετικά υποκατεστημένο χαμηλότερο αλκυλ, αρυλ-χαμηλότερο αλκυλ, κυκλοαλκυλ-χαμηλότερο αλκυλ, ή ακύλιο προερχόμενο από ένα καρβοξυλικό οξύ, από ένα καρβονικό οξύ, από ένα καρβαμιδικό οξύ ή από ένα

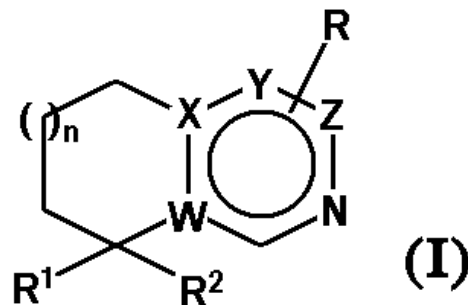
σουλφονικό οξύ το R2 αναπαριστά διαρυσουλφονύλιο ή αρυλοξυαρυλσουλφονύλιο το R3 αναπαριστά υδρογόνο, προαιρετικά υποκατεστημένο χαμηλότερο αλκυλ, αρυλ-χαμηλότερο αλκυλ, κυκλοαλκυλ-χαμηλότερο αλκυλ, ή ακύλιο προερχόμενο από ένα καρβοξυλικό οξύ, από ένα καρβονικό οξύ ή από ένα καρβαμιδικό οξύ το R4 και το R5 αναπαριστούν ανεξάρτητα υδρογόνο, χαμηλότερο αλκυλ, χαμηλότερο αλκοξυκαρβονύλ, αρυλ-χαμηλότερο αλκυλ ή κυκλοαλκυλ - χαμηλότερο αλκυλ το m είναι μηδέν, 1, 2 ή 3 φαρμακευτικώς αποδεκτά παράγωγα προφαρμάκων αυτών φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και η χρήση τους για την αναστολή μεταλλοπρωτεϊνών θεμελιώδους ουσίας και την πρόληψη ή αντιμετώπιση καταστάσεων που εξαρτώνται από μεταλλοπρωτεϊνάσες θεμελιώδους ουσίας σε θηλαστικά



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072627
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401761
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1885724 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06763351.1--30/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):923052005-31/05/2005-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEROLD, Peter
2)MAH, Robert
3)TSCHINKE, Vincenzo
4)STOJANOVIC, Aleksandar
5)MARTI, Christiane
6)JOTTERAND, Nathalie
7)SCHUMACHER, Christoph
8)QUIRMBACH, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΣΠΕΙΡΟ-ΕΝΩΣΕΙΣ
ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΑΛΛΟ-
ΣΤΕΡΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αίτηση ευρεσιτεχνίας αφορά νέες ετεροκυκλικές ενώσεις του γενικού τύπου (I) όπου τα R, R1, R2, W, X, Y, Z και n έχουν τους ορισμούς που απεικονίζονται καλύτερα στην περιγραφή, μια διαδικασία για την παρασκευή τους και τη χρήση τους ως φαρμακευτικά προϊόντα, ιδιαίτερα ως αναστολείς συνθάσης αλδοστερόνης.

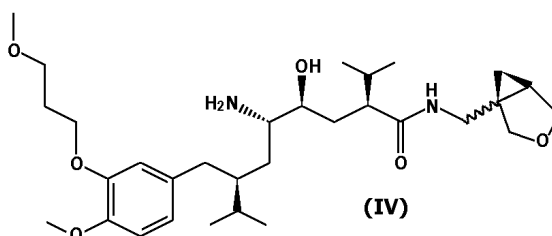
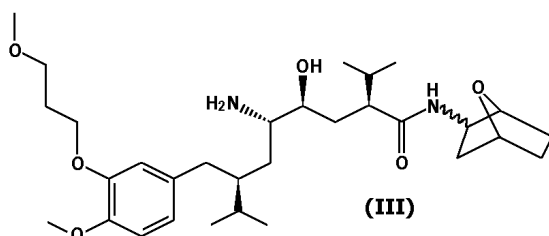
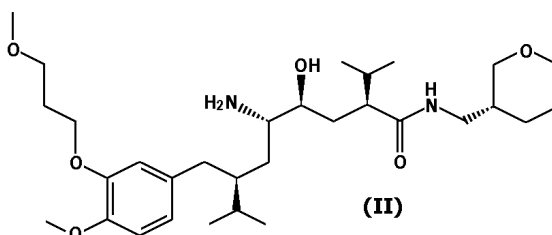
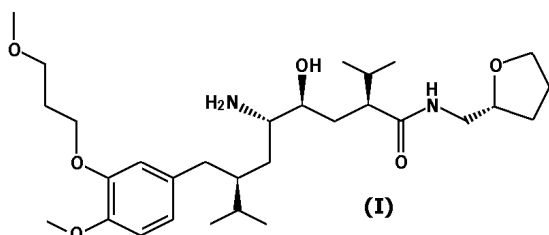


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072628
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401762
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1937248 - 02/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06778437.1--14/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15182005-17/09/2005-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEROLD, Peter
2)MAH, Robert
3)TSCHINKE, Vincenzo
4)STUTZ, Stefan

5)STOJANOVIC, Aleksandar
6)JELAKOVIC, Stjepan
7)MARTI, Christiane
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΜΙΔΙΑ ΑΛΚΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΥΠΟ-
ΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΚΟΡΕΣΜΕΝΟΥΣ
Ο-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις των γενικών χημικών τύπων I) έως (IV) που διαθέτουν ιδιότητες αναστολής της ρενίνης και που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα.



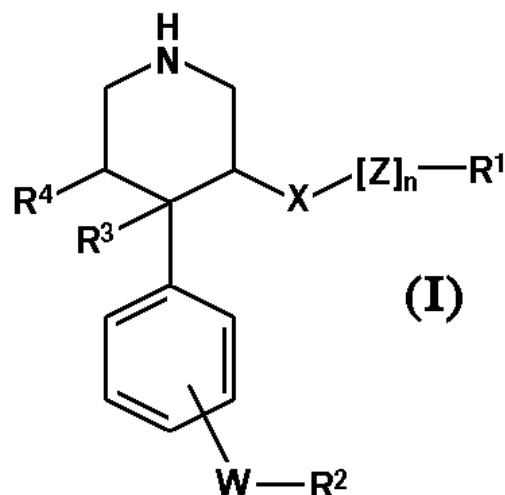
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072629
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401763
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1863802 - 16/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06725440.9--30/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):592052005-31/03/2005-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEROLD, Peter
2)MAH, Robert
3)TSCHINKE, Vincenzo
4)BEHNKE, Dirk
5)MARTI, Christiane
6)JOTTERAND, Nathalie
7)STUTZ, Stefan
8)QUIRMBACH, Michael

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ
ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΝΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του γενικού χημικού τύπου (I) στον οποίο οι σημασίες των υποκατάστατων R, R₂, R₃, R₄, W, X, Z, και το n όπως αναφέρθηκαν στην Αξίωση

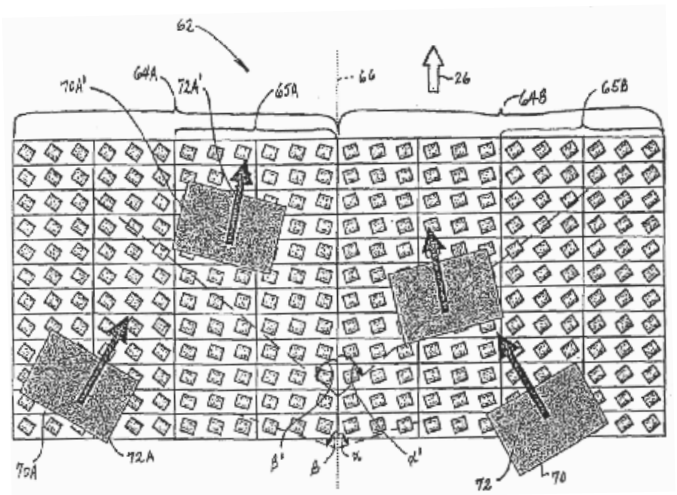
1 έχουν ιδιότητες αναστολής της ρενίνης και μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα,



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072630
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401765
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1868924 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06749074.8--30/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) Laitram, LLC
220 Laitram Lane, Legal Department, Harahan, LA 70123, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):907524-04/04/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) COSTANZO, Mark
2) FOURNEY, Matthew, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΜΑΝΤΑΣ ΦΟΡΕΑΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΥΠΟ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

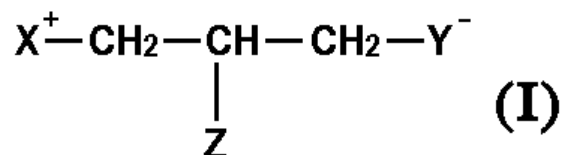
Ένας μεταφορέας (10) κατασκευασμένος από έναν μονό ιμάντα (12) ή μία πληθώρα εφραπτόμενων ιμάντων που διευθετούνται πλευρικά στο μεταφορέα, στον οποίο ο ιμάντας ή ιμάντες έχουν κυλίνδρους (34) που διευθετούνται ώστε να περιστρέφονται σε άξονες (36, 35') που προσανατολίζονται σε πολλαπλές γωνίες (άλφα, άλφα, βήτα, βήτα) πλάγιες στη διεύθυνση μετακίνησης ιμάντα (16). Μία βαθμιαία ή μονοτονική, βαθμωτή μεταβολή στους άξονες των κυλίνδρων κατά μήκος του πλάτους του μεταφορέα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να καταστήσει ένα μεταφορέα ικανό να μετατρέψει μία μαζική ροή αντικειμένων σε μία μονή φορά διαχωρισμένων αντικειμένων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072631
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401766
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1484313 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04009193.6--11/05/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.
Viale Shakespeare, 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI981075-15/05/1998-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) Giannesi, Fabio
2) Marzi, Mauro
3) Minetti, Patrizia
4) De Angelis, Francesco
5) Tinti, Maria, Ornella
6) Chiodi, Piero
7) Arduini, Arduino
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΑΛΜΙΤΟΥΛ-ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) όπου αποκαλύπτονται οι ομάδες όπως ορίζονται στην περιγραφή. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι προικισμένες με αναστρέψιμη παρεμποδιστική δράση της παλιμιτούλ-τρανσφεράσης της καρνιτίνης και είναι χρήσιμες στην παρασκευή φαρμάκων χρήσιμων σε παθολογικές καταστάσεις που σχετίζονται με υπερκινητικότητα της παλιμιτούλ-τρανσφεράσης της καρνιτίνης, όπως η υπεργλυκαιμία, ο διαβήτης και οι παθολογικές καταστάσεις που σχετίζονται με αυτές, η καρδιακή ανεπάρκεια, η ισχαιμία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072632
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401767
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2039508 - 19/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08014954.5--23/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nordenia Deutschland Gronau GmbH
Jobkesweg 11, 48599 Gronau, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007045117-20/09/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Niepelt, Ralf
2)Rudolph, Sven
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΛΛΟ ΕΤΙΚΕΤΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι η χρησιμοποίηση ενός μη σφυρηλατημένου, διαφανούς φύλλου εμφύσησης σαν εκτυπώσιμο ή συμπιέσιμο φύλλο ετικετών για εύκαμπτες και/ή ισχυρά καμπυλωμένες επιφάνειες. Το φύλλο εμφύσησης παρουσιάζει για τη χρησιμοποίηση σύμφωνα με την εφεύρεση εξωτερικές στρώσεις από πολυαιθυλένιο και μια στρώση πυρήνα από ένα μείγμα πολυπροπυλενίου που αποτελείται από 5 έως 25% κ.β. ομοπολυμερή πολυπροπυλενίου (PP-H), 5 έως 35% κ.β. τυχαία συμπολυμερή προπυλενίου (PP-RC) και 40 έως 80% κατά βάρος στοιχειακά συμπολυμερή πολυπροπυλενίου (PP-BC), μπορεί να υποβάλλεται σε κάμψη με μια κυρίως ίδια δύναμη παραμόρφωσης στην κατεύθυνση των μηχανημάτων (MD) και κάθετα προς την κατεύθυνση των μηχανημάτων (CD) και παρουσιάζει μια θολότητα (συντελεστής αχλός) λιγότερο από 10%.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072633
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401768
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1984532 - 12/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07704060.8--22/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06101295-03/02/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DECKERS, Andreas
2)SCHNEIDER, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-
ΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΥΑΝΙΔΙΟ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΕΚΠΛΥΣΗ ΚΥΑΝΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΡΥΣΟΥ ΚΑΙ ΑΡΓΥΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά διαλύματα που περιέχουν νερό και τουλάχιστον ένα μεταλλικό κυανίδιο, όπου τουλάχιστον ένα μέρος του νερού λαμβάνεται από υγρά απόβλητα που παράγονται σε μια μέθοδο για την παραγωγή ευγενών μετάλλων από μεταλλεύματα που περιέχουν ευγενή μέταλλα με έκπλυση κυανιδίου σαν απεμπλουτισμένα υγρά απόβλητα, μια μέθοδο για την παραγωγή των διαλυμάτων σύμφωνα με την εφεύρεση καθώς και τη χρησιμοποίηση των διαλυμάτων σύμφωνα με την εφεύρεση σε μία μέθοδο για την παραγωγή ευγενών μετάλλων από μεταλλεύματα που περιέχουν ευγενή μέταλλα με έκπλυση κυανιδίου, μια μέθοδο για την παραγωγή ευγενών μετάλλων από μεταλλεύματα που περιέχουν ευγενή μέταλλα με έκπλυση κυανιδίου, όπου χρησιμοποιείται το διάλυμα σύμφωνα με την εφεύρεση και την χρησιμοποίηση απεμπλουτισμένων υγρών αποβλήτων που παράγονται κατά την παραγωγή ευγενών μετάλλων από

μεταλλεύματα που περιέχουν ευγενή μέταλλα με έκπλυση κυανιδίου για την παρασκευή διαλυμάτων που περιέχουν νερό και τουλάχιστον ένα μεταλλικό κυανίδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072634
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401769
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1501355 - 19/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03747121.6--24/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10218316-24/04/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERGHAUS, Rainer
2)SCHMIDT, Oskar
3)KOHLE, Harald
4)STIERL, Reinhard
5)WAGNER, Norbert
6)KLINGELHOFER, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
ΑΛΚΟΟΛΑΛΚΟΞΥΛΙΚΩΝ ΣΑΝ ΒΟΗ-
ΘΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΓΡΟ-
ΤΕΧΝΙΚΟ ΤΟΜΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

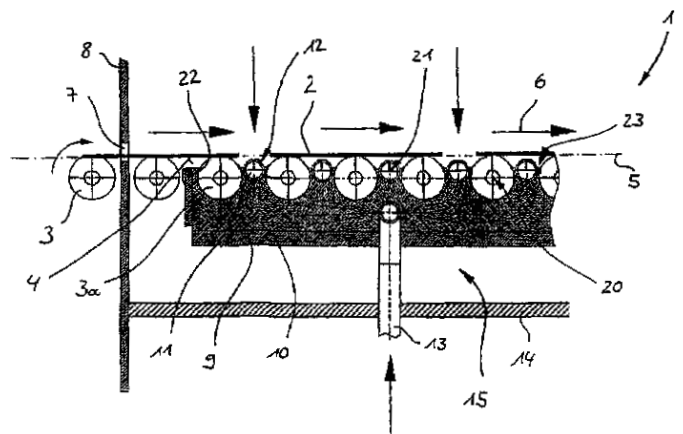
Η παρούσα εφεύρεση αφορά την χρησιμοποίηση ορισμένων αλκοξυλικών αμφίφιλου τύπου σαν βοηθητικά μέσα που βελτιώνουν τη δράση στον αγροτεχνικό τομέα. Επίσης περιγράφονται αντίστοιχα αγροτεχνικά μέσα. Έτσι η προσθήκη τέτοιων αλκοξυλικών καθιστά δυνατή μια επιταχυνόμενη δέσμευση δραστικών ουσιών από το φυτό. Τα χρησιμοποιούμενα αλκοξυλικά πρόκειται για αλκοξυλικά

στη βάση διακλαδισμένων αλκοολών, όπως 2-προπυλεπτανόλη, C13-οξο-αλκοόλες και C10-οξοαλκοόλες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072635
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401770
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1960119 - 12/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06840992.9--15/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gebr. Schmid GmbH + Co.
Robert-Bosch-Strasse 32-34, 72250 Freudens-
tadt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005062528-16/12/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAPPLER, Heinz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΠΕ-
ΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

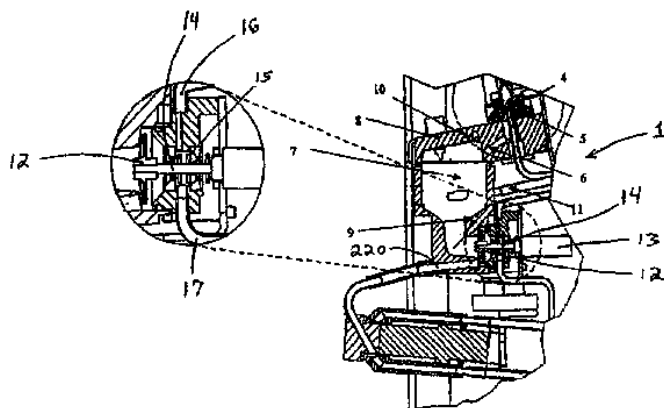
Μια διάταξη (1,1) για την επιφανειακή επεξεργασία δίσκων πυριτίου (2) παρουσιάζει μεταφορικές ταινίες με ρολά (3) για την μεταφορά των δίσκων πυριτίου (2) σε ένα προσδιορισμένο από τις μεταφορικές ταινίες με ρολά (3) επίπεδο μεταφοράς (5) και τουλάχιστον μια προωθητική συσκευή (3a), η οποία είναι διαμορφωμένη για μια διαβροχή των δίσκων πυριτίου (2) με ένα υγρό μέσο διεργασίας (10). Η προωθητική συσκευή (3a) τοποθετείται με τέτοιο τρόπο κάτω από το επίπεδο μεταφοράς (5), ώστε με εφάπτεται με το επίπεδο μεταφοράς για διαβροχή της προσανατολισμένης προς τα κάτω επιφάνειας υποστρώματος με μέσο διεργασίας (10) σε άμεση επαφή μεταξύ προωθητικής συσκευής και επιφάνειας υποστρώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072636
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401771
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1977667 - 14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08160893.7--12/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):54307-08/02/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Reddy, Balakrishna
2)Scoville, Eugene
3)Tulley, Brian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΑΝΑΜΙΞΗ ΚΑΙ ΑΝΑΔΕΥΣΗ ΡΟ-
ΦΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση εστιάζει σε ένα σύστημα τύπου μπολ για μία συσκευή διανομής που περιλαμβάνει: -ένα μπολ προσαρμοσμένο για την ανάμιξη και την ανάδευση ενός υγρού προϊόντος, - έναν μηχανισμό ανάδευσης, όπου ο μηχανισμός ανάδευσης εκτείνεται προς τα πίσω από έναν οδηγό άξονα, ένα τμήμα του οποίου περιβάλλεται από ένα στεγανό περίβλημα ενός στεγανού συστήματος καθαρισμού. Αυτό το σύστημα καθαρισμού παρέχει καθαρισμό των επιφανειών που έρχονται σε επαφή με το ρόφημα ή τα συστατικά του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072637
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401772
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1867234 - 02/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06012031.8--12/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Saggin, Raffaella
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΣΤΑ-
ΘΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΞΙΝΙΣΜΕΝΩΝ
ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΓΑΛΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

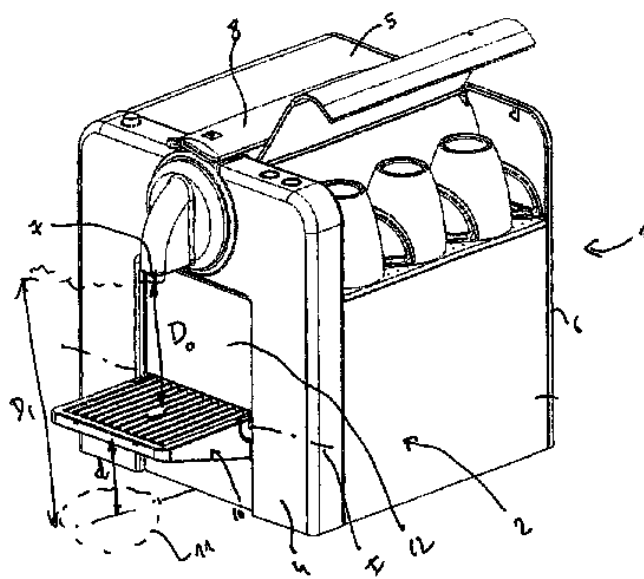
Μία σταθερή σύνθεση βάσης χρήσιμη για την παρασκευή οξινισμένων ροφημάτων με βάση το γάλα, π.χ. με αραίωση με νερό σε ένα μηχανήμα διανομής ροφημάτων, περιλαμβάνει:από περίπου 2 έως περίπου 10 τοις εκατό κατά βάρος μετουσιωμένες πρωτεΐνες γάλακτος εκφραζόμενες ως άπαχα στερεά συστατικά (SNF) γάλακτος, από περίπου 15 έως περίπου 80 τοις εκατό κατά βάρος ενός γλυκαντικού υδατανθρακικής ή μη υδατανθρακικής βάσης, εκφραζόμενου ως ισοδύναμα ζάχαρης, από περίπου 0,35 έως περίπου 1,50 τοις εκατό κατά βάρος σταθεροποιητή υδατανθρακικής βάσης, και έναν παράγοντα οξίνισης που βρίσκεται στις απαραίτητες ποσότητες για την επίτευξη pH περίπου 3,0 έως περίπου 3,8 της εν λόγω σύνθεσης βάσης. Μέθοδοι για την παρασκευή μιας τέτοιας σύνθεσης βάσης και οξινισμένων ροφημάτων με βάση το γάλα που παρασκευάζονται από μια τέτοια σύνθεση βάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072638
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401773
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1867260 - 26/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06115568.5--16/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cahen, Antoine
2)Cahen, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομυχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομυχάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ
ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ
ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΑΓΟΝΩΝ ΓΙΑ
ΔΟΧΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για την παρασκευή ροφημάτων που περιλαμβάνει μια βάση (2), ένα σημείο εξόδου υγρού (7) και ένα σύστημα υποστήριξης (9) και περισυλλογής σταγόνων, που περιλαμβάνει ένα στοιχείο υποστήριξης (10) που τοποθετείται κάτω από ένα σημείο εξόδου υγρού, για την υποδοχή ενός πρώτου δοχείου σχετικά μικρού μεγέθους. Το στοιχείο υποστήριξης (10) είναι κινητό μεταξύ μιας αναπτυγμένης θέσης υποστήριξης που εφαρμόζεται όταν τοποθετείται δοχείο μικρού ή μεσαίου μεγέθους και μιας τουλάχιστον κατά το ήμισυ συμπτυγμένης θέσης στην οποία το στοιχείο υποστήριξης συμπτύσσεται κατά τρόπο ώστε να απελευθερώνει χώρο, που επιτρέπει την τοποθέτηση ενός δεύτερου δοχείου

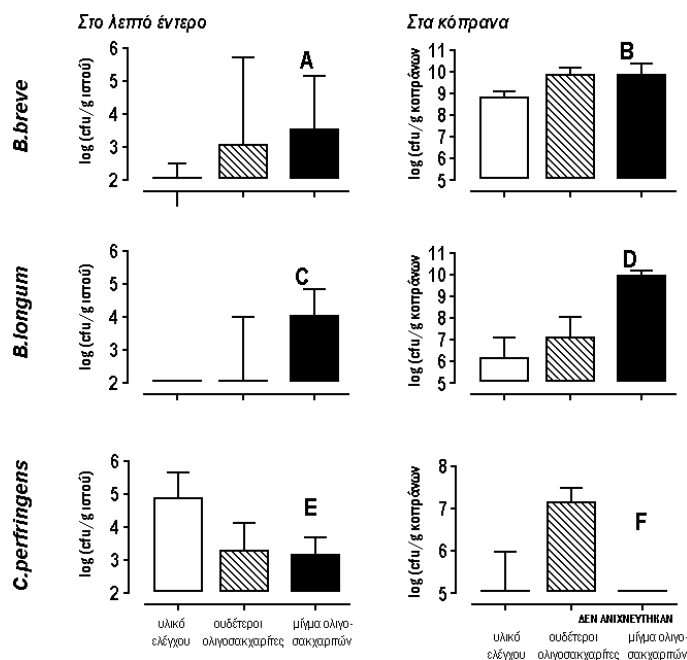
μεγαλύτερου μεγέθους, στη θέση του πρώτου δοχείου, κάτω από το σημείο εξόδου του υγρού (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072639
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401774
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1988786 - 19/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07704502.9--09/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06101556-10/02/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPRENGER, Norbert
2)MORGAN, Francois
3)BERROCAL, Rafael
4)BRAUN, Marcel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομυχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομυχάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΓΜΑ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μίγμα ολιγοσακχαριτών με περιεκτικότητα 5-70 τοις εκατό κατά βάρος σε τουλάχιστον ένα N-ακετυλωμένο ολιγοσακχαρίτη που έχει επιλεγεί από την ομάδα που περιέχει GalNAc1,3Galpl, 4Glc και Galpl,6GalNAc1,3Gaipl,4Glc, 20-90 τοις εκατό κατά βάρος σε τουλάχιστον έναν ουδέτερο ολιγοσακχαρίτη που έχει επιλεγεί από την ομάδα που περιέχει Gaipl,6Gal, Gaipl,6Gaipl,4Glc Gaipl,6Galpl, 6Glc, Galpl, 3Galpl,3Glc, Galpl,3Gaipl,4Glc, Gaipl,6Gaipl,6Galpl, 4Glc, Galpl,6Galpl, 3Gaipl,4Glc Galpl,3Galpl, 6Galpl,4Glc και Gaipl,3Galpl,3Galpl,4Glc και 5-50 τοις εκατό κατά βάρος σε τουλάχιστον έναν σιαλυσιμμένο ολιγοσακχαρίτη που έχει επιλεγεί από την ομάδα που περιέχει NeuAca2,3Gaipl,4Glc και NeuAca2, 6Gaipl,4Glc και προϊόντα διατροφής για βρέφη και ενήλικους που περιέχουν ανάλογο μίγμα ολιγοσακχαριτών.

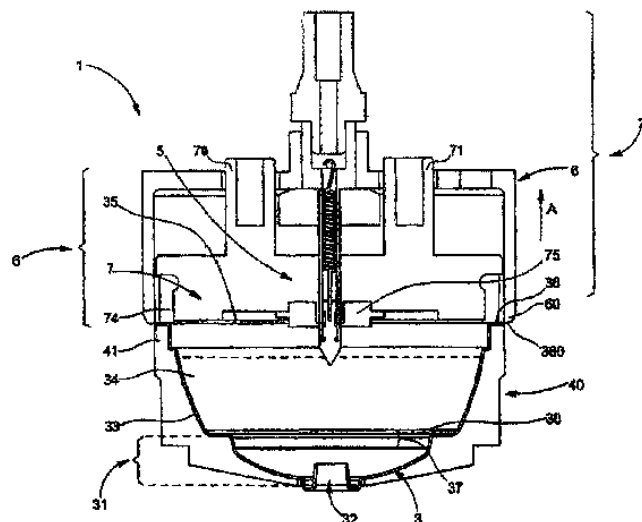


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072640
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401775
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1659910 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04764120.4--13/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03019162-25/08/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DENISART, Jean-Paul
2)CAPROTTI, Patrick
3)DENISART, Jean-Luc
4)KOLLEP, Alex
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομυγάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομυγάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΚΑΨΟΥΛΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο διάβρεξης και/ ή διάλυσης μιας ουσίας που περιέχεται σε μια κάψουλα για την παρασκευή ροφήματος. Σύμφωνα με την εν λόγω μέθοδο, χρησιμοποιείται ένα στοιχείο διάτρησης και εισπίεσης για τη διάτρηση της κάψουλας και την εισπίεση του υγρού υπό πίεση σε αυτή, με στόχο την επίτευξη της διάβρεξης και/ ή της διάλυσης της ουσίας. Το στοιχείο διάτρησης και εισπίεσης είναι κατασκευασμένο έτσι ώστε να εισπνέζει το υγρό στην κάψουλα υπό μορφή τουλάχιστον ενός λεπτού στρώματος, το οποίο εξαπλώνεται με τρόπο

συνεχή και προς διάφορες κατευθύνσεις, δημιουργώντας μια επιφάνεια διάβρεξης που καλύπτει ένα ημικυκλικό τόξο στο εσωτερικό της κάψουλας. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μια συσκευή που διαθέτει έναν αγωγό και μια βαλβίδα, η οποία είναι φτιαγμένη έτσι ώστε να φράσσει τον αγωγό σε μια πρώτη θέση, δηλ. σε μια ουδέτερη θέση, και να ανοίγει υπό την πίεση που ασκεί το υγρό στο ελαστικό στοιχείο με τρόπο που να απελευθερώνεται μια διόδος ως αποτέλεσμα της πίεσης και να δημιουργείται έτσι ένα λεπτό στρώμα υγρού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072641
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401776
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1461054 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02804652.2--11/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT PASTEUR
28, rue du Docteur Roux, 75724 Paris Cedex 15, ΓΑΛΛΙΑ
2)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE
101, Rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01403195-11/12/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAHORI, Marie-Anne
2)LAGRANDERIE, Micheline
3)MARCHAL, Gilles
4)VARGAFTIG, Bernardo, Boris
5)LEFORT, Jean
6)ROMAIN, Felix
7)HEKIMIAN, Georges
8)PELTRE, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ GRAM ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΔΥΣΡΥΘΜΙΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

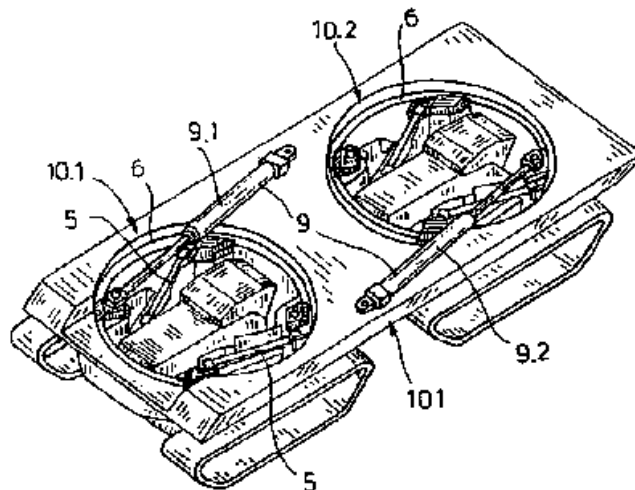
Συνθέσεις που περιλαμβάνουν συστατικά παρασκευασμένα από θετικά κατά Gram βακτήρια όπως θετικά κατά Gram δυνητικά ενδοκυτταρικά βακτήρια, για παράδειγμα μυκοβακτήρια, συμπεριλαμβανομένων των θανατωμένων με εκτεταμένη καταψυκτική ξήρανση θετικών κατάGram βακτηρίων, τη μέθοδο παρασκευής τους και τη χρήση τους σε ανθρώπους και ζώα, για την πρόληψη και/ ή αντιμετώπιση των διαταραχών που περιλαμβάνουν μια ανοσολογική δυσρύθμιση όπως καρκίνος, αυτοάνοσες ασθένειες, αλλεργία και φυματίωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072642
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401777
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1905673 - 19/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07017819.9--12/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinmetall Landsysteme GmbH
Dr.-Hell-Strasse, 24107 Kiel, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006045995-27/09/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hass, Frank
2)Witt, Tino
3)Bernhard, Bjorn
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΥΡΙΩΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται ένα όχημα (100) με μερικούς μικρότερους μηχανισμούς κίνησης με ερπύστρια (8) στο όχημα (100), οι οποίοι ως νέας επινόησης μηχανισμοί κίνησης πολλών ερπυστριών (8) παρουσιάζουν ιδιότητες μιας περιστρεφόμενης πλατφόρμας στήριξης και σε προέκταση ενός μηχανισμού διεύθυνσης οχήματος με άρθρωση στροφής. Οι προτεινόμενες μονάδες περιστρεφόμενης πλατφόρμας στήριξης (10) περιλαμβάνουν τουλάχιστο ένα προσαρμοσμένο δεξιά και ένα αριστερά μηχανισμό κίνησης με ερπύστρια ως ζεύγος ερπυστριών κίνησης (8). Οι μηχανισμοί κίνησης και στις δύο πλευρές (8) περιλαμβάνουν από την πλευρά τους ελατηριωτά σκέλη. Οι κατά ζεύγη μηχανισμοί κίνησης παίρνουν κίνηση κατά προτίμηση από ένα κοινό σύστημα παροχής ισχύος (2). Αυτό το σύστημα παροχής

ισχύος (2) βρίσκεται στην προκειμένη περίπτωση κατά προτίμηση στην κάθε μια από τις μονάδες περιστρεφόμενης πλατφόρμας στήριξης (10) και μπορεί σ αυτές να είναι ένας συμβατικός κινητήρας, ο οποίος συνδέεται με ένα μηχανισμό μετάδοσης κίνησης (3) με διαφορικό. Μέσω αυτού μεταδίδεται η ισχύς κίνησης στις ερπύστριες κίνησης με γνωστό τρόπο. Προβλέπεται επίσης η εγκατάσταση μιας δεξαμενής καυσίμου (4) μέσα / στο πλάι των μονάδων περιστρεφόμενης πλατφόρμας στήριξης (10). Οι μονάδες περιστρεφόμενης πλατφόρμας στήριξης (10) μπορούν να στρέφουν μέσω στερεωμένων στο όχημα (100) και συνδεόμενων με τις μονάδες περιστρεφόμενης πλατφόρμας στήριξης (10) κυλίνδρους διεύθυνσης οχήματος (9), οι οποίοι από την πλευρά τους συνδέονται με ένα μηχανισμό διεύθυνσης οχήματος ευρισκόμενο στην πλευρά του οχήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072643
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401778
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1613694 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04724577.4--31/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10314809-01/04/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERGEMANN, Marco.
2)SCHWAHN, Harald
3)POSSELT, Dietmar
4)FEHR, Erich, K.
5)WETTLING, Thomas
6)DIEHL, Klaus
7)SCHMIDTKE, Helmut
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΑΛΚΕΝΑΜΙΝΕΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά παρασκευάσματα πολυαλκεναμινών, τα οποία περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία πολυαλκεναμίνη σε έναν διαλύτη, με βελτιωμένες ιδιότητες εφαρμογής, ειδικότερα βελτιωμένες ιδιότητες χαμηλής θερμοκρασίας, μια μέθοδο για την παρασκευή τέτοιων παρασκευασμάτων καθώς και τη χρησιμοποίηση των παρασκευασμάτων αυτών σε συνθέσεις καυσίμων υλικών και λιπαντικών υλικών, ειδικότερα καυσίμων υλικών, για τη βελτίωση της δράσης καθαρισμού σε συστήματα εισαγωγής τέτοιων καυσίμων υλικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072644
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401779
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1259218 - 26/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01911453.7--19/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kuks GmbH
Lingertstrasse 3 und 21, 79541 Lorrach,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10008850-25/02/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALBRECHT, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕ-
ΡΑΠΕΙΑ ΓΗΡΑΣΜΕΝΟΥ ΚΑΙ/Η ΣΤΡΕ-
ΣΑΡΙΣΜΕΝΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

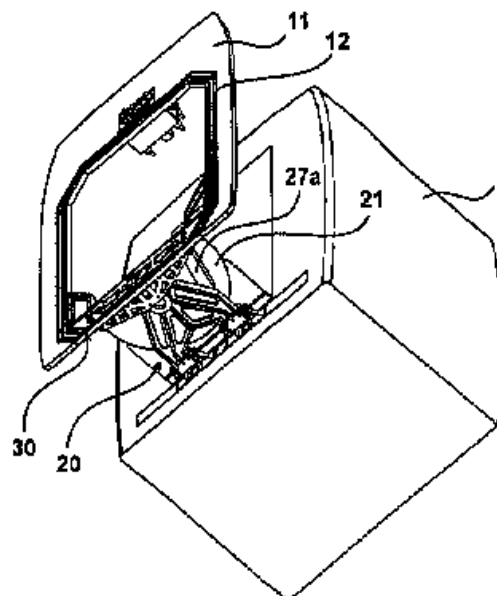
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια καλλυντική σύνθεση, ειδικότερα για την εφαρμογή σε γηρασμένο και/ή στρεσαρισμένο δέρμα, όπου στη σύνθεση εκτός από νερό υπάρχει τουλάχιστον μια ουσία που διαμορφώνει με νερό πεταλοειδείς δομές. Ακόμη η σύνθεση παρουσιάζει (α) τουλάχιστον μία ένωση, η οποία περιέχει τουλάχιστον μια λειτουργική ομάδα του γενικού τύπου (I) $-\text{CH}_2-\text{N}^+- (\text{CH}_3)_3$, (β) και/ή τουλάχιστον ένα μεταβολίτη της ένωσης αυτής, (γ) και/ή S-αδενοσυλομεθειονίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072645
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401780
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1864834 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07010428.6--25/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hubner GmbH
Agathofstrasse 15, 34123 Kassel, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202006009083 U-09/06/2006-DE
202006014539 U-19/09/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Karasek, Jens
2)Koch, Robert
3)Scharf, Lothar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΘΡΩΤΟ ΟΧΗΜΑ ΣΥΓΚΡΟΤΟΥΜΕ-
ΝΟ ΜΕ ΣΥΜΠΛΕΞΗ ΜΕΡΙΚΩΝ ΤΜΗ-
ΜΑΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι ένα αρθρωτό όχημα που συγκροτείται με σύμπλεξη μερικών τμημάτων οχήματος (1, 2), όπου το κάθε τμήμα οχήματος (1, 2) έχει δύο τουλάχιστο άξονες και ένα πλαίσιο σύμπλεξης (12), το οποίο με μια φουσούνα (13) συνδέεται με το τμήμα οχήματος (1, 2), όπου μεταξύ τμήματος οχήματος (1, 2) και πλαισίου σύμπλεξης (12) προβλέπεται κάθε φορά ένας μηχανισμός άρθρωσης (20, 31), όπου ο μηχανισμός άρθρωσης (20, 31) περιλαμβάνει ένα φορέα συμπλέκτη (30), ο οποίος βρίσκεται περίπου στο επίπεδο του πλαισίου σύμπλεξης (12), όπου ο φορέας συμπλέκτη (30) περιλαμβάνει τουλάχιστο μέσα σύμπλεξης (25) για τη σύμπλεξη με τον μηχανισμό άρθρωσης (20, 31) του άλλου τμήματος οχήματος (1, 2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072646
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401781
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1545548 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03755551.3--29/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nycomed GmbH
Byk-Gulden-Strasse 2, 78467 Konstanz,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02019406-30/08/2002-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARX, Degenhard
2)MULLER, Helgert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΣΙΚΛΕ-
ΣΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΜΙΝΙΚΩΝ ΓΙΑ
ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ ΡΙΝΙΤΙ-
ΔΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

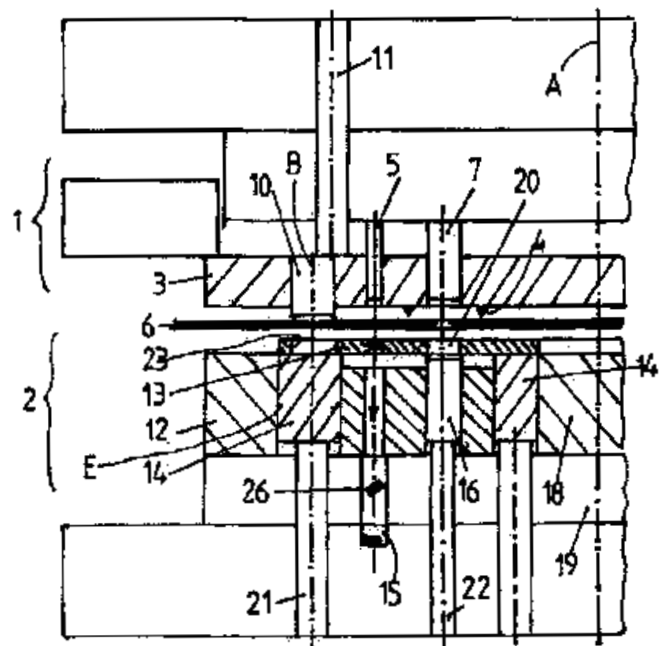
Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνδυασμό σικλεσονίδης με αντισταμινικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072647
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401782
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2036629 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07018046.8--14/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Feintool Intellectual Property AG
Industriering 8, 3250 Lyss, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schlatter, Ulrich, Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕ-
ΠΤΗ ΚΟΠΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑ-
ΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΚΟΜΜΑΤΙΟΥ ΚΑΤΕΡΓΑ-
ΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μηχανή και σε μια μέθοδο για τη λεπτή κοπή και τον μετασχηματισμό ενός κομματιού κατεργασίας από μια συνεχή ταινία. Στην εφεύρεση τίθεται το πρόβλημα να παρουσιάσει μια μέθοδο και μια μηχανή για τη λεπτή κοπή μικρών μέχρι μεσαίων εξαρτημάτων, με τις οποίες να καθίσταται δυνατόν, να εξοικονομείται μαζικά πολύτιμο υλικό κατασκευής, να συνδυάζεται η λειτουργία κατεργασίας των ενεργών στοιχείων με τη λειτουργία μεταφοράς από βαθμίδα κατεργασίας σε βαθμίδα κατεργασίας μεταυτόχρονη αύξηση του αριθμού διαδρομών και της οικονομίας και να αποφεύγονται ανωμαλίες κατά την εξέλιξη της κατασκευής από μη απομακρυνόμενα απόβλητα από το εργαλείο. Αυτό το πρόβλημα επιλύεται με το να διαμορφώνεται η πλάκα κοπής (13) ως ένα δισκοειδές στοιχείο μεταβίβασης με πολλά προσαρμοσμένα στα ενεργά στοιχεία ανοίγματα κοπής (20), στα οποία ένα αποκομμένο κομμάτι προς κατεργασία (8) για τη μεταφορά από μια βαθμίδα κατεργασίας σε μια άλλη αναλαμβάνεται σφικτά, όπου το στοιχείο μεταβίβασης μπορεί να περιστρέφεται περί ένα παράλληλο προς τη διεύθυνση κατεργασίας, τοποθετημένο στο κέντρο του στοιχείου μεταβίβασης νοητό άξονα (Α) σε σχέση με τα ενεργά στοιχεία του άνω τμήματος (1), απομακρυνόμενο κάθετα προς τη διεύθυνση κατεργασίας μετά από μια διαδρομή μέσω των ενεργών στοιχείων (5, 17) του κάτω τμήματος και τα

ανοίγματα κοπής (20) στο στοιχείο μεταβίβασης είναι διαταγμένα σε ένα κοινό βασικό κύκλο (GK), η ακτίνα του οποίου (R) αντιστοιχεί στην απόσταση της βαθμίδας κατεργασίας από τον άξονα (Α) και από το ότι, οι βαθμίδες κατεργασίας του άνω τμήματος είναι διαταγμένες επί του βασικού κύκλου (GK) σε σταθερές αποστάσεις μεταξύ τους, όπου στις βαθμίδες κατεργασίας είναι αντιστοιχισμένα δύο τουλάχιστο κείμενα στην περιφέρεια διαμετρικά απέναντι αλλήλων, στερεωμένα στην πλάκα οδηγού (3) του άνω τμήματος, παράλληλα προς τον άξονα (Α) βλήτρα μανδάλου (10) και πολλά κείμενα στην περιφέρεια διαμετρικά απέναντι αλλήλων ανοίγματα μανδάλου (23) στο στοιχείο μεταβίβασης για τη ρύθμιση



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072648
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401783
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1436397 - 12/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02773740.2--10/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)ISTITUTO DI RICERCHE DI BIOLOGIA
MOLECOLARE P. ANGELETTI S.P.A.
Via Pontina Km. 30.600, 00040 Pomezia,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):328655 P-11/10/2001-US
363774 P-13/03/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EMINI, Emilio, A.
2)KASLOW, David, C.
3)BETT, Andrew, J.
4)SHIVER, John, W.
5)NICOSIA, Alfredo
6)LAHM, Armin
7)LUZZAGO, Alessandra
8)CORTESE, Riccardo
9)COLLOCA, Stefano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C

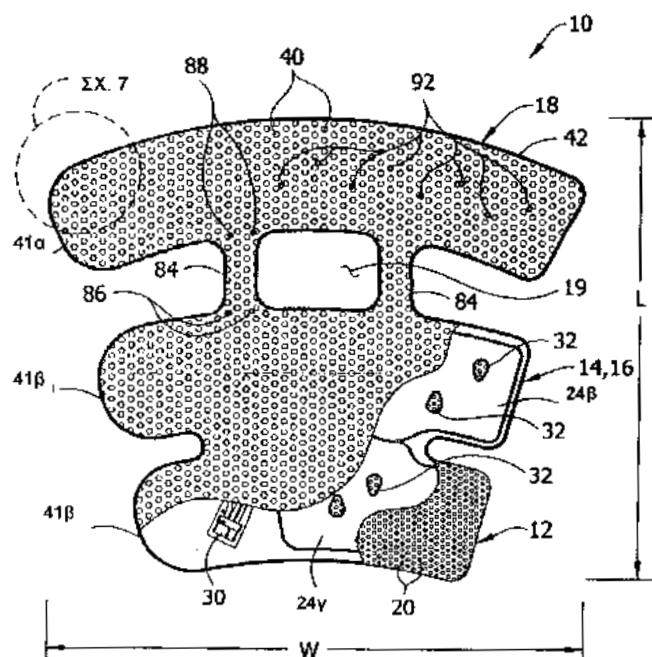
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει Ad6 φορείς και ένα νουκλεϊνικό οξύ το οποίο κωδικοποιεί ένα Met-NS3-NS4A-NS4B-NS5A-NS5B πολυπεπτιδίο το οποίο περιέχει μια αδρανή NS5B RNA-εξαρτώμενη περιοχή πολυμεράσης. Το νουκλεϊνικό οξύ είναι ιδιαίτερα χρήσιμο ως ένα συστατικό ενός εμβολίου αδενοφορέα ή DNA πλασμιδίου το οποίο παρέχει ένα πλατύ εύρος αντιγόνων για πρόκληση μιας HCV ειδικής κυτταροεξαρτώμενης άνοσης (CMI) απόκρισης ενάντια σε HCV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072649
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401784
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1980231 - 09/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08154248.2--09/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Covidien AG
Victor von Bruns-Strasse 19, 8212 Neuhausen,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):733077-09/04/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Avitable, Raymond
2)Brown, Jennie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΡΑΦΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΓΡΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια περιχειρίδα συμπίεσης περιλαμβάνει ένα στρώμα αποστράγγισης που ασφαρίζεται σε ένα κυστοειδές υλικό που ορίζει μια διογκούμενη κύστη κατά μήκος της ραφής συγκόλλησης. Οι ίνες του στρώματος αποστράγγισης εκτείνονται μέσα από τη ραφή της συγκόλλησης έτσι ώστε να επιτρέπουν τη ροή ρευστού μέσω του στρώματος αποστράγγισης στρώματος από το δέρμα του χρήστη έτσι ώστε να εξατμίζεται στην ατμόσφαιρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072650
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401785
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1752148 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06023050.5--19/10/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CELGENE CORPORATION
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):183049-30/10/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Man, Hon-Wah
2)Muller, George
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΦΑΙΝΑΙΘΥΛ-
ΣΟΥΛΦΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ, ΜΟΛΥΣΜΑΤΩ-
ΔΟΥΣ, ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ Ή ΚΑΚΟΗ-
ΘΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ

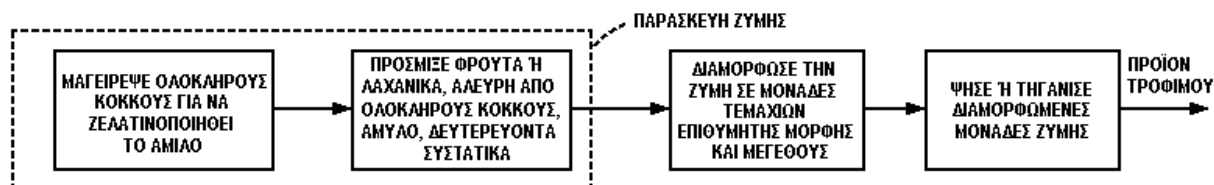
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οπτικό ισομερές ή ρακεμικό μίγμα ωαιναιθυλσουλωνών υποκατεστημένων άλφα προς την φαινυλομάδα με 1-10 οξοϊσονδολίνη ή 1,3-διοξοϊσονδολίνη για χρήση στην θεραπεία φλεγμονώδους, μολυσματώδους, ανοσολογικής ή κακοήθους ασθένειας. Μια τυπική πραγματοποίηση είναι 2-[1-(3-αιθοξυ-4-μεθοξυφαινυλ)-2-μεθυλσουλφονυλαιθυλ]-4-αμινοϊσονδολινο-1,3-διόνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072651
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401786
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1872666 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07111471.4--29/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kraft Foods Global Brands LLC
Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):428011-30/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Karwowski, Jan
2)Vemulapalli, Vani
3)Wang, Chen Y
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ
ΠΛΗΡΕΙΣ ΚΟΚΚΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

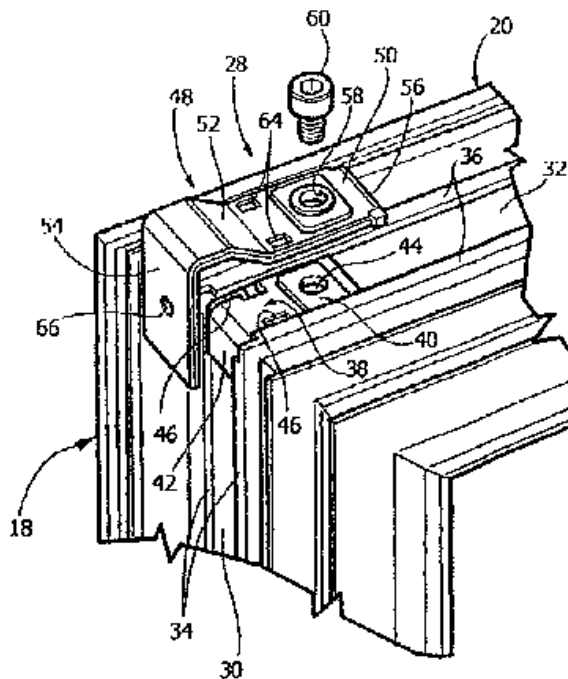
Σταθερά (αναλλοίωτα) κατά την διατήρηση στο ράφι σύνθετα προϊόντα τροφίμων, τα οποία περιέχουν ολόκληρους κόκκους, όπως αλμυρά και γλυκά σνακ και δημητριακά, παράγονται δια παρασκευής μιας ζύμης, που περιλαμβάνει μαγείρεμα τεμαχιδίων κόκκων δημητριακών από ολόκληρους κόκκους, παρουσία ύδατος αποτελεσματικού για να ζελατινοποιήσει το περιεχόμενο άμυλο των τεμαχιδίων δημητριακών από ολόκληρους κόκκους, για να δώσει ζελατινοποιημένα τεμαχίδια κόκκων δημητριακών από ολόκληρους κόκκους, και ανάμιξη των ζελατινοποιημένων τεμαχιδίων κόκκων δημητριακών από ολόκληρους κόκκους, με άμυλο, αλεύρι από ολόκληρους κόκκους, ενδεχομένως δευτερεύοντα συστατικά ζύμης, όπως παράγοντα φουσκώματος και ένα προϊόν τροφίμου, που εκλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από λαχανικά και φρούτα κατάλληλα για παρασκευή ζύμης. Η ζύμη μορφοποιείται σε χωριστές μονάδες ζύμης, οι οποίες ψήνονται ή τηγανίζονται για να δώσουν ένα σύνθετο προϊόν τροφίμου, που περιέχει ολόκληρους κόκκους, το οποίο είναι θρεπτικό, έχει χαμηλά λιπαρά, περισσότερα αρώματα και αποτελεί μια καλή πηγή διατητητικών ινών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072652
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401787
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1593808 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05009749.2--04/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SAVIO S.p.A.
 Via Torino, 25 (S.S. 25), 10050 Chiusa San Michele, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20040287-05/05/2004-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Balbo Di Vinadio, Aimone
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΙΑΣ ΑΝΩ ΗΜΙ-ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΙΑΣ ΠΤΕΡΥΓΑΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για την στερέωση μιας άνω ημι-άρθρωσης (22") σε ένα πλαίσιο μιας πτέρυγας (14) τοποθετούμενη δίπλα-δίπλα με μian περιστρεφόμενη πτέρυγα (16), αποτελούμενη από μian πλάκα αγκίστρωσης (38) με κατ' ουσίαν σχήμα "L", προς τοποθέτηση στην κορυφή μεταξύ μιας κάθετης ράβδου διατομής (18) και μιας εγκάρσιας ράβδου διατομής (20), και ένα στοιχείο στερέωσης ημι-άρθρωσης (48) με ένα τμήμα βάσης (50) στερεωμένο μέσω τουλάχιστον ενός κοχλία (60) στην πλάκα αγκίστρωσης (38). Το στοιχείο στερέωσης ημι-άρθρωσης (48) περιλαμβάνει ένα τμήμα βάσης (50) παρεχόμενο με μian κεκαμμένη άκρη (56) η οποία σε χρήση εγχράσσει τις διαμήκεις άκρες (36) μιας αυλάκωσης (32) της εγκάρσιας ράβδου διατομής (20) του πλαισίου.

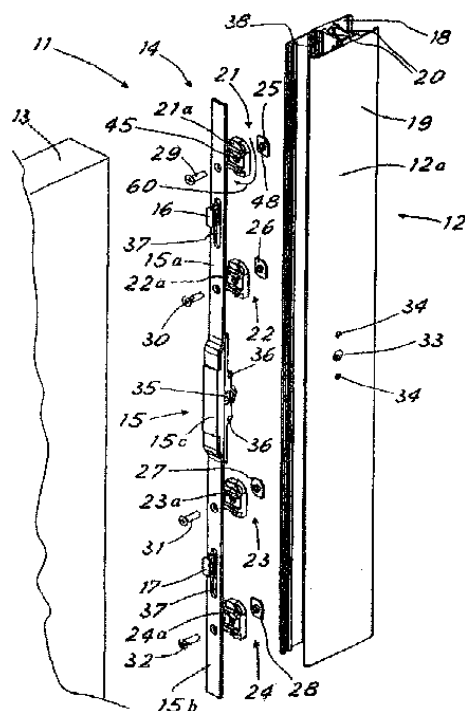


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072653
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401788
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2029842 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07725975.2--12/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MasterLAB S.r.l. - Unipersonale
 SP 37 Conversano-Castiglione Km 0,700,
 70014 Conversano (BA), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20061180-20/06/2006-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOPERFIDO, Michele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΣΕΣ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΚΑΙ ΚΑΣΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΑΥΤΟ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα κλεισίματος (14) μίας κάσας θύρας και παραθύρου περιλαμβάνει ένα σταθερό τμήμα (15) προς αγκύρωση σε μία πτέρυγα (12) της κάσας και τουλάχιστον ένα κινητό τμήμα (16, 17) κινητό κατά τη χρήση μεταξύ μίας ανοικτής θέσεως και μίας κλειστής θέσεως της κάσας, όπου το σταθερό τμήμα είναι κατάλληλο για αγκύρωση στην πτέρυγα κατά μήκος μίας διαμήκουσ αύλακας (38) διαμορφωμένης σε ένα μέλος μορφοράβδου ακμής (12a) της πτέρυγας (12) και το τουλάχιστον ένα κινητό τμήμα έχει μία πλειάδα στοιχείων κλεισίματος σε απόσταση μεταξύ τους. Επί του εν λόγω σταθερού τμήματος είναι συναρμολογημένο τουλάχιστον ένα στοιχείο ασφαλίσεως (21-24) για σύσφιξη στην πτέρυγα, το οποίο στοιχείο ασφαλίσεως είναι κινητό μεταξύ μίας θέσεως συναρμολογήσεως στην οποία μπορεί να εισάγεται μετωπικά εντός της εν λόγω αύλακας όταν το σταθερό τμήμα φέρεται στη θέση συναρμολογήσεως επί της

πτέρυγας και μίας θέσεως λειτουργίας στην οποία είναι σε εμπλοκή με μία εγκοπή (39, 40) διαμορφωμένη στην αύλακα έτσι ώστε να δημιουργηθεί ένας σύνδεσμος μεταξύ του συστήματος κλεισίματος και της πτέρυγας.

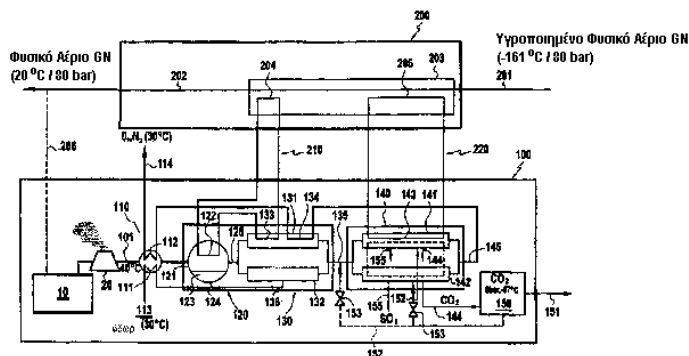


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072654
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401789
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1979072 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06847190.3--20/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GDF SUEZ
16-26 rue du Docteur Lancereaux, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0513078-21/12/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAYSET, Samuel
2)GITTON, Joelle
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ, ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΕΝΤΟΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος και το σύστημα δέσμωσης του διοξειδίου του άνθρακα, περιεχομένου εντός αερίων καύσης χρησιμοποιούν α) μια πρώτη διάταξη (110, 120) ψύξης των αερίων καύσης, περιλαμβάνοντας έναν τουλάχιστον εναλλάκτη θερμότητας (122) για την εξουδετέρωση με συμπίκνωση ενός κλάσματος του ύδατος, περιεχομένου εντός των αερίων καύσης, β) μια διάταξη (130) αφυδάτωσης των αερίων καύσης, γ) μια δεύτερη διάταξη (140) ψύξης των αερίων καύσης, περιλαμβάνουσα έναν τουλάχιστον εναλλάκτη θερμότητας (141, 142) για να φέρει τα αέρια καύσης σε θερμοκρασία που προκαλεί την στερεά συμπίκνωση του διοξειδίου του άνθρακα,

παρόντος εντός των αερίων καύσης, δ) μια διάταξη (141, 142) θέρμανσης, εντός ενός κλειστού χώρου, του στερεοποιημένου διοξειδίου του άνθρακα για την πρόκληση της τήξης αυτού, ε) μια διάταξη (144) εξαγωγής ή άντλησης του διοξειδίου του άνθρακα υγρού και/ή αερίου προς μια θερμικά μονωμένη δεξαμενή (150). Το σύστημα περιλαμβάνει επιπλέον μια διάταξη (152, 153) εκτόνωσης μέχρι την ατμοσφαιρική πίεση ενός μέρους του ανακτηθέντος υγρού διοξειδίου του άνθρακα, και επανέγχυση αυτού του μέρους διοξειδίου του άνθρακα εντός των αερίων καύσης στο επίπεδο της δεύτερης διάταξης (140) ψύξης των αερίων καύσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072655
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401790
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1670514 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04773539.4--24/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003334340-25/09/2003-JP
2003344315-02/10/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAOE, Yoshinori
2)SASAKAWA, Yuka
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΤΑ ΟΓΚΩΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΩΝ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΠΟΪΣΟΜΕΡΑΣΗΣ II**

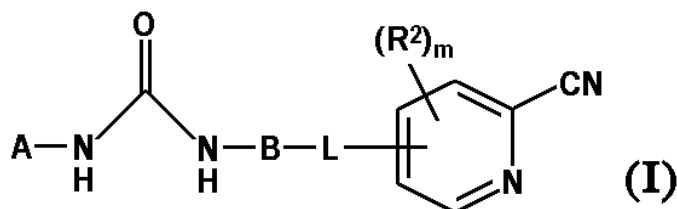
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν παράγοντα κατά όγκων περιέχοντα έναν αναστολέα αποακετυλάσης ιστόνης και έναν αναστολέα τοποϊσομεράσης II σε συνδυασμό και σε ένα βελτιωτή της δράσεως κατά όγκων ενός αναστολέα τοποϊσομεράσης II, ο οποίος περιέχει έναν αναστολέα αποακετυλάσης ιστόνης ως δραστικό συστατικό. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν παράγοντα κατά όγκων έχοντα ανώτερη δράση κατά όγκων, η οποία συνδυάζεται με λιγότερες παρενέργειες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072656
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401791
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1599467 - 19/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04716144.3--01/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer HealthCare, LLC
555 White Plains Road, Tarrytown, NY 10591,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):450323 P-28/02/2003-US
450324 P-28/02/2003-US
450348 P-28/02/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCOTT, William, J.
2)DUMAS, Jacques
3)BOYER, Stephen
4)LEE, Wendy
5)CHEN, Yuanwei
6)PHILLIPS, Barton
7)VERMA, Sharad
8)CHEN, Jianqing
9)CHEN, Zhi
10)FAN, Jianmei
11)RAUDENBUSH, Brian
12)REDMAN, Aniko
13)YI, Lin
14)ZHU, Qingming
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΙΝΟΦΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΑΝΟΠΥ-
ΡΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕ-
ΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΔΙΑ-
ΤΑΡΑΧΩΝ**

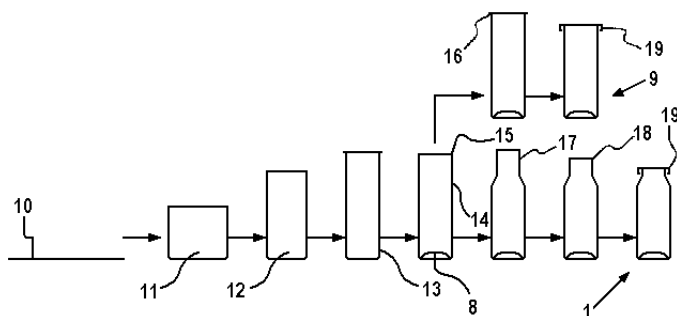
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με καινοφανείς διαρυλο ουρίες με Τύπο (I), φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και τη χρήση αυτών των ενώσεων ή συνθέσεων για την αντιμετώπιση υπερ-πολλαπλασιαστικών και αγγειογένεσης διαταραχών, ως ένας παράγοντας μόνος του ή σε συνδυασμό με κυτταροτοξικές θεραπείες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072657
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401792
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1882535 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06076483.4--26/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Impress Group B.V.
Zutphenseweg 51051, 7418 AH Deventer,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Roeterdink, Johan Willem
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 ΤΗ
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΑΛΥΒΑΙΝΟΥ ΔΟΧΕΙ-
ΟΥ ΠΙΕΣΗΣ, ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΧΑΛΥΒΑΙΝΟ
ΔΟΧΕΙΟ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ
ΑΥΤΟΥ**

αναδίπλωση (19), με τη βοήθεια συσκευής για τη διαμόρφωση χαλύβδινου δοχείου (1) και σε ένα παρόμοιο χαλύβδινο δοχείο (1) και το πρόπλασμα αυτού.



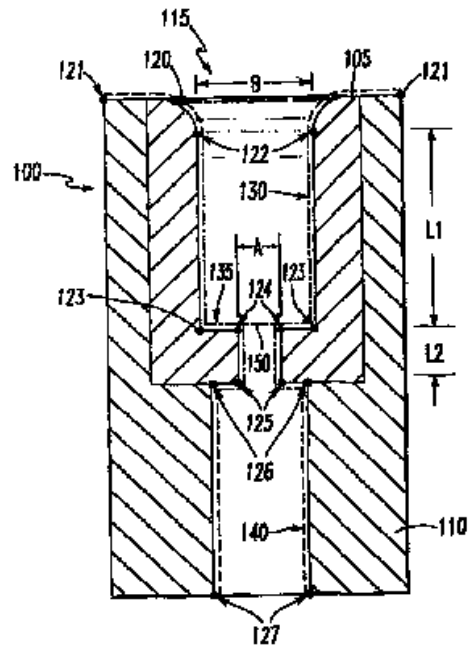
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο διαμόρφωσης χαλύβδινου δοχείου (1) με ανοικτό άκρο με αναδίπλωση (6), η οποία περιλαμβάνει τα βήματα: i) διάθεση χαλύβδινου κυπέλλου (11) ii) βαθεία κοίλανση του χαλύβδινου κυπέλλου (11) σε πρόπλασμα του δοχείου (12)-iii) λεπτή κοίλανση του σώματος του προπλάσματος (12) και iv) αναδίπλωση ενός ανοικτού άκρου του προπλάσματος του δοχείου κατόπιν διαμόρφωσης χείλους (16) και αναδίπλωσης του χείλους (16) σε επιμήκη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072658
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401793
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1296785 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01946240.7--11/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY
103 Foulk Road Suite 202, Wilmington DE
19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):213773 P-23/06/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XU, Dong
2)HEASLIP, Lawrence, J.
3)DORRICOTT, James, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ
ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗ ΠΙΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

(57) Ένα ακροφύσιο για τη μεταφορά μιας ροής ρευστού μετάλλου μεταξύ μεταλλουργικών δοχείων ή καλουπιών που περιλαμβάνει ένα τμήμα εισόδου για τη λήψη του ρευστού μετάλλου. Ένας ρυθμιστής ροής, όπως μια ράβδος φραγής, είναι κινούμενος από μια ανοικτή θέση σε μια κλειστή θέση σε σχέση με το τμήμα εισόδου για να επιτρέπει και να αναστέλλει αντίστοιχα τη ροή διαμέσου του ακροφυσίου. Το τμήμα εισόδου και ο ρυθμιστής ροής καθορίζουν μια ζώνη ελέγχου μεταξύ τους. Ένας διαμορφωτής πίεσης, κατάντη της ζώνης ελέγχου, προσαρμόζεται ώστε να ελαχιστοποιεί μια διαφορά πίεσης κατά μήκος της ζώνης ελέγχου. Ο διαμορφωτής πίεσης περιορίζει τη ροή κατάντη της ζώνης ελέγχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072659
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401794
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1771213 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05761121.2--14/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DSM IP Assets B.V.
Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04077163-27/07/2004-EP
591098 P-27/07/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMIT, Leo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΠΡΟΪΟΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΒΑΣΗ ΝΗΜΑ-
ΤΙΑ ΥΗΜWΡΕ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα επίμηκες προϊόν χειρουργικής αποκατάστασης που συμπεριλαμβάνει ένα επίμηκες μέλος με δομή περιβλήματος πυρήνα (core-sheath), όπου ο πυρήνας περιέχει ένα πλήθος από νημάτια πολυαιθυλενίου υπερύψηλης μοριακής μάζας υψηλής αντοχής (UHMWPE), και όπου το επίμηκες μέλος έχει ένα περίβλημα UHMWPE που είναι ουσιαστικά μη πορώδες. Αυτό το προϊόν συνδυάζει υψηλή αντοχή σε εφελκυσμό, καλή ελαστικότητα και ωφέλιμα χαρακτηριστικά δεσίματος. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μία διαδικασία κατασκευής του εν λόγω επιμήκους προϊόντος χειρουργικής αποκατάστασης, που συμπεριλαμβάνει ένα στάδιο όπου ένας επίμηκες μέλος πρόδρομος που περιέχει ένα πλήθος από νημάτια UHMWPE υποβάλλεται σε θερμική κατεργασία ενώ τα νημάτια διατηρούνται υπό τάση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072660
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401795
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1393273 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02754585.4--25/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)maxchoice international SL
cc. LaCupula Local 104 C. Camelia rs/n,
38400 Puerto de la Cruz, Tenerife, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10126028-28/05/2001-DE
10129561-19/06/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rasch, Helmut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ
ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΑΝΕΥ ΜΕΤΡΗΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

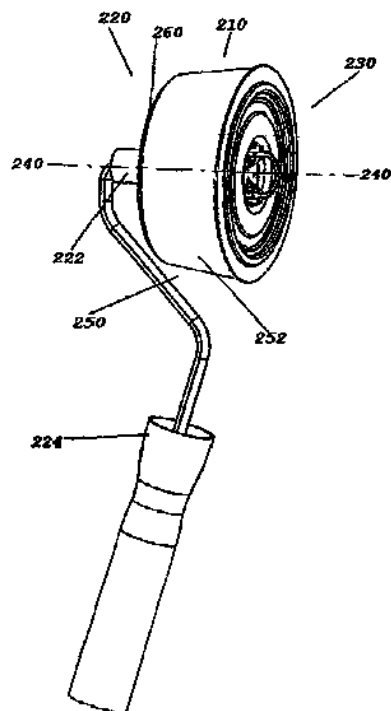
Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα πληρωμής για κίνηση πληρωμής άνευ μετρητών, με υποκατάστατα πληρωμής, ιδίως με επιταγές κοιμιστή, εντολής ή ουδέτερες, έντυπα εμβασμάτων ή πληρωμής, συναλλαγματικές, τίτλους μετοχών κ.ο. ή με κουπόνια και σε μέθοδο για την υλοποίηση της κίνησης πληρωμής άνευ μετρητών. Για την ασφάλιση των συστημάτων πληρωμής έναντι κακής χρήσης και απάτης, προτείνεται σύστημα ασφαλείας πολλαπλών σταδίων δημιουργούμενο με τη βοήθεια μεταφοράς δεδομένων διαμέσου εγκαταστάσεων επικοινωνίας μεταξύ παραλήπτη καθώς και θέσης αποδοχής και εγκατάστασης επεξεργασίας δεδομένων, βασιζόμενο σε πολλαπλή μη αντιστρεπτή αλλαγή κατάστασης για

έκαστο φορέα υποκατάστασης πληρωμής, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία αλλαγή κατάστασης, εκτελούμενη από τον παραλήπτη, για την αδειοδότηση της εξαργύρωσης του φορέα υποκατάστασης πληρωμής. Πριν από έκαστη αλλαγή κατάστασης, πραγματοποιείται έλεγχος ενός κωδικού εξουσιοδότησης εκδοθέντος από τον εκδότη και προϋπόθεση για την εξαργύρωση του φορέα υποκατάστασης πληρωμής στη θέση αποδοχής είναι η επιβεβαίωση αδειοδότησης που εκδίδεται στη θέση αποδοχής μέσω εγκατάστασης επικοινωνίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072661
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401796
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1732706 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05722336.4--22/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Erh, Poh Soon
Blk 954 9 Hougang Avenue 12-526, Singapore
530954, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200401978-08/04/2004-SG
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Erh, Poh Soon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΡΟΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΧΡΩΜΑ-
ΤΟΣ ΣΕ ΓΩΝΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα κολουρο-κωνικού σχήματος ρολό βαφής (210) για την επιλεκτική εφαρμογή χρώματος σε επιφάνειες και γωνίες επιφανειών. Το ρολό βαφής έχει έναν ολισθητήρα (280) που επιτρέπει στο ρολό να περιστρέφεται εκκεντρικά έτσι ώστε να προσαρμόζεται σε τραχιές ή ανώμαλες επιφάνειες. Μία κυκλική ενσωματωμένη προστατευτική διάταξη (260) προκαθορισμένης διαμέτρου υπάρχει για να εμποδίζει την εφαρμογή υπερβολικής δύναμης από το χρήστη όταν χρησιμοποιεί το ρολό και πιέζει το χρώμα από αυτόν. Όταν χρησιμοποιείται σωστά, η ενσωματωμένη προστατευτική διάταξη δεν έρχεται σ' επαφή με την επιφάνεια που θα βαφεί. Μία εφαρμογή της εφεύρεσης έχει ένα θάλαμο (270) για ν' αποθηκεύει το χρώμα έτσι ώστε ν' αποφεύγεται η επανειλημμένη φόρτωση του κυλίνδρου με χρώμα από ένα δοχείο ή δίσκο.

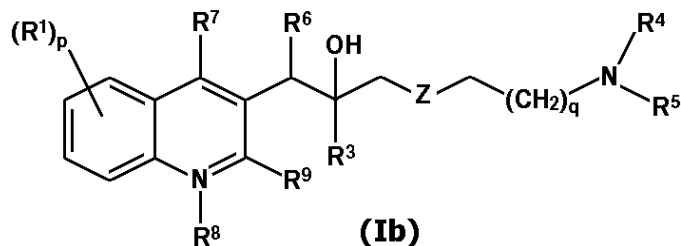
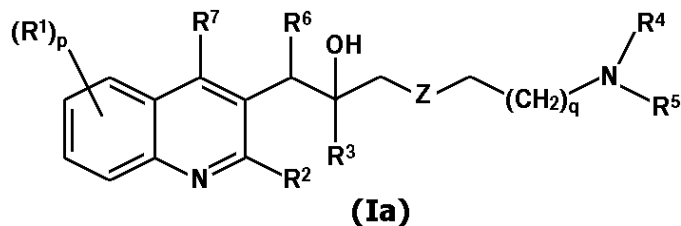


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072662
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401797
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2086941 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07847813.8--04/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06125521-06/12/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUILLEMONT, Jerome Emile Georges
2)MOTTE, Magali Madeleine Simone
3)ANDRIES, Koenraad Jozef Lodewijk Marcel
4)KOUL, Anil
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙ-
ΝΟΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα υποκατεστημένης κινολίνης σύμφωνα με το γενικό τύπο (Ia) ή τον τύπο (Ib): περιλαμβανομένων οποιωνδήποτε στερεοχημικά ισομερών μορφών αυτών, ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτών, μίας μορφής N-οξειδίου αυτών ή ενός επιδιαλυτομένου άλατος αυτών. Οι ενώσεις που αξιούνται είναι χρήσιμες για τη θεραπεία μίας βακτηριδιακής μόλυνσης. Επίσης αξιώνεται μία σύνθεση που περιλαμβάνει ένα φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα και, ως ενεργό συστατικό, μία θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα των αξιωνόμενων ενώσεων, η χρήση των αξιωνόμενων ενώσεων ή

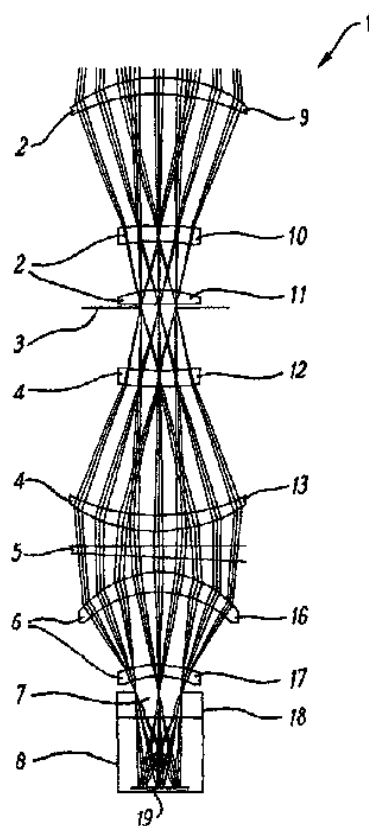
σύνθετων ιόντων για την παρασκευή ενός φαρμακευτικού μέσου για τη θεραπεία μίας βακτηριδιακής μόλυνσης και μία διεργασία για την παρασκευή των αξιωνόμενων ενώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072663
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401798
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1356334 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02710125.2--30/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thales Optonics (Staines) Ltd.
1 Linthouse Road, Glasgow G51 4BZ,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0102529-31/01/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARRON, Donald R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΕΡΦΑΣΜΑΤΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ ΘΕΡΜΙ-
ΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΕ ΤΗΛΕΚΕΝ-
ΤΡΙΚΟ ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται δομοστοιχειωτή υπερφασματική κάμερα θερμικής απεικόνισης που συνδυάζει ευρύ οπτικό πεδίο με χαμηλό ρυθμό εσφαλμένης αναγνώρισης. Η δομοστοιχειωτή υπερφασματική κάμερα θερμικής απεικόνισης παρέχει τόσο χαμηλούς ρυθμούς εσφαλμένης αναγνώρισης που δεν απαιτείται η κρυογενική ψύξη των σχετιζόμενων οπτικών εξαρτημάτων. Η δομοστοιχειωτή φύση της υπερφασματικής κάμερας θερμικής απεικόνισης επιτρέπει την γρήγορη εναλλαγή των οπτικών εξαρτημάτων και έτσι παρέχει συσκευή με εύκολη βαθμονόμηση και ποικιλία ανάλυσης. Επιπρόσθετα, η δομοστοιχειωτή φύση επιτρέπει στην υπερφασματική κάμερα θερμικής απεικόνισης να μετατραπεί εύκολα σε θερμική κάμερα ευρείας ζώνης, φασματογράφο πλήρους πεδίου ή θερμική κάμερα με φίλτρο ζώνης διέλευσης, όπως απαιτείται.

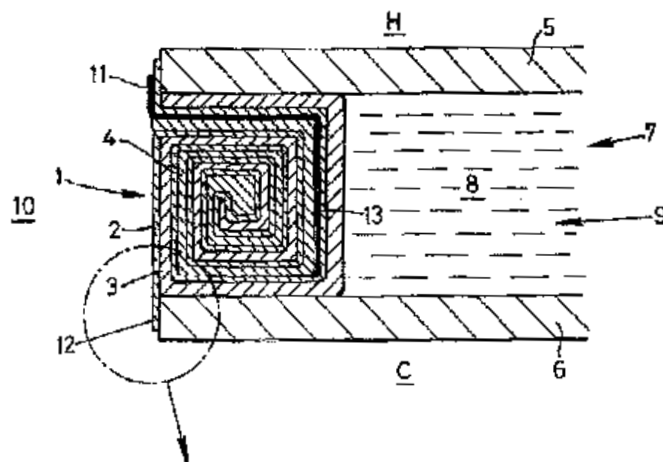


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072664
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401799
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1337722 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01972240.4--27/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Best, Frederick George
Energy International Systems Limited ECM2
Heol Cefn Gwrgan, Margam Port Talbot SA13
2ΕΖ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0023639-27/09/2000-GB
0108535-05/04/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Best, Frederick George
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΟΝΩΣΗ ΑΚΡΗΣ ΓΙΑ
ΠΛΑΙΣΙΑ ΜΟΝΩΣΗΣ ΚΕΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση προβλέπει ένα τεμάχιο μόνωσης άκρης (1), αποτελούμενο από ένα λεπτό φύλλο υλικού (2), το οποίο υφίσταται επεξεργασία μέσω κάμψης, κύλισης ή άλλης διαμόρφωσης ώστε να δημιουργηθεί μια μακριά αγωγή διαδρομή εντός μιας μικρής περιοχής διατομής. Σε μια προτιμώμενη υλοποίηση, ένα λεπτό στρώμα μονωτικού υλικού (3) διεμπλέκεται μεταξύ δύο στρωμάτων του λεπτού φύλλου υλικού (2), το οποίο διπλώνεται γύρω από το μονωτικό στρώμα (3) κατά τη διαμόρφωση του ακραίου τεμαχίου (1). Μπορεί να τυλιγεται ένα επιπλέον στρώμα μονωτικού υλικού (4) εντός του ακραίου τεμαχίου (1), όπως είναι. Αυτή η διεμπλοκή των λεπτών στρωμάτων μονωτικού υλικού (3, 4) αποτρέπει τις

επιφάνειες του λεπτού φύλλου υλικού (2) από το να έρθουν σε επαφή μεταξύ τους και επίσης μονώνει το υλικό (2) από τα άνω και κάτω πλαίσια (5, 6) ενός πλαισίου μόνωσης κενού (7), όταν το ακραίο τεμάχιο (1) εισάγεται γύρω από την άκρη του πλαισίου (7).

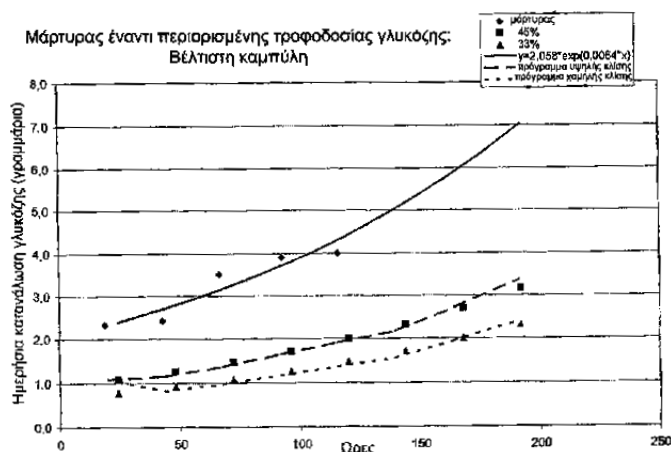


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072665
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401800
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1623019 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04752591.0--17/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):470937 P-15/05/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DRAPEAU, Denis
2)STANEK, Terry, Cardoza
3)LUAN, Yen-Tung
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΓΛΥ-
ΚΟΖΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΖΩΙΚΩΝ
ΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι βελτίωσης της παραγωγής πρωτεϊνών σε ζωικές κυτταρικές καλλιέργειες παρέχονται. Παρουσιάζονται μέθοδοι κυτταρικής καλλιέργειας όπου γλυκόζη τροφοδοτείται με περιορισμένο τρόπο σε μια κυτταρική καλλιέργεια. Αυτή η ελεγχόμενη τροφοδοσία γλυκόζης στην κυτταρική καλλιέργεια οδηγεί στο έλεγχο της παραγωγής γαλακτικού οξέος ώστε να διατηρείται σε χαμηλό επίπεδο. Η περιορισμένη τροφοδοσία γλυκόζης σε μια μέθοδο τροφοδοσίας ανά παρτίδες δεν επιτυγχάνεται μέσω τροφοδοσίας γλυκόζης σταθερού ρυθμού, και η περιορισμένη τροφοδοσία δεν χρειάζεται με εξαρτάται από τη λήψη δείγματος. Αντίθετα, η περιορισμένη τροφοδοσία γλυκόζης στην καλλιέργεια επιτυγχάνεται μέσω τροφοδοσίας γλυκόζης στην καλλιέργεια με ταχύτητα που είναι συνάρτηση μιας αναμενόμενης ή υπολογισμένης εκ των προτέρων ταχύτητας κατανάλωσης

γλυκόζης από τα ζωικά κύτταρα όταν εκτίθενται σε θρεπτικό μέσο που περιέχει υψηλά επίπεδα γλυκόζης. Επειδή η παραγωγή γαλακτικού οξέος ελέγχεται ώστε να διατηρείται σε χαμηλά επίπεδα, αυξάνεται παραγωγή ανασυνδυασμένης πρωτεΐνης.

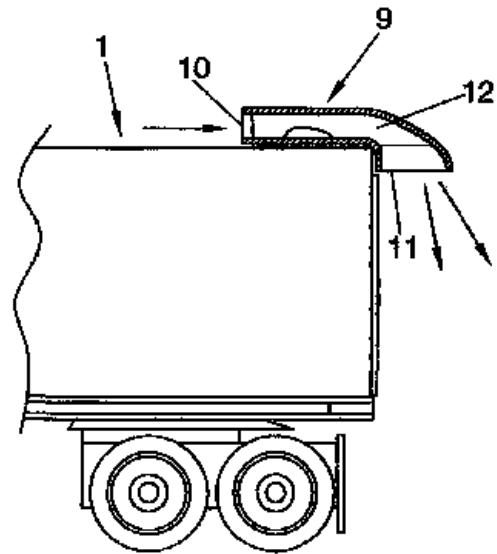


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072666
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401801
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1860023 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06725796.4--01/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Moscoso Gomez, Joaquin
Acequia Real del Jucar, Nave 14, 46460 Silla,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200500465-01/03/2005-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Moscoso Gomez, Joaquin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩ-
ΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση είναι σχετική με ένα σύστημα για μείωση κατανάλωσης καυσίμων σε οχήματα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η κατανάλωση καυσίμων μειώνεται ελαχιστοποιώντας τις αεροδυναμικές αντιστάσεις που δημιουργούνται καθώς το όχημα κινείται προς τα εμπρός. Το εφευρετικό σύστημα αποτελείται από τη μεταφορά αέρα στο πίσω τμήμα ή πίσω μέρος του οχήματος όπου είναι γνωστό ότι δημιουργείται η μείωση πίεσης. Σε μία προτιμώμενη υλοποίηση της εφεύρεσης, ο εν λόγω αέρας μεταφέρεται με τη χρήση ενός σωληνοειδούς περιβλήματος (9) που είναι σταθεροποιημένο στο πίσω τμήμα της οροφής οχήματος και που λυγίζει ελαφρώς προς το πίσω άκρο. Ο αέρας διοχετεύεται από το άνω τμήμα του οχήματος που κινείται προς τα εμπρός και απελευθερώνεται στην περιοχή πίσω μέρους χαμηλής πίεσης, η εν λόγω μείωση πίεσης λειτουργεί ως μέσο

αναρρόφησης που διευκολύνει τη διέλευση του αέρα. Το στόμιο εξόδου (11) έχει προσανατολισμό προς, αλλά δεν εκτείνεται στο άνω τμήμα των πίσω πορτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072667
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401802
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1358736 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02708220.5--07/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T-Mobile Deutschland GmbH
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10106351-09/02/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KELLER, Walter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΜΕ-
ΤΡΩΝ ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΤΗ-
ΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΠΑΚΕΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για τη διεξαγωγή μέτρων εποπτείας σε δίκτυα τηλεπικοινωνίας και δεδομένων βασισμένα σε πακέτα. Η μέθοδος σύμφωνα προς την εφεύρεση καθιστά δυνατή τη μείωση της επίδοσης επεξεργαστή που απαιτείται για τη διεξαγωγή νόμιμης εποπτείας συνδρομητών τηλεπικοινωνίας σε κόμβους μεταγωγής δικτύων τηλεπικοινωνιών και δεδομένων βασισμένα σε πακέτα. Το βασικό πρόβλημα είναι ο μεγάλος αριθμός συγκριτικά μικρών πακέτων δεδομένων, τα οποία θα πρέπει να συγκριθούν αναλόγως με τον πλήρη κατάλογο συνδέσεων συνδρομητών, οι οποίες θα τεθούν υπό εποπτεία σε όλο το δίκτυο και η υπολογιστική ισχύς που προκύπτει από αυτό και η οποία απαιτείται για να

διεξαχθούν οι εν λόγω εργασίες σε κάθε κόμβο δικτύου. Η μέθοδος σύμφωνα προς την εφεύρεση βασίζεται σε ένα μειωμένο κατάλογο ατομικού κόμβου, ο οποίος δημιουργείται και διατηρείται αυτομάτως και ο αριθμός ατομικών επαληθεύσεων διατηρείται στο ελάχιστο εντός του κόμβου δικτύου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072668
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401803
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1973668 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07703440.3--13/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stangl Semiconductor Equipment AG
Ringstrasse 17, 82223 Eichenau, GERMANIA
2)Wurth Solar GmbH & Co. KG
Alfred-Leikam-Strasse 25, 74523 Schwabisch
Hall, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006007446-17/02/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STANGL, Wolfgang
2)STANGL, Hans-Jurgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟ-
ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή διαθέτει μια διάταξη συγκράτησης για το υπόστρωμα (10) για τη στερέωση του υποστρώματος έτσι ώστε να δημιουργείται ένας όγκος διεργασιών από το υπόστρωμα και τη διάταξη συγκράτησης, μια διάταξη διαβροχής για την εφαρμογή του υγρού στον όγκο διεργασιών στην επιφάνεια του υποστρώματος και

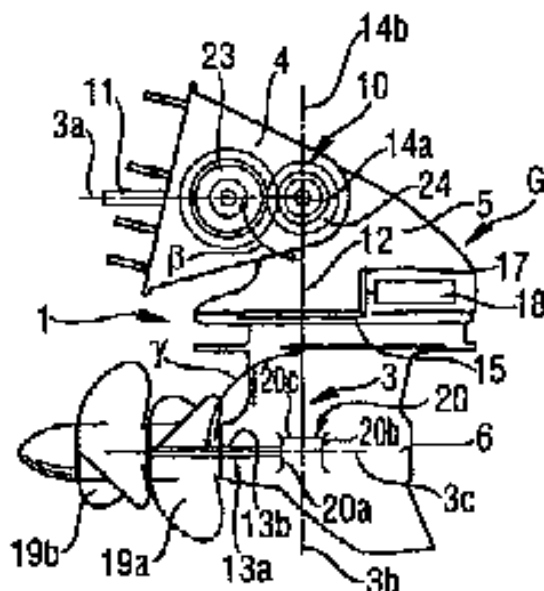
μια διάταξη ταλάντωσης για την κλίση της διάταξης συγκράτησης μαζί με το υπόστρωμα αναφορικά προς ένα πρώτο και ένα δεύτερο άξονα, όπου ο πρώτος και δεύτερος άξονας είναι τοποθετημένοι σε ένα επίπεδο παράλληλα προς την επιφάνεια του υποστρώματος και διαμορφώνουν μια προκαθορισμένη γωνία σε σχέση μεταξύ τους για να παρέχουν το υγρό στην επιφάνεια του υποστρώματος. Συμπεριλαμβάνεται επίσης και μια ανεξάρτητη αξίωση για μια μέθοδο ομοιόμορφης επικάλυψης της επιφάνειας του υποστρώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072669
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401804
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2021234 - 02/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07718457.0--24/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jegel, Franz Peter, Ing.
Im Pyrach 10, 4400 Steyr, AUSTRIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9492006-01/06/2006-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERNOGGER, Johannes
2)LANG, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ
ΓΙΑ ΠΛΩΤΟ ΜΕΣΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη μετάδοσης κίνησης (1) για ένα πλωτό μέσο (2), με έναν κλάδο μετάδοσης κίνησης μορφής U ή Z, όπου η ροπή περιστροφής της μετάδοσης κίνησης εκτρέπεται κατά προτίμηση μέσω δύο τουλάχιστον γραναζοκιβωτίων κωνικών οδοντωτών τροχών (23, 24, 20) μεταξύ του άξονα του κινητήρα ενός κατά προτίμηση κινητήρα εσωτερικής καύσης, σχηματίζοντας έτσι το μηχανήμα μετάδοσης κίνησης και από έναν τουλάχιστον ελικοφόρο άξονα (13a, 13b) και μπορεί να εκτρέπεται στη θέση λειτουργίας κατά δύο τουλάχιστον γωνίες (b, g) μεγαλύτερο του 0. Για να επιτυγχάνεται μία απλή δυνατότητα οδήγησης και μία υψηλή άνεση ζεύξεων προβλέπεται το περίβλημα (G) της διάταξης μετάδοσης κίνησης (1) να αποτελείται από ένα πρώτο, ένα δεύτερο και από ένα τρίτο τμήμα περιβλήματος (4, 5, 6), όπου τα τρία τμήματα του περιβλήματος (4, 5, 6) συνδέονται μεταξύ τους με δυνατότητα περιστροφής και όπου το πρώτο τμήμα του περιβλήματος (4) μπορεί να συνδέεται σταθερά με το τοίχωμα συναρμολόγησης (2a) του πλωτού οχήματος (2), το δεύτερο τμήμα του περιβλήματος (5) συνδέεται

με το πρώτο τμήμα του περιβλήματος (4) με δυνατότητα περιστροφής γύρω από τον πρώτο άξονα περιστροφής (14a) και το τρίτο τμήμα του περιβλήματος (6) συνδέεται με το δεύτερο τμήμα του περιβλήματος (5) με δυνατότητα περιστροφής γύρω από έναν δεύτερο άξονα περιστροφής (14b).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072670
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401805
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1102837 - 26/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99931021.2--02/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chr. Hansen A/S
Boege Alle 10-12, P.O. Box 407, 2970 Hoer-
sholm, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):87898-03/07/1998-DK
91735 P-06/07/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NILSSON, Dan
2)JANZEN, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟ-
ΦΑΓΙΚΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος πρόληψης βακτηριοφαγικής μόλυνσης βακτηριακών καλλιιεργειών οι οποίες περιλαμβάνουν τροποποιημένα στελέχη, όπου οι καλλιέργειες είναι εντελώς ανθεκτικές σε βακτηριοφαγική προσβολή και έχουν διατηρήσει την ικανότητα τους να είναι μεταβολικά δραστικές. Η μέθοδος είναι χρήσιμη στην παραγωγή προϊόντων διατροφής, προϊόντων ζωοτροφής ή χρησικών προϊόντων μεταβολιτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072671
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401806
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1522219 - 02/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05000644.4--20/10/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Limited
Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
2)Pfizer Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9825402-19/11/1998-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lukas, Timothy Michael
2)Wicks, Stephen Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙ-
ΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντιπαρασιτική φαρμακοτεχνική μορφή μακράς-δράσης κατάλληλη για τοπική εφαρμογή που περιλαμβάνει: (α) 0,1-50 τοις εκατό β/ο αβερμεκτίνη ή μιλπεμυκίνη που έχουν δραστηριότητα έναντι ενδο- ή/και εκτοπαρασίτων, (β) 1-50 τοις εκατό ο/ο δι(C2-4) γλυκολ. μονο(C1-4) αιθέρα, (γ) προαιρετικό αντιοξειδωτικό και (δ) προαιρετικό αποδεκτό από το δέρμα πτητικό διαλύτη q.s.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072672
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401807
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1778305 - 07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05807559.9--29/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tepha, Inc.
99 Hayden Avenue, Suite 360, Lexington, MA
02421, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):598296 P-03/08/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIZK, Said
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗ-ΣΥΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ
ΠΟΛΥΥΔΡΟΞΥΔΙΚΑΝΟΪΚΑ ΡΑΜΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Απορροφήσιμες πολυεστερικές ίνες, ταινιοπλέγματα, και χειρουργικά πλέγματα με βελτιωμένες ιδιότητες χειρισμού έχουν αναπτυχθεί. Αυτές οι συσκευές προέρχονται κατά προτίμηση από βιοσυμβατά συμπολυμερή ή ομοπολυμερή 4-υδροξυβουτυρικού εστέρα. Αυτές οι συσκευές παρέχουν ένα πλατύτερο εύρος ιδιοτήτων in vivo αντοχής συγκράτησης από εκείνες οι οποίες είναι επί του παρόντος διαθέσιμες και έχουν μια μειωμένη τάση να συστρέφονται, στην προτιμητέα υλοποίηση, εξαιτίας της συμπερίληψης σταδίων χαλάρωσης και ανόπτησης μετά από εξώθηση και προσανατολισμό της ίνας. Νήματα παρασκευασμένα σύμφωνα με αυτές τις μεθόδους χαρακτηρίζονται από τις ακόλουθες φυσικές ιδιότητες: επιμήκυνση θραύσης από περίπου 17 τοις εκατό έως

περίπου 85 τοις εκατό (ii) μέτρο ελαστικότητας του Young μικρότερο από 350,000 psi, (iii) αναλογία κόμπου προς ευθύγραμμο (αντοχή κόμπου/αντοχή σε εφελκυσμό) 55-80 τοις εκατό ή (iv) φορτίο θραύσης από 1100 έως 4200 γραμμάρια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072673
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401808
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1618904 - 16/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04015348.8--30/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FRIADENT GmbH
Steinzeugstrasse 50, 68229 Mannheim,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Becker, Klaus
2)Scharnweber, Dieter
3)Bierbaum, Susanne
4)Worch, Hartmut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εμφύτευμα με βιολογικά ενεργοποιημένη επιφάνεια και σε μεθόδους παραγωγής του. Το εμφύτευμα προορίζεται για επαφή με οστό και/ή μαλακό ιστό περιλαμβάνον ένα υλικό βάσεως έχον τουλάχιστον επί ενός τμήματος της επιφάνειάς του δομές στο επίπεδο κάτω του mm έως κάτω του μm, έχον στην επιφάνειά του μία επικάλυψη περιλαμβάνουσα ένα ναοκρυσταλλικό στρώμα απατίτη, ενώ τουλάχιστον ένα πεπτίδιο είναι μερικώς ενσωματωμένο δι' ηλεκτροχημικά υποβοηθούμενης ταυτόχρονης αποθέσεως εντός τουλάχιστον ενός τμήματος του ναοκρυσταλλικού στρώματος απατίτη. Η πρόσφυση των κυττάρων στην επιφάνεια υποστηρίζεται ειδικά από τη μορφολογία της επιφάνειας με δομές στο επίπεδο του mm έως κάτω του μm, τη λεπτή

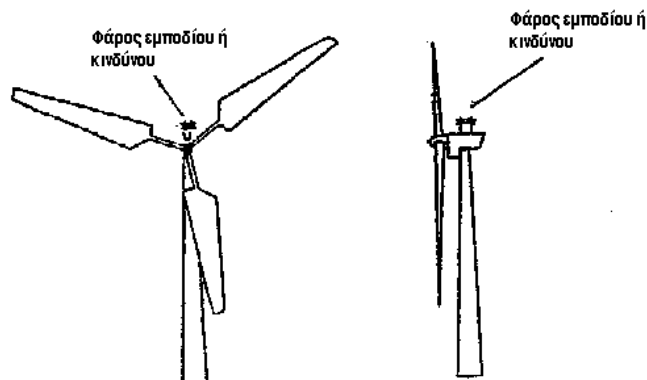
ναοκρυσταλλική επικάλυψη απατίτη, η οποία δεν αποκλείει τη μορφολογία και από την ενσωμάτωσή του πεπτιδίου στο ναοκρυσταλλικό στρώμα απατίτη. Δια της ενσωματώσεως αυτής εντός του στρώματος το πεπτίδιο είναι σταθερά δεσμευμένο στην επιφάνεια δι' αλληλεπιδράσεων οι οποίες είναι πολύ ισχυρότερες από την προσρόφηση δια φυσικών αλληλεπιδράσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072674
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401809
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1615185 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05109416.7--08/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben, Aloys
 Argestrasse 19, 26607 Aurich, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20008289 U-09/05/2000-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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΑΡΟΥ ΑΕΡΟΠΛΟΙΑΣ ΣΕ
 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αιολικό πάρκο αποτελούμενο από περισσότερες εγκαταστάσεις αιολικής ενέργειας, όπου εξοπλίζονται οι ξεχωριστές εγκαταστάσεις αιολικής ενέργειας του αιολικού πάρκου με μια εγκατάσταση φάρου αεροπλοΐας, όπου η εγκατάσταση του φάρου αεροπλοΐας παρουσιάζει: μία διάταξη για τη σύλληψη της τιμής της φωτεινότητας στο περιβάλλον της εγκατάστασης του φάρου αεροπλοΐας, μια διάταξη ζεύξης, η οποία συνδέεται με τη διάταξη για τη σύλληψη της τιμής φωτεινότητας του περιβάλλοντος χώρου της εγκατάστασης του φάρου αεροπλοΐας, όπου η διάταξη ζεύξης αξιολογεί τα συνολικά δεδομένα μέτρησης για τη σύλληψη της τιμής φωτεινότητας, μία εγκατάσταση συγχρονισμού, μέσω της οποίας τα μέσα φωτισμού της εγκατάστασης του φάρου αεροπλοΐας των διαφόρων εγκαταστάσεων αιολικής ενέργειας συγχρονίζονται κατά τέτοιον τρόπο, ώστε τα μέσα φωτισμού (10) των εγκαταστάσεων αιολικής ενέργειας του αιολικού πάρκου

να ζευγνύονται και να αποζευγνύονται ταυτόχρονα, όπου η εγκατάσταση του φάρου αεροπλοΐας διαθέτει δέκτη ραδιοσημάτων,ο οποίος δέχεται τα σήματα κεντρικού εκπομπού σε προκαθορισμένο χρονικό διάστημα, τα οποία μπορούν να παραγωγίζονται από τα ραδιοσήματα και να απελευθερώνουν ορισμένες διαδικασίες ζεύξεων, όπως παλμικές αναλαμπές του φωτισμού. Στη συνέχεια περιλαμβάνει η αναγγελία μία μεταφερόμενη πηγή ενέργειας για την εγκατάσταση του φάρου αεροπλοΐας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072675
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401810
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1861400 - 26/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06710609.6--01/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RaQualia Pharma Inc
 2, Aza 5-gochi, Taketoyo-cho Chita-gun Ai-
 chi-ken 470 2341, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):660592 P-11/03/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARUTA, Naoaki,
 2)KATO, Tomoki
 3)LI, Zheng Jane,
 4)NUMATA, Toyoharu,
 5)TRASK, Andrew Vincent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΓΩ-
 ΓΟΥ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με κατονυσία καθαρά πολύμορφα Α και Β του N-[(2-[4-(2-αιθυλο-4,6-διμεθυλο-1H-ιμιδαζο[4,5-c]πυριδιν-1-υλο)φαινυλο]-αιθυλο}αμινο) καρβονυλο]-4-μεθυλοβενζολοσουλφοναμίδιου και με διεργασίες για την παρασκευή αυτών των κρυσταλλικών μορφών, με συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις κρυσταλλικές μορφές και με τη χρήση αυτών των κρυσταλλικών μορφών.

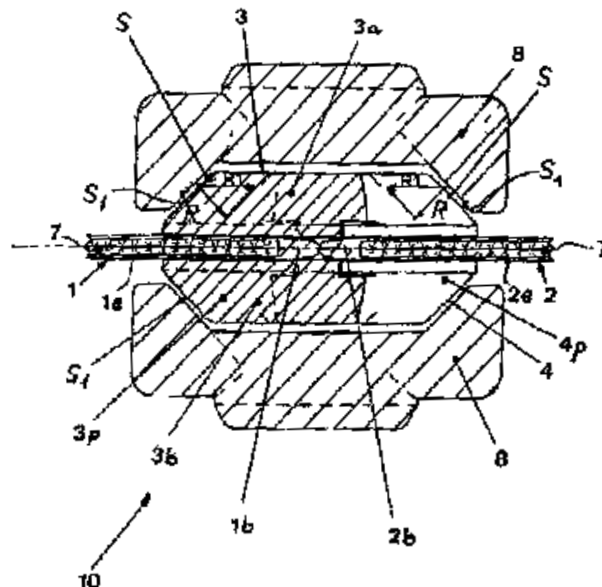
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072676
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401811
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1707066 - 26/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06010050.0--11/07/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RIRI SA
Via al Gas 3, 6850 Mendrisio, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bernasconi, Sergio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΦΕΡΜΟΥΡ ΜΕ
ΟΔΟΝΤΩΣΕΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΕΣ ΠΑ-
ΝΩ ΣΤΙΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΕΝΩ-
ΝΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια περιγραφή ενός στεγανωτικού φερμουάρ (10), το οποίο περιλαμβάνει δυο ταινίες (1, 2) από ελαστικό υλικό με τις άκρες τους (1a, 1b) να αντικρίζονται η μια την άλλη, οι οποίες πιέζονται η μια έναντι της άλλης με τη σύζευξη δυο σειρών ευθυγραμμισμένων οδοντώσεων (3, 4) που προκαλείται με το πέρασμα ενός ολισθητήρα σφράγισης (8), όπου τουλάχιστον τα εξωτερικά στρώματα (1e, 2e) των δυο ταινιών (1, 2) που αναφέρθηκαν και των οδοντώσεων (3, 4) που αναφέρθηκαν είναι κατασκευασμένα από υλικά τα οποία μπορούν να είναι συγκολλημένα μεταξύ τους χημικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072677
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401812
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1664292 - 26/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04782286.1--25/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
2525 Dupont Drive, Irvine CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):672876-25/09/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DONOVAN, Stephen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΣΑ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΖΩΙΚΩΝ ΠΡΟΪ-
ΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΛΗΨΗ ΜΙΑΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΑΛΛΑΝΤΙΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέσα και διαδικασίες για τη ζύμωση Clostridium botulinum και λήψη μιας τοξίνης αλλαντίασης για χρήση στην τυποποίηση φαρμακευτικών συνθέσεων της τοξίνης αλλαντίασης (botulinum). Τα μέσα αύξησης μπορούν να λάβουν σημαντικά μειωμένα επίπεδα κρέατος ή γαλακτοκομικών υποπροϊόντων χρησιμοποιώντας μη ζωικής προέλευσης προϊόντα για την αντικατάσταση των ζωικής προέλευσης προϊόντων. Κατά προτίμηση, τα χρησιμοποιούμενα μέσα είναι ουσιαστικά ελεύθερα προϊόντων ζωικής προέλευσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072678
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401813
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1554042 - 12/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03769340.5--29/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BARILLA G. e R. Fratelli S.p.A.
Via Mantova 166, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20022066-30/09/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRIBUZIO, Giovanni
2)LODI, Alberto
3)GOTTOFREDI, Angelo
4)RANIERI, Roberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΣΙΤΑΛΕΥΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διαδικασία για την παραγωγή σιτάλευρου ή σιμιγδαλιού, που περιλαμβάνει τα στάδια α) του μουλιάσματος των καρυόψεων σιταριού με τόση ποσότητα νερού ώστε να φτάσει η περιεκτικότητα τους σε υγρασία τουλάχιστον στο 15 τοις εκατό, υποβάλλοντας τα σε έντονες δονήσεις, β) της υποβολής των μουλιασμένων καρυόψεων σε ένα στάδιο βελτίωσης, γ) της υποβολής των βελτιωμένων καρυόψεων σε επιχειρήσεις αποφλοίωσης, για την απομάκρυνση των εξωτερικών στρώσεων πίτουρου, δ) την άλεση των βελτιωμένων και αποφλοιωμένων καρυόψεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072679
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401814
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2066408 - 14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07823496.0--11/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pierre Fabre Dermo-Cosmetique
45, place Abel-Gance, 92100 Boulogne,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0608129-15/09/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHARVERON, Marie
2)BELAUBRE, Françoise
3)BELLE, Rene
4)DUNOUAU, Christophe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΞΑΝΘΟ-
ΞΥΛΙΝΗ ΚΑΙ Η ΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ
ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

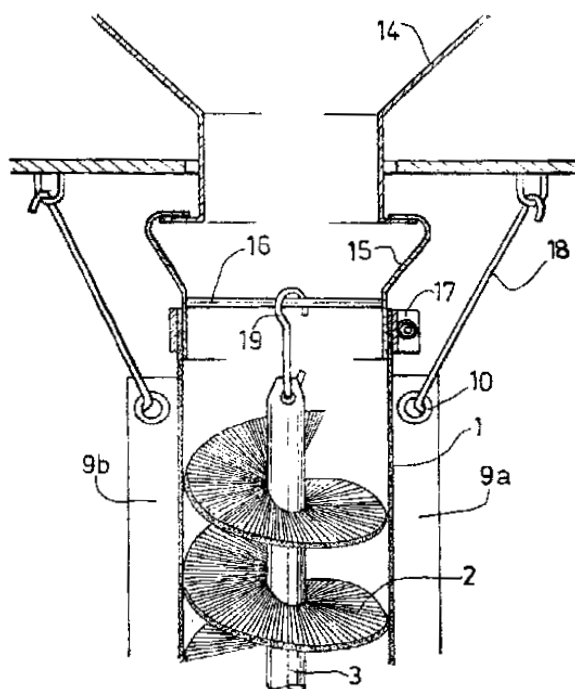
Η παρούσα εφεύρεση αφορά την χρήση ξανθοξυλίνης και των φυτικών εκχυλισμάτων, τα οποία την περιέχουν, σε κοσμητικές συνθέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072680
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401815
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1939115 - 26/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08006670.7-05/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TOTAL RAFFINAGE MARKETING
Tour Total 24 Cours Michelet, 92800 Puteaux,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0408875-13/08/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Patureaux, Thierry
2)Dromard, Nicolas
3)Cottard, Bernard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΦΟΡΤΩΣΗ ΕΝΟΣ
ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕ ΣΤΕΡΕΑ ΤΕΜΑΧΙΔΙΑ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ
ΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη για τη εισαγωγή στερεών τεμαχιδίων εντός ενός υποδοχεία, κυρίως εντός ενός χημικού αντιδραστήρα, που περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (1), κατά προτίμηση ευλύγιστο και κυλινδρικό, στο οποίο κυκλοφορούν εκ των άνω προς τα κάτω τα αναφερθέντα τεμαχίδια χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι περιλαμβάνει επιπλέον στο εσωτερικό του περιβλήματος τουλάχιστον μια ελικοειδή ράμπα (2), στερεωμένη και περιτυλιγμένη γύρω από ένα κεντρικό άξονα (3) και έχει πλάτος τέτοιο ώστε η απόσταση μεταξύ του εξωτερικού χείλους (4) της ράμπας (2) και του περιβλήματος (1) να είναι μικρότερη από τη διάσταση των στερεών τεμαχιδίων,

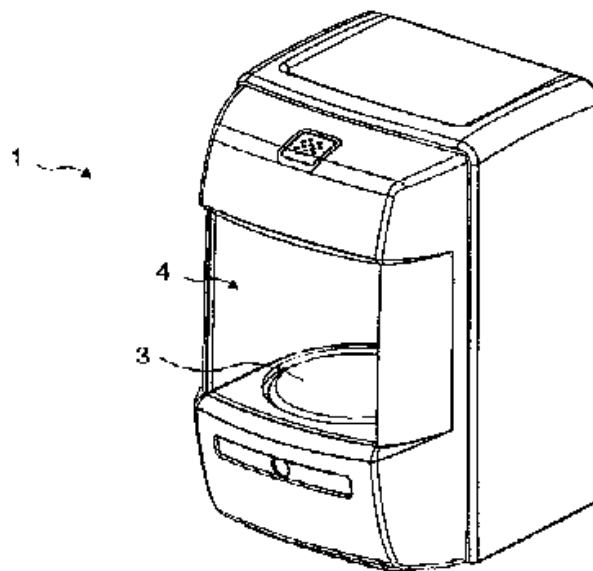
που πρόκειται να εισαχθούν και μια μέθοδο, η οποία χρησιμοποιεί μια τέτοια διάταξη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072681
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401816
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2077742 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07821921.9-26/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arcelik A.S.
E5 Ankara Asfalti Uzeri, Tuzla, 34950 Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200606012-30/10/2006-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HASANREISOGLU, Levent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Λυκούργου 1, 10551 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μηχανή καφέ (1), η οποία περιλαμβάνει ένα δοχείο μαγειρέματος (2) που ειδικότερα χρησιμοποιείται για την παρασκευή Τουρκικού καφέ, το οποίο έρχεται σε επαφή με την οροφή του θαλάμου μαγειρέματος (4) όταν τοποθετείται στον θάλαμο μαγειρέματος (4), όπου παρέχεται καλή στεγανοποίηση έναντι διαρροών μεταξύ αυτού και της οροφής του θαλάμου μαγειρέματος (4) μέσω καταλλήλου σχεδιασμού του στομίου εκροής (6), με το οποίο αποτρέπεται η κύλιση των σταγόνων υγρού στην επιφάνεια του σώματος μετά τη διαδικασία έκχυσης.

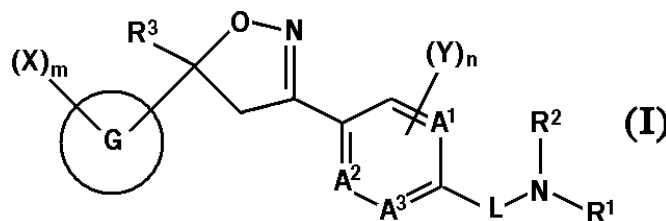


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072682
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401817
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1997813 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07738772.8--12/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nissan Chemical Industries, Ltd.
7-1, Kanda Nishiki-cho 3-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo 101-0054, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006065097-10/03/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MITA, Takeshi
2)MAEDA, Kazushige
3)KOMODA, Mitsuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΣΟ-
ΞΑΖΟΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΚΑΤΑΠΟΛΕ-
ΜΗΣΗΣ ΒΛΑΒΕΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται νέο μέσο καταπολέμησης βλαβερών οργανισμών, ιδίως εντομοκτόνο ή ακαριοκτόνο. Ένωση υποκατεστημένης ισοξαζολίνης του τύπου (I) ή άλας αυτής: όπου οι A1, A2 και A3 ανεξαρτήτως μεταξύ των είναι άτομο άνθρακα ή άτομο αζώτου, η G είναι δακτύλιος βενζολίου, κλπ., η L είναι CH₂-, -C(CH₃)-, -CH(CN)-, κλπ., η X είναι άτομο αλογόνου, C1-C6αλογοναλκύλιο κλπ., η Y είναι άτομο αλογόνου, C1-C6αλκύλιο κλπ., η R1 είναι -C(O)R1a, -C(O)OR1a, -C(O)NHR1a, κλπ., η R2 είναι άτομο υδρογόνου, C1-C6αλογοναλκύλιο, -C1-C4αλκοξύ C1-

C4αλκύλιο, κυανο C1-C6αλκύλιο, C3-C6αλκενύλιο, C3-C6αλκυνύλιο, -C(O)R15, -C(O)OR15, κλπ., η R3 είναι C1-C6αλογοναλκύλιο κλπ., m είναι ακέραιος 0 έως 5, n είναι ακέραιος 0 έως 4. Το μέσο καταπολέμησης βλαβερών οργανισμών που περιέχει τις ενώσεις αυτές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072683
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401818
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1525822 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04024804.9--19/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nilko Metalurgia, Ltda.
Av. Maringa 1900 Chacaras Atuba Pinhais, PR
83325-360, BRAZILIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):8302739 U-22/10/2003-BR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Huscher, Fraimundo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ
Λυδίας 19, 15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΦΥΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
Στουρνάρη 5,10683 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΓΙΝΑΝ ΣΕ ΕΡΜΑ-
ΡΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

(57) Η παρούσα ευρεσιτεχνία περιγράφεται ως βελτιώσεις που έγιναν σε ερμάρια γενικής χρήσης οι οποίες σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά αυτών και με στόχο την παροχή ασφαλούς άνετης και ευχάριστης χρήσης αυτού για την αποθήκευση γενικά μεγάλου εύρους προϊόντων, περιλαμβάνει με ιδιοκτησιακές και ειδικές δομές ένα σύνολο διατάξεων και βελτιώσεων σε μεταλλικό υλικό ή παρεμφερές υλικό ορθά διευθετημένες στη βασική δομή του ερμαρίου γενικής χρήσης (1) με διαφοροποιούμενο σχεδιασμό για τις πόρτες (2), εξαερισμό στις πόρτες (3), (7), (8), και (9), ένα θάλαμο αποθήκευσης (4), μια κλειδαριά πολλαπλών σημείων (5) και μια πόρτα θωράκισης (6) έτσι ώστε να δημιουργεί ένα πλήρες και ασφαλές σύνολο βελτιώσεων των οποίων οι μορφές και οι εσωτερικές και εξωτερικές ρυθμίσεις να ενσωματώνονται τέλεια στη δομή του ερμαρίου γενικής χρήσης (1).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072684
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401819
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1259606 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01907820.3--15/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharma S.A.
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,
ΓΑΛΛΙΑ
2)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET
DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-
SERM)
101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0001980-17/02/2000-FR
198489 P-18/04/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΤΝΙΚΟΒΑ, Hana
2)BRICE, Alexis
3)FOURNIER, Alain
4)PRADIER, Laurent
5)PRADES, Catherine
6)ARNOULD-REGUIGNE, Isabelle
7)ROSIER-MONTUS, Marie-Francoise
8)CORTI, Olga
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘ-
ΜΙΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ
ΤΗΣ ΠΑΡΚΙΝΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέες συνθέσεις και στη χρήση αυτών, χρήση κυρίως φαρμακευτική, διαγνωστική ή φαρμακολογική. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια νέα πρωτεΐνη, με την ονομασία PAP1, καθώς και σε νέα πεπτίδια και ενώσεις ικανές να τροποποιούν τουλάχιστον μερικώς τη δράση της Παρκίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072685
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401820
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1409016 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02749660.3--25/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Fremont Inc.
6701 Kaiser Drive, Fremont, CA 94555,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Amgen, Inc.
One Amgen Center Drive Mailstop 27-4-A,
Thousands Oaks, CA 91320-1789,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):301172 P-26/06/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOYLE, William, J.
2)MARTIN, Francis, H.
3)CORVALAN, Jose, R.
4)DAVIS, Geoffrey, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΜΟΡΙΟ ΠΡΟΣΔΕ-
ΣΗΣ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΠΡΟΤΕΓΕΡΙΝΗΣ
(OPGL)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται αντισώματα που αλληλεπιδρούν με μόριο πρόσδεσης της οστεοπροτεγερίνης (OPGL). Περιγράφονται μέθοδοι θεραπείας οστεοπενικών

διαταραχών μέσω χορήγησης φαρμακευτικώς αποτελεσματικής ποσότητας αντισωμάτων σε OPGL. Περιγράφονται μέθοδοι ανίχνευσης της ποσότητας του OPGL σε δείγμα χρησιμοποιώντας αντισώματα σε OPGL.

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)
0951295 - 09/06/2010	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΑΛΦΑ-Β-ΒΗΤΑ3 ΑΙΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ	3072597
0968980 - 26/05/2010	AGROQUALITA S.R.L.	ΜΙΚΡΟΚΟΚΚΩΔΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΣΠΟΡΑΣ Η ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗΣ	3072460
1026519 - 21/04/2010	SES ASTRA S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥΣ	3072588
1068695 - 14/04/2010	CP8 TECHNOLOGIES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΜΥΣΤΙΚΟ ΚΛΕΙΔΙ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΙΣ ΚΡΥΠΤΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΘΕΣΕΙΣ	3072507
1080228 - 28/04/2010	IGENEX, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΥΒΡΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΟΧΟΥ	3072484
1102837 - 26/05/2010	CHR. HANSEN A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΙΚΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	3072670
1112738 - 07/04/2010	SCHERING CORPORATION	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΨΕΥΔΟΦΕΔΡΙΝΗ ΚΑΙ ΔΕΣΛΟΡΑΤΑΔΙΝΗ	3072418
1115382 - 19/05/2010	MOLECULAR EXPRESS INC.	ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3072573
1136559 - 21/04/2010	EVONIK DEGUSSA GMBH	ΓΟΝΙΔΙΟ DAPC ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ L-ΛΥΣΙΝΗΣ	3072593
1151300 - 28/04/2010	MEDSAIC PTY LIMITED	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ	3072586
1166788 - 05/05/2010	TAKATA SEIYAKU CO. LTD RICHTER GEDEON NYRT.	ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ	3072492
1179085 - 05/05/2010	CORNELL RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΛΛΗΛΟΥΧΗΣΗ ΜΟΡΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3072556
1180600 - 28/04/2010	KSB AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣ ΑΝΤΑΙΑΣ	3072587
1180909 - 21/04/2010	QUNDIS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3072592
1231144 - 05/05/2010	HELLERMANN TYTON GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΔΕΣΙΜΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΒΡΟΧΟΥ ΤΑΙΝΙΑΣ	3072477
1234020 - 19/05/2010	SOURCON-PADENA GMBH & CO. KG	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΠΟΡΩΝ ΠΡΟΣ ΣΠΟΡΑ ΚΑΙ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΩΦΕΛΙΜΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ	3072466
1254465 - 14/04/2010	EDELCOM	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΥΖΕΥΞΗ, ΜΕ ΓΑΛΒΑΝΙΚΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ, ΤΥΠΟΥ "ΒΕΒΑΙΗΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ"	3072450
1255437 - 14/04/2010	AVENTIS PHARMA S.A.	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΟ ΖΩΟ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΜΙΑ ΠΟΛΥ-ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ ΠΡΕΣΕΝΙΛΙΝΗΣ 1	3072581
1259218 - 26/05/2010	KUHS GMBH	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΗΡΑΣΜΕΝΟΥ ΚΑΙ/Η ΣΤΡΕΣΑΡΙΣΜΕΝΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3072644
1259606 - 28/04/2010	AVENTIS PHARMA S.A. INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΗΣ ΠΑΡΚΙΝΗΣ	3072684
1263914 - 14/04/2010	DSM IP ASSETS B.V.	ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΡΥΘΜΟ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	3072540
1290888 - 28/04/2010	VERIZON PATENT AND LICENSING INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ ΜΕΣΩ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΒΙΝΤΕΟ	3072595

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1295129 - 07/04/2010	INNOGENETICS N.V.	ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3072463
1296785 - 05/05/2010	VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗ ΠΙΕΣΗΣ	3072658
1304748 - 21/04/2010	SCHOTT SOLAR AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΚΥΤ-ΤΑΡΟΥ	3072486
1315552 - 05/05/2010	PUMP ENGINEERING INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΩΣΜΩΣΗΣ	3072525
1337722 - 28/04/2010	BEST, FREDERICK GEORGE	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΟΝΩΣΗ ΑΚΡΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΜΟΝΩΣΗΣ ΚΕΝΟΥ	3072664
1348824 - 28/04/2010	SAVIO S.P.A.	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΠΑΝΙΚΟΥ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ	3072585
1350839 - 02/06/2010	INSTITUT PASTEUR	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΕ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ RD1 ΚΑΙ RD5 ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΩΝ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΤΟΥ Μ. BOVIS BCG ΚΑΙ Μ. MICROTI	3072583
1356334 - 28/04/2010	THALES OPTRONICS (STAINES) LTD.	ΥΠΕΡΦΑΣΜΑΤΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΕ ΤΗΛΕΚΕΝΤΡΙΚΟ ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3072663
1356717 - 14/04/2010	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΠΕΔΙΟΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	3072475
1358736 - 28/04/2010	T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΜΕΤΡΩΝ ΕΠΙΟΠΤΕΙΑΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΠΑΚΕΤΑ	3072667
1361144 - 19/05/2010	HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAI-SHA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΕΣ	3072435
1373262 - 12/05/2010	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ MMP	3072626
1377184 - 19/05/2010	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΤΣΙΓΑΡΟ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3072482
1392156 - 05/05/2010	BRIGANTIA SOFTWARE LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ	3072558
1392256 - 21/04/2010	UCB PHARMA GMBH LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ PARKINSON	3072509
1393273 - 28/04/2010	MAXCHOICE INTERNATIONAL SL	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΑΝΕΥ ΜΕΤΡΗΤΩΝ	3072660
1397104 - 28/04/2010	BIOLOG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΗΡΑΝΣΗΣ ΤΩΝ ΑΣΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ	3072501
1397164 - 05/05/2010	ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VET-TER & CO. RAVENSBURG	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	3072562
1399383 - 28/04/2010	AKZO NOBEL N.V. EKA CHEMICALS AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ	3072552
1399483 - 14/04/2010	PFIZER INC. AMGEN FREMONT INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΩΔΟΥΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ Ι	3072514
1406567 - 28/04/2010	KCI MEDICAL RESOURCES	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΕΝΟΥ	3072502
1409016 - 14/04/2010	AMGEN FREMONT INC. AMGEN, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΜΟΡΙΟ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΠΡΟΤΕΓΕΡΙΝΗΣ (OPGL)	3072685
1414486 - 05/05/2010	SANOS BIOSCIENCE A/S	ΧΡΗΣΗ GLP-2 ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΛΛΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΕ ΟΣΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	3072488
1416797 - 02/06/2010	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΑΡΘΡΟΠΟΔΟΚΤΟΝΑ ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΙΑ	3072534

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1416823 - 14/04/2010	SUNSTAR SUISSE SA	ΛΑΒΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	3072539
1417206 - 05/05/2010	EGIS GYOGYSZERGYAR NYRT	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2Η-ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟ-3-ΟΝΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ	3072563
1417444 - 14/04/2010	MICROHEAT TECHNOLOGIES PTY LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΥΓΡΟΥ	3072417
1427817 - 05/05/2010	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS GMBH	ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	3072609
1428300 - 14/04/2010	ADC GMBH	ΑΠΟΦΟΡΤΙΣΗ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ ΓΙΑ ΒΥΣΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3072542
1436278 - 05/05/2010	INDENA S.P.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14-ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥ-1,14-ΑΝΘΡΑΚΙΚΗΣ ΒΑΚΑΤΙΝΗΣ ΙΙΙ	3072578
1436397 - 12/05/2010	MERCK SHARP & DOHME CORP. ISTITUTO DI RICERCHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE P. ANGELETTI S.P.A.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3072648
1444132 - 05/05/2010	FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΙΔΙΑΖΟΝΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3072480
1445490 - 07/04/2010	DEUTSCHE AMPHIBOLIN-WERKE VON ROBERT MURJAHN STIFTUNG & CO KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΤΑΝΗΣΗΣ	3072453
1454875 - 21/04/2010	HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH	ΑΠΟΘΗΚΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3072437
1461054 - 05/05/2010	INSTITUT PASTEUR INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ GRAM ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΔΥΣΡΥΘΜΙΣΗ	3072641
1472225 - 28/04/2010	EURO-CELTIQUE S.A.	2-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΟΝΟΥ	3072478
1474142 - 28/04/2010	SYNERVIT LTD.	ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΟΛΙΚΟ ΟΞΥ, ΒΙΤΑΜΙΝΗ B6 ΚΑΙ ΒΙΤΑΜΙΝΗ B12, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3072615
1481000 - 02/06/2010	SCHERING CORPORATION DENDREON CORPORATION	ΝΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ NS3-ΣΕΡΙΝΗΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3072580
1484313 - 28/04/2010	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΑΛΜΙΤΟΪΛ-ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ	3072631
1496849 - 02/06/2010	L'OREAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΒΑΦΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	3072479
1501355 - 19/05/2010	BASF SE	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΛΚΟΟΛΑΛΚΟΞΥΛΙΚΩΝ ΣΑΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΓΡΟΤΕΧΝΙΚΟ ΤΟΜΕΑ	3072634
1507502 - 02/06/2010	FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΙΑΤΡΙΚΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΥΓΡΑ	3072430
1520859 - 14/04/2010	RATH, MATTHIAS, DR. MED.	ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	3072526
1522219 - 02/06/2010	PFIZER LIMITED PFIZER INC.	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ	3072671
1525822 - 28/04/2010	NILKO METALURGIA, LTDA.	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΓΙΝΑΝ ΣΕ ΕΡΜΑΡΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	3072683
1527050 - 07/04/2010	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΟ-ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ	3072462
1530459 - 31/03/2010	R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΜΑΛΑΚΕΣ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΙΝΟΡΕΛΒΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	3072424

ΑΡ./ΗΜ.ΑΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1531839 - 19/05/2010	FIDELINE	ΦΕΡΟΜΟΝΗ ΚΑΘΗΣΥΧΑΣΜΟΥ ΟΡΝΙΘΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΣΤΡΕΣ, ΤΟΥ ΑΓΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	3072625
1535068 - 21/04/2010	N-DIA, INC.	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΝΙΑΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΣΕ ΚΟΛΠΙΚΕΣ ΕΚΚΡΙΣΕΙΣ	3072560
1535520 - 05/05/2010	N.V. NUTRICIA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΡΕΦΙΚΗΣ ΤΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΡΕΒΙΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ	3072548
1535855 - 14/04/2010	INVAT S.R.L. CON SOCIO UNICO	ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΜΕ ΕΥΘΡΑΥΣΤΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	3072497
1540335 - 07/04/2010	HELICON THERAPEUTICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ	3072448
1545548 - 30/06/2010	NYCOMED GMBH	Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΣΙΚΛΕΣΟΝΙΔΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΙΣΤΑΜΙΝΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ	3072646
1550482 - 14/04/2010	AMRONA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΜΙΑΣ ΦΩΤΙΑΣ	3072495
1554042 - 12/05/2010	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΙΤΑΛΕΥΡΟΥ	3072678
1560929 - 28/04/2010	ABBOTT LABORATORIES	ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΧΛΑΜΥΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΡΑΧΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΝΑΪΣΣΕΡΙΑΣ ΤΗΣ ΓΟΝΟΡΡΟΙΑΣ	3072559
1562976 - 26/05/2010	PANTARHEI BIOSCIENCE B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΙΣΤΕΤΡΟΛΗΣ ΔΙΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΟΙΣΤΡΟΝΗ	3072530
1564334 - 19/05/2010	VOESTALPINE KREMS FINALTECHNIK GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	3072438
1565490 - 05/05/2010	AXIS-SHIELD ASA	ΕΤΑΙΡΟΙ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΟΛΟΤΡΑΝΣΚΟΒΑΛΑΜΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΚΟΒΑΛΑΜΙΝΗΣ	3072612
1568671 - 07/04/2010	LAFARGE PLATRES	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΥΨΕΛΩΤΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΣ	3072426
1572106 - 05/05/2010	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3072532
1573208 - 28/04/2010	KSB AKTIENGESELLSCHAFT	ΑΓΩΓΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	3072608
1581532 - 28/04/2010	GLAXO GROUP LIMITED	ΠΥΡΟΖΟΛΟ[3,4-b] ΠΥΡΙΔΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	3072567
1587957 - 09/06/2010	GENOMIC HEALTH, INC. RUSH UNIVERSITY MEDICAL CENTER	ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	3072575
1589919 - 14/04/2010	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΑΠΑΛΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΞΕΝΙΑ ΑΠΤΙΚΗ ΑΙΣΘΗΣΗ	3072516
1589973 - 07/04/2010	SHIRE HOLDINGS AG	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΑΙΜΙΑΣ	3072442
1590321 - 28/04/2010	SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΑΛΚΥΛΚΑΡΒΑΜΙΚΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	3072529
1593808 - 23/06/2010	SAVIO S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΙΑΣ ΑΝΩ ΗΜΙ-ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΙΑΣ ΠΤΕΡΥΓΑΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	3072652
1599467 - 19/05/2010	BAYER HEALTHCARE, LLC	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΑΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3072656

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1603915 - 26/05/2010	SANOFI-AVENTIS MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 8-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΟ-ΔΙΥΔΡΟΣΠΕΙΡΟ-ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΟ 1,2-Α ΠΥΡΙΔΙΝ-6-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ 8-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟ-ΔΙΥΔΡΟΣΠΕΙΡΟ-ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΟ 1,2-Α ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-6-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3072619
1605971 - 26/05/2010	WYETH LLC	ΑΝΟΣΟΓΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3072571
1606246 - 19/05/2010	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-ΚΥΑΝΟ-3-ΥΔΡΟΞΥ-N-(ΦΑΙΝΥΛΟ)-ΒΟΥΤ-2-ΕΝ-ΑΜΙΔΙΩΝ	3072547
1613694 - 30/06/2010	BASF SE	ΠΟΛΥΑΛΚΕΝΑΜΙΝΕΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	3072643
1615185 - 05/05/2010	WOBLEN, ALOYS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΑΡΟΥ ΑΕΡΟΠΛΟΙΑΣ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3072674
1618370 - 12/05/2010	KANESHO SOIL TREATMENT BVBA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΕΡΑ	3072434
1618904 - 16/06/2010	FRIADENT GMBH	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	3072673
1620082 - 21/04/2010	PROBIODRUG AG	ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΩΝ ΚΥΚΛΑΣΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ALZHEIMER ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ DOWN	3072459
1622648 - 30/06/2010	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΕΜΒΟΛΙΑ DNA ΕΝΑΝΤΙΩΝ ΑΥΞΗΣΗΣ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3072555
1623019 - 30/06/2010	WYETH LLC	ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΖΩΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3072665
1633008 - 14/04/2010	AKKUMULATORENFABRIK MOLL GMBH & CO. KG BANNER GMBH	ΒΥΣΜΑ (ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗΣ) ΓΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3072423
1638574 - 14/04/2010	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΤΑΥΡΟΣΠΟΡΙΝΗΣ	3072506
1640295 - 14/04/2010	IGUCHI KIKO CO., LTD. E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΕΝΣΦΑΙΡΟ ΕΔΡΑΝΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΕΝΣΦΑΙΡΟ ΤΡΑΠΕΖΙ	3072538
1644948 - 26/05/2010	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΛΟΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΛΟΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ	3072527
1646715 - 12/05/2010	VIVALIS	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΥΛΟΓΙΟΪΔΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΦΥΟΜΕΝΕΣ Ή ΜΗ ΠΡΟΣΦΥΟΜΕΝΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ ΠΤΗΝΩΝ	3072572
1657470 - 28/04/2010	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΕΡΠΥΣΤΡΙΟΦΟΡΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	3072433
1659910 - 05/05/2010	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΚΑΨΟΥΛΑ	3072640
1663229 - 14/04/2010	EURO-CELTIQUE S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΥΔΡΟΚΟΔΩΝΗΣ ΚΑΙ ΝΑΛΤΡΕΞΟΝΗΣ	3072465
1663541 - 05/05/2010	MAIKO ENGINEERING GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΜΟΡΦΗΣ ΚΥΑΘΙΟΥ	3072610
1664292 - 26/05/2010	ALLERGAN, INC.	ΜΕΣΑ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΖΩΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΜΙΑΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΑΛΛΑΝΤΙΑΣΗΣ	3072677
1670514 - 23/06/2010	ASTELLAS PHARMA INC.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΤΑ ΟΓΚΩΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΩΝ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΠΟΪΣΟΜΕΡΑΣΗΣ II	3072655

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1671462 - 21/04/2010	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ	3072421
1673956 - 07/04/2010	T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΗΓΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΝΟΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3072461
1682286 - 28/04/2010	VLN ADVANCED TECHNOLOGIES INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΒΟΛΗΣ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ	3072602
1686052 - 21/04/2010	H GROSSMAN LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΠΙΑΤΙΝΙ	3072590
1689982 - 28/04/2010	HANS JENSEN LUBRICATORS A/S	ΚΕΝΤΡΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΝΤΙΖΕΛ	3072591
1692182 - 07/04/2010	ROCHE GLYCART AG	CD20 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ FC ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΕΛΕΣΤΗ	3072422
1695635 - 14/04/2010	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	3072493
1702565 - 21/04/2010	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG ROCHE DIAGNOSTICS GMBH	ΕΔΡΑΣΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΣ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΣ	3072467
1707066 - 26/05/2010	RIRI SA	ΣΤΕΙΓΑΝΩΤΙΚΟ ΦΕΡΜΟΥΡ ΜΕ ΟΔΟΝΤΩΣΕΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΕΣ ΠΑΝΩ ΣΤΙΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΕΝΩΝΟΥΝ	3072676
1708920 - 02/06/2010	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ	3072621
1712714 - 07/04/2010	EVVA SICHERHEITSTECHNOLOGIE GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΕΠΙΠΕΔΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	3072446
1716003 - 21/04/2010	FIBRELOC LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΤΥΧΑΙΑ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	3072536
1720611 - 19/05/2010	PROTEOSYS AG	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ	3072490
1720782 - 28/04/2010	MARICAP OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΛΙΚΟΥ	3072520
1726553 - 02/06/2010	STEM S.R.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΑΓΝΗΤΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΩΝ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ	3072436
1730103 - 26/05/2010	PFIZER LIMITED PFIZER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΟΡΜΑΜΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	3072576
1730179 - 28/04/2010	FRIESLAND BRANDS B.V.	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΜΑΝΝΟΖΗ-ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3072617
1732627 - 19/05/2010	ELI LILLY AND COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΚΑΣΕΤΑ ΒΕΛΟΝΩΝ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	3072458
1732706 - 28/04/2010	ERH, POH SOON	ΕΝΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΡΟΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΓΩΝΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	3072661
1734987 - 05/05/2010	UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON	Η ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ-Β ΩΣ ΑΝΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	3072589
1736177 - 16/06/2010	ZOBELE ESPANA, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΠΙΤΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3072599
1737974 - 19/05/2010	BAYER CROPSOURCE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΜΕ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΦΩΣΦΟΡΥΛΙΩΣΗΣ ΑΜΥΛΟΥ	3072441
1740453 - 05/05/2010	SKYSAILS GMBH & CO. KG	ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΠΙΤΑΜΕΝΟ ΜΑΝΟΥΒΡΑΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΣΠΤΩΣΗΣ ΑΝΕΜΟΥ ΩΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΡΟΣΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	3072622
1742837 - 02/06/2010	SKYSAILS GMBH & CO. KG	ΠΛΩΤΟ ΜΕΣΟ ΜΕ ΕΝΑ ΕΚΘΕΤΟ ΣΤΟΝ ΑΝΕΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΠΤΗΣΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΧΑΡΤΑΕΤΟΥ ΩΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΑΝΕΜΟΥ	3072624

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1746920 - 14/04/2010	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΦΡΟΥ ΓΑΛΑΤΟΣ, ΜΕ ΕΞΩ-ΤΕΡΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	3072505
1747746 - 07/04/2010	LA TERMOPLASTIC F.B.M. - S.R.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΜΕΛΟΥΣ ΣΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ	3072419
1752148 - 23/06/2010	CELGENE CORPORATION	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΦΑΙΝΑΙΘΥΛΑΞΟΥΛΦΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ, ΜΟΛΥΣΜΑΤΩΔΟΥΣ, ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ Ή ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	3072650
1753244 - 14/04/2010	MICROSOFT CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΝΑΡΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3072428
1758951 - 19/05/2010	BASF SE	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΕΣ ΑΦΡΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	3072491
1771213 - 28/04/2010	DSM IP ASSETS B.V.	ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΠΡΟΪΟΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΝΗΜΑΤΙΑ ΥΗΜΩΡΕ	3072659
1773885 - 21/04/2010	GENENTECH, INC.	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΝΤΙ-CMET	3072456
1778305 - 07/07/2010	TERPHA, INC.	ΜΗ-ΣΥΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΠΟΛΥΥΔΡΟΞΥΑΛΚΑΝΟΪΚΑ ΡΑΜΜΑΤΑ	3072672
1781605 - 26/05/2010	COATEX S.A.S.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΡΙΖΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	3072561
1788169 - 21/04/2010	TALPE, JOSEPH	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΝΤΙΚΡΙΣΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	3072443
1790655 - 05/05/2010	CMS PEPTIDES PATENT HOLDING COMPANY LIMITED	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3072570
1791858 - 21/04/2010	INTERCELL AG	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ VP1-ΚΑΨΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΒΟΪΟΥ B19	3072485
1797893 - 07/04/2010	ATHERA BIOTECHNOLOGIES AB	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΣΥΖΗΓΩΝ ΦΩΣΦΟΡΥΛΧΟΛΙΝΗΣ	3072471
1799083 - 14/04/2010	GEORGIA-PACIFIC FRANCE	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΕΙΝΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΕΝΑ ΡΟΛΟ, ΤΟ ΡΟΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΚΑΙ Ο ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ	3072510
1799541 - 05/05/2010	SKYSAILS GMBH & CO. KG	ΠΛΩΤΟ ΜΕΣΟ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΧΑΡΤΑΕΤΟΥ	3072623
1800723 - 28/04/2010	RONALD BUSSINK AMUSEMENT DESIGN GMBH	ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΟΥΝΑ ΠΑΡΚ	3072522
1803352 - 14/04/2010	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΨΗΜΕΝΩΝ ΦΕΤΩΝ ΨΩΜΙΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3072533
1805170 - 14/04/2010	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ MIF	3072508
1810089 - 05/05/2010	EBERHARD ET CO. SA	ΚΑΣΑ ΡΟΛΟΓΙΟΥ	3072613
1810733 - 28/04/2010	RONALD BUSSINK AMUSEMENT DESIGN GMBH	ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΟΥΝΑ ΠΑΡΚ	3072524
1812583 - 30/06/2010	THE ROGOSIN INSTITUTE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΝΗΣΙΔΙΩΝ	3072616
1814534 - 02/06/2010	PHOTOCURE ASA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΑΜΙΝΟΛΕΒΟΥΛΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΚΜΗΣ	3072579
1814779 - 21/04/2010	HATTON-DOWNWARD GRAHAM	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	3072574
1818329 - 21/04/2010	KOWA COMPANY, LTD. D. WESTERN THERAPEUTICS INSTITUTE, INC.	ΔΙΕΝΥΔΡΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ (S)-(-)-1-(4-ΦΘΟΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝ-5-ΥΛ)ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ-2-ΜΕΘΥΛ-1,4-ΟΜΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ	3072607

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1820631 - 26/05/2010	METSO LINDEMANN GMBH	ΠΡΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ	3072535
1825059 - 28/04/2010	RAIL.ONE GMBH	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	3072499
1826091 - 07/04/2010	PATENTES TALGO, S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3072473
1833552 - 07/04/2010	STANDEN LTD.	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ IN VIVO ΚΑΤΑ ΜΙΑ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ	3072447
1844144 - 14/04/2010	MEDIMMUNE LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΟΓΕΝΕΣΗΣ	3072531
1853502 - 21/04/2010	S.I.M.A.C. S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ Ή ΔΙΕΛΚΥΟΜΕΝΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΚΑΙ/Η ΡΑΒΔΟΥΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ	3072512
1854614 - 07/04/2010	ILLIG MASCHINENBAU GMBH & CO. KG	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΑΘΕΙΑ ΚΟΙΛΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΘΕΡΜΑΣΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΙΛΜ	3072432
1857368 - 14/04/2010	SITMA S.P.A.	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΣΕΙΡΑΣ ΕΚΔΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3072494
1860023 - 28/04/2010	MOSCOSO GOMEZ, JOAQUIN	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ	3072666
1860413 - 19/05/2010	COVIDIEN AG	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΤΟΥ ΤΥΜΠΙΑΝΙΚΟΥ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ	3072523
1861080 - 26/05/2010	SANTHERA PHARMACEUTICALS (SCHWEIZ) AG	ΙΔΕΒΕΝΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΜΥΪΚΩΝ ΔΥΣΤΡΟΦΙΩΝ	3072544
1861400 - 26/05/2010	RAQUALIA PHARMA INC	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ	3072675
1861564 - 19/05/2010	WOBEN, ALOYS	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	3072481
1863802 - 16/06/2010	NOVARTIS AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΝΙΝΗΣ	3072629
1864834 - 23/06/2010	HUBNER GMBH	ΑΡΘΡΩΤΟ ΟΧΗΜΑ ΣΥΓΚΡΟΤΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΣΥΜΠΛΕΞΗ ΜΕΡΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3072645
1867234 - 02/06/2010	NESTEC S.A.	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΞΙΝΙΣΜΕΝΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΓΑΛΑ	3072637
1867260 - 26/05/2010	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΑΓΟΝΩΝ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ	3072638
1868924 - 05/05/2010	LAITRAM, LLC	ΙΜΑΝΤΑΣ ΦΟΡΕΑΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΥΠΟ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ	3072630
1870406 - 28/04/2010	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	3072457
1871576 - 14/04/2010	THE GILLETTE COMPANY	ΤΑΛΑΝΤΟΥΜΕΝΕΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	3072518
1872666 - 05/05/2010	KRAFT FOODS GLOBAL BRANDS LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΛΗΡΕΙΣ ΚΟΚΚΟΥΣ	3072651
1874739 - 26/05/2010	NOVARTIS AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΖΕΠΑΝΕΣ	3072598
1875993 - 07/04/2010	BIC VIOLEX S.A.	ΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ	3072427
1877538 - 21/04/2010	SANOFI PASTEUR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΕΡΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ STAPHYLOCOCCUS AUREUS	3072569

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1882431 - 28/04/2010	NESTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΦΕ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΟ ΦΛΥΤΖΑΝΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΑΦΟΥΛΑ ΣΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟ ΡΟΗΣ	3072503
1882535 - 05/05/2010	IMPRESS GROUP B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΙΕΣΗΣ, ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΑΥΤΟΥ	3072657
1882581 - 26/05/2010	KRAFT FOODS R & D, INC. FILTRONA UNITED KINGDOM LIMITED	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΦΕ, ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΦΕ	3072498
1885724 - 23/06/2010	NOVARTIS AG	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΣΠΕΙΡΟ-ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΝΘΑΞΗΣ ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗΣ	3072627
1893327 - 21/04/2010	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΟΚΚΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ, ΜΕ ΞΗΡΑΝΣΗ, ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΛΕΠΤΟΥ ΥΜΕΝΙΟΥ Η ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΜΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	3072454
1893523 - 14/04/2010	TECSOR HR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΛΕΠΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ	3072513
1896470 - 26/05/2010	IRM LLC THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3072603
1896485 - 19/05/2010	SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΛΙΠΑΣΩΝ ΚΑΙ ΦΩΣΦΟΛΙΠΑΣΩΝ	3072528
1899350 - 12/05/2010	GLAXO GROUP LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[3,4-D] ΑΖΕΠΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ H3	3072604
1902047 - 28/04/2010	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	ΕΝΩΣΗ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	3072519
1903864 - 28/04/2010	HEALTHPOINT, LTD.	ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΘΑΝΑΤΩΣΗΣ ΤΩΝ ΒΑΚΙΛΩΝ ΤΗΣ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΜΕΝΕΣ ΑΝΑΘΥΜΙΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΓΛΟΥΤΑΡΑΛΔΕΨΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΟΞΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΚΟΟΛΗ	3072601
1905673 - 19/05/2010	RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΥΡΙΩΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	3072642
1907406 - 28/04/2010	ZAMBON S.P.A.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΔΡΑΣΗ	3072537
1910484 - 28/04/2010	CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH	ΑΜΦΙΦΙΛΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	3072439
1910531 - 21/04/2010	ADISSEO FRANCE S.A.S.	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΦΥΤΑΣΩΝ ΣΤΗΝ ΥΔΡΟΛΥΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3072568
1910590 - 21/04/2010	GEBR. SCHMID GMBH + CO.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	3072431
1912865 - 21/04/2010	MONDI AG	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΞΑΝΑΚΛΕΙΣΕΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ	3072476
1924302 - 28/04/2010	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	ΕΝΕΣΙΜΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΟΣΤΟΥ	3072455
1926380 - 02/06/2010	BAYER CROPSCIENCE AG	ΧΡΗΣΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ CNI-OD ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΥΚΗΣ ΜΥΓΑΣ	3072584
1926575 - 14/04/2010	THE GILLETTE COMPANY	ΛΕΠΙΔΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3072517

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1931300 - 31/03/2010	MAPA GMBH, GUMMI- UND PLASTIK-WERKE	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΚΡΟΗ ΦΙΑΛΗ ΓΙΑ ΤΡΟΦΗ ΠΑΙ-ΔΙΩΝ	3072464
1934888 - 07/04/2010	METAPONTUM AGROBIOS S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΧΝΗΛΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	3072469
1937248 - 02/06/2010	NOVARTIS AG	ΑΜΙΔΙΑ ΑΛΚΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΚΟΡΕΣΜΕΝΟΥΣ Ο-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΥΣ	3072628
1939115 - 26/05/2010	TOTAL RAFFINAGE MARKETING	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΦΟΡΤΩΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕ ΣΤΕΡΕΑ ΤΕΜΑΧΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΤΗ	3072680
1940244 - 21/04/2010	BIOGREEN A/S	ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΗΚΤΩΜΑΤΑ ΒΛΑΣΤΟΙ ΛΙΝΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝ ΤΟΥΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ	3072565
1943846 - 21/04/2010	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙ-ΝΩΝΙΑΣ	3072551
1951142 - 21/04/2010	ALCON, INC.	ΕΚΤΑΤΟΣ ΦΩΤΙΣΤΗΣ ΜΙΚΡΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ	3072474
1957037 - 21/04/2010	NASALIS PAIN RELIEF INTERNATIONAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΕΝΤΑΝΥΛΗΣ	3072564
1960119 - 12/05/2010	GEBR. SCHMID GMBH + CO.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑ-ΝΕΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	3072635
1961313 - 14/04/2010	FOOD MACHINERY ESPANOLA S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΩΛΗΝΩΝ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΧΥΜΟΥ ΦΡΟΥΤΩΝ	3072521
1961357 - 26/05/2010	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΙΑ ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΚΑΔΟ ΣΥΛΛΟ-ΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ	3072545
1961682 - 26/05/2010	MORGAN CONSTRUCTION COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΜΗΚΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3072546
1964784 - 14/04/2010	IMPRESS GROUP B.V.	ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΕΙ ΕΥΚΟΛΑ, ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΕΙ ΕΥΚΟΛΑ, ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΥΤΟΥ	3072515
1965164 - 21/04/2010	ATLANTIC CLIMATISATION ET VENTILA-TION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΡΕΥ-ΣΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΕ ΔΥΟ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	3072605
1966054 - 21/04/2010	BALL PACKAGING EUROPE GMBH	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΧΥΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3072496
1967628 - 28/04/2010	REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK FLEISSNER GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΦΛΙΣ ΜΕ ΚΛΩΣΗ	3072489
1973668 - 28/04/2010	STANGL SEMICONDUCTOR EQUIPMENT AG WURTH SOLAR GMBH & CO. KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	3072668
1976524 - 28/04/2010	PHOENUX AG	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΟΡΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΑ ΟΠΙΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΜΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΣΕ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΟΥΣ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΑ ΟΠΙΟΕΙΔΗ	3072444
1977667 - 14/07/2010	NESTEC S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΙΞΗ ΚΑΙ ΑΝΑΔΕΥΞΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3072636
1979072 - 05/05/2010	GDF SUEZ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ, ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΕΝΤΟΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΗΣ	3072654
1980231 - 09/06/2010	COVIDIEN AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΡΑΦΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗ-ΣΗΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΓΡΑΣΙΑΣ	3072649

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1984532 - 12/05/2010	BASF SE	ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΥΑΝΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΛΥΣΗ ΚΥΑΝΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΡΥΣΟΥ ΚΑΙ ΑΡΓΥΡΟΥ	3072633
1987307 - 21/04/2010	ALSTOM TECHNOLOGY LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ	3072468
1988786 - 19/05/2010	NESTEC S.A.	ΜΙΓΜΑ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ	3072639
1991519 - 26/05/2010	RHODIA OPERATIONS	ΔΙΕΣΤΕΡΕΣ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΟΥ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3072577
1996072 - 05/05/2010	DIALOG DEVICES LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ	3072611
1997813 - 05/05/2010	NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΕΝΩΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΒΛΑΒΕΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	3072682
1999413 - 21/04/2010	CAPAN RAHMI OGUZ .	ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΑ ΗΛΙΑΚΑ ΚΟΙΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	3072420
2012599 - 28/04/2010	GADOT BIOCHEMICAL INDUSTRIES LTD.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΑΣΒΕΣΤΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	3072487
2014285 - 05/05/2010	SHIONOGI, LTD.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΡΥΥ5	3072440
2021234 - 02/06/2010	JEGEL, FRANZ PETER, ING.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΩΤΟ ΜΕΣΟ	3072669
2026020 - 14/04/2010	MILLENIUM ENERGY INDUSTRIES INC.	ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΞΗΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΔΥΟ ΒΑΘΜΙΔΩΝ ΨΥΧΟΜΕΝΗ ΜΕ ΑΕΡΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	3072511
2028118 - 07/04/2010	CAMPILLO GONZALEZ, JOAQUIN GARCIA LEGAZ, JUAN	ΕΞΕΔΡΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ	3072452
2029602 - 21/04/2010	GALAPAGOS N.V.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3072596
2029842 - 28/04/2010	MASTERLAB S.R.L. - UNIPERSONALE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΣΕΣ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΚΑΙ ΚΑΣΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΑΥΤΟ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	3072653
2035379 - 16/06/2010	ELI LILLY & COMPANY	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ Ι ΤΟΥ 11-ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ	3072582
2036629 - 23/06/2010	FEINTOOL INTELLECTUAL PROPERTY AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΠΤΗ ΚΟΠΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΚΟΜΜΑΤΙΟΥ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ	3072647
2037707 - 14/04/2010	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΕΝΩΝ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΝΟΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΕΠΙΓΕΙΟΥ ΚΙΝΗΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	3072429
2039508 - 19/05/2010	NORDENIA DEUTSCHLAND GRONAU GMBH	ΦΥΛΛΟ ΕΤΙΚΕΤΩΝ	3072632
2040993 - 31/03/2010	JANNY SARL	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΦΥΛΛΑΞΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3072416
2043585 - 28/04/2010	POLIMOON MEDICAL PACKAGING A/S	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	3072472
2043796 - 21/04/2010	ACUMENT GMBH & CO. OHG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΚΩΝ ΜΕ ΝΕΥΡΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΜΙΑ Ή ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΕΣ	3072553
2046519 - 19/05/2010	HUTTE KLEIN-REICHENBACH GESELLSCHAFT M.B.H.	ΣΩΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3072449
2049416 - 05/05/2010	ILLYCAFFE S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΜΙΑ ΟΥΣΙΑ ΣΕ ΚΟΚΚΩΔΗ ΜΟΡΦΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ, ΕΝΑ ΡΟΦΗΜΑ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΚΑΦΕΣ ΕΣΠΡΕΣΟ, ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΕΙ	3072445

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2049906 - 19/05/2010	MITHRA PHARMACEUTICALS NV/SA	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΣΕ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ	3072500
2050552 - 21/04/2010	KRONES AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΧΥΔΗΝ ΥΛΙΚΟΥ	3072614
2054348 - 26/05/2010	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΘΕΙ-ΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ	3072543
2066408 - 14/07/2010	PIERRE FABRE DERM-COSMETIQUE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΞΑΝΘΟΞΥΛΙΝΗ ΚΑΙ Η ΚΟΣΜΗ-ΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3072679
2069342 - 12/05/2010	SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΡΥΛ-6-ΦΑΙΝΥΛ-ΙΜΙΔΑΖΟΛ[1,2-Α]ΠΥΡΙΔΙΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	3072550
2071987 - 14/04/2010	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙ-ΣΙΜΑΤΟΣ	3072504
2077742 - 23/06/2010	ARCELIK A.S.	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ	3072681
2078001 - 12/05/2010	MERK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΑΖΕΠΑΝΗΣ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΗΣ ΩΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ 11-HSD1 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	3072618
2079607 - 07/07/2010	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH	ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ, ΙΔΙΑΙ-ΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ	3072600
2081911 - 12/05/2010	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIM-ITED	ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ	3072557
2081951 - 21/04/2010	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGES-ELLSCHAFT	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ	3072594
2082796 - 19/05/2010	TECHNIP FRANCE S.A.S.	ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΛΕΦΙΝΗΣ ΜΕ ΕΛΙΚΟΕΙΔΗ ΑΥΛΟ	3072483
2086941 - 28/04/2010	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	3072662
2087192 - 07/04/2010	SO.GE.MI. S.P.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΚΑ-ΠΑΚΙΩΝ	3072425
2091799 - 12/05/2010	VAE EISENBAHNSYSTEME GMBH VAE GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΦΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗ-ΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟ-ΜΙΚΩΝ ΤΡΟΧΙΩΝ	3072566
2091871 - 12/05/2010	ITT MANUFACTURING ENTERPRISES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΛΗΘΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕΣΩ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	3072606
2099698 - 26/05/2010	NOVARTIS AG	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΟ	3072549
2103717 - 21/04/2010	ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH	ΛΟΥΤΡΟ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΠΥΡΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΗ ΣΤΟΙΒΑΔΩΝ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΥ	3072451
2105033 - 14/04/2010	ADC GMBH	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙ-ΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3072541
2115344 - 02/06/2010	TUNAP INDUSTRIE CHEMIE GMBH & CO. PRODUKTIONS KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟ-ΧΕΑ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΜΙΟ ΓΕΜΙΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ	3072554
2122737 - 16/06/2010	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3072620
2125569 - 07/04/2010	LINDAL FRANCE SAS	ΣΑΚΟΣ ΓΙΑ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΗ ΦΙΑΛΗ	3072470

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)
ABBOTT LABORATORIES	ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΧΛΑΜΥΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΡΑΧΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΝΑΪΣΣΕΡΙΑΣ ΤΗΣ ΓΟΝΟΡΡΟΙΑΣ	1560929 - 28/04/2010	3072559
ACUMENT GMBH & CO. OHG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΚΩΝ ΜΕ ΝΕΥΡΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΜΙΑ Ή ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΕΣ	2043796 - 21/04/2010	3072553
ADC GMBH	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2105033 - 14/04/2010	3072541
ADC GMBH	ΑΠΟΦΟΡΤΙΣΗ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ ΓΙΑ ΒΥΣΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1428300 - 14/04/2010	3072542
ADISSEO FRANCE S.A.S.	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΦΥΤΑΣΩΝ ΣΤΗΝ ΥΔΡΟΛΥΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1910531 - 21/04/2010	3072568
AGROQUALITA S.R.L.	ΜΙΚΡΟΚΟΚΚΩΔΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΣΠΟΡΑΣ Η ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗΣ	0968980 - 26/05/2010	3072460
AKKUMULATORENFABRIK MOLL GMBH & CO. KG	ΒΥΣΜΑ (ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗΣ) ΓΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	1633008 - 14/04/2010	3072423
AKZO NOBEL N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ	1399383 - 28/04/2010	3072552
ALCON, INC.	ΕΚΤΑΤΟΣ ΦΩΤΙΣΤΗΣ ΜΙΚΡΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ	1951142 - 21/04/2010	3072474
ALLERGAN, INC.	ΜΕΣΑ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΖΩΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΜΙΑΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΑΛΛΑΝΤΙΑΣΗΣ	1664292 - 26/05/2010	3072677
ALSTOM TECHNOLOGY LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ	1987307 - 21/04/2010	3072468
AMGEN FREMONT INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΩΔΟΥΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ Ι	1399483 - 14/04/2010	3072514
AMGEN FREMONT INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΜΟΡΙΟ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΠΡΟΤΕΓΕΡΙΝΗΣ (OPGL)	1409016 - 14/04/2010	3072685
AMGEN, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΜΟΡΙΟ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΠΡΟΤΕΓΕΡΙΝΗΣ (OPGL)	1409016 - 14/04/2010	3072685
AMRONA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΜΙΑΣ ΦΩΤΙΑΣ	1550482 - 14/04/2010	3072495
ARCELIK A.S.	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ	2077742 - 23/06/2010	3072681
ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER & CO. RAVENSBURG	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	1397164 - 05/05/2010	3072562
ASTELLAS PHARMA INC.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΤΑ ΟΓΚΩΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΩΝ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΠΟΪΣΟΜΕΡΑΣΗΣ ΙΙ	1670514 - 23/06/2010	3072655
ATHERA BIOTECHNOLOGIES AB	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΣΥΖΗΓΩΝ ΦΩΣΦΟΡΥΛΧΟΛΙΝΗΣ	1797893 - 07/04/2010	3072471
ATLANTIC CLIMATISATION ET VENTILATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΡΕΥΣΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΕ ΔΥΟ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	1965164 - 21/04/2010	3072605
ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH	ΛΟΥΤΡΟ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΠΥΡΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΗ ΣΤΟΙΒΑΔΩΝ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΥ	2103717 - 21/04/2010	3072451
AVENTIS PHARMA S.A.	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΟ ΖΩΟ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΜΙΑ ΠΟΛΥ-ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ ΠΡΕΣΕΝΙΛΙΝΗΣ Ι	1255437 - 14/04/2010	3072581
AVENTIS PHARMA S.A.	ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΗΣ ΠΑΡΚΙΝΗΣ	1259606 - 28/04/2010	3072684

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
AXIS-SHIELD ASA	ΕΤΑΙΡΟΙ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΟΛΟΤΡΑΝΣΚΟΒΑΛΑΜΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΚΟΒΑΛΑΜΙΝΗΣ	1565490 - 05/05/2010	3072612
BALL PACKAGING EUROPE GMBH	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΧΥΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1966054 - 21/04/2010	3072496
BANNER GMBH	ΒΥΣΜΑ (ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗΣ) ΓΙΑ ΜΠΑΤΑ-ΡΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	1633008 - 14/04/2010	3072423
BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	1695635 - 14/04/2010	3072493
BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΨΗΜΕΝΩΝ ΦΕΤΩΝ ΨΩΜΙΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	1803352 - 14/04/2010	3072533
BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΙΤΑΛΕΥΡΟΥ	1554042 - 12/05/2010	3072678
BASF SE	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΕΣ ΑΦΡΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΤΥΡΟ-ΛΙΟΥ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	1758951 - 19/05/2010	3072491
BASF SE	ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΥΑΝΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΛΥΣΗ ΚΥΑΝΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΡΥΣΟΥ ΚΑΙ ΑΡΓΥΡΟΥ	1984532 - 12/05/2010	3072633
BASF SE	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΛΚΟΟΛΑΛΚΟΞΥΛΙΚΩΝ ΣΑΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΓΡΟΤΕΧΝΙΚΟ ΤΟΜΕΑ	1501355 - 19/05/2010	3072634
BASF SE	ΠΟΛΥΑΛΚΕΝΑΜΙΝΕΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	1613694 - 30/06/2010	3072643
BAYER CROPSCIENCE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΜΕ ENZYMATI-ΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΦΩΣΦΟΡΥΛΙΩΣΗΣ ΑΜΥΛΟΥ	1737974 - 19/05/2010	3072441
BAYER CROPSCIENCE AG	ΧΡΗΣΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ CNI-OD ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗ-ΣΗ ΤΗΣ ΛΕΥΚΗΣ ΜΥΓΑΣ	1926380 - 02/06/2010	3072584
BAYER HEALTHCARE, LLC	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΑΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑ-ΧΩΝ	1599467 - 19/05/2010	3072656
BAYER SCHERING PHARMA AK- TIENGESELLSCHAFT	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ	2081951 - 21/04/2010	3072594
BEST, FREDERICK GEORGE	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΟΝΩΣΗ ΑΚΡΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΜΟΝΩΣΗΣ ΚΕΝΟΥ	1337722 - 28/04/2010	3072664
BIC VIOLEX S.A.	ΛΑΒΗ ΕΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΡΓΟΝΟ-ΜΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ	1875993 - 07/04/2010	3072427
BIOGREEN A/S	ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΗΚΤΩΜΑΤΑ ΒΛΑΣΤΟΙ ΔΙΝΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝ ΤΟΥΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ	1940244 - 21/04/2010	3072565
BIOLOG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΗΡΑΝΣΗΣ ΤΩΝ ΑΣΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ	1397104 - 28/04/2010	3072501
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΟΚΚΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ, ΜΕ ΞΗΡΑΝΣΗ, ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΛΕΠΤΟΥ ΥΜΕΝΙΟΥ Η ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΜΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	1893327 - 21/04/2010	3072454
BRIGANTIA SOFTWARE LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ	1392156 - 05/05/2010	3072558
BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGER- ATE GMBH	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΚΑΔΟ ΣΥΛΛΟ-ΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ	1961357 - 26/05/2010	3072545
CAMPILLO GONZALEZ, JOAQUIN	ΕΞΕΔΡΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ	2028118 - 07/04/2010	3072452
CAPAN RAHMI OGUZ	ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΑ ΗΛΙΑΚΑ ΚΟΙΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΠΕΡΙ-ΣΤΡΟΦΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	1999413 - 21/04/2010	3072420

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CELGENE CORPORATION	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΦΑΙΝΑΙΘΥΛΣΟΥΛΦΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ, ΜΟΛΥΣΜΑΤΩΔΟΥΣ, ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ Ή ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	1752148 - 23/06/2010	3072650
CHR. HANSEN A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΙΚΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	1102837 - 26/05/2010	3072670
CMS PEPTIDES PATENT HOLDING COMPANY LIMITED	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	1790655 - 05/05/2010	3072570
COATEX S.A.S.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΡΙΖΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	1781605 - 26/05/2010	3072561
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	ΕΝΕΣΙΜΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΟΣΤΟΥ	1924302 - 28/04/2010	3072455
CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH	ΑΜΦΙΦΙΛΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	1910484 - 28/04/2010	3072439
CORNELL RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΛΛΗΛΟΥΧΗΣΗ ΜΟΡΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1179085 - 05/05/2010	3072556
COVIDIEN AG	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΤΟΥ ΤΥΜΠΑΝΙΚΟΥ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ	1860413 - 19/05/2010	3072523
COVIDIEN AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΡΑΦΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΓΡΑΣΙΑΣ	1980231 - 09/06/2010	3072649
CP8 TECHNOLOGIES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΜΥΣΤΙΚΟ ΚΛΕΙΔΙ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΙΣ ΚΡΥΠΤΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΘΕΣΕΙΣ	1068695 - 14/04/2010	3072507
D. WESTERN THERAPEUTICS INSTITUTE, INC.	ΔΙΕΝΥΔΡΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ (S)-(-)-1-(4-ΦΘΟΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝ-5-ΥΛ)ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ-2-ΜΕΘΥΛ-1,4-ΟΜΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ	1818329 - 21/04/2010	3072607
DENDREON CORPORATION	ΝΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ NS3-ΣΕΡΙΝΗΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	1481000 - 02/06/2010	3072580
DEUTSCHE AMPHIBOLIN-WERKE VON ROBERT MURJAHN STIFTUNG & CO KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	1445490 - 07/04/2010	3072453
DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΕΝΩΝ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΝΟΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΕΠΙΓΕΙΟΥ ΚΙΝΗΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	2037707 - 14/04/2010	3072429
DIALOG DEVICES LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΑΡΘΗΡΙΑΚΗΣ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ	1996072 - 05/05/2010	3072611
DSM IP ASSETS B.V.	ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΡΥΘΜΟ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	1263914 - 14/04/2010	3072540
DSM IP ASSETS B.V.	ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΠΡΟΪΟΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΒΑΣΗ ΝΗΜΑΤΙΑ UHMWPE	1771213 - 28/04/2010	3072659
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΑΡΘΡΟΠΟΔΟΚΤΟΝΑ ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΙΑ	1416797 - 02/06/2010	3072534
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΕΝΣΦΑΙΡΟ ΕΔΡΑΝΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΕΝΣΦΑΙΡΟ ΤΡΑΠΕΖΙ	1640295 - 14/04/2010	3072538
EBERHARD ET CO. SA	ΚΑΣΑ ΡΟΛΟΓΙΟΥ	1810089 - 05/05/2010	3072613
EDELCOM	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΥΖΕΥΞΗ, ΜΕ ΓΑΛΒΑΝΙΚΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ, ΤΥΠΟΥ "ΒΕΒΑΙΗΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ"	1254465 - 14/04/2010	3072450
EGIS GYOGYSZERGYAR NYRT	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2Η-ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟ-3-ΟΝΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ	1417206 - 05/05/2010	3072563
EKA CHEMICALS AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ	1399383 - 28/04/2010	3072552

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ELI LILLY & COMPANY	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ Ι ΤΟΥ 11-ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ	2035379 - 16/06/2010	3072582
ELI LILLY AND COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΚΑΣΕΤΑ ΒΕΛΟΝΩΝ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	1732627 - 19/05/2010	3072458
ERH, POH SOON	ΕΝΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΡΟΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΓΩΝΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	1732706 - 28/04/2010	3072661
EURO-CELTIQUE S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΥΔΡΟΚΟΔΩΝΗΣ ΚΑΙ ΝΑΛΤΡΕΞΟΝΗΣ	1663229 - 14/04/2010	3072465
EURO-CELTIQUE S.A.	2-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΟΝΟΥ	1472225 - 28/04/2010	3072478
EVONIK DEGUSSA GMBH	ΓΟΝΙΔΙΟ DARC ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ L-ΛΥΣΙΝΗΣ	1136559 - 21/04/2010	3072593
EVVA SICHERHEITSTECHNOLOGIE GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΕΠΙΠΕΔΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	1712714 - 07/04/2010	3072446
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΕΔΡΑΣΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΣ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΣ	1702565 - 21/04/2010	3072467
FEINTOOL INTELLECTUAL PROPERTY AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΠΤΗ ΚΟΠΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΚΟΜΜΑΤΙΟΥ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ	2036629 - 23/06/2010	3072647
FIBRELOC LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΤΥΧΑΙΑ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	1716003 - 21/04/2010	3072536
FIDELINE	ΦΕΡΟΜΟΝΗ ΚΑΘΗΣΥΧΑΣΜΟΥ ΟΡΝΙΘΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΣΤΡΕΣ, ΤΟΥ ΑΓΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	1531839 - 19/05/2010	3072625
FILTRONA UNITED KINGDOM LIMITED	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΦΕ, ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΦΕ	1882581 - 26/05/2010	3072498
FLEISSNER GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΦΛΙΣ ΜΕ ΚΛΩΣΗ	1967628 - 28/04/2010	3072489
FOOD MACHINERY ESPANOLA S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΩΛΗΝΩΝ ΦΙΑΤΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΧΥΜΟΥ ΦΡΟΥΤΩΝ	1961313 - 14/04/2010	3072521
FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΙΑΤΡΙΚΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΥΓΡΑ	1507502 - 02/06/2010	3072430
FRIADENT GMBH	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	1618904 - 16/06/2010	3072673
FRIESLAND BRANDS B.V.	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΜΑΝΝΟΖΗ-ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1730179 - 28/04/2010	3072617
FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΙΔΙΑΖΟΝΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	1444132 - 05/05/2010	3072480
GADOT BIOCHEMICAL INDUSTRIES LTD.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΑΣΒΕΣΤΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	2012599 - 28/04/2010	3072487
GALAPAGOS N.V.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	2029602 - 21/04/2010	3072596
GARCIA LEGAZ, JUAN	ΕΞΕΔΡΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ	2028118 - 07/04/2010	3072452

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
GDF SUEZ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ, ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΕΝΤΟΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΗΣ	1979072 - 05/05/2010	3072654
GEBR. SCHMID GMBH + CO.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	1910590 - 21/04/2010	3072431
GEBR. SCHMID GMBH + CO.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	1960119 - 12/05/2010	3072635
GENENTECH, INC.	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΝΤΙ-CMET	1773885 - 21/04/2010	3072456
GENOMIC HEALTH, INC.	ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	1587957 - 09/06/2010	3072575
GEORGIA-PACIFIC FRANCE	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΕΙΝΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΕΝΑ ΡΟΛΟ, ΤΟ ΡΟΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΚΑΙ Ο ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ	1799083 - 14/04/2010	3072510
GLAXO GROUP LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[3,4-D] ΑΖΕΠΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ H3	1899350 - 12/05/2010	3072604
GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH	ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ	2079607 - 07/07/2010	3072600
H GROSSMAN LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΠΑΤΙΝΙ	1686052 - 21/04/2010	3072590
HANS JENSEN LUBRICATORS A/S	ΚΕΝΤΡΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ NTIZEL	1689982 - 28/04/2010	3072591
HATTON-DOWNWARD GRAHAM	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	1814779 - 21/04/2010	3072574
HEALTHPOINT, LTD.	ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΘΑΝΑΤΩΣΗΣ ΤΩΝ ΒΑΚΙΛΩΝ ΤΗΣ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΜΕΝΕΣ ΑΝΑΘΥΜΙΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΓΛΟΥΤΑΡΑΔΕΥΔΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΟΞΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΚΟΟΛΗ	1903864 - 28/04/2010	3072601
HELICON THERAPEUTICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ	1540335 - 07/04/2010	3072448
HELLERMANN TYTON GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΔΕΣΙΜΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΒΡΟΧΟΥ ΤΑΙΝΙΑΣ	1231144 - 05/05/2010	3072477
HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΕΣ	1361144 - 19/05/2010	3072435
HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH	ΑΠΟΘΗΚΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	1454875 - 21/04/2010	3072437
HUBNER GMBH	ΑΡΘΡΩΤΟ ΟΧΗΜΑ ΣΥΓΚΡΟΤΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΣΥΜΠΛΕΞΗ ΜΕΡΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	1864834 - 23/06/2010	3072645
HUTTE KLEIN-REICHENBACH GES- ELLSCHAFT M.B.H.	ΣΩΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	2046519 - 19/05/2010	3072449
IGENEX, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΥΒΡΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΟΧΟΥ	1080228 - 28/04/2010	3072484
IGUCHI KIKO CO., LTD.	ΕΝΣΦΑΙΡΟ ΕΔΡΑΝΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΕΝΣΦΑΙΡΟ ΤΡΑΠΕΖΙ	1640295 - 14/04/2010	3072538
ILLIG MASCHINENBAU GMBH & CO. KG	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΑΘΕΙΑ ΚΟΙΛΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΘΕΡΜΑΣΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΙΛΜ	1854614 - 07/04/2010	3072432
ILLYCAFFE` S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΜΙΑ ΟΥΣΙΑ ΣΕ ΚΟΚΚΩΔΗ ΜΟΡΦΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ, ΕΝΑ ΡΟΦΗΜΑ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΚΑΦΕΣ ΕΣΠΡΕΣΟ, ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΕΙ	2049416 - 05/05/2010	3072445
IMPRESS GROUP B.V.	ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΕΙ ΕΥΚΟΛΑ, ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΕΙ ΕΥΚΟΛΑ, ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΥΤΟΥ	1964784 - 14/04/2010	3072515

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
IMPRESS GROUP B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΙΕΣΗΣ, ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΑΥΤΟΥ	1882535 - 05/05/2010	3072657
INDENA S.P.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14-ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥ-1,14-ΑΝΘΡΑΚΙΚΗΣ ΒΑΚΑΤΙΝΗΣ III	1436278 - 05/05/2010	3072578
INNOGENETICS N.V.	ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	1295129 - 07/04/2010	3072463
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ GRAM ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΔΥΣΡΥΘΜΙΣΗ	1461054 - 05/05/2010	3072641
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-SERM)	ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΗΣ ΠΑΡΚΙΝΗΣ	1259606 - 28/04/2010	3072684
INSTITUT PASTEUR	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΕ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ RD1 ΚΑΙ RD5 ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΩΝ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΤΟΥ Μ. BOVIS BCG ΚΑΙ Μ. MICROTI	1350839 - 02/06/2010	3072583
INSTITUT PASTEUR	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ GRAM ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΔΥΣΡΥΘΜΙΣΗ	1461054 - 05/05/2010	3072641
INTERCELL AG	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ VP1-ΚΑΨΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΒΟΪΟΥ B19	1791858 - 21/04/2010	3072485
INVAT S.R.L. CON SOCIO UNICO	ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΜΕ ΕΥΘΡΑΥΣΤΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	1535855 - 14/04/2010	3072497
IRM LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	1896470 - 26/05/2010	3072603
ISTITUTO DI RICERCHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE P. ANGELETTI S.P.A.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	1436397 - 12/05/2010	3072648
ITT MANUFACTURING ENTERPRISES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΛΗΘΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕΣΩ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	2091871 - 12/05/2010	3072606
JANNY SARL	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΦΥΛΑΞΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	2040993 - 31/03/2010	3072416
JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΟ-ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ	1527050 - 07/04/2010	3072462
JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	2086941 - 28/04/2010	3072662
JEGEL, FRANZ PETER, ING.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΩΤΟ ΜΕΣΟ	2021234 - 02/06/2010	3072669
KANESHO SOIL TREATMENT BVBA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΗΤΤΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΕΡΑ	1618370 - 12/05/2010	3072434
KCI MEDICAL RESOURCES	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΕΝΟΥ	1406567 - 28/04/2010	3072502
KOWA COMPANY, LTD.	ΔΙΕΝΥΔΡΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ (S)-(-)-1-(4-ΦΘΟΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝ-5-ΥΛ)ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ-2-ΜΕΘΥΛ-1,4-ΟΜΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ	1818329 - 21/04/2010	3072607
KRAFT FOODS GLOBAL BRANDS LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΛΗΡΕΙΣ ΚΟΚΚΟΥΣ	1872666 - 05/05/2010	3072651
KRAFT FOODS R & D, INC.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΦΕ, ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΦΕ	1882581 - 26/05/2010	3072498
KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΕΡΠΥΣΤΡΙΟΦΟΡΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	1657470 - 28/04/2010	3072433

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
KRONES AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΧΥΔΗΝ ΥΛΙΚΟΥ	2050552 - 21/04/2010	3072614
KSB AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	1180600 - 28/04/2010	3072587
KSB AKTIENGESELLSCHAFT	ΑΓΩΓΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	1573208 - 28/04/2010	3072608
KUHS GMBH	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΗΡΑΣΜΕΝΟΥ ΚΑΙ/Η ΣΤΡΕΣΑΡΙΣΜΕΝΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	1259218 - 26/05/2010	3072644
L'OREAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΒΑΦΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	1496849 - 02/06/2010	3072479
LA TERMOPLASTIC F.B.M. - S.R.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΜΕΛΟΥΣ ΣΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ	1747746 - 07/04/2010	3072419
LAITRAM, LLC	ΙΜΑΝΤΑΣ ΦΟΡΕΑΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΥΠΟ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ	1868924 - 05/05/2010	3072630
LINDAL FRANCE SAS	ΣΑΚΟΣ ΓΙΑ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΗ ΦΙΑΛΗ	2125569 - 07/04/2010	3072470
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ PARKINSON	1392256 - 21/04/2010	3072509
MAIKO ENGINEERING GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΜΟΡΦΗΣ ΚΥΑΘΙΟΥ	1663541 - 05/05/2010	3072610
MAPA GMBH, GUMMI- UND PLASTIK-WERKE	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΚΡΟΗ ΦΙΑΛΗ ΓΙΑ ΤΡΟΦΗ ΠΑΙΔΙΩΝ	1931300 - 31/03/2010	3072464
MARICAP OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΛΙΚΟΥ	1720782 - 28/04/2010	3072520
MASTERLAB S.R.L. - UNIPERSONALE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΣΕΣ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΚΑΙ ΚΑΣΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΑΥΤΟ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	2029842 - 28/04/2010	3072653
MAXCHOICE INTERNATIONAL SL	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΑΝΕΥ ΜΕΤΡΗΤΩΝ	1393273 - 28/04/2010	3072660
MEDIMMUNE LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΟΓΕΝΕΣΗΣ	1844144 - 14/04/2010	3072531
MEDSAIC PTY LIMITED	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ	1151300 - 28/04/2010	3072586
MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	1436397 - 12/05/2010	3072648
MERK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΑΖΕΠΙΑΝΗΣ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΗΣ ΩΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ 11-HSD1 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	2078001 - 12/05/2010	3072618
METAPONTUM AGROBIOS S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΧΝΗΛΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	1934888 - 07/04/2010	3072469
METSO LINDEMANN GMBH	ΠΡΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ	1820631 - 26/05/2010	3072535
MICROHEAT TECHNOLOGIES PTY LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΥΓΡΟΥ	1417444 - 14/04/2010	3072417
MICROSOFT CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΝΑΡΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1753244 - 14/04/2010	3072428
MITHRA PHARMACEUTICALS NV/SA	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΣΕ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ	2049906 - 19/05/2010	3072500
MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 8-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΟ-ΔΙΥΔΡΟΠΕΙΡΟ-ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΟ 1,2-Α ΠΥΡΙΔΙΝ-6-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ 8-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟ-ΔΙΥΔΡΟΠΕΙΡΟ-ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΟ 1,2-Α ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-6-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	1603915 - 26/05/2010	3072619
MOLECULAR EXPRESS INC.	ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	1115382 - 19/05/2010	3072573

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MONDI AG	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΞΑΝΑΚΛΕΙΣΕΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ	1912865 - 21/04/2010	3072476
MORGAN CONSTRUCTION COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΜΗΚΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	1961682 - 26/05/2010	3072546
MOSCOSO GOMEZ, JOAQUIN	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ	1860023 - 28/04/2010	3072666
N.V. NUTRICIA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΡΕΦΙΚΗΣ ΤΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΡΕΒΙΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ	1535520 - 05/05/2010	3072548
NASALIS PAIN RELIEF INTERNATIONAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΕΝΤΑΝΥΛΗΣ	1957037 - 21/04/2010	3072564
N-DIA, INC.	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΝΙΑΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΣΕ ΚΟΛΠΙΚΕΣ ΕΚΚΡΙΣΕΙΣ	1535068 - 21/04/2010	3072560
NESTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΦΕ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΟ ΦΛΥΤΖΑΝΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΣΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟ ΡΟΗΣ	1882431 - 28/04/2010	3072503
NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	2071987 - 14/04/2010	3072504
NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΦΡΟΥ ΓΑΛΑΤΟΣ, ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	1746920 - 14/04/2010	3072505
NESTEC S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΙΞΗ ΚΑΙ ΑΝΑΔΕΥΣΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	1977667 - 14/07/2010	3072636
NESTEC S.A.	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΞΙΝΙΣΜΕΝΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΓΑΛΑ	1867234 - 02/06/2010	3072637
NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΑΓΟΝΩΝ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ	1867260 - 26/05/2010	3072638
NESTEC S.A.	ΜΙΓΜΑ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ	1988786 - 19/05/2010	3072639
NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΚΑΨΟΥΛΑ	1659910 - 05/05/2010	3072640
NILKO METALURGIA, LTDA.	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΓΙΝΑΝ ΣΕ ΕΡΜΑΡΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	1525822 - 28/04/2010	3072683
NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΕΝΩΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΒΛΑΒΕΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	1997813 - 05/05/2010	3072682
NORDENIA DEUTSCHLAND GRONAU GMBH	ΦΥΛΛΟ ΕΤΙΚΕΤΩΝ	2039508 - 19/05/2010	3072632
NOVARTIS AG	ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΤΑΥΡΟΣΠΟΡΙΝΗΣ	1638574 - 14/04/2010	3072506
NOVARTIS AG	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΙΦ	1805170 - 14/04/2010	3072508
NOVARTIS AG	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΟ	2099698 - 26/05/2010	3072549
NOVARTIS AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΖΕΠΑΝΕΣ	1874739 - 26/05/2010	3072598
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ MMP	1373262 - 12/05/2010	3072626
NOVARTIS AG	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΣΠΕΙΡΟ-ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗΣ	1885724 - 23/06/2010	3072627
NOVARTIS AG	ΑΜΙΔΙΑ ΑΛΚΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΚΟΡΕΣΜΕΝΟΥΣ Ο-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΥΣ	1937248 - 02/06/2010	3072628

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
NOVARTIS AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕ- ΝΙΝΗΣ	1863802 - 16/06/2010	3072629
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΤΑΥΡΟΣΠΟΡΙΝΗΣ	1638574 - 14/04/2010	3072506
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΙF	1805170 - 14/04/2010	3072508
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ MMP	1373262 - 12/05/2010	3072626
NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOS- TICS GMBH	ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡ- ΓΕΙΑΣ	1427817 - 05/05/2010	3072609
NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOS- TICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙ- ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΣΤΑ- ΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1572106 - 05/05/2010	3072532
NYCOMED GMBH	Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΣΙΚΛΕΣΟΝΙΔΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙ- ΙΣΤΑΜΙΝΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ	1545548 - 30/06/2010	3072646
PANTARHEI BIOSCIENCE B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΙΣΤΕΤΡΟΛΗΣ ΔΙΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕ- ΝΩΝ ΑΠΟ ΟΙΣΤΡΟΝΗ	1562976 - 26/05/2010	3072530
PATENTES TALGO, S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗ- ΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	1826091 - 07/04/2010	3072473
PFIZER INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΩΔΟΥΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ Ι	1399483 - 14/04/2010	3072514
PFIZER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΟΡΜΑΜΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	1730103 - 26/05/2010	3072576
PFIZER INC.	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ	1522219 - 02/06/2010	3072671
PFIZER LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΟΡΜΑΜΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	1730103 - 26/05/2010	3072576
PFIZER LIMITED	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ	1522219 - 02/06/2010	3072671
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΤΣΙΓΑΡΟ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	1377184 - 19/05/2010	3072482
PHOENIX AG	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΟΡΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩ- ΓΗ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΑ ΟΠΙΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΜΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΣΕ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΟΥΣ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΑ ΟΠΙΟΕΙΔΗ	1976524 - 28/04/2010	3072444
PHOTOCURE ASA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΑΜΙΝΟΛΕΒΟΥΛΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΚΜΗΣ	1814534 - 02/06/2010	3072579
PIERRE FABRE DERM-COSMETIQUE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΞΑΝΘΟΞΥΛΙΝΗ ΚΑΙ Η ΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	2066408 - 14/07/2010	3072679
POLIMOON MEDICAL PACKAGING A/S	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	2043585 - 28/04/2010	3072472
PROBIODRUG AG	ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΩΝ ΚΥΚΛΑΣΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΣΘΕ- ΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ALZHEIMER ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ DOWN	1620082 - 21/04/2010	3072459
PROTEOSYS AG	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ	1720611 - 19/05/2010	3072490
PUMP ENGINEERING INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟ- ΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΩΣΜΩΣΗΣ	1315552 - 05/05/2010	3072525
QUNDIS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1180909 - 21/04/2010	3072592

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΜΑΛΑΚΕΣ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΙΝΟΡΕΛΒΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1530459 - 31/03/2010	3072424
RAIL.ONE GMBH	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	1825059 - 28/04/2010	3072499
RAQUALIA PHARMA INC	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ	1861400 - 26/05/2010	3072675
RATH, MATTHIAS, DR. MED.	ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	1520859 - 14/04/2010	3072526
REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΦΛΙΣ ΜΕ ΚΛΩΣΗ	1967628 - 28/04/2010	3072489
RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΥΡΙΩΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	1905673 - 19/05/2010	3072642
RHODIA OPERATIONS	ΔΙΕΣΤΕΡΕΣ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΟΥ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1991519 - 26/05/2010	3072577
RICHTER GEDEON NYRT.	ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ	1166788 - 05/05/2010	3072492
RIRI SA	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΦΕΡΜΟΥΑΡ ΜΕ ΟΔΟΝΤΩΣΕΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΕΣ ΠΑΝΩ ΣΤΙΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΕΝΩΝΟΥΝ	1707066 - 26/05/2010	3072676
ROCHE DIAGNOSTICS GMBH	ΕΔΡΑΣΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΣ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΣ	1702565 - 21/04/2010	3072467
ROCHE GLYCARD AG	CD20 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ FC ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΕΛΕΣΤΗ	1692182 - 07/04/2010	3072422
RONALD BUSSINK AMUSEMENT DESIGN GMBH	ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΟΥΝΑ ΠΑΡΚ	1800723 - 28/04/2010	3072522
RONALD BUSSINK AMUSEMENT DESIGN GMBH	ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΟΥΝΑ ΠΑΡΚ	1810733 - 28/04/2010	3072524
RUSH UNIVERSITY MEDICAL CENTER	ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	1587957 - 09/06/2010	3072575
S.I.M.A.C. S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ Ή ΔΙΕΛΚΥΟΜΕΝΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΚΑΙ/Η ΡΑΒΔΟΥΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ	1853502 - 21/04/2010	3072512
SANOFI PASTEUR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΕΡΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ STAPHYLOCOCCUS AUREUS	1877538 - 21/04/2010	3072569
SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΛΙΠΑΣΩΝ ΚΑΙ ΦΩΣΦΟΛΙΠΑΣΩΝ	1896485 - 19/05/2010	3072528
SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΑΛΚΥΛΚΑΡΒΑΜΙΚΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	1590321 - 28/04/2010	3072529
SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΡΥΛ-6-ΦΑΙΝΥΛ-ΙΜΙΔΑΖΟΛ[1,2-Α]ΠΥΡΙΔΙΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	2069342 - 12/05/2010	3072550
SANOFI-AVENTIS	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 8-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΟ-ΔΙΥΔΡΟΣΠΕΙΡΟ-ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΟ 1,2-Α ΠΥΡΙΔΙΝ-6-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ 8-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟ-ΔΙΥΔΡΟΣΠΕΙΡΟ-ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΟ 1,2-Α ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-6-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	1603915 - 26/05/2010	3072619
SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-ΚΥΑΝΟ-3-ΥΔΡΟΞΥ-Ν-(ΦΑΙΝΥΛΟ)-ΒΟΥΤ-2-ΕΝ-ΑΜΙΔΙΩΝ	1606246 - 19/05/2010	3072547
SANOS BIOSCIENCE A/S	ΧΡΗΣΗ GLP-2 ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΛΛΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΕ ΟΣΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	1414486 - 05/05/2010	3072488

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SANTHERA PHARMACEUTICALS (SCHWEIZ) AG	ΙΔΕΒΕΝΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΜΥΪΚΩΝ ΔΥΣΤΡΟ- ΦΙΩΝ	1861080 - 26/05/2010	3072544
SAVIO S.P.A.	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΠΑΝΙΚΟΥ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ	1348824 - 28/04/2010	3072585
SAVIO S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΙΑΣ ΑΝΩ ΗΜΙ-ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΙΑΣ ΠΤΕΡΥΓΑΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	1593808 - 23/06/2010	3072652
SCHERING CORPORATION	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΨΕΥΔΟΕΦΕΔΡΙΝΗ ΚΑΙ ΔΕΣΛΟΡΑΤΑΔΙΝΗ	1112738 - 07/04/2010	3072418
SCHERING CORPORATION	ΝΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ NS3-ΣΕΡΙ- ΝΗΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	1481000 - 02/06/2010	3072580
SCHOTT SOLAR AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΚΥΤ- ΤΑΡΟΥ	1304748 - 21/04/2010	3072486
SES ASTRA S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥΣ	1026519 - 21/04/2010	3072588
SHIONOGI, LTD.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΡΥΥ5	2014285 - 05/05/2010	3072440
SHIRE HOLDINGS AG	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΑΙΜΙΑΣ	1589973 - 07/04/2010	3072442
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΛΟΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΛΟΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ	1644948 - 26/05/2010	3072527
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΘΕΠ- ΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ	2054348 - 26/05/2010	3072543
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	2122737 - 16/06/2010	3072620
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΥΠΟΒΡΥ- ΧΙΟ	1708920 - 02/06/2010	3072621
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEU- TICHE RIUNITE S.P.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΑΛΜΙΤΟΥΛΑ-ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ	1484313 - 28/04/2010	3072631
SITMA S.P.A.	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥ- ΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΣΕΙΡΑΣ ΕΚΔΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	1857368 - 14/04/2010	3072494
SKYSAILS GMBH & CO. KG	ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΠΠΤΑΜΕΝΟ ΜΑΝΟΥΒΡΑΡΙΖΟΜΕ- ΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΣΠΤΩΣΗΣ ΑΝΕΜΟΥ ΩΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΡΟΣΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	1740453 - 05/05/2010	3072622
SKYSAILS GMBH & CO. KG	ΠΛΩΤΟ ΜΕΣΟ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΧΑΡΤΑΕΤΟΥ	1799541 - 05/05/2010	3072623
SKYSAILS GMBH & CO. KG	ΠΛΩΤΟ ΜΕΣΟ ΜΕ ΕΝΑ ΕΚΘΕΤΟ ΣΤΟΝ ΑΝΕΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΠΤΗΣΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΧΑΡΤΑΕΤΟΥ ΩΣ ΜΗ- ΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΑΝΕΜΟΥ	1742837 - 02/06/2010	3072624
SO.GE.MI. S.P.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΚΑ- ΠΑΚΙΩΝ	2087192 - 07/04/2010	3072425
SOURCON-PADENA GMBH & CO. KG	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΠΟΡΩΝ ΠΡΟΣ ΣΠΟΡΑ ΚΑΙ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΩΦΕΛΙΜΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ	1234020 - 19/05/2010	3072466
STANDEN LTD.	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ IN VIVO ΚΑΤΑ ΜΙΑ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ	1833552 - 07/04/2010	3072447
STANGL SEMICONDUCTOR EQUIP- MENT AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΕΠΙ- ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	1973668 - 28/04/2010	3072668
STEM S.R.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΑΓΝΗΤΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗ- ΚΟΣ ΔΟΚΩΝ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗ- ΡΩΝ	1726553 - 02/06/2010	3072436

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	1870406 - 28/04/2010	3072457
SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	ΕΝΩΣΗ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	1902047 - 28/04/2010	3072519
SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ	2081911 - 12/05/2010	3072557
SUNSTAR SUISSE SA	ΛΑΒΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	1416823 - 14/04/2010	3072539
SYNERVIT LTD.	ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΟΛΙΚΟ ΟΞΥ, ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β6 ΚΑΙ ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β12, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1474142 - 28/04/2010	3072615
TAKATA SEIYAKU CO. LTD	ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ	1166788 - 05/05/2010	3072492
TALPE, JOSEPH	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΝΤΙΚΡΙΣΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	1788169 - 21/04/2010	3072443
TECHNIP FRANCE S.A.S.	ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΛΕΦΙΝΗΣ ΜΕ ΕΛΙΚΟΕΙΔΗ ΑΥΛΟ	2082796 - 19/05/2010	3072483
TECSOR HR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΛΕΠΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ	1893523 - 14/04/2010	3072513
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ	1671462 - 21/04/2010	3072421
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1943846 - 21/04/2010	3072551
TEPHA, INC.	ΜΗ-ΣΥΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΠΟΛΥΥΔΡΟΞΥΑΛΚΑΝΟΪΚΑ ΡΑΜΜΑΤΑ	1778305 - 07/07/2010	3072672
THALES OPTRONICS (STAINES) LTD.	ΥΠΕΡΦΑΣΜΑΤΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΕ ΤΗΛΕΚΕΝΤΡΙΚΟ ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	1356334 - 28/04/2010	3072663
THE GILLETTE COMPANY	ΛΕΠΙΔΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	1926575 - 14/04/2010	3072517
THE GILLETTE COMPANY	ΤΑΛΑΝΤΟΥΜΕΝΕΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	1871576 - 14/04/2010	3072518
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΑΠΑΛΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΞΕΝΙΑ ΑΠΤΙΚΗ ΑΙΣΘΗΣΗ	1589919 - 14/04/2010	3072516
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΠΕΔΙΟΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	1356717 - 14/04/2010	3072475
THE ROGOSIN INSTITUTE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΝΗΣΙΔΙΩΝ	1812583 - 30/06/2010	3072616
THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΕΜΒΟΛΙΑ DNA ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΥΞΗΣΗΣ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	1622648 - 30/06/2010	3072555
THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΑΛΦΑ-Β-ΒΗΤΑ3 ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ	0951295 - 09/06/2010	3072597
THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	1896470 - 26/05/2010	3072603
T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΗΓΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΝΟΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1673956 - 07/04/2010	3072461
T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΜΕΤΡΩΝ ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΠΑΚΕΤΑ	1358736 - 28/04/2010	3072667
TOTAL RAFFINAGE MARKETING	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΦΟΡΤΩΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕ ΣΤΕΡΕΑ ΤΕΜΑΧΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΤΗ	1939115 - 26/05/2010	3072680

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
TUNAP INDUSTRIE CHEMIE GMBH & CO. PRODUKTIONS KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΜΙΟ ΓΕΜΙΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ	2115344 - 02/06/2010	3072554
UCB PHARMA GMBH	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ PARKINSON	1392256 - 21/04/2010	3072509
UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON	Η ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ-Β ΩΣ ΑΝΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	1734987 - 05/05/2010	3072589
VAE EISENBAHNSYSTEME GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΦΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΤΡΟΧΙΩΝ	2091799 - 12/05/2010	3072566
VAE GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΦΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΤΡΟΧΙΩΝ	2091799 - 12/05/2010	3072566
VERIZON PATENT AND LICENSING INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ ΜΕΣΩ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΒΙΝΤΕΟ	1290888 - 28/04/2010	3072595
VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗ ΠΙΕΣΗΣ	1296785 - 05/05/2010	3072658
VIVALIS	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΥΛΟΓΙΟΪΔΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΦΥΟΜΕΝΕΣ Ή ΜΗ ΠΡΟΣΦΥΟΜΕΝΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ ΠΤΗΝΩΝ	1646715 - 12/05/2010	3072572
VLN ADVANCED TECHNOLOGIES INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΒΟΛΗΣ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ	1682286 - 28/04/2010	3072602
VOESTALPINE KREMS FINALTECHNIK GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	1564334 - 19/05/2010	3072438
WOBLEN, ALOYS	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1861564 - 19/05/2010	3072481
WOBLEN, ALOYS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΑΡΟΥ ΑΕΡΟΠΛΟΙΑΣ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1615185 - 05/05/2010	3072674
WURTH SOLAR GMBH & CO. KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	1973668 - 28/04/2010	3072668
WYETH LLC	ΑΝΟΣΟΓΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	1605971 - 26/05/2010	3072571
WYETH LLC	ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΖΩΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1623019 - 30/06/2010	3072665
ZAMBON S.P.A.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΔΡΑΣΗ	1907406 - 28/04/2010	3072537
ZOBELE ESPANA, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	1736177 - 16/06/2010	3072599

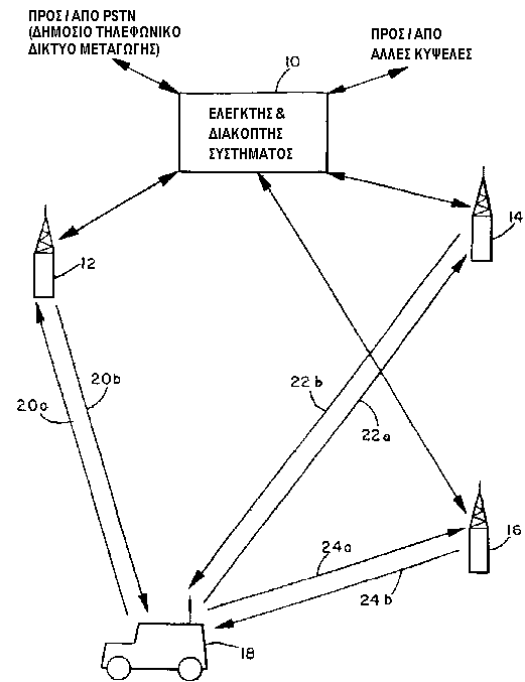
3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3032996.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401750
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0500775 - 19/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):91900460.6--05/11/1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM INCORPORATED
 5775 Morehouse Drive, San Diego, California
 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):433030-07/11/1989-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GILHOUSEN, Klein, S.
 2)PADOVANI, Roberto
 3)WHEATLEY, Charles, E., III
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΔΙΑΚΟΠΤΙΚΗ ΕΛΕΓΧΟΛΟΓΗΣΗ ΣΕ
 ΕΝΑ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ
 ΣΥΣΤΗΜΑ CDMA**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα κυψελοειδές τηλεφωνικό σύστημα, ένα σύστημα για να διευθύνει τις επικοινωνίες μεταξύ ενός χρήστη κινητού (18) και των τόπων κυψέλης (12, 14, 16) καθώς ένας χρήστης κινητού (18) αλλάζει περιοχές εξυπηρέτησεως τόπου κυψέλης. Ο χρήστης κινητού (18) διαθέτει μία συσκευή (40, 46) προκειμένου, ενώ επικοινωνεί με έναν άλλο χρήστη του συστήματος μέσω ενός τόπου κυψέλης να καθορίζεται μία μετάβαση του χρήστη κινητού (18) από την περιοχή εξυπηρέτησεως τόπου κυψέλης προς την περιοχή εξυπηρέτησεως ενός άλλου τόπου κυψέλης. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα κύκλωμα (78) που μπορεί να αποκρίνεται στην ένδειξη για σύνδεση επικοινωνιών μεταξύ του χρήστη του κινητού και του άλλου χρήστη του συστήματος μέσω του νέου τόπου κυψέλης ενώ ο χρήστης του κινητού παραμένει επίσης σε επικοινωνία με το χρήστη του συστήματος μέσω του πρώτου τόπου κυψέλης. Το σύστημα επιπλέον

περιλαμβάνει μία συσκευή (78) που μπορεί να αποκρίνεται στη σύνδεση επικοινωνιών μεταξύ του χρήστη του κινητού και του άλλου χρήστη του συστήματος μέσω του νέου τόπου κυψέλης για να τερματίζονται οι επικοινωνίες μεταξύ του χρήστη του κινητού και ενός άλλου χρήστη του συστήματος μέσω του τόπου κυψέλης ενώ συνεχίζονται οι επικοινωνίες μεταξύ του χρήστη του κινητού και του χρήστη του συστήματος μέσω του νέου τόπου κυψέλης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3041281.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401672
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0935616 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97911739.7--14/10/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)National Starch and Chemical Investment
 Holding Corporation
 501 Silverside Road, Suite 27, Wilmington,
 Delaware 19809, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)LTS LOHMANN Therapie-Systeme GmbH
 Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19643959-31/10/1996-DE
 928313-12/09/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HILLE, Thomas
 2)PETERSEN, Paul, M.
 3)BURKERT, James
 4)FOREMAN, Paul, B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ
 ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΩΝ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ**

ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κολλητικό, που περιέχει ολεφινικά πολυμερή και λιγότερο από 1 τοις εκατό κατά βάρος ελεύθερων μονομερών, παρασκευάζεται μέσω καταλυτικής υδρογόνωσης. Κατά προτίμηση χρησιμοποιείται στο πεδίο των καλλυντικών, στον τομέα των τροφίμων, σε ιατρικά επιθέματα και διαδερμικά συστήματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3052098.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401764
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0946185 - 05/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97948482.1--24/11/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharmaceuticals Inc.
300 Somerset Corporate Boulevard, Bridge-
water, New Jersey 08807, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):31878 P-27/11/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UZAN, Andre
2)CURAUDEAU, Alain, H.
3)LEADLEY, Robert, J.
4)DUNWIDDIE, Christopher, T.
5)PERRONE, Mark, H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕ-
ΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΜΕ ΔΡΑΣΗ
ΑΝΤΙ-ΧΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΑΓΩ-
ΝΙΣΤΗ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕ-
ΤΑΛΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει μια ένωση που εμφανίζει δράση αντι-Χα, μια ένωση ανταγωνιστή της συσσώρευσης αιμοπεταλίων και φαρμακευτικά αποδεκτά φορέα. Η εφεύρεση αφορά επίσης

μέθοδο θεραπείας ή πρόληψης θρομβωτικής κατάστασης που σχετίζεται με συνδεδεμένη με θρόμβωση ισχαιμική διαταραχή σε ασθενή και περιλαμβάνει τη χορήγηση στον εν λόγω ασθενή φαρμακευτικά αποτελεσματικών ποσοτήτων μιας ένωσης που εμφανίζει δράση αντι-Χα και μιας ένωσης ανταγωνιστή της συσσώρευσης αιμοπεταλίων για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία ή την πρόληψη φυσιολογικής κατάστασης που σχετίζεται με συνδεδεμένη με θρόμβωση ισχαιμική διαταραχή. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα kit για τη θεραπεία ή την πρόληψη φυσιολογικής κατάστασης που σχετίζεται με θρόμβωση ισχαιμική διαταραχή, το οποίο kit περιλαμβάνει ένα πλήθος χωριστών δοχείων, όπου τουλάχιστον ένα από τα εν λόγω δοχεία περιέχει μια η ένωση που έχει αντί-Χα δράση και τουλάχιστον άλλο ένα από τα εν λόγω δοχεία περιέχει μια ένωση ανταγωνιστή συσσώρευσης αιμοπεταλίων, και τα εν λόγω δοχεία προαιρετικά περιέχουν έναν φαρμακευτικό φορέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3052950.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401697
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1294371 - 26/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01965011.8--20/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nutrition Sciences
Booiebos 5, 9031 Drongen, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00870137-20/06/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOLLY, Koen
2)BRUGGEMAN, Geert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΜΕΣΑΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ
ΣΕ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΠΑ-
ΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση ενός ή περισσότερων λιπαρών οξέων μεσαίας αλυσίδας (MCFA) C6 C10, αλάτων, παραγώγων ή μιγμάτων και γαλακτωμάτων αυτών, για την αναστολή της μικροβιακής μόλυνσης, της μικροβιακής ανάπτυξης και της επακόλουθης παραγωγής τοξινών. Τα λιπαρά οξέα MCFA επιλέχθηκαν από μια ομάδα που περιλαμβάνει τα: καπροϊκό οξύ (C6), επτανοϊκό οξύ (C7), καπρυλικό οξύ (C8), εννεανικό οξύ (C9) και καπρικό οξύ (C10). Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μια σύνθεση τροφής για ζώα, η οποία περιλαμβάνει ένα συμπλήρωμα τροφής που περιέχει ένα ή περισσότερα λιπαρά οξέα μεσαίας αλυσίδας (MCFA), τα οποία επιλέχθηκαν από μια ομάδα που περιλαμβάνει τα: καπροϊκό οξύ (C6), επτανοϊκό οξύ (C7), καπρυλικό οξύ (C8), εννεανικό οξύ (C9) και καπρικό οξύ (C10), κατά προτίμηση καπρυλικό οξύ (C8) και καπρικό οξύ (C10), άλατα, παράγωγα ή μίγματα και γαλακτώματα αυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η ευρεσιτεχνία αφορά συνθέσεις για το πλούσιμο κερατινικών υλών περιλαμβάνουσες, εντός κοσμητικής παραδεκτού μέσου περιέχοντος ένα τουλάχιστον ανιονικό απορρυπαντικό τασισενεργό παράγοντα, ένα τουλάχιστον εστέρα σορβιτάνης με αιθοξυλωμένο C8-C30 λιπαρό οξύ με αριθμό mole αιθυλενοξειδίου μικρότερο από, ή ίσο με, 10. Οι συνθέσεις αυτές έχουν αναλογία βαρών ανιονικού απορρυπαντικού τασισενεργού παράγοντος προς εστέρα σορβιτάνης με C8-C30 λιπαρό οξύ μεταξύ 0,5 και 5.

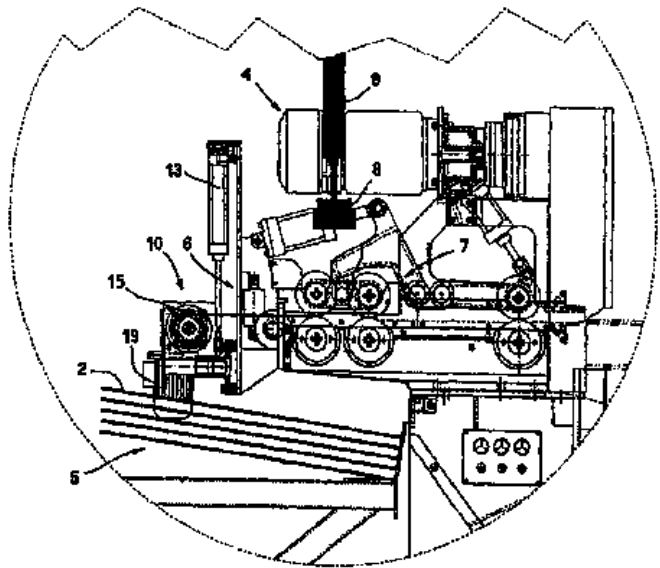
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Παρέχεται ανάλυση συνδυασμού αντιγόνου HCV-πυρήνα και NS3/4a αντισώματος η οποία μπορεί να ανιχνεύσει αντιγόνα και αντισώματα του HCV υφιστάμενα εντός κάποιου δείγματος με χρήση μίας και μοναδικής στερεής μήτρας, καθώς και στερεά υποστρώματα ανοσοανάλυσης για χρήση στην ανάλυση.

HCV 1658-1712									
C 1-191	E1 192-233	E2 384-746	P7 810-1026	NS3 1027-1657	NS4a 1712-1972	NS5a 1973-2420	NS2b 2421-3011		
747-889									
C22-3 1-121	C 1-173	C 1-191	E3 284-746	Protease 1027-1657	Helicase 1193-1657	NS4 1684-1735	C100 1670-1932		
				C100 1192-1936					
				C33C 1192-1457					
				NS5B4 1027-1711					
				NS3L 819-1457					
ANS3/NS5 1242-3011									
NS5b 2421-3011									

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3062765.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1356875 - 21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03002089.5--30/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schnell S.p.A.
Via Borghetto 2 Zona Industriale San Liberio,
61030 Montemaggiore al Metauro PS,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20020241-26/04/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Miglioranza, Aronne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙ-
ΚΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΑΒΔΟΥ ΣΕ
ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΡΟΦΙΛ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την αυτόματη τροφοδοσία μεταλλικών προφίλ (2) σε μορφή ράβδου που συνεπάγεται το γράψωμα μιας ομάδας των μεταλλικών προφίλ (2) από ένα γεμιστήρα (5) για τη συλλογή αυτών των προφίλ (2) και μεταφορά αυτής της ομάδας των μεταλλικών προφίλ (2) ή του άκρου τους σε μια ανυψωμένη θέση. Τα ανυψωμένα μεταλλικά προφίλ (2) διατάσσονται πάνω σε μια συσκευή μεταφοράς (10) που μπορεί να μετακινείται που παρέχεται με μέσα (16) για τον διαχωρισμό των μεταλλικών προφίλ (2), όπου το αρχικό τμήμα ενός προκαθορισμένου αριθμού μεταλλικών προφίλ (2) που πρόκειται να τροφοδοτηθούν στην μηχανή σε κάθε κύκλο εργασίας μεταφέρονται εγκάρσια και μετρούνται. Τα μεταλλικά προφίλ (2) μεταφέρονται κατά τον μετρημένο αριθμό, σε στοιχεία λήψης (6) της μηχανής, ενώ ο ίαριθμός των επιπρόσθετων μεταλλικών προφίλ (2) εκφορτώνονται μέσα στον γεμιστήρα περισυλλογής (5).



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)
0500775 - 19/05/2010	QUALCOMM INCORPORATED	ΑΔΙΑΚΟΠΤΙΚΗ ΕΛΕΓΧΟΔΟΤΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΨΕΛΟ-ΕΙΔΕΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ CDMA	3032996.B2
0935616 - 14/04/2010	NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH	ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΩΝ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3041281.B2
0946185 - 05/05/2010	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΤΙ-ΧΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	3052098.B2
1132079 - 05/05/2010	L'OREAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΣΙΜΟ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΒΑΣΕΩΣ ΕΣΤΕΡΟΣ ΣΟΡΒΙΤΑΝΗΣ ΕΛΑΦΡΩΣ ΑΙΘΟΞΥΛΙΩΜΕΝΟΥ	3053342.B2
1294371 - 26/05/2010	NUTRITION SCIENCES	ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΜΕΣΑΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΣΕ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3052950.B2
1354204 - 21/04/2010	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ HCV ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ/ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	3061195.B2
1356875 - 21/04/2010	SCHNELL S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΑΒΔΟΥ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΡΟΦΙΛ	3062765.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)
AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΤΙ-ΧΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	0946185 - 05/05/2010	3052098.B2
L'OREAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΣΙΜΟ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΒΑΣΕΩΣ ΕΣΤΕΡΟΣ ΣΟΡΒΙΤΑΝΗΣ ΕΛΑΦΡΩΣ ΑΙΘΟΞΥΛΙΩΜΕΝΟΥ	1132079 - 05/05/2010	3053342.B2
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH	ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΩΝ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	0935616 - 14/04/2010	3041281.B2
NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION	ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΩΝ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	0935616 - 14/04/2010	3041281.B2
NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ HCV ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ/ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	1354204 - 21/04/2010	3061195.B2
NUTRITION SCIENCES	ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΜΕΣΑΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΣΕ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1294371 - 26/05/2010	3052950.B2
QUALCOMM INCORPORATED	ΑΔΙΑΚΟΠΤΙΚΗ ΕΛΕΓΧΟΔΟΤΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ CDMA	0500775 - 19/05/2010	3032996.B2
SCHNELL S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΑΒΔΟΥ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΡΟΦΙΛ	1356875 - 21/04/2010	3062765.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή
ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε**

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3048649
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040401130
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΓΛΕ:	03/12/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3052481
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050400413
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΓΛΕ:	07/05/2010

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3057734
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060401799
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΓΛΕ:	14/01/2010

ΜΕΡΟΣ Γ΄

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ</i>
20060100317	Ο κ. Χρήστος Βάιος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20060100317 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραιτείται από όλα τα δικαιώματα του που απορρέουν από την αίτηση για δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.
20060100396	Ο κ. Γκρίμας Πέτρος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20060100396 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραιτείται από όλα τα δικαιώματα του που απορρέουν από την αίτηση για δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.
<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
20000100284	Ο κ. Χαραλαμπίδης Παντελής δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20000100284 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5,6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
20080100376	Η εταιρεία “Ηλεκτρονικά Διαπλους Ε.Π.Ε. Εφαρμογές Υψηλής Τεχνολογίας” δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20080100376 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνση της έδρα της από : Ιπποδάμου 6, 264 42 Πάτρα σε : Επιστημονικό Πάρκο Πατρών, Πλατάνι, 265 00 Ρίο Πάτρας.
20080100556	Η εταιρεία “Ηλεκτρονικά Διαπλους Ε.Π.Ε. Εφαρμογές Υψηλής Τεχνολογίας” δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20080100556 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνση της έδρα της από : Ιπποδάμου 6, 264 42 Πάτρα σε : Επιστημονικό Πάρκο Πατρών, Πλατάνι, 265 00 Ρίο Πάτρας.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1001856	Η εταιρεία “Bayer Cropscience S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Aventis Cropscience S.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1001856 διπλώματος ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία “Bayer S.A.S.” που εδρεύει εις 176 rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
1002768	Η εταιρεία “Bayer Cropscience S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Aventis Cropscience S.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1002768 διπλώματος ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία “Bayer S.A.S.” που εδρεύει εις 176 rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
1001443	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1001443 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από : 51-53 rue du Docteur Blanche, 75016 Paris, France σε : 65 Quai Georges Gorse, Boulogne-Billancourt 92100, France.
1001512	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1001512 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από : 51-53 rue du Docteur Blanche, 75016 Paris, France σε : 65 Quai Georges Gorse, Boulogne-Billancourt 92100, France.

1001566	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1001566 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από : 51-53 rue du Docteur Blanche, 75016 Paris, France σε : 65 Quai Georges Gorse, Boulogne-Billancourt 92100, France.
1002034	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1002034 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από : 51-53 rue du Docteur Blanche, 75016 Paris, France σε : 65 Quai Georges Gorse, Boulogne-Billancourt 92100, France.
ΑΡ. Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
1001443	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1001443 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Ipsen Pharma S.A.S.”
1001512	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1001512 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Ipsen Pharma S.A.S.”
1001566	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1001566 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Ipsen Pharma S.A.S.”
1001856	Η εταιρεία “Rhone-Poulenc Agrochimie” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1001856 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Rhone-Poulenc Agro”
1001856	Η εταιρεία “Rhone-Poulenc Agro” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Rhone-Poulenc Agrochimie) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1001856 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Aventis Cropscience S.A.”
1001856	Η εταιρεία “Aventis Cropscience S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Rhone-Poulenc Agro) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1001856 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Cropscience S.A.”
1002034	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1002034 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Ipsen Pharma S.A.S.”
1002768	Η εταιρεία “Rhone-Poulenc Agrochimie” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1002768 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Rhone-Poulenc Agro”
1002768	Η εταιρεία “Rhone-Poulenc Agro” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Rhone-Poulenc Agrochimie) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1002768 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Aventis Cropscience S.A.”
1002768	Η εταιρεία “Aventis Cropscience S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Rhone-Poulenc Agro) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1002768 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Cropscience S.A.”
ΑΡ. Δ.Ε.	ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ
1006078	Οι κ.κ. Παλληκαράκης Νικόλαος & Emil Valchinov συνδικαιούχοι του υπ’ αριθμ. 1006078 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραιτούνται από όλα τα δικαιώματα τους που απορρέουν από το δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.
1006079	Οι κ.κ. Παλληκαράκης Νικόλαος & Emil Valchinov συνδικαιούχοι του υπ’ αριθμ. 1006079 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραιτούνται από όλα τα δικαιώματα τους που απορρέουν από το δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ
2002734	Ο κ. Παναγιώτης Αλεξανδρίδης δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 2002734 πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας παραιτείται από όλα τα δικαιώματα του που απορρέουν από το πιστοποιητικό υποδείγματος χρησιμότητας.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
20070800019	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” της υπ’ αριθμ. 20070800019 αίτησης συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
8000155	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 8000155 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ipsen Pharma S.A.S.”
<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
8000020	Η εταιρεία “Novartis Ag” του υπ’ αριθμ. 8000020 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την διεύθυνσή της από : Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland σε : Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland.
<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
8000155	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 8000155 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την έδρά της από : 51-53 rue du Docteur Blanche, 75016 Paris, France σε : 65 Quai Georges Gorse, Boulogne-Billancourt 92100, France.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦΠ</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
7000039	Η εταιρεία “Bayer Cropscience S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 7000039 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φυτοπροστατευτικό προϊόν στην εταιρεία “Bayer S.A.S.” που εδρεύει εις 176 rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3020006	Η εταιρεία “Bayer Cropscience S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Aventis Cropscience S.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3020006 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer S.A.S.” που εδρεύει εις 176 rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3027197	Η εταιρεία “Bayer Cropscience S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Aventis Cropscience S.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3027197 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer S.A.S.” που εδρεύει εις 176 rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3031909	Η εταιρεία “Bayer Cropscience S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Aventis Cropscience S.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3031909 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer S.A.S.” που εδρεύει εις 176 rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3033227.B2	Η εταιρεία “Bayer Cropscience S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3033227.B2 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer S.A.S.” που εδρεύει εις 176 rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3033229	Η εταιρεία “Bayer Cropscience S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Aventis Cropscience S.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3033229 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer S.A.S.” που εδρεύει εις 176 rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3034046	Η εταιρεία “aerodyne Engineering GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3034046 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Multibrid GmbH” που εδρεύει εις Am Lunedeich 156, D-27572 Bremerhaven, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3034642	Η εταιρεία “Bayer Cropscience S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3034642 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer S.A.S.” που εδρεύει εις 176 rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3036806	Η εταιρεία “S.C.I. Digo” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3036806 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στον Dr. Jorge Abel Groiso, που κατοικεί εις Arenales 2245 1-Piso. 1124 Buenos Aires, Argentina, ο οποίος αποτελεί τον νέο δικαιούχο.
3036806	Ο Dr. Jorge Abel Groiso (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας S.C.I. Digo) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3036806 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Medicrea International, S.A.”, που εδρεύει εις 24 Porte du Grand Lyon, 01700 Neyron, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3037394	Η εταιρεία “Bayer Cropscience S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Aventis Cropscience S.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3037394 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer S.A.S.” που εδρεύει εις 176 rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3040187	Η εταιρεία “2752-3273 Quebec Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3040187 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “APW, Inc.” που εδρεύει εις #501 Diplomatic Center, 1376-1 Seocho-2-dong, Seocho-gu, Seoul 137-863, South Korea, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3042167	Η εταιρεία “aerodyne Engineering GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042167 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Multibrid GmbH” που εδρεύει εις Am Lunedeich 156, D-27572 Bremerhaven, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3050729	Η εταιρεία “Neurotech S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3050729 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Neurotech USA, Inc.” που εδρεύει εις 701 George Washington Highway, Lincoln, Rhode Islans 02865, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3053831	Η εταιρεία “2752-3273 Quebec Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3053831 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “APW, Inc.” που εδρεύει εις #501 Diplomatic Center, 1376-1 Seocho-2-dong, Seocho-gu, Seoul 137-863, South Korea, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3056546	Το “Istituto Agrario di S. Michele All’Adige” (συνδικαιούχος με το Università Ca’Foscari) μεταβίβασε τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056546 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στο “Fondazione Edmund Mach” που εδρεύει εις Via Edmondo Mach n. 1, San Michele all’ Adige, Italy, το οποίο αποτελεί τον νέο συνδικαιούχο.
3056548	Το “Istituto Agrario di S. Michele All’Adige” (συνδικαιούχος με το Università Ca’Foscari) μεταβίβασε τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056548 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στο “Fondazione Edmund Mach” που εδρεύει εις Via Edmondo Mach n. 1, San Michele all’ Adige, Italy, το οποίο αποτελεί τον νέο συνδικαιούχο.

3061049	Η εταιρεία “Mertens-Kachelofen und Fliesen GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061049 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Gitta Mertens” που εδρεύει εις Richtkamp 5, 21423 Winsen/Luhe, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3063063	Η εταιρεία “Plant Research International B.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063063 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek” που εδρεύει εις Costerweg 50, 6701 BH Wageningen, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3068759	Ο κ. Baraldi, Mario μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068759 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sofar S.p.A.” που εδρεύει εις Viale Isonzo 8, Milano, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3019155	Η εταιρεία “Novartis Ag” του υπ’ αριθμ. 3019155 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland σε : Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3038349	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3038349 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 51-53 rue du Docteur Blanche, 75016 Paris, France σε : 65 Quai Georges Gorse, Boulogne-Billancourt 92100, France.
3038410	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3038410 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 51-53 rue du Docteur Blanche, 75016 Paris, France σε : 65 Quai Georges Gorse, Boulogne-Billancourt 92100, France.
3038917	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3038917 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 51-53 rue du Docteur Blanche, 75016 Paris, France σε : 65 Quai Georges Gorse, Boulogne-Billancourt 92100, France.
3039600	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Centre National De La Recherche Scientifique) του υπ’ αριθμ. 3039600 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 51-53 rue du Docteur Blanche, 75016 Paris, France σε : 65 Quai Georges Gorse, Boulogne-Billancourt 92100, France.
3040079	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3040079 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 51-53 rue du Docteur Blanche, 75016 Paris, France σε : 65 Quai Georges Gorse, Boulogne-Billancourt 92100, France.
3040284	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3040284 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 51-53 rue du Docteur Blanche, 75016 Paris, France σε : 65 Quai Georges Gorse, Boulogne-Billancourt 92100, France.
3042144	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3042144 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 51-53 rue du Docteur Blanche, 75016 Paris, France σε : 65 Quai Georges Gorse, Boulogne-Billancourt 92100, France.
3042609	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3042609 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 51-53 rue du Docteur Blanche, 75016 Paris, France σε : 65 Quai Georges Gorse, Boulogne-Billancourt 92100, France.
3042937	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3042937 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 51-53 rue du Docteur Blanche, 75016 Paris, France σε : 65 Quai Georges Gorse, Boulogne-Billancourt 92100, France.
3044208	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3044208 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 51-53 rue du Docteur Blanche, 75016 Paris, France σε : 65 Quai Georges Gorse, Boulogne-Billancourt 92100, France.
3044209	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3044209 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 51-53 rue du Docteur Blanche, 75016 Paris, France σε : 65 Quai Georges Gorse, Boulogne-Billancourt 92100, France.

3067070	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3067070 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 51-53 rue du Docteur Blanche, 75016 Paris, France σε : 65 Quai Georges Gorse, Boulogne-Billancourt 92100, France.
3067641	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3067641 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 51-53 rue du Docteur Blanche, 75016 Paris, France σε : 65 Quai Georges Gorse, Boulogne-Billancourt 92100, France.
3069726	Η εταιρεία “GlaxoSmithkline Llc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας SmithKline Beecham Corporation) του υπ’ αριθμ. 3069726 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : One Franklin Plaza, P.O.Box 7929, Philadelphia, PA 19101, U.S.A. σε : 2711 Centerville Road, Suite 400, Wilmington, County of New Castle, Delaware 19808, U.S.A.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3020006	Η εταιρεία “Rhone-Poulenc Agrochimie” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3020006 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Rhone-Poulenc Agro”
3020006	Η εταιρεία “Rhone-Poulenc Agro” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Rhone-Poulenc Agrochimie) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3020006 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Aventis Cropscience S.A.”
3020006	Η εταιρεία “Aventis Cropscience S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Rhone-Poulenc Agro) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3020006 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Cropscience S.A.”
3027197	Η εταιρεία “Rhone-Poulenc Agrochimie” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3027197 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Rhone-Poulenc Agro”
3027197	Η εταιρεία “Rhone-Poulenc Agro” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Rhone-Poulenc Agrochimie) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3027197 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Aventis Cropscience S.A.”
3027197	Η εταιρεία “Aventis Cropscience S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Rhone-Poulenc Agro) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3027197 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Cropscience S.A.”
3028104	Η εταιρεία “Rhone-Poulenc Agro” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3028104 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Aventis Cropscience S.A.”
3031909	Η εταιρεία “Rhone-Poulenc Agro” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3031909 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Aventis Cropscience S.A.”
3031909	Η εταιρεία “Aventis Cropscience S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Rhone-Poulenc Agro) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3031909 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Cropscience S.A.”
3033229	Η εταιρεία “Aventis Cropscience S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3033229 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Cropscience S.A.”
3037394	Η εταιρεία “Aventis Cropscience S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3037394 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Cropscience S.A.”
3038349	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3038349 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ipsen Pharma S.A.S.”
3038410	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3038410 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ipsen Pharma S.A.S.”
3038917	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3038917 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ipsen Pharma S.A.S.”
3039600	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Centre National De La Recherche Scientifique) του υπ’ αριθμ. 3039600 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ipsen Pharma S.A.S.”

3057833	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3057833 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ipsen Pharma S.A.S.”
3059503	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3059503 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ipsen Pharma S.A.S.”
3059505	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3059505 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ipsen Pharma S.A.S.”
3061383	Η εταιρεία “atugen Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3061383 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Atugen Aktiengesellschaft (Ag)”
3061383	Η εταιρεία “Atugen Aktiengesellschaft (Ag)” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας atugen Ag) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3061383 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Silence Therapeutics Aktiengesellschaft (Ag)”
3063518	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3063518 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ipsen Pharma S.A.S.”
3064193	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3064193 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ipsen Pharma S.A.S.”
3064569	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3064569 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ipsen Pharma S.A.S.”
3065242	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3065242 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ipsen Pharma S.A.S.”
3065565	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3065565 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ipsen Pharma S.A.S.”
3065914	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” (συνδικαιούχος με την εταιρεία The Administrators of the Tulane Educational Fund) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3065914 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ipsen Pharma S.A.S.”
3066728	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3066728 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ipsen Pharma S.A.S.”
3066730	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3066730 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ipsen Pharma S.A.S.”
3067070	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3067070 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ipsen Pharma S.A.S.”
3067641	Η εταιρεία “Societe de Conseils de Recherches et d’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3067641 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ipsen Pharma S.A.S.”
3069726	Η εταιρεία “SmithKline Beecham Corporation” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3069726 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “GlaxoSmithkline Llc.”
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
3037881	Ο κ. Χαραλαμπίδης Παντελής δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3037881 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5,6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
3036806	Η εταιρεία “Medicrea International, S.A.” (μετά από μεταβίβαση του Dr. Jorge Abel Groiso) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3036806 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Newdeal SAS” που εδρεύει εις 10 Place de L’ Helvetie, 69006 Lyon, France.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
3040237	Η εταιρεία “GEA Kestner S.A.S.” του υπ’ αριθμ. 3040237 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “GEA Process Engineering France” που εδρεύει εις 4 rue Jean-Pierre Timbaud, 78180 Montigny Le Bretonneux, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3062540	Η εταιρεία “Edelstahlwerks Südwestfalen GmbH” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Rud Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. Kg) μεταβίβασε τα εξ’αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062540 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Deutsche Edelstahlwerke GmbH” που εδρεύει εις Auestrasse 4, 58452 Witten, Germany, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3069201	Ç âââññââ “STAP-Representação, Consolidação e Modificação de Estruturas, S.A.” ôïð òð’ âñëèì. 3069201 ðéóðíðíëçðéëý éâðÛëâðçò íâðÛðñâðçò Æðñüðáëëý Æ.Æ. âëññëüðâ ðçí âðüíðíâ ðçò óâ: “STAP-Reparação, Consolidação e Modificação de Estruturas, S.A.”

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3072254	Ο κ. Trabucco, Arnaldo F. δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3072254 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή του από: 85 Clapham Place, Manhasset, NY 11030, U.S.A. σε: 5300 South Highway 95, Suite K, Fort Mohave, AZ 86426 U.S.A.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΟΝΟΜΑΤΩΝ ΣΥΝΕΦΕΥΡΕΤΩΝ</i>
3071150	Η εταιρεία “Cytos Biotechnology Ag” του υπ’ αριθμ. 3071150 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε., δήλωσε ότι, σύμφωνα με την από C62597PCEP/01-04-2010 κοινοποίηση του ΕΓΔΕ, προκύπτει η διόρθωση των ονομάτων των εφευρετών από : Patrick Maurer σε : Patrik, Maurer και από : Gerad Lipowsky σε : Gerd, Lipowsky.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 06/2010 με ημερομηνία έκδοσης 21 Ιουλίου 2010, στην σελίδα 79, στο Ε.Δ.Ε. 3072159 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λάθος η επωνυμία της 3 συνδικαιούχου εταιρίας. Η σωστή επωνυμία είναι UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS 6).

Στο ΕΔΒΙ 06/2010 με ημερομηνία έκδοσης 21 Ιουλίου 2010, στην σελίδα 128, στο Ε.Δ.Ε. 3072256 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΗΣΙΜΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟ.

Στο ΕΔΒΙ 06/2010 με ημερομηνία έκδοσης 21 Ιουλίου 2010, στην σελίδα 179, στο Ε.Δ.Ε. 3072358 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΓΙΑ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ.

Στο ΕΔΒΙ 06/2010 με ημερομηνία έκδοσης 21 Ιουλίου 2010, στην σελίδα 180, στο Ε.Δ.Ε. 3072360 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΕΠΙΒΑΡΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΡΥΠΟΥΣ.

Στο ΕΔΒΙ 06/2010 με ημερομηνία έκδοσης 21 Ιουλίου 2010, στην σελίδα 186, στο Ε.Δ.Ε. 3072372 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΦΑΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΤΑΣΗΣ ΤΥΧΑΙΑΣ ΑΓΝΩΣΤΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΑΣΗ ΦΑΣΕΩΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ.

ΕΠΑΝΑΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗΣ

Επαναδημοσιεύουμε την μεταβίβαση η οποία γνωστοποιήθηκε στο κοινό με το ΕΔΒΙ (Τεύχος Α΄) Απριλίου 2010 με ημερομηνία έκδοσης 13 Μαΐου 2010 στην σελίδα 207 και αφορά το υπ' αριθμ. 1005675 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας.

ΑΡ. Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ
1005675	Η εταιρεία "Giro GH, S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1005675 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Gimnet Internacional S.L." που εδρεύει εις Jaume Ribo 44,08911 Badalona, Spain, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 4 Αυγούστου 2010.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. : 672
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 04/08/2010

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20040100033	ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20050100001	ΜΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20050100002	ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΔΗΜΟΣ
20050100004	ΓΟΥΣΓΟΥΝΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ
20050100016	ΣΤΑΘΑΤΟΣ ΜΑΡΙΟΣ
20060100006	ΧΑΛΑΤΣΗΣ ΙΑΣΩΝΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΥΝΤΟΥΡΗ ΙΩΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ
20060100008	ΓΑΛΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ
20060100009	ΓΑΛΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ
20060100022	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

20060100030	ΓΚΙΖΑΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
20060100043	ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20060100049	ΚΑΤΑΠΟΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1000823	RHONE-POULENC AGROCHIMIE
1002351	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
1002589	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
1002613	ETHICON INC.
1002642	ETHICON INC.
1002680	ΠΡΩΤΟΠΑΠΠΑΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
1003003	ΠΟΝΤΙΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
1003145	ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1003191	ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΡΑΔΙΟΙΣΟΤΟ-ΠΩΝ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
1003280	ΧΑΛΚΟΡ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ
1003391	ΣΑΡΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
1003727	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1004049	ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΣΩΖΩΝ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1004352	ΛΥΚΟΠΟΥΛΟΥ ΖΩΗ - BANEA PETRICA O.E.
1004363	ΤΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΟΥΓΙΑΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1004387	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1004803	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΙΧΑΗΛ
1005161	ΣΤΕΡΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1005172	ΒΑΓΙΩΝΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑ ΙΩΣΗΦ
1005293	ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1005326	ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΤΣΟΥΝΑΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΟΛΑΤΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΓΨΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1005405	ΚΟΛΛΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΙΛΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΑΡΚΩΒΑ ΜΑΙΡΗ

1005410	ΡΑΠΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"
1005449	ΚΑΡΑΣΤΑΜΑΤΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
1005453	ΒΑΣΣΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005454	ΒΑΣΣΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005467	ΚΑΜΒΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005497	ΒΑΣΣΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005552	ASPINAL CHARLES ALBERT
1006125	ΞΗΡΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20060200001	ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ-ΧΡΗΣΤΟΣ
20060200056	ΧΡΗΣΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20060200058	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20060200061	ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002605	ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
2002606	ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
2002652	ΒΑΜΠΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2002662	ΤΣΑΓΚΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
2002675	ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΗΓΗ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3011987	WYETH HOLDINGS CORPORATION
3014625	ROADS CORPORATION

3015456	WYETH
3015699	FINA RESEARCH S.A.
3017121	RHONE-POULENC AGRICULTURE LTD.
3017461	HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.
3018092	FRANKISCHE ROHRWERKE GEBR. KIRCHNER GMBH & CO
3018807	RUTGERS ORGANICS GMBH
3019877	WASHINGTON UNIVERSITY
3019889	EKA NOBEL AB
3020127	BIOSPHERICS INCORPORATED
3020209	SHAW INDUSTRIES LTD.
3020347	AMGEN INC.
3020420	ANGELINI RICERCHE S.P.A. SOCIETA CONSORTILE
3020479	GEC ALSTHOM SA
3021078	SYNGENTA LIMITED
3021113	LA JOLLA PHARMACEUTICAL COMPANY
3021536	UNION MINIERE FRANCE S.A.
3021995	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3022630	SCHUCO INTERNATIONAL KG
3023157	CONTAINER CENTRALEN A/S R.D. IMPEX APS
3023202.B2	SCHAPER & BRUMMER GMBH & CO. KG
3024338	CONVATEC TECHNOLOGIES INC.
3026276	HUNTSMAN ICI CHEMICALS LLC
3026803	SCHUCO INTERNATIONAL KG
3027159	BOSCH BERNHARD
3027775	AKZO NOBEL COATINGS SPA
3028009	ASTRA AKTIEBOLAG
3028139	BP CHEMICALS LIMITED
3028933	IMAN PACK S.P.A.
3029419	CHIPPER 2000 (ISLE OF MAN) LIMITED
3029640	DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC.
3029699	IPSAT THERAPIES OY
3030057	SWEDISH PROTECTION & CONSULTING AB
3030709	THE LAITRAM CORPORATION
3030811	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) INSTITUT GUSTAVE ROUSSY
3030873	RHONE-POULENC RORER S.A.

3031028	WYETH HOLDINGS CORPORATION
3031461	HENKEL KOMMANDITGESSELLSCHAFT AUF AKTIEN
3031863	WIDMER CHRISTIAN
3032584.B2	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3032802	CONRAD MUNZINGER & CIE AG
3033164	ABBOTT GMBH & CO. KG.
3033782	THYSSEN STAHL AG USINOR
3033995	FRANZ VIEGENER II GMBH & CO. KG.
3035184	CONRAD MUNZINGER & CIE AG
3035336	ABBOTT LABORATORIES
3036602	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3036831	RIVA LUIGI
3036952	AKZO NOBEL COATINGS SPA
3037557	SCHLUMBERGER ELECTRICITY INC
3037624	ODENSE STAALSKIBSVAERFT A/S
3037991	BTICINO S.P.A.
3039603	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3039707	INARCA S.P.A.
3039729	EVONIK ROHM GMBH
3040108	EMBALAJES PROEM LIMITADA
3040112	F.L. SMIDTH & CO. A/S
3040182	PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N.V./S.A. PFIZER LIMITED
3040384	ODENSE STAALSKIBSVAERFT A/S
3040514	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LIMITED
3040966	WYETH
3040976	VERNALIS RESEARCH LIMITED
3041045	SCHUCO INTERNATIONAL KG
3041267	JEAN-FRANHOIS DURETTE, OCULARISTE INC.
3041609	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION WARATAH PHARMACEUTICALS INC.
3041721	BIOTEC GLOBAL LIMITED
3042092	TEGIC COMMUNICATIONS, INC.
3042340	WYETH
3042386	RHEINMETALL W & M GMBH
3042583	GUY, FREDERICK R.

3042705	UNILEVER N.V.
3042829.B2	MIMA FILMS S.C.A.
3042921	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3042970	GYNETECH, INC.
3044028	ARLA FOODS AMBA
3044230	GENETRONICS, INC.
3044246	VERNALIS RESEARCH LIMITED
3044405	ABBOTT LABORATORIES
3044745	GEFLE VIRVELTEKNIK AB
3044780	NOVEXEL
3044968	ONDEO DEGREMONT
3045009	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3045303	PEPETE GMBH
3045643	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3046200	IVAX PHARMACEUTICALS S.R.O.
3046396	SANKYO COMPANY LIMITED
3046475	DE' LONGHI S.P.A.
3046564	ALTEON INC.
3047197	VERNALIS RESEARCH LIMITED
3047252	NICHOLAS BODOR
3047357	H. LUNDBECK A/S
3047835	BAYER CROPSCIENCE S.A.
3047851	IMMUNEX CORPORATION
3047882	VINCI CONSTRUCTION GRANDS PROJETS
3047962	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3048029	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3048154	SARL D L D INTERNATIONAL EROSHENKO, VALENTIN
3048388	TECHNICAL CASINO SERVICES LIMITED
3048433	EVERLIGHT USA, INC.
3048773	FIRMA HULSTA-WERKE HULS GMBH & CO. KG
3048977	PEPETE GMBH
3049113	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3049459	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3049635	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3049671	ALPHA CALCIT FULLSTOFF GESELLSCHAFT MBH
3049718	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.

3049726	MAYR, MICHAEL LUTZ, FRANZ
3049730	THE UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA
3050147	BIOGEN IDEC MA INC.
3050322	ILLINOIS TOOLS WORKS INC.
3050471	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3050703	VIEGA GMBH & CO. KG.
3050709	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG
3050776	N.V. ORGANON
3051346	M.O.L. GUMMIVERARBEITUNG GMBH & CO. KG
3051450	EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS- GESELLSCHAFT M.B.H.
3051477	ALIAxis R S.A.S.
3051482	OY M. HALOILA AB
3051644	ASTRAZENECA AB
3051778	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3052138	QUEEN MARY AND WESTFIELD COLLEGE KING'S COLLEGE LONDON
3052199	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3052474	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3052689	OY M. HALOILA AB
3053727	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG
3053969	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES SAS (S.C.R.A.S.)
3054290	REIMANN, JORG YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM
3054354	DIVAPHARMA CHUR AG
3054708	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3054819	ASTRAZENECA AB
3055245	SCHEDLBAUER, VERONIKA LICK, JURGEN
3055268	DIAGNOSTIC TECHNOLOGIES LTD.
3055379	CV THERAPEUTICS, INC.
3055784	JUMO GMBH & CO. KG
3055923	AMGEN INC.
3056015	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3056100	AKER FINNYARDS OY
3056107	MAABAROT PROJECT LAUNCHING AND MANAGEMENT LTD
3056774	LIFESCAN, INC.
3057045	NOVARTIS AG

3057099	SANOFI-AVENTIS
3057251	CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH
3057257	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3057373	OSTEOTECH, INC.
3057508	FORTENT LIMITED
3057609	HAFELE GMBH & CO. KG
3057736	CHUTER, TIMOTHY A.M. DR.
3058043	S.C.JOHNSON & SON, INC.
3058158	INTENSIV-FILTER GMBH & CO KG
3058462	THE PROCTER & GABLE COMPANY
3058625	CRYOVAC, INC.
3058850	ANDERSSON, GERT
3058915	STEINSCHADEN, ANDRE R.
3058928	THE BOC GROUP PLC
3059004	BOREALIS TECHNOLOGY OY
3059136	ENERSYST DEVELOPMENT CENTER, INC.
3059504	LAMBERTI SPA
3059526	WYETH HOLDINGS CORPORATION
3059861	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
3059869	STELLAR MATERIALS, INC.
3059929	IMI CORNELIUS (UK) LIMITED
3060032	ARKEMA INC.
3060555	AMGEN INC.
3060707	ARKEMA INC.
3060784	HYDAC TECHNOLOGY GMBH
3060847	CORDIS CORPORATION
3060974	NEXTLIMIT AB
3061902	THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA
3061907	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3061979	ENOVIK DEGUSSA GMBH
3062077	GENAERA CORPORATION
3062102	SONUS PHARMACEUTICALS, INC.
3062124	MONDO S.P.A.
3062170	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC
3062290	PHARMACIA CORPORATION
3062327	HULSTA-WERKE HULS GMBH & CO. KG

3062375	SANOFI-AVENTIS
3062442	RINALDIN, BRUNA
3062549	NEW ICE LIMITED
3062612	MERCK & CO., INC.
3062675	SWISSCOM MOBILE AG
3062865	REXAM CLOSURE SYSTEMS INC.
3062960	SEVERN TRENT DENORA, LLC
3063072	LURGI ZIMMER GMBH
3063285	EVVA-WERK SPEZIALERZEUGUNG VON ZYLINDER- UND SICHERHEITSSCHLOSSERN GESELLSCHAFT M.B.H. & CO. KG
3063315	CSM NEDERLAND B.V.
3063353	DEUTSCHE ROCKWOOL MINERALWOLL GMBH & CO. OHG
3063459	GELITA AG
3063486	SCHERING CORPORATION
3063619	BENITEZ MANZANO, DIEGO
3064092	BERNABEU, RAFAEL PASCUAL
3064468	IMI VISION LIMITED
3064485	CRANC SOLUTIONS, S.L.
3064688	S. C. JOHNSON & SON, INC.
3064787	BTG INTERNATIONAL LIMITED
3064836	PROFOS AG
3065067	CLOSE, GRAEME A. D'AMELIO, FRANK
3065289	DOM SICHERHEITSTECHNIK GMBH & CO KG
3065770	NEXTER SYSTEMS
3066183	EVVA-WERK SPEZIALERZEUGUNG VON ZYLINDER- UND SICHERHEITSSCHLOSSERN GESELLSCHAFT M.B.H. & CO. KG
3066402	F.L. SMIDTH & CO. A/S
3066497	BUTCHER, ROLAND
3066509	WYETH
3066874	UNLIMITED MEDIA GMBH
3066986	BLASTICON BIOTECHNOLOGISCHE FORSCHUNG GMBH
3067001	ITO, YOSHIKI BAE, SUK-CHUL
3067183	BHP BILLITON SSM TECHNOLOGY PTY LTD.
3067343	RICHTER-HELM BIOLOGICS GMBH & CO. KG
3067360	THERMOPLAY S.P.A.
3067502	GRILLI, SILVIO

3067701	LES LABORATOIRES SERVIER
3067737	DIFFTECH AS
3067845	BCDE GROUP WASTE MANAGEMENT LTD OY
3067855	ONDAL HOLDING GMBH
3067902	EVONIK DEGUSSA GMBH
3067979	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3068086	SOCIETE GUINOT
3068490	LONZA AG
3068519	CONFON AG
3068544	QUADRANT DRUG DELIVERY LIMITED
3069064	AYGEN, SITKE, DR.
3069230	ECOLE NATIONALE VETERINAIRE DE NANTES INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)
3070121	METABOLIC EXPLORER

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 4 Αυγούστου 2010
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ

ΜΕΡΟΣ Δ΄

ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

OYΔEMIA

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
τηλ.: 2106828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription	EURO	77,00
Annual foreign subscription	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.
151 25 Paradissos Amarousiou
Athens - Greece
tel.: (0030210) 6828231