



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2010



**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
13 Μαΐου 2010



**INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION**

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONS:

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

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

© Industrial Property Organisation (OBI)
May 13, 2010

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

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

**ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

— ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	25
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	27
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	29
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	32
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	33
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	34
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	36
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων	37
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	38
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	39
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων.....	40

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	41
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	52
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	53
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	55
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	56
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	57
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	58

CONTENTS

	Page
INID Codes.....	5
Abbreviations	5

**PART A΄
NATIONAL PROTECTION TITLES**

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

— PATENT	
— UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications.....	9
1.2 Patent Application Index by filing date	25
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	27
1.4 Utility Model Applications	29
1.5 Utility Model Application Index by filing date	32
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	33
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	34
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	36
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	37
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	38
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	39
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	40

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	41
2.2 Patent Index by filing date	52
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	53
2.4 Utility Models	55
2.5 Utility Model Index by filing date	56
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	57
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	58

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	59
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	60
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	61
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	62
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	63

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	70
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	173
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	182

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	192
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	197
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	198

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	199
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	200
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	201

2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	59
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	60
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	61
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	62
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	63

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

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

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	70
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	173
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	182

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	192
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	197
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	198

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	199
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	200
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	201

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.1 Ανακλήσεις του ΕΓΔΕ για Ευρ. αιτήσεις Δ.Ε.	202
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	203
ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	207
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	224
ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	241
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	242

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.1 Revocations from EPO of European applications	202
5.2 Revocations from EPO of European patents	203
PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS	207
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	224
PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	241
Subscription of the Industrial Property Bulletin	242

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ
ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟ

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

ΤΕΥΧΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

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

INID CODES
PART A'
NATIONAL PROTECTION TITLES

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

PART B'
EUROPEAN PATENTS

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

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

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

ΕΡΟ: 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):20080100625
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F28D 21/00
IPC8: F24D 17/00
IPC8: F28D 3/02
IPC8: A47K 3/40

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΚΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Λεωφ. Χαϊνά 128, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

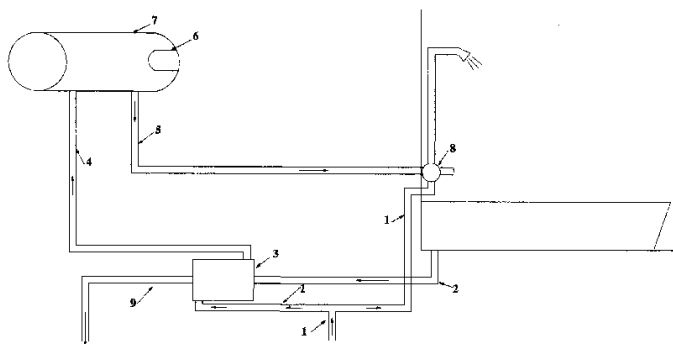
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προτείνει την κατασκευή μιας συσκευής για την εξοικονόμηση ενέργειας στη θέρμανση του νερού του δικτύου στους θερμοσίφωνες. Η συσκευή αυτή αξιοποιεί τη θερμότητα των υγρών αποβλήτων για να ζεσταίνει το νερό του δικτύου το οποίο εισέρχεται στο θερμοσίφωνα. Η

συσκευή αποτελείται από έναν χάλκινο εναλλάκτη θερμότητας ο οποίος βρίσκεται στο εσωτερικό ενός πλαστικού δοχείου. Ο εναλλάκτης θερμότητας μπορεί να έχει σπειροειδή μορφή όπου κάθε σπείρα έχει το σχήμα τετραγώνου, κύκλου ή και οποιοδήποτε άλλου σχήματος. Επίσης, ο εναλλάκτης θερμότητας μπορεί να έχει το σχήμα ενός μη συμπαγούς κύβου ή κυλίνδρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100629
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B23B 41/08
IPC8: F16L 41/04
IPC8: F16L 41/06
IPC8: B23B 45/14

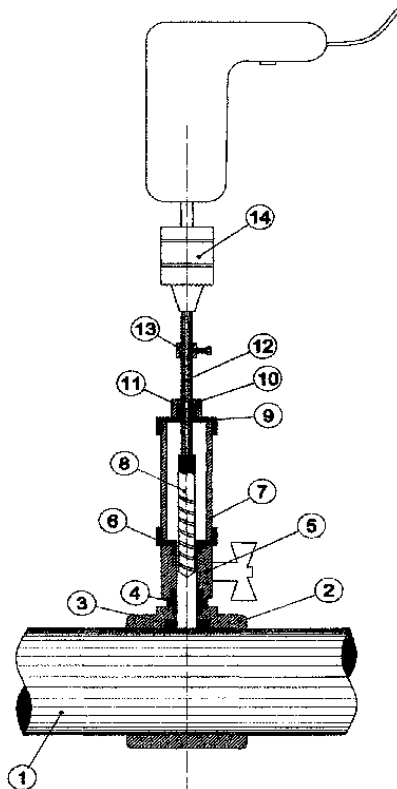
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΑΖΑΡΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Σπανοχώρι, 31100 ΛΕΥΚΑΔΑ
(ΛΕΥΚΑΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΖΑΡΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το εργαλείο διάτρησης αγωγών ύδρευσης της εφεύρεσης αποτελείται από ένα κεντρικό σωληνωτό στέλεχος (7), εντός του οποίου κινείται ένας συνδυασμός τροποποιημένου τρυπανιού (8) και άξονα (12) που στηρίζεται και οδηγείται μέσω δύο συστολικών ορειχάλκινων εξαρτημάτων (9) και (6) που είναι προσαρμοσμένα στο άνω και κάτω άκρο του εν λόγω κεντρικού σωληνωτού στελέχους (7) αντίστοιχα, ενώ μέσω ενός οδηγού-δακτυλίου (13) παρέχεται η δυνατότητα ρύθμισης του βάθους της διάτρησης. Το εργαλείο προσαρμόζεται πάνω στο υπάρχον σύστημα βάνας (5), μαστού (4), κολάρου (2) και φλάντζας στεγανοποίησης (3) του κεντρικού αγωγού ύδρευσης (1) και τίθεται σε λειτουργία με τη βοήθεια ενός ηλεκτρικού τρυπανιού ή κατασβιδιέρα (14) και διενεργείται έτσι η διάτρηση του κεντρικού αγωγού ύδρευσης, γρήγορα με πλήρη ασφάλεια και χωρίς την παραμικρή απώλεια νερού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100635
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03G 7/00
IPC8: F01K 25/08
IPC8: F02G 1/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΝΩΛΟΥΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
Λαγύνα, 57200 ΛΑΓΚΑΔΑΣ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

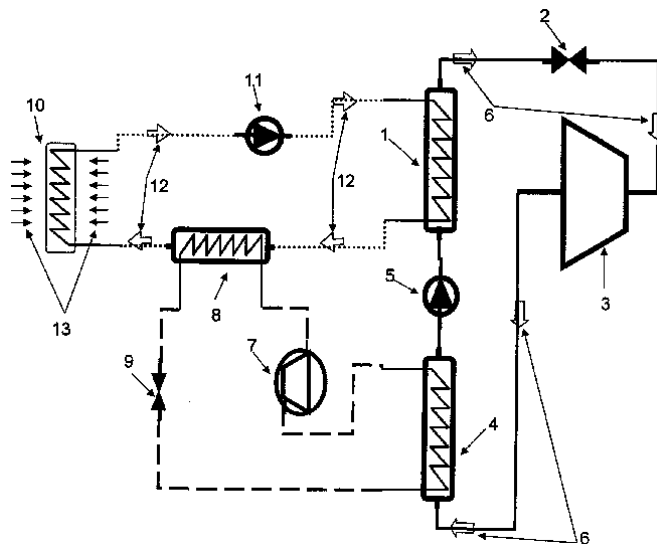
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΝΩΛΟΥΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΩΛΟΥΔΗ ΜΕΛΙΣΣΑ
Νικολάου Κωνσταντίνα 5,57200
ΛΑΓΚΑΔΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ "ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΨΥΧΡΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ"

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο μετατροπής θερμικής ενέργειας, σε μηχανική ενέργεια, πολύ υψηλής αποδόσεως, καθώς και σε μία συσκευή που υλοποιεί τη μέθοδο αυτή. Τα προτερήματα της έναντι στην υπάρχουσα στάθμη τεχνικής είναι α) το πολύ υψηλό ποσοστό απόδοσης, β) η δυνατότητα εκμετάλλευσης της θερμικής ενέργειας σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος, γ) η συμπαραγωγή ψύξης και ενέργειας. Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει τα παραπάνω προτερήματα με α) τη δημιουργία μιας τεχνητής ψυχρής δεξαμενής και την ενσωμάτωση της ψυχρής δεξαμενής στο σώμα του θερμικού μετατροπέα και β) την ενσωμάτωση στο σώμα του θερμικού μετατροπέα ενός συστήματος ανάκτησης θερμότητας. Με τον τρόπο αυτό, οι, θερμικοί μετατροπέες που θα κατασκευάζονται δεν θα απαιτούν κάποια ψυχρή δεξαμενή, αλλά θα είναι οι ίδιοι

η «ψυχρή δεξαμενή», ενώ αντί να αποβάλουν ενέργεια στο περιβάλλον, θα την ανακυκλώνουν. Οι θερμικοί μετατροπέες που θα κατασκευάζονται σύμφωνα με τη παρούσα εφεύρεση, θα αντιμετωπίζουν όλο το περιβάλλον τους ως τη θερμή δεξαμενή, από όπου θα απορροφούν θερμότητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100636
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12J 1/00
IPC8: A23L 1/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Βουκολιές, Δήμος Βουκολιών, 73002
ΒΟΥΚΟΛΙΕΣ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2008
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):ΘΞΥΜΕΛΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

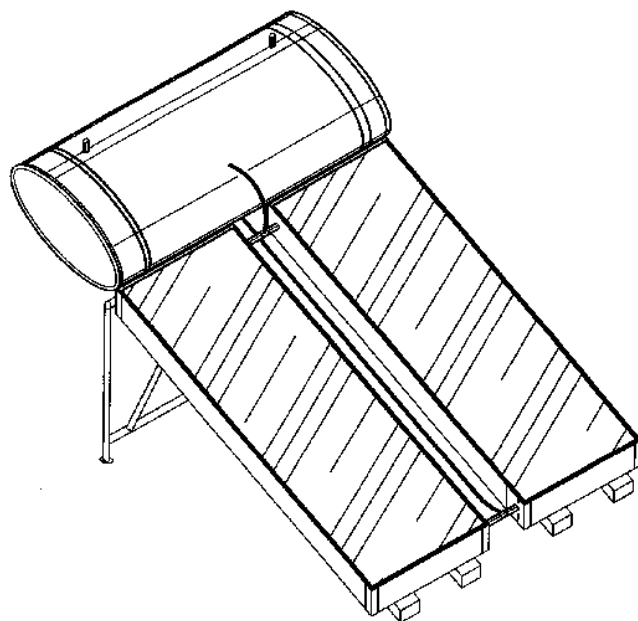
Το οξύμελο είναι ένα πρωτοποριακό προϊόν μαγειρικής και συμπλήρωσης διατροφής. Παράγεται αποκλειστικά από αγνά βιολογικά υλικά παραγωγής μας και κατά την προσθήκη του, κυρίως σε σαλάτες, προσδίδει ιδιαίτερη γεύση σε αυτές και όπου αλλού χρησιμοποιηθεί. Αποτελείται από ξύδι βαλσάμικο 6, 5 βαθμών και θυμαρίσιο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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100639
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΞΥΛΙΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Νερατζούλας 23, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/10/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΞΥΛΙΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ ΧΩΡΙΣ ΕΜΦΑΝΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα ηλιακού θερμοσίφωνα που δεν φέρει εμφανείς υδραυλικές συνδέσεις, ενώ όλα τα ηλεκτρικά καλώδια οι σωληνώσεις, ακόμη και οι εμφανείς βάσεις στήριξης, καλύπτονται από καλύμματα ειδικής σχεδίασης που τα καθιστούν μη ορατά το οποίο διαθέτει καλύμματα 1, των σωληνώσεων μεταξύ του ηλιακού συλλέκτη 6 και της δεξαμενής ύδατος 3, μεσαίο κάλυμμα μεταξύ των περισσοτέρων εν σειρά ηλιακών συλλεκτών 6, και κάλυμμα 8 της βάσης στήριξης 9 της δεξαμενής ύδατος 3 με αποτέλεσμα να απαλείφονται όλα τα αισθητικά μειονεκτήματα που μέχρι σήμερα δημιουργούσε η τοποθέτηση ενός ηλιακού θερμοσίφωνα στην ταράτσα ή τα κεραμίδια ενός κτηρίου.

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

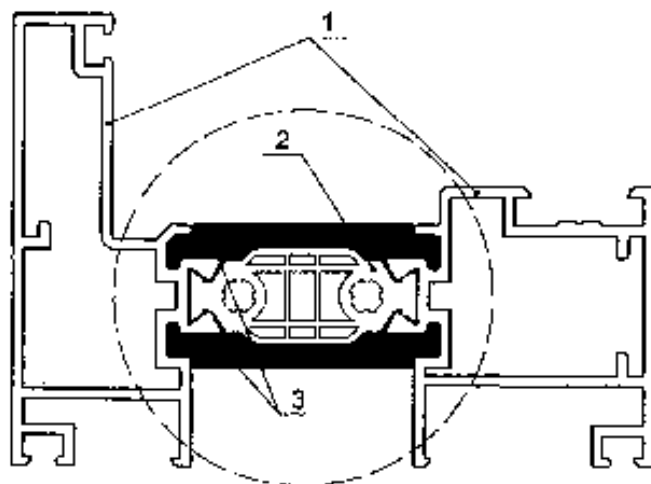
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Π. ΠΕΡΙΠΕΡΗΣ - Α. ΡΙΣΚΟΣ Α.Β.Ε.Ε.
 ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΕ (με διακριτικό τίτλο EPAL Α.Β.Ε.Ε.)
 2ο χλμ. Σίνδου - Χαλάστρας, 57400 ΣΙΝΔΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΙΣΚΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100644
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F02B 47/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΑΝΤΩΝΗΣ
Καρδίτσης 68, 42100 ΤΡΙΚΑΛΑ
(ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΑΝΤΩΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΣΕ ΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΠΛΕΟΝΑΖΟΥΣΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΤΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (ΜΚΠΘ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η Εφεύρεση αναφέρεται στα συστήματα ψύξης των κινητήρων εσωτερικής καύσης και έχει ως σκοπό της όχι μόνο να απομακρύνει την πλεονάζουσα θερμοκρασία τους αλλά και να την μετατρέψει σε κίνηση. Οι κινητήρες με σύστημα (ΜΚΠΘ) είναι ίδιοι με τους υπάρχοντες κινητήρες το μόνο διαφορετικό είναι ότι σε κάθε κύλινδρο πιστονιού προστίθεται μία ακόμη είσοδος εκτός από την είσοδο καυσίμου-αέρα. Κατά τη λειτουργία του κινητήρα στον κάθε κύλινδρο πιστονιού ψεκάζεται μείγμα καυσίμου-αέρα, αυτά αναφλέγονται και σπρώχνουν το πιστόνι δημιουργώντας έτσι την κίνηση. Αφού το κάθε πιστόνι έχει κάνει έναν αριθμό κινήσεων με τη χρήση καυσίμου-αέρα και έχει θερμανθεί αρκετά στο επόμενο ανέβασμα του δεν ανοίγει η είσοδος τροφοδοσίας του με καύσιμο-αέρα αλλά ανοίγει επιπλέον είσοδος του και ψεκάζεται σε αυτό μείγμα νερού-αέρα. Το νερό μόλις έρθει σε επαφή με το θερμό πιστόνι ατμοποιείται και κατά πρώτον σπρώχνει το πιστόνι παράγοντας έτσι κίνηση και κατά δεύτερον το ψύχει.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100646
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60W 30/14
IPC8: B60K 31/00
IPC8: F02D 31/00
IPC8: G05D 13/62
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
Αγίου Ιωάννου 39, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗ ΣΤΡΟΦΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη μέσω της οποίας η ενεργοποίηση της λειτουργίας του περιοριστή στροφών ενός κινητήρα προσδιορίζεται, σε πραγματικό χρόνο, με βάση τις συνθήκες χρήσης του οχήματος και την εκάστοτε σχέση που έχει επιλεγεί στο κιβώτιο ταχυτήτων. Σύμφωνα με την τεχνική στάθμη, ο περιοριστής στροφών είναι μία υπο-λειτουργία του προγράμματος ελέγχου η οποία ενεργοποιείται ύστερα από λήψη κατάλληλου σήματος, αντιπροσωπευτικού της συχνότητας περιστροφής του κινητήρα: όταν ο ρυθμός περιστροφής του κινητήρα φτάσει σε μία προκαθορισμένη συχνότητα (αποκαλούμενη Ανώτατο Όριο Περιστροφής ή ΑΟΠ) ο περιοριστής στροφών επιδρά επί της απόδοσης ισχύος του κινητήρα με τέτοιο τρόπο ώστε να μην είναι εφικτή η περαιτέρω αύξηση του ρυθμού περιστροφής. Η εφεύρεση προτείνει συγκεκριμένα κριτήρια σύμφωνα με τα οποία το πρόγραμμα ελέγχου του κινητήρα δεν ενεργοποιεί τον περιοριστή στη συχνότητα ΑΟΠ αλλά επιτρέπει, προσωρινά, στον κινητήρα να συνεχίσει να επιταχύνεται αν συντρέχουν συγκεκριμένοι λόγοι. Για παράδειγμα, αν για κάθε ταχύτητα του κιβωτίου, ο περιοριστής στροφών ενεργοποιείται σε

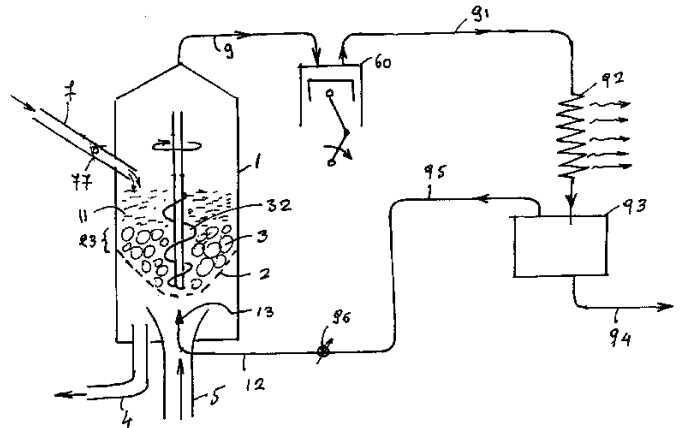
συγκεκριμένη συχνότητα περιστροφής του κινητήρα, τότε -σε μία χαρακτηριστική εφαρμογή της εφεύρεσης-, ειδικά για τη δεύτερη ταχύτητα, ο περιοριστής στροφών ενεργοποιείται («καθ' υπέρβαση») σε μία ελαφρά αυξημένη συχνότητα περιστροφής προκειμένου το όχημα να «προλάβει» να ξεπεράσει την ταχύτητα των 100χλμ ώρα χωρίς να χρειάζεται, ενδιάμεσως, να προβεί ο χειριστής σε αλλαγή ταχύτητας από δεύτερη σε τρίτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100647
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C02F 11/18
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
 Αγίου Ιωάννου 39, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΕΝΥΔΡΩΝ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευή ξήρανσης και θερμοχημικής αποδόμησης μιας ειδικής, πολτώδους μορφής υλικών που αποτελούνται από μίγμα οργανικών και ανόργανων στερεών υλικών (και, κατά προτίμηση, σε λεπτοδιαμερισμένη κατάσταση) και νερού καιαποκαλούμενα Ένυδρα Ανθρακούχα Συμπυκνώματα (ΕΑΣ). Τα ΕΑΣ διοχετεύονται σε θάλαμο ξήρανσης (1) όπου και θερμαίνονται, διερχόμενα από κατάλληλη διάταξη, εφεξής αποκαλούμενης ως θερμής ζώνης (23), η οποία αποτελείται από στερεά τεμάχια (3). Βασική ιδιότητα της θερμής ζώνης είναι ότι μέσω των κενών (33) που υπάρχουν μεταξύ των στερεών τεμαχίων (3) δύναται να διέρχονται τα ΕΑΣ, κινούμενα προς τα κάτω και συνεχώς αφυδατούμενα, καθώς παραλαμβάνουν θερμικό φορτίο από τις επιφάνειες των στερεών τεμαχίων με τις οποίες έρχονται σε επαφή. Στην έξοδο τους από την θερμή ζώνη, τα ΕΑΣ εκτίθενται σε ρεύμα φλεγόμενων αερίων με αποτέλεσμα την αεριοποίηση των ανθρακούχων συστατικών τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100648
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C10J 3/66
 IPC8: C10J 3/20
 IPC8: C10J 3/04
 IPC8: F23G 5/16

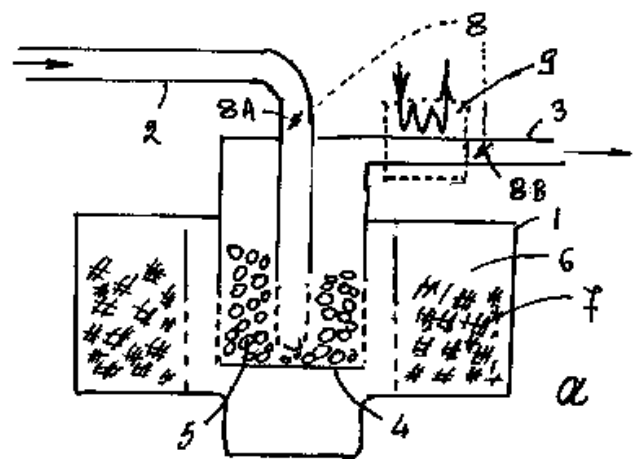
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
 Αγίου Ιωάννου 39, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΤΩΧΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη παραγωγής πτωχού αερίου από οργανικές ύλες αποτελούμενη από θάλαμο αεριοποίησης (1) στο εσωτερικό του οποίου είναι συγκεντρωμένη η προς αποδόμηση οργανική ύλη (7). Ο θάλαμος αεριοποίησης (1) είναι συνδεδεμένος με αγωγό εισόδου (2) δια του οποίου διέρχεται ρεύμα οξυγονούχου μίγματος αερίων με κατεύθυνση το εσωτερικό του θαλάμου αεριοποίησης (1) και αγωγό εξόδου (3) μέσω του οποίου αγωγού εξόδου απάγονται τα αέρια που δημιουργούνται στο εσωτερικό του θαλάμου αεριοποίησης (1). Οι αγωγοί εισόδου (2) και εξόδου (3) διαθέτουν διάταξη ελέγχου ροής (8) μέσω της οποίας προσδιορίζεται το μέγεθος της ροής μέσα σε καθέναν από τους δύο προαναφερθέντες αγωγούς (2, 3). Στο εσωτερικό του θαλάμου αεριοποίησης (1) υπάρχει εστία (4) περιέχουσα μάζα διάπορων ανθράκων (5) και η αρχή λειτουργίας της συσκευής βασίζεται στο ότι σε έναν πρώτο χρόνο της . λειτουργίας της, η διάταξη ελέγχου ροής (8) επιτρέπει την ροή οξυγονούχου μίγματος αερίων προς το εσωτερικό του θαλάμου αεριοποίησης (1), μέσω των διάπυρων ανθράκων (5) της εστίας (4) έτσι ώστε το περιεχόμενο οξυγόνο του μίγματος αερίων να αναλώνεται για την καύση των ανθράκων (5) μέσω των οποίων διέρχεται το οξυγονούχο μίγμα και σε έναν δεύτερο χρόνο της

λειτουργίας της, η διάταξη ελέγχου ροής (8) επιτρέπει την έξοδο θερμών αερίων από τον θάλαμο αεριοποίησης (1), τα οποία θερμά αέρια διέρχονται μέσω των διάπυρων ανθράκων (5) της εστίας (4) πριν από την έξοδο τους από τον θάλαμο αεριοποίησης (1), υπό μορφή πτωχού αερίου.

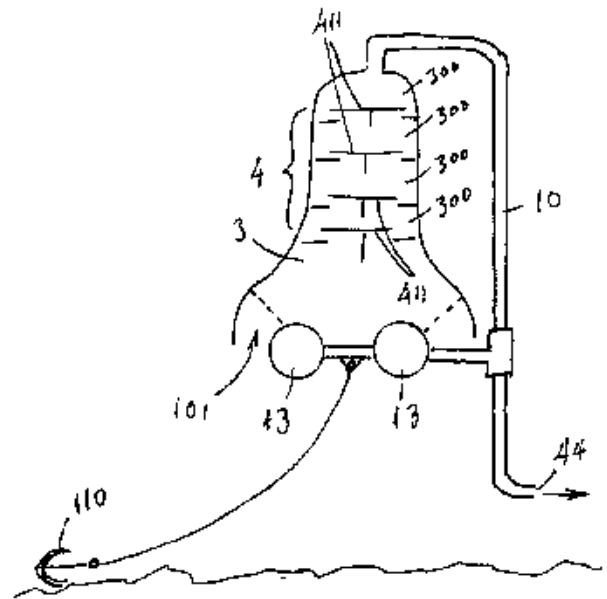


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100649
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 13/24
 IPC8: F03B 13/14
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
 Αγίου Ιωάννου 39, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΥΣΑΛΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή παραγωγής φυσαλίδων η οποία εκμεταλλεύεται τον επιφανειακό κυματισμό της υδάτινης μάζας που κινείται στο εσωτερικό ενός θαλάμου πίεσης (3). Ο θάλαμος πίεσης είναι χώρος πανταχόθεν περικλειστος πλην ενός ανοίγματος εισόδου, εκτεθειμένου στον κυματισμό της υδάτινης επιφάνειας και σε έναν πρώτο χρόνο, όπου η στάθμη της επιφάνειας της υδάτινης μάζας είναι χαμηλή, μεταξύ δύο κορυφών κυμάτων, ο θάλαμος πίεσης (3) επικοινωνεί με την ατμόσφαιρα με αποτέλεσμα να εισρέει αέρας στο εσωτερικό του και σε ένα δεύτερο χρόνο (όπου η στάθμη της επιφάνειας ανέρχεται, υπό μορφή κινούμενου κύματος) αρχίζει να εισέρχεται, από το άνοιγμα εισόδου, η υδάτινη μάζα του κύματος εις τρόπο ώστε, από ένα τοπικό ύψος στάθμης νερού και πάνω, η ροή του νερού στο εσωτερικό του θαλάμου πίεσης (3) να καταλαμβάνει ολόκληρη τη διατομή του ανοίγματος εισόδου, αποκλείοντας έτσι την δυνατότητα εκροής του αέρα που ήδη υφίσταται στο εσωτερικό του θαλάμου πίεσης (3). Το αποτέλεσμα είναι να εκτοπιστεί αέρας από το εσωτερικό του θαλάμου πίεσης και να διοχετευθεί, μέσω κατάλληλου αεραγωγού, κάτω από την επιφάνεια υδάτινης μάζας όπου και εκρέει υπό την

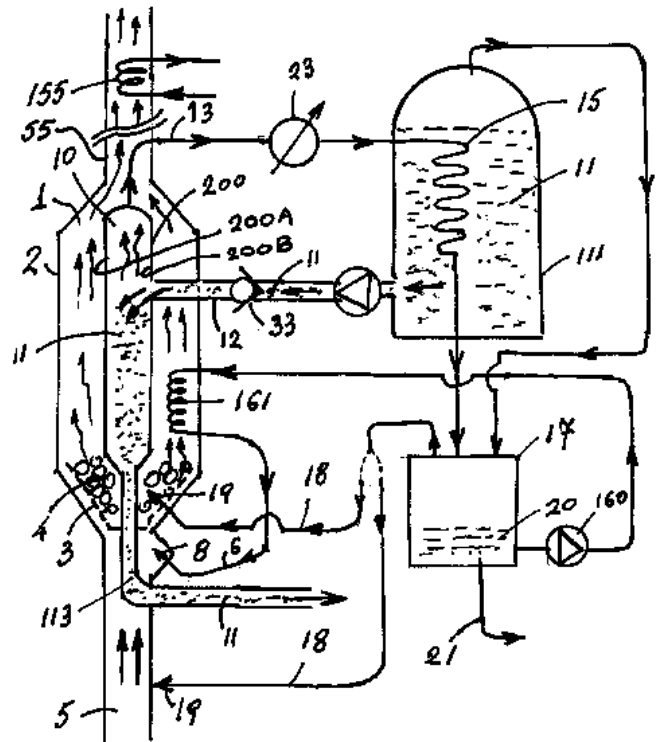
μορφή ανοδικά κινούμενων φυσαλίδων. Προτείνονται συνοδευτικές διατάξεις αξιοποίησης της συσκευής για οξυγόνωση υδάτινων μαζών, προστασία ακτογραμμής και λιμενοβραχιόνων από τα κύματα, παραγωγή αφαλατωμένου νερού και την δημιουργία επιθυμητού μικροκλίματος αυξημένης υγρασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100650
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C10J 1/00
 IPC8: C02F 11/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
 Αγίου Ιωάννου 39, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΥΔΡΑ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη ξήρανσης και χημικής αποδόμησης μιας ειδικής, πολτώδους μορφής ολικών που αποτελούνται από μίγμα οργανικών και ανόργανων στερεών υλικών (και, κατά προτίμηση, σε λεπτοδιαμερισμένη κατάσταση) και νερού, αποκαλούμενα Ένυδρα Ανθρακούχα Συμπυκνώματα (ΕΑΣ). Αποτελείται από θάλαμο ξήρανσης (10) εντός του οποίου αφυδατώνονται τα ΕΑΣ και αεριοποιητή (1) παραγωγής πτωχού αερίου, μέσω της διέλευσης υπέρθερμων ατμών από διάπυρους άνθρακες. Ο θάλαμος ξήρανσης και ο αεριοποιητής είναι έτσι διατεταγμένοι ώστε να μεταφέρονται θερμικά φορτία από τον ένα στον άλλο. Ο αεριοποιητής (1) διαθέτει πυρίμαχη εστία (3) στο εσωτερικό του, έναν αγωγό εισόδου (5) και έναν αγωγό εξόδου (55). Στην εστία (3) του αεριοποιητή τοποθετείται ποσότητα άνθρακα (4) οποία αναφλέγεται από ρεύμα αέρα και υδρατμών το οποίο εισέρχεται στην εστία (3) του αεριοποιητή (1) μέσω του αγωγού εισόδου (5). Το σχηματιζόμενο πτωχό αέριο, έχοντας υψηλή θερμοκρασία λόγω των συνθηκών σχηματισμού του, εκρέει από τον αεριοποιητή (1) μέσω του αγωγού εξόδου (55) έχοντας, εν τω μεταξύ, αποδώσει μέρος του θερμικού του φορτίου στον θάλαμο ξήρανσης (10) από όπου το θερμικό φορτίο μεταφέρεται στα προς αφυδάτωση ΕΑΣ.

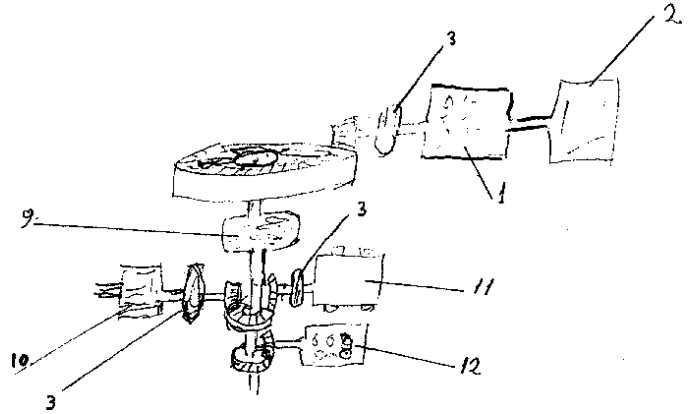


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100651
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 9/02
IPC8: H02P 9/00
IPC8: H02P 9/48
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΣΙΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Αλεξ. Παναγούλη 20, 19006 ΝΕΑ ΠΕΡΑΜΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΣΙΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΠΕ-**
ΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μηχανισμός αποθήκευσης περιστροφικής ενέργειας αποτελείται από ένα κιβώτιο αυτομάτου επιλογής ταχυτήτων (1) που συνδέεται με την πηγή της περιστροφικής ενέργειας(2) από την μια και από την άλλη με συμπλέκτη(3) , στη συνέχεια συνδέεται με γρανάζι το οποίο μεταφέρει την κίνηση σε γρανάζι(4) στο οποίο είναι συνδεδεμένη η εξωτερική άκρη(5), στο γρανάζι αυτό υπάρχει διακόπτης(6) ο οποίος σταματά τη συνέχιση του συσπειρώματος συνδεδεμένος με το συμπλέκτη(3). Με την περιστροφή του γραναζιού(4) συσπειρώνετε το σπειροειδές ελατήριο(7). Η εσωτερική άκρη του ελατηρίου(7) συνδέεται με άξονα(8) ο οποίος βρίσκεται στο κέντρο και μπορεί να περιστρέφεται και κατά την διάρκεια της φόρτισης (συσπείρωση του ελατηρίου . Επειδή το σπειροειδές ελατήριο τείνει να αποφορτιστεί αμέσως παρεμβάλλουμε τον μηχανισμό ελέγχου των στροφών(9) με αποτέλεσμα να μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε με δική μας επιλογή την

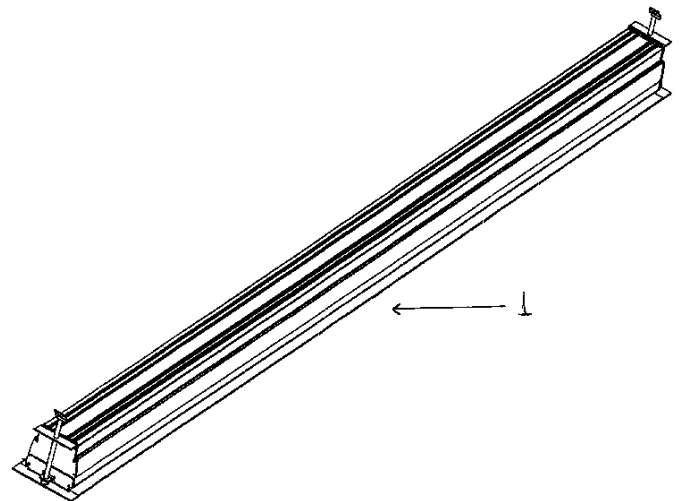
ελεγχόμενη πλέον ταχύτητα όπως και όποτε εμείς θέλουμε π. χ. σε ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος(10), την παραγωγή πεπιεσμένου αέρα Π), την μετάδοση της περιστροφικής κίνησης κατ' ευθείαν σε οποιαδήποτε μηχανή (12) ή προπέλα σκάφους. Σχέδια (1, 2, 3)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100652
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F21S 8/00
IPC8: F21V 15/01
IPC8: F21V 17/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΠΑΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.
Καραθεοδωρή 40-42, 11525 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΠΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΛΛΙΑΝΙΩΤΗΣ ΣΠΥΡΟΣ
Αίαντος 1,11631 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ ΕΝΘΗΛΥΚΩΜΕΝΟ**
ΣΤΕΓΑΝΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ευθύγραμμο ενθηλυκώμενο στεγανό φωτιστικό που αποτελείται από το φωτιστικό σώμα (1) με ενσωματωμένους τους δύο περιστρεφόμενους αναρτήρες (3) στις τάπες (6) του φωτιστικού (1) και τον οδηγό (2) από αλουμίνιο, με χαρακτηριστικό του το εξωτερικό κανάλι (4) και το εσωτερικό κανάλι (5) στο εξωτερικό και εσωτερικό μέρος του. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι το ότι, αν για οποιοδήποτε λόγο το φωτιστικό (1) χρειαστεί να αποκαθλωθεί, αυτό πραγματοποιείται με μόνο μία απλή κίνηση, που είναι η περιστροφή αριστερά η δεξιά (βίδωμα η ξεβίδωμα) των προσαρμοσμένων στις τάπες (6) του φωτιστικού (1) αναρτήρων (3) και η απελευθέρωση του (του φωτιστικού) από τον οδηγό (2) μέσα στον οποίο εισέρχεται και στηρίζεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100653

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C02F 1/00
IPC8: B01D 3/34

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
Αγίου Ιωάννου 39, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

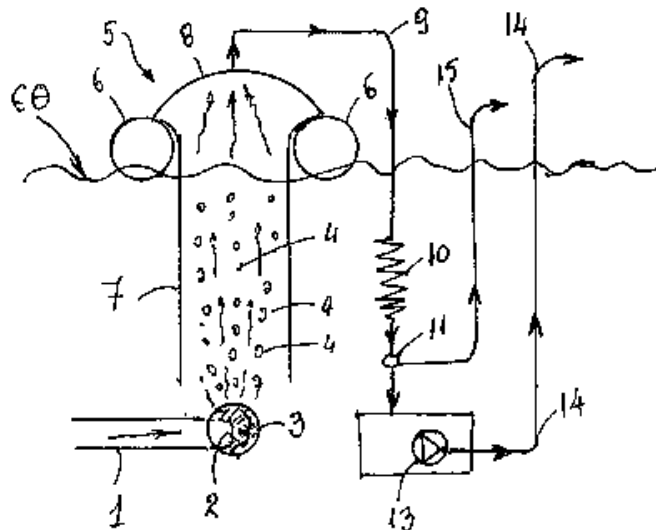
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευή αφαλάτωσης νερού όπου μία παροχή αέρα (1) εισέρχεται μέσα στην υδάτινη μάζα αλατούχου νερού και αναδύεται, υπό μορφή φυσαλίδων, στο εσωτερικό ενός χώρου αποκαλούμενου ως θαλάμου φυσαλίδων (5). Στη συνέχεια, ο αέρας αυτός που αναδύεται, υπό μορφή φυσαλίδων (4), στην επιφάνεια του αλατούχου νερού διοχετεύεται σε εναλλάκτη θερμότητας (10) όπου και ψύχεται κάτω από το σημείο δρόσου, με αποτέλεσμα οι υδρατμοί του υγρού αυτού αέρα να συμπυκνώνονται, κατά ένα μέρος τους, για να καταλήξουν, υπό υγρή μορφή, σε συλλέκτη (12). Σε μία ενδεικτική υλοποίηση της παρούσας εφεύρεσης, το ρεύμα αέρα που χρησιμοποιείται για την παραγωγή των φυσαλίδων, παράγεται από αεραντλία η οποία εκμεταλλεύεται, για τη λειτουργία της, τα επιφανειακά κύματα υδάτινης επιφάνειας. Σε άλλη ενδεικτική υλοποίηση της παρούσας εφεύρεσης, ο παραγόμενος υγρός αέρας αξιοποιείται για την στάθμη άρδευση παράκτιας περιοχής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100654

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63B 1/40

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΑΓΙΡΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Σωκράτους 41, 14576 ΔΙΟΝΥΣΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΓΙΡΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

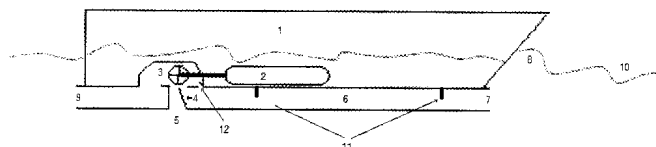
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΛΕΪΦΗΣ ΚΥΜΑΤΟΣ
ΕΚΤΟΠΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος εξάλειψης κύματος εκτοπίσματος (8) σε σκάφη με σύστημα πρόωσης με αντίδραση - water jet - (3) με την τοποθέτηση κλαπέτου εισόδου νερού (4) που μεσω του σωλήνα μπροστινής εισόδου νερού (6), αναρροφά το νερό κάτω από το κύμα εκτοπίσματος (8) από την μπροστινή είσοδο νερού (7), μειώνοντας έως και εξαλείφοντας το κύμα εκτοπίσματος (8). Όταν το κλαπέτο νερού (4) είναι κλειστό και το κλαπέτο εξαέρωσης (12) κλειστό, τότε το σκάφος λειτουργεί συμβατικά. Πρώτα ανοίγει το κλαπέτο εξαέρωσης (12), τότε το water jet (3) ρουφάει και μεσω του σωλήνα μπροστινής εισόδου νερού (6) από την μπροστινή εισαγωγή νερού (7) αφαιρώντας τυχόν αέρα. Μόλις οι ανιχνευτές νερού (11) ανιχνεύσουν μη ύπαρξη αέρα, επιτρέπουν στο κλαπέτο εισαγωγής νερού (4) να ανοίξει. Τότε το water jet (3) ρουφάει νερό από την μπροστινή είσοδο (7) μειώνοντας έως εξαλείφοντας το κύμα εκτοπίσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100656
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F25J 3/00
IPC8: E03B 3/28
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΛΛΔΟΥΠΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
Κυψέλης 104, 11363 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΛΛΔΟΥΠΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΛΛΔΟΥΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Μάρκου Μπότσαρη 22,14561 ΚΗΦΙΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ,
ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ.**

καυσαερίων από την αιθάλη και Στην Υγροποίηση των αερίων ρύπων για τον περιορισμό της μόλυνσης του περιβάλλοντος.

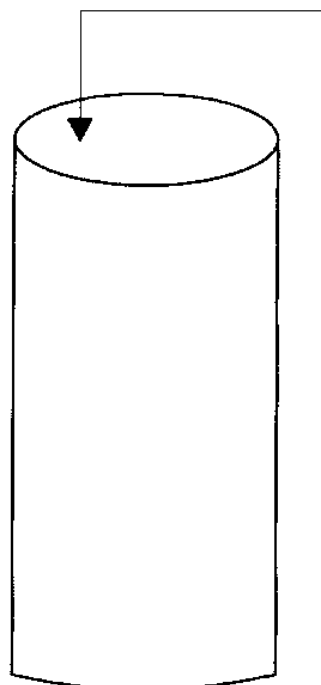
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εφεύρεση ενιαίου συστήματος Ε. Υ. Δ (Επεξεργασίας, Υγροποίησης, Διαχωρισμού), για διαδοχική συμπίεση, υγροποίηση και διαχωρισμό κάθε συστατικού : α) του ατμοσφαιρικού αέρα, β) του εμπλουτισμένου με υδατμούς μετά από επεξεργασία αυτού με διάλυμα μη πόσιμου νερού, (θαλάσσης, λιμνών, ποταμών, λυμάτων, βιομηχανικών αποβλήτων ή από λιμνάζοντα ύδατα κ. λ. π.) γ) των καυσαερίων των βιομηχανιών ή ελεγχόμενων πηγών καύσης, απηλλαγμένων από την τέφρα και την αιθάλη. Για μαζική παραγωγή : υγροποιημένων υδατμών(νερού), θαλασσινού άλατος, αποξηραμένων λυμάτων, υγροποιημένου ξεχωριστά : κάθε συστατικού του αέρα και κάθε ρύπου των καυσαερίων. Το τεχνικό πεδίο της εφεύρεσης εντοπίζεται στις γνώσεις που αναφέρονται στα κεφάλαια : Μηχανικής, Υδροστατικής, Νόμων των αερίων, ελατηρίων και στις φυσικές ιδιότητες των αερίων. Η εφεύρεση δίνει λύση : Στον φυσικό διαχωρισμό των υπό πίεση υγροποιημένων αερίων από συνυπάρχοντα λοιπά αέρια , Στην Μαζική παραγωγή υδατμών από διάλυμα μη πόσιμου νερού, Στην Κάθαρση των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100658
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 81/38
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΤΑΡΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Νέος Μαρμαράς, 63081 ΝΕΟΣ ΜΑΡΜΑΡΑΣ
(ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΡΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ρήγα Φερραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑ-
ΣΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

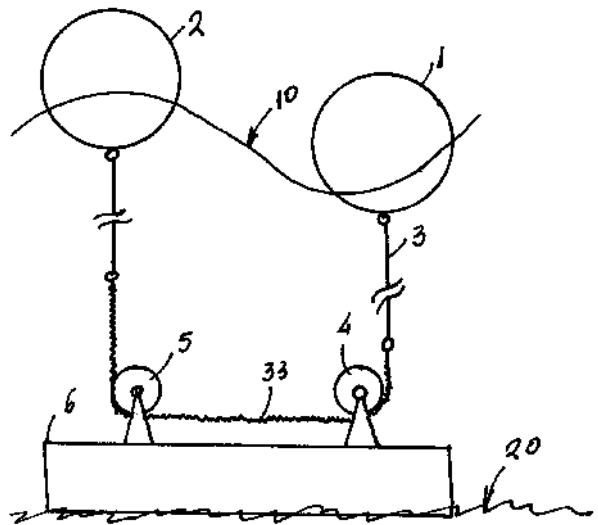
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε ένα σύστημα, το οποίο διατηρεί σταθερή τη θερμοκρασία ενός οποιουδήποτε συσκευασμένου υγρού και ανεπηρέαστη από την εξωτερική θερμοκρασία και αφορά προϊόντα σε υγρή μορφή, τα οποία είναι συσκευασμένα σε υλικό μη μονωτικό, όπως γυαλί, μέταλλο, πλαστικό κ. λπ. Πλεονεκτήματα της εφεύρεσης αυτής είναι η αποφυγή της απώλειας υγρών κατά τη μεταφορά από το συμβατικό προϊόν στο σύστημα αυτό, η καλύτερη διατήρηση της θερμοκρασίας στα επιθυμητά επίπεδα και η ποικιλία σε μεγέθη του συστήματος αυτού, ώστε να καθίσταται δυνατή η μεταφορά περισσότερων τόπων προϊόντων με υγρά. Η εξωτερική μορφή, το πάχος και το μέγεθος της κοιλότητας, εντός της οποίας θα ερπάζεται το δοχείο, ποτήρι, φιάλη κ. λπ. με το υγρό προϊόν μπορούν να ποικίλουν ανάλογα με τις προτιμήσεις του ενδιαφερόμενου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100662
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 13/14
IPC8: F03B 13/18
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
Αγίου Ιωάννου 39, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/10/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μονάδα παραγωγής ενέργειας από κύματα υδάτινης επιφάνειας και η μονάδα αοστή αποτελείται από κύριο πλωτήριο (1) και από δευτερεύοντα πλωτήρα (2) συνδεδεμένους μέσω εύκαμπτου συνδετικού μέσου (3) το οποίο διέρχεται από πρωτεύουσα τροχαλία (4) εγκατεστημένη στον βυθό (20). Οι στιγμιαίες μετατοπίσεις των δύο πλωτήρων (1 και 2, αντίστοιχα), κατά την διέλευση τους πάνω από τα κύματα της επιφάνειας, έχουν ως αποτέλεσμα αντίστοιχες μετακινήσεις του εύκαμπτου συνδετικού μέσου (3) και τον εξαναγκασμό της πρωτεύουσας τροχαλίας σε περιστροφή. Η περιστροφική αυτή κίνηση μεταφέρεται σε κατάλληλη μονάδα μετατροπής ενέργειας (ηλεκτρογεννήτρια, αντλία κλπ). Σε μία ειδική εκδοχή της παρούσας εφεύρεσης ο δευτερεύων πλωτήρας παραμένει μόνιμα βυθισμένος κάτω από την υδάτινη επιφάνεια έτσι ώστε η αντίσταση που προβάλλει, κατά την μετακίνησή του προς τον βυθό, να είναι σταθερή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100664
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B67B 3/26
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΓΟΥΛΑΣ ΠΑΥΛΟΣ-ΑΝΔΡΕΑΣ
Ιωνος 9, 15126 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΓΟΥΛΑΣ ΠΑΥΛΟΣ-ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ
ΕΛΕΓΧΟ ΣΕ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΗΣ ΣΩΣΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΠΩΜΑΤΟΣ
ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΦΙΑΛΗ, ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ,
ΤΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΗΜΕΡΟ-
ΜΗΝΙΑΣ ΛΗΞΗΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟ-
ΙΩΝΤΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΠΕ-
ΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΑΠΟ ΚΑΜΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

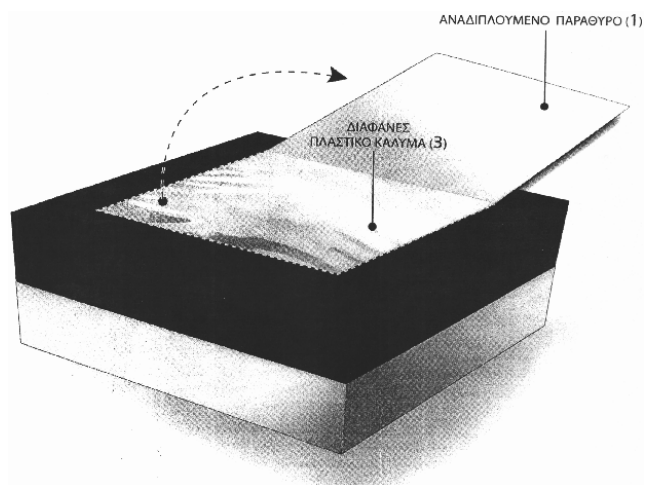
Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα για τον αυτόματο έλεγχο σε γραμμή παραγωγής της σωστής θέσης του πώματος πάνω στη φιάλη, της στάθμης, της ετικέτας και της ημερομηνίας λήξης, αποτελούμενο από ψηφιακή κάμερα, μονάδα επεξεργασίας ψηφιακής εικόνας, κατάλληλο φωτισμό, μηχανολογικό σύστημα ρύθμισης της θέσης των παραπάνω, και σύστημα απόρριψης των ελαττωματικών φιαλών, το οποίο χρησιμοποιεί μια νέα μέθοδο για την ρύθμιση της θέσης των παραπάνω. Η κάμερα φωτογραφίζει κάθε φιάλη που περνάει και στέλνει κάθε φωτογραφία σε μια μονάδα επεξεργασίας εικόνας. Στη μονάδα, κατόπιν επεξεργασίας της εικόνας, κάθε φιάλη κρίνεται απορριπτέα ή μη και δίνεται σχετική εντολή στο μηχανισμό απόρριψης. Καθώς περνούν οι φιάλες μπροστά από την κάμερα, σε κάθε εικόνα γίνεται επεξεργασία και μέτρηση του μεγέθους του πώματος ή και της φιάλης, μέτρηση της θέσης της φιάλης στους άξονες x και y

στην εικόνα, και απεικονίζονται τα αποτελέσματα σε οθόνη, ώστε να μπορούν να συγκριθούν με μια άλλες τιμές τις οποίες έχουμε ορίσει κατά τον προγραμματισμό του συστήματος ως τιμές αναφοράς. Έτσι, εάν τα μετρούμενα μεγέθη των φιαλών στις εικόνες είναι μεγαλύτερα ή μικρότερα από τις τιμές αναφοράς, τότε ο χειριστής απλά ρυθμίζει τους κοχλίες και φέρνει την κάμερα πιο κοντά ή πιο μακριά, πιο πάνω ή πιο κάτω, ή μετακινεί τη θέση του αισθητήριου σκανδαλισμού της κάμερας μέχρι να γίνουν όλες οι τιμές περίπου ίδιες. Με αυτόν τον τρόπο ρυθμίζεται η θέση της κάμερας σωστά και στους τρεις άξονες xyz.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100665
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 5/42
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ
ΒΙ.ΠΕ.Δράμας, 66100 ΔΡΑΜΑ (ΔΡΑΜΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100667
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C04B 40/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Αριστέιδου 5, 19200 ΕΛΕΥΣΙΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΑΝΤΩΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΥΨΙΣΤΗΣ
ΑΝΤΟΧΗΣ-ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΓΡΑΝΙΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέο μίγμα σκυροδέματος υψίστης αντοχής 6 με την παρασκευή και χρήση μέσα στο σκυροδέμα κόλλας 1 ισχυρός δομής παραπλήσιας του χρησιμοποιούμενου τσιμέντου 2 του σκυροδέματος 7 και υδατοδιαλυτή επίσης βάσεως κυταρίνης 8 και τσίγκου 5 η οποία δρα αφομοιώνοντας την κόνη 3 των αδρανών και την άμμο 4 σε πήξη και συγκόλληση με το τσιμέντο 2 έτσι ώστε αυτό να φτάσει την υψίστη του αντοχή σε εφελκυσμό και θλίψη και διάτμηση ως παραπλήσια και κατά τι υψηλότερη αυτής του γρανίτη. Το νέο μίγμα σκυροδέματος του τσιμέντου -τεχνητού γρανίτη 6- έχει την ιδιότητα να έχει λίγο αυξημένοίδιον βάρος, και τον χρόνο πήξης λίγο χαμηλότερο από τον του σκυροδέματος σε μία αντιστοιχία 9η μ. σε 8 η-μέρες-28 ημερών σε 26 ημέρες και 90 ημερών σε85 ημέρες. Επίσης χαρακτηριστική ιδιότητα είναιο συνδυασμός της δομικής μετά της διακοσμητικής τελειότητας ως κορεσμένη πέτρα. Διά να γίνη κατανοητή η παρούσα εφεύρεση στους ειδικούς της παρούσης τεχνολογίας παρατείνονται σε αριθμηση τα συστατικάμέρη-μέλη του μίγματος της κόλλας 1 του τεχνητού γρανίτη 6-νέου σκυροδέματος και σε αντιστοιχία μερών ποσοστιαίας ποσοτικής των ανάμιξης κατ' όγκον, δίχως κλίμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100669
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A21D 13/00
IPC8: A21D 13/08
IPC8: A23L 1/187
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΛΛΕΞΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Λ.62 Μαρτύρων 127,, 71304 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΛΛΕΞΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπείου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΕΜΙΣΗΣ ΣΕ ΚΑΤΕΨΥΓ-
ΜΕΝΗ ΚΑΙ ΜΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑ-
ΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΛΤΣΟΥΝΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ
ΣΥΝΑΦΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

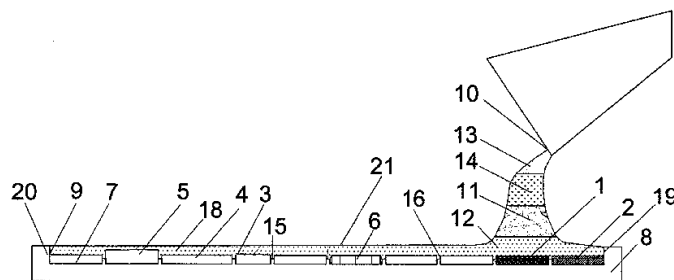
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε παραγωγή γέμισης είτε σε νωπή είτε σε κατεψυγμένη μορφή, για την παρασκευή παραδοσιακών κρητικών προϊόντων που έχει ως κύριο συστατικό της την μυζήθρα. Αφού αλεσθεί για λίγο χρονικό διάστημα, η μυζήθρα αναμιγνύεται με τα υπόλοιπα συστατικά, όπως η ζάχαρη ή το μέλι, το άρωμα βανίλιας, το καλαμποκάλευρο και η κανέλλα σε μίξερ και το τελικό προϊόν συσκευάζεται σε διαφόρων μεγεθών συσκευασίες. Η παραγόμενη γέμιση προσφέρει τη δυνατότητα στον καταναλωτή είτε να την χρησιμοποιήσει σε παραδοσιακές κρητικές συνταγές, είτε ακόμα και σε μορφή παγωτού. Επιπλέον το προϊόν μπορεί να προκύψει είτε με την χρήση ξυνομυζήθρας είτε με την χρήση της κλασσικής γλυκιάς μυζήθρας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100672
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B44C 5/04
IPC8: E04F 13/14
IPC8: E04F 15/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΕΝΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ
Ασκληπείου 158,, 21052 ΛΥΓΟΥΡΙΟ
(ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΜΑΚΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
Νέα Τίρυνθα,, 21100 ΝΑΥΠΛΙΟ
(ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΜΟΥΓΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Μπούτου 6,, 21100 ΝΑΥΠΛΙΟ
(ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΕΝΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ
2)ΜΑΚΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
3)ΜΟΥΓΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΨΗΦΙΔΩΤΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕ ΥΠΟ-
ΣΤΡΩΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ψηφιδωτή επένδυση με υπόστρωμα συνθετικής βάσης αποτελείται από ψηφίδες διάφορων τεχνιτών ή φυσικών υλικών διάφορων διαστάσεων (4), πάχους (5) και

μορφής (3) σε σύνθεση μεταξύ τους ή όχι (1, 2) ενσωματωμένων εν μέρει (9) σε υπόστρωμα ως βάση (21) αποτελούμενο από συνθετικό υλικό (10) κατασκευασμένο σε καλούπια (8) δίνοντας μας ψηφιδωτή επένδυση αρχιτεκτονικών επιφανειών υπό τη μορφή άκαμπτων επιπέδων και καμπυλών πλακιδίων. Λόγω της ακαμψίας της κατασκευής ισοσταθμίζεται ο χρόνος και η ευκολία τοποθέτησης των πλακιδίων ψηφιδωτής επένδυσης, η τάχιστα επεξεργασία της τελικής επιφάνειας και ηαντοχή με αυτά των κεραμικών και μαρμάρινων πλακιδίων καθώς και η σύνθεση υλικών ανομοιογενούς πάχους. Η ψηφιδωτή επένδυση με υπόστρωμα συνθετικής βάσης είναι κατάλληλη για την επένδυση όλων των αρχιτεκτονικών επιφανειών εσωτερικών και εξωτερικών χώρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100674
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G07F 17/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):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
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 2)ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΑΡΓΥΡΗΣ

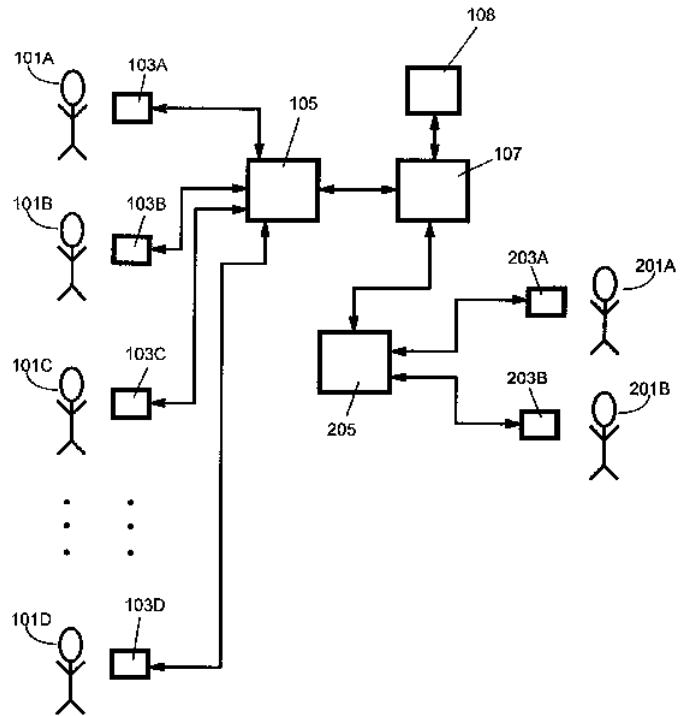
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΜΥΡΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
 Λ.Κηφισιάς 64 και Πρεμετής 3, 15125
 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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 ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100678
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01F 7/08
 IPC8: B27N 3/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΑΡΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Οδός Γιαννιός Χαλκιά, ΚΑΝΗΘΟΣ, 34100
 ΧΑΛΚΙΔΑ (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

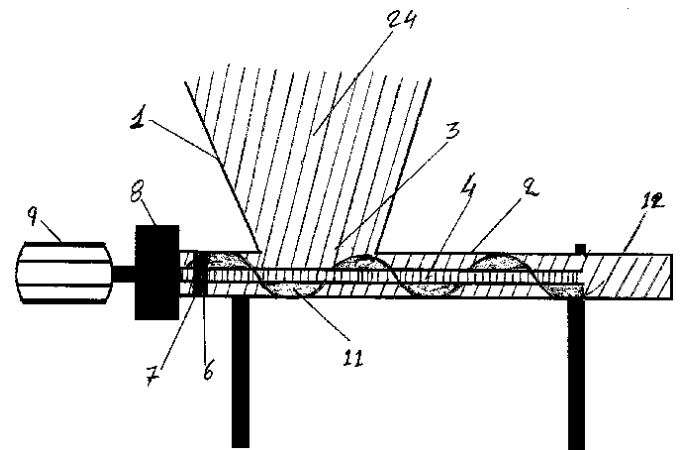
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΡΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΞΥΛΟΥ, ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

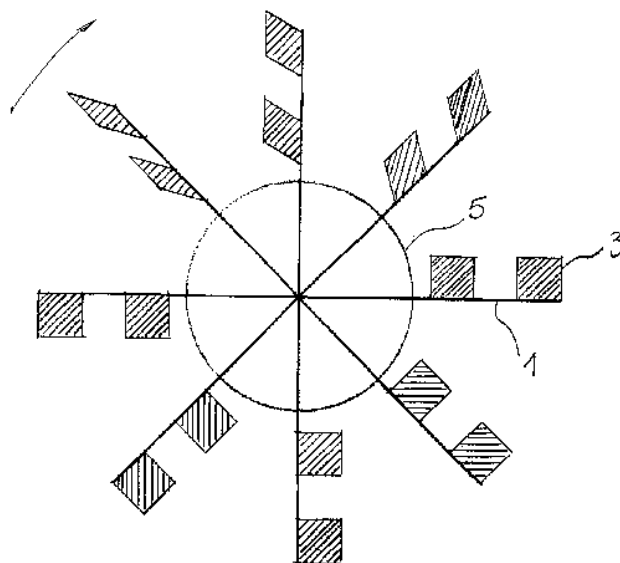
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανήμα κατασκευής Τεχνητού Ξύλου (βλέπε σχήμα 1). Φτιάχνουμε πρώτα το μίγμα που θα επεξεργαστούμε για να πάρουμε το Τεχνητό Ξύλο. Ρίχνουμε το μίγμα (24) στο Σιλό (1) του μηχανήματος μας και βάζουμε το μηχανήμα σε λειτουργία με τη βοήθεια ενός Σπειροειδούς Κοχλίου (11) που βρίσκεται στο εσωτερικό της Σωλήνας (2) πιέζει τη Μάζα(24) προς την έξοδο του Σωλήνα (2) προς το Καλούπι (12) δίνοντας έτσι στη μάζα (24) το επιθυμητό μέγεθος και σχήμα. Έπειτα με τη βοήθεια ενός Κοπτικού Εργαλείου (20) (βλέπε σχήμα 2), κόβουμε το Τεχνητό Ξύλο στις επιθυμητές διαστάσεις. Στη συνέχεια με τη βοήθεια της Ηλεκτρικής Ταινίας (14) περνά το προϊόν μας μέσα από το φούρνο (21) επιτυγχάνοντας έτσι την αφαίρεση της υγρασίας και τη σκληρότητα του. Τέλος συσκευάζουμε το προϊόν μας σε παλέτες (22) και σε Χάρτινες Σακούλες (23) ανάλογα με τις ανάγκες μας (βλέπε σχήμα 3). Με τη συσκευασία αυτή επιτυγχάνουμε να έχουμε εύκολη μεταφορά και αποθήκευση του προϊόντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100686
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 3/06
IPC8: F03D 3/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Αριστοτέλους 116, 10434 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΤΕΡΩΤΗ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟ-ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέου τύπου πτερωτή για ανεμογεννήτριες η οποία περιστρέφεται γύρω από τον κατακόρυφο άξονα και όχι γύρω από τον οριζόντιο όπως γίνεται με τις υπάρχουσες ανεμογεννήτριες. Η πτερωτή (3) είναι τοποθετημένη επί άξονα (1) και στο άκρο της διαθέτει αντίβαρο (2) που σκοπό έχει να μεταφέρει το κέντρο βάρους της και να επιτρέπει τη γρήγορη ανόρθωση της. Κατά τη διάρκεια μιας ριπής ανέμου η πτερωτή ανασπώνεται μέχρι να φτάσει στις 90 μοίρες ενώ η περαιτέρω κίνηση της εμποδίζεται από τον φορέα συγκράτησης (4). Μετά το πέρας της μισής περιστροφής η πτερωτή σταματά να δέχεται δύναμη από τον άνεμο και συνεπώς πέφτει, επανερχόμενη στην αρχική της θέση. Οι πτερωτές μπορούν να τοποθετηθούν επί κυκλικού δίσκου (5) κατά μήκος του ίδιου άξονα ή μπορεί να σχηματισθούν και συστοιχίες κυκλικών δίσκων καθ' ύψος, με σκοπό την καλύτερη δυνατή εκμετάλλευση του πνέοντος ανέμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100696
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 9/00
IPC8: A61K 31/343
IPC8: A61K 47/48
IPC8: A61K 9/50
IPC8: A61K 9/16
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)GENEPHARM A.E.
18ο χλμ Λεωφόρος Μαραθώνος, 15351
ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MURPANI DEERAK
2)ΑΛΕΞΑΚΗ ΠΑΝΔΩΡΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
18ο χλμ Λεωφ.Μαραθώνος, ΑΤΤΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΓΕΥΣΗ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΕΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

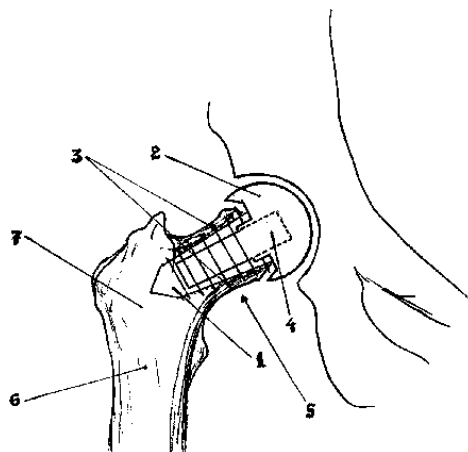
Μια φαρμακοτεχνική μορφή με βελτιωμένη γεύση του φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος της εσιταλοπράμης που αποτελείται από α) σύμπλοκο ρητίνης του φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος της εσιταλοπράμης και της κατιονικής ιονανταλλακτικής ρητίνης ή προσροφητικών επικαλυπτόμενων υποστρωματικών υλικών (non-pareil seeds) ή αδρανών σωματιδίων με μείγμα φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος της εσιταλοπράμης, κατιονικού πολυμερούς και προαιρετικά ενός άλλου πολυμερούς ή υποστρωματικό υλικό (non-pareil seeds) ή αδρανή σωματίδια φορτωμένα με φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της εσιταλοπράμης που ακολουθείται από πολυμερική επικάλυψη με κατιονικό πολυμερές και προαιρετικά άλλο ή άλλα πολυμερή και β) τουλάχιστον ένα φαρμακευτικό έκδοχο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100698
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: A61F 2/36
(71):1)ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Γρ.Λαμπράκη 19, 36100 ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
(ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΙΔΩΤΟ ΣΤΟΝ ΜΗΡΙΑΙΟ ΑΥΧΕΝΑ**
ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

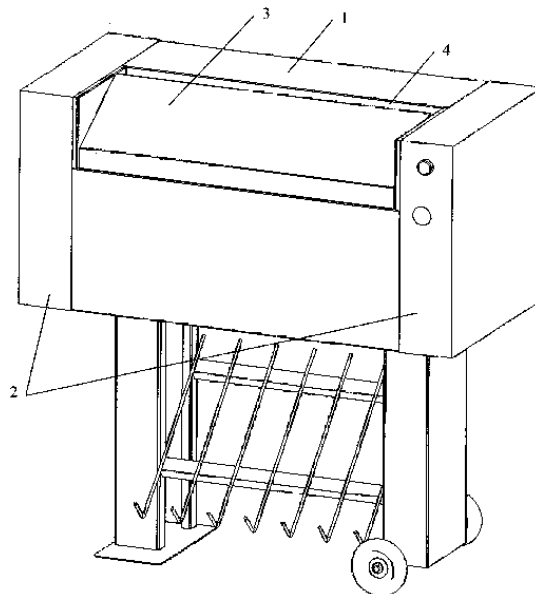
Για την στήριξη των κεφαλών των ημιαρθροπλαστικών ή ολικών αρθροπλαστικών του ισχίου συνήθως χρησιμοποιείται μακρύς στειλέος, ανατομικός, αντιστροφικός με ορθογώνια ή μη διατομή, με ή χωρίς χρήση ακρυλικού πολυμερούς, ή βιδωτός που στηρίζεται όμως με την βιδωτή του επιφάνεια μόνον στον αυλό του μηριαίου οστού και στην περιοχή των τροχαντήρων. Για ημιαρθροπλαστικές ή ολικές αρθροπλαστικές επιφάνειες ισχίου χρησιμοποιούνται επίσης μεταλλικές προθέσεις κεφαλής του μηριαίου με στήριξη, με ή χωρίς χρήση ακρυλικού πολυμερούς, περίξ της κατάλληλα διαμορφωμένης κεφαλής και του φλοιού του αυχένα του μηριαίου οστού, εξωτερικά, συνοδευόμενες συνήθως με μικρό μη κοχλιούμενο στειλέο διαφόρων σχημάτων, που επεκτείνεται εσωτερικά στην κεντρική περιοχή του μηριαίου αυχένα χωρίς πρωταρχική ή βασική κοχλιωτή στήριξη στην περίξ εσωτερική πλευρά του φλοιού του μηριαίου αυχένα. Το βιοεμφυτεύσιμο μεταλλικό κοχλιωτό εμφύτευμα που προτείνεται με την εφεύρεση για την στήριξη κεφαλής ημιολικής ή ολικής αρθροπλαστικής ισχίου, με ή χωρίς χρήση συμπληρωματικού συνδετικού στειλεού μεταξύ του προτεινόμενου με την εφεύρεση κοχλιωτού εμφυτεύματος και της κεφαλής της αρθροπλαστικής,

χαρακτηρίζεται από το ότι δεν επεκτείνεται και δεν έχει σαν βασική στήριξη τον αυλό του μηριαίου οστού ή την περιοχή των τροχαντήρων αλλά έχει σαν κύριο χαρακτηριστικό γνώρισμα ότι φέρει κοχλιωτή εξωτερική επιφάνεια για κύρια άμεση και πρωταρχική στήριξη στην εσωτερική πλευρά του φλοιού του αυχένα του μηριαίου μεταξύ της περιοχής των τροχαντήρων και της μηριαίας κεφαλής χωρίς να βιδώνεται στον αυλό της διάφυσης του μηριαίου οστού ή να στηρίζεται περίξ της κεφαλής και του αυχένα του μηριαίου οστού με συνοδεία μη κοχλιούμενου κεντρικού στειλεού στον αυχένα του μηριαίου οστού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100701
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: D06G 1/00
(71):1)ΚΑΛΚΙΤΑΝΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
Σκουφά 87,, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΚΙΤΑΝΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΟΥΠΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΑΠΕΤΩΝ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σκούπα Καθαρισμού Ταπέτων η οποία αποτελείται από το πλαίσιο (1), τον ηλεκτροκινητήρα (8), το κάλυμμα της βούρτσας (3), το δοχείο συλλογής σκόνης και ακαθαρσιών (5), το άνοιγμα καθαρισμού ταπέτων (4), την βούρτσα (6) και το σύστημα μετάδοσης κίνησης στην βούρτσα (7). Ο ηλεκτροκινητήρας (8) δίνει κίνηση στην βούρτσα (6) μέσω του συστήματος μετάδοσης κίνησης (7). Ο χρήστης της σκούπας εισάγει το ταπέτο στο άνοιγμα καθαρισμού (5) ενώ το κρατάει από την μια του πλευρά. Το πλεονέκτημα την εφεύρεσης είναι ότι επιτυγχάνει πλήρη καθαρισμό του ταπέτου σε βάθος χωρίς την χρήση ψεκαστήρων νερού ή απορρυπαντικού.

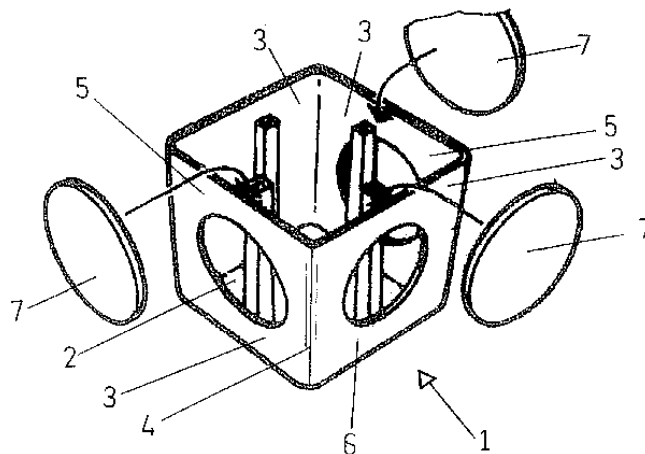


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100703
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60Q 1/32
IPC8: B60Q 1/26
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)KOLIGIONIS GEORGE
53 Perdeskoen Huntincton Brakpan,, 1540
SOUTH AFRICA, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOLIGIONIS GEORGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΑΤΣΑΪΤΗ ΝΑΤΑΣΣΑ
Πυρράς 19,,11745 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΚΑΙ
ΝΤΑΛΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρόν εφεύρεση, αναφέρεται σε ένα εξάρτημα, το οποίο και τοποθετείται στα πλάγια του οχήματος και διαθέτει επιφάνειες αντανάκλασης φωτός, οι οποίες και καταφέρνουν την αντανάκλαση του φωτός που προέρχεται από τον περιβάλλοντα χώρο του οχήματος, προς τα εμπρός, πίσω και πλάγια του εν λόγω οχήματος, με τα αντίστοιχα χρώματα: κόκκινο, πορτοκαλί και άσπρο. Το εξάρτημα αυτό, μπορεί να διαθέτει μία ή περισσότερες επιφάνειες αντανάκλασης φωτός. Το εξάρτημα αυτό, μπορεί να τοποθετηθεί μόνιμα στο σώμα του οχήματος, είτε μέσω ειδικής (διπλής πλευράς) αντόκλητης ταινίας, είτε μέσω (τουλάχιστον μίας) βίδας και παξιμαδιού ή και περισσότερων, τα οποία και «δένουν» το εν λόγω εξάρτημα στην επιφάνεια του σώματος του οχήματος. Το σώμα του εξαρτήματος αυτού, μπορεί να είναι φτιαγμένο από πλαστική ή άλλη ύλη, ενώ οι επιφάνειες αντανάκλασης φωτός μπορεί να είναι φτιαγμένες από πλαστικό, γυαλί ή ακόμη και ειδική ταινία αντανάκλασης φωτός. Η φιλοσοφία πίσω από την εφεύρεση αυτή, είναι η επιτυχής

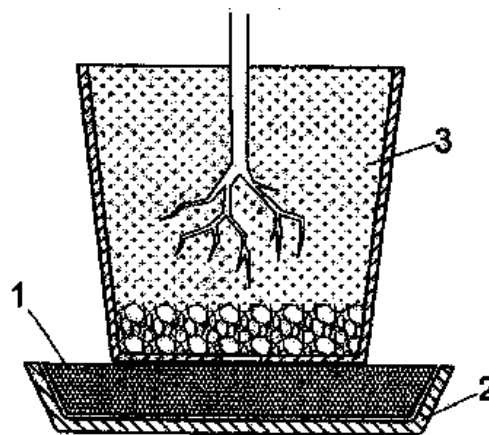
αντανάκλαση φωτός που μπορεί να προέρχεται από τον περιβάλλοντα χώρο του οχήματος, προς τα εμπρός, πίσω και πλάγια του εν λόγω οχήματος, μέσω της τοποθέτησης (σε σειρά και με κάποια απόσταση μεταξύ των) ενός αριθμού εξαρτημάτων (όπως περιγράφηκαν ανωτέρω), που καταφέρνουν να αποκαλύπτουν στον παρατηρητή, το μέγεθος του εν λόγω οχήματος, όπως και τα ανάλογα εξαρτήματα αντανάκλασης φωτός τοποθετημένα στις επιφάνειες των αυτοκινητοδρόμων επιτυγχάνουν. Αυτό το επιθυμητό αποτέλεσμα, επιτυγχάνεται με το να τοποθετήσει κανείς έναν αριθμό τέτοιων εξαρτημάτων, τουλάχιστον στην μία πλευρά του οχήματος και με επιτυχία στις δυο πλευρές της καρότσας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100275
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01G 9/06
IPC8: A01G 27/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)MOSIMOLL S.A.
Disseminats, 2 Teia, 08329 BARCELONA,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):U200802058-10/10/2008-ES
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VENTURA VILAGRAN JORDI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΦΡΟΝ-
ΤΙΔΑΣ ΓΙΑ ΠΙΑΤΑ ΓΛΑΣΤΡΑΣ, ΖΑΡΝΤΙ-
ΝΙΕΡΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εξάρτημα υγειονομικής φροντίδας, ειδικό για πιάτα ή καλάθια που τοποθετούνται κάτω από τις γλάστρες, συγκεκριμένα είδη ζαρντινιέρας κ.τ.λ. του οποίου η λειτουργία είναι η αποφυγή συγκέντρωσης νερού στα προαναφερόμενα πιάτα και πιο συγκεκριμένα η αποφυγή εξάπλωσης προνυμφών εντόμων μέσα σε αυτά.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/10/2008	ΜΑΝΩΛΟΥΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ "ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΨΥΧΡΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ"	20080100635
01/10/2008	ΓΚΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	20080100625
01/10/2008	ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΟΞΥΜΕΛΟ	20080100636
01/10/2008	ΛΑΖΑΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	20080100629
03/10/2008	ΕΥΛΙΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ ΧΩΡΙΣ ΕΜΦΑΝΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	20080100639
06/10/2008	ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΣΕ ΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΠΛΕΟΝΑΖΟΥΣΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΤΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (ΜΚΠΘ)	20080100644
06/10/2008	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΕΝΥΔΡΩΝ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ	20080100647
06/10/2008	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΥΔΡΑ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ	20080100650
06/10/2008	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΤΩΧΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΥΛΕΣ	20080100648
06/10/2008	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗ ΣΤΡΟΦΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	20080100646
06/10/2008	Π. ΠΕΡΠΕΡΗΣ - Α. ΡΙΣΚΟΣ Α.Β.Ε.Ε. ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΕ (με διακριτικό τίτλο ΕΡΑΛ Α.Β.Ε.Ε.)	ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ	20080100643
06/10/2008	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΥΣΑΛΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ	20080100649
06/10/2008	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	20080100653
07/10/2008	ΣΑΓΙΡΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ ΚΥΜΑΤΟΣ ΕΚΤΟΠΙΣΜΑΤΟΣ	20080100654
07/10/2008	ΠΑΠΑΣΙΔΕΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20080100651
07/10/2008	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΠΑΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.	ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ ΕΝΘΑΛΥΚΩΜΕΝΟ ΣΤΕΓΑΝΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	20080100652
08/10/2008	ΧΑΛΔΟΥΠΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ.	20080100656
08/10/2008	ΣΤΑΡΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	20080100658
10/10/2008	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20080100662
13/10/2008	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	20080100665
13/10/2008	ΜΑΓΟΥΛΑΣ ΠΑΥΛΟΣ-ΑΝΔΡΕΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ ΣΕ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΣΩΣΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΠΩΜΑΤΟΣ ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΦΙΑΛΗ, ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ, ΤΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΛΗΞΗΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΑΠΟ ΚΑΜΕΡΑ	20080100664
15/10/2008	ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΥΨΙΣΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ-ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΓΡΑΝΙΤΗΣ	20080100667
15/10/2008	ΜΕΝΤΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ ΜΑΚΡΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΜΟΥΓΓΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΨΗΦΙΔΩΤΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	20080100672

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
15/10/2008	ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΕΜΙΣΗΣ ΣΕ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΗ ΚΑΙ ΜΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΛΤΣΟΥΝΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	20080100669
16/10/2008	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	20080100674
20/10/2008	ΜΠΑΡΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΞΥΛΟΥ, ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΟΥ	20080100678
22/10/2008	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΤΕΡΩΤΗ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	20080100686
23/10/2008	GENEPHARM A.E.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΓΕΥΣΗ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ ΕΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ	20080100696
24/10/2008	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΒΙΔΩΤΟ ΣΤΟΝ ΜΗΡΙΑΙΟ ΑΥΧΕΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	20080100698
30/10/2008	ΚΑΛΚΙΤΑΝΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΣΚΟΥΠΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΑΠΕΤΩΝ	20080100701
31/10/2008	ΚΟΛΙΓΙΟΝΙΣ GEORGE	ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΚΑΙ ΝΤΑΛΙΚΩΝ	20080100703
14/05/2009	MOSIMOLL S.A.	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΓΙΑ ΠΙΑΤΑ ΓΛΑΣΤΡΑΣ, ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	20090100275

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>GENEPHARM A.E.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΓΕΥΣΗ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΕΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ	23/10/2008	20080100696
<i>KOLIGIONIS GEORGE</i>	ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΚΑΙ ΝΤΑΛΙΚΩΝ	31/10/2008	20080100703
<i>MOSIMOLL S.A.</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΓΙΑ ΠΙΑΤΑ ΓΛΑΣΤΡΑΣ, ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	14/05/2009	20090100275
<i>ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΕΜΙΣΗΣ ΣΕ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΗ ΚΑΙ ΜΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΛΤΣΟΥΝΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	15/10/2008	20080100669
<i>ΓΚΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	01/10/2008	20080100625
<i>ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ</i>	ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	13/10/2008	20080100665
<i>ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΠΑΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.</i>	ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ ΕΝΘΗΛΥΚΩΜΕΝΟ ΣΤΕΓΑΝΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	07/10/2008	20080100652
<i>ΙΝΤΡΑΛΟΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΤΥΠΟΥ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΜΟΤΙΒΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΘΕΣΗΣ	16/10/2008	20080100674
<i>ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΤΕΡΩΤΗ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	22/10/2008	20080100686
<i>ΚΑΛΚΙΤΑΝΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ</i>	ΣΚΟΥΠΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΑΠΕΤΩΝ	30/10/2008	20080100701
<i>ΛΑΖΑΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	01/10/2008	20080100629
<i>ΜΑΓΟΥΛΑΣ ΠΑΥΛΟΣ-ΑΝΔΡΕΑΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ ΣΕ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΣΩΣΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΠΩΜΑΤΟΣ ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΦΙΑΛΗ, ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ, ΤΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΛΗΞΗΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΑΠΟ ΚΑΜΕΡΑ	13/10/2008	20080100664
<i>ΜΑΚΡΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ</i>	ΨΗΦΙΔΩΤΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	15/10/2008	20080100672
<i>ΜΑΝΩΛΟΥΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ "ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΨΥΧΡΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ"	01/10/2008	20080100635
<i>ΜΕΝΤΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΙΔΑΣ</i>	ΨΗΦΙΔΩΤΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	15/10/2008	20080100672
<i>ΜΟΥΓΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΨΗΦΙΔΩΤΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	15/10/2008	20080100672
<i>ΜΠΑΡΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΞΥΛΟΥ, ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΟΥ	20/10/2008	20080100678
<i>ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΟΞΥΜΕΛΟ	01/10/2008	20080100636
<i>ΞΥΛΙΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ ΧΩΡΙΣ ΕΜΦΑΝΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	03/10/2008	20080100639
<i>Π. ΠΕΡΠΕΡΗΣ - Α. ΡΙΣΚΟΣ Α.Β.Ε.Ε. ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΕ (με διακριτικό τίτλο EPAL Α.Β.Ε.Ε.)</i>	ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ	06/10/2008	20080100643
<i>ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΑΝΤΩΝΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΣΕ ΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΠΛΕΟΝΑΖΟΥΣΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΤΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (ΜΚΠΘ)	06/10/2008	20080100644
<i>ΠΑΠΑΣΙΔΕΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	07/10/2008	20080100651

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΥΨΙΣΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ-ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΓΡΑΝΙΤΗΣ	15/10/2008	20080100667
ΣΑΓΓΙΡΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ ΚΥΜΑΤΟΣ ΕΚΤΟΠΙΣΜΑΤΟΣ	07/10/2008	20080100654
ΣΤΑΡΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	08/10/2008	20080100658
ΧΑΛΔΟΥΠΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ.	08/10/2008	20080100656
ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗ ΣΤΡΟΦΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	06/10/2008	20080100646
ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΕΝΥΔΡΩΝ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ	06/10/2008	20080100647
ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΤΩΧΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΥΛΕΣ	06/10/2008	20080100648
ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΥΣΑΛΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ	06/10/2008	20080100649
ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΥΔΡΑ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ	06/10/2008	20080100650
ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	06/10/2008	20080100653
ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	10/10/2008	20080100662
ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΒΙΔΩΤΟ ΣΤΟΝ ΜΗΡΙΑΙΟ ΑΥΧΕΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	24/10/2008	20080100698

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200116

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΖΗΣΗΣ ΗΛΙΑΣ
Παπά 3, 19009 ΡΑΦΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/10/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

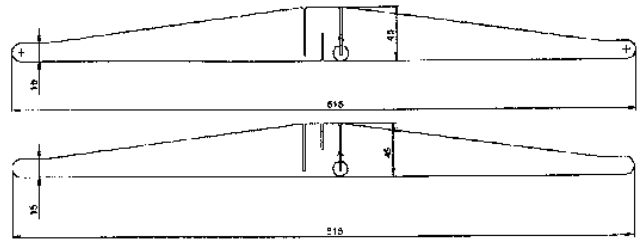
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΖΗΣΗΣ ΗΛΙΑΣ

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΗΡΙΓΜΑ (ΣΤΑΤΟ) ΓΙΑ ΟΡΟΥΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συναρμολογούμενο στήριγμα τοποθέτησης ορού (στατό) μιας χρήσης, το οποίο παρουσιάζει μεγάλα πλεονεκτήματα στην μεταφορά και την αποθήκευση και περιλαμβάνει βάση, κορμό που έχει ύψος κατάλληλο για ανάρτηση φιάλης ή ασκού υψηλότερα από τον ασθενή και στερεώνεται σταθερά επάνω στη βάση, συνδέσμους για την σύνδεση των διαφόρων τμημάτων του στατό και των διαφόρων τμημάτων του κορμού αυτού, στην περίπτωση που ο κορμός έχει διάφορα τμήματα, και κορυφή ανάρτησης. Ο κορμός μπορεί να είναι ενιαίος ή και συναρμολογούμενος ή και τηλεσκοπικός.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200122

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
Μαραθώνος 13, 18540 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΝΗ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙ-
ΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ
ΕΝΤΑΣΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ
ΓΙΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΛΑΠΤΗΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προγραμματιζόμενη μονάδα ρύθμισης της έντασης φωτισμού κατάλληλη για όλων των ειδών των λαμπτήρων. Με οπτική ένδειξη και δυνατότητα επέκτασης του τρόπου ρύθμισης. Η μονάδα μπορεί να ρυθμίζεται χειροκίνητα και μέσω προγραμματιζόμενου λογικού ελεγκτή. Η μονάδα μπορεί να αναβαθμίζεται με περισσότερα από ένα βήματα ρύθμισης ανάλογα με τις ανάγκες της κάθε κατανάλωσης καθώς και να συνεργάζεται με φωτοκύτταρο έτσι ώστε αυτόματα να προσαρμόζεται η ένταση του φωτισμού ανάλογα με τον φυσικό φωτισμό. Η μονάδα μπορεί να τίθεται ακόμα και εκτός λειτουργίας όταν ο φυσικός φωτισμός ξεπεράσει τα όρια ανάγκης ύπαρξης τεχνητού. Με τη χρήση της μονάδας αυτής επιτυγχάνεται η βέλτιστη ένταση φωτισμού ανάλογα με τις εκάστοτε ανάγκες καθώς και η ρύθμιση της απορροφούμενης ενέργειας από την τροφοδοτούμενη κατανάλωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200125

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΜΟΣΧΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Ιπποδρόμου 60, 54351 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΟΣΧΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

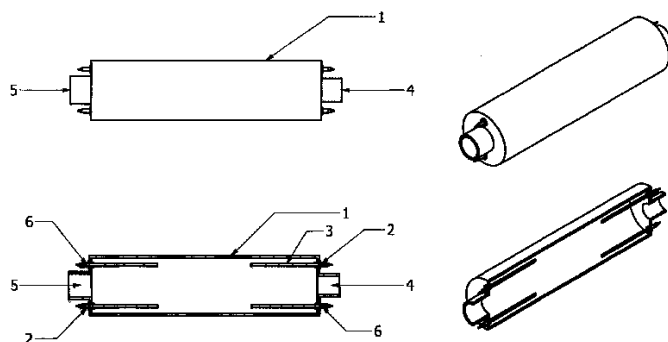
Λεωφ.Θεσσαλονίκης και Θερμαϊκού,57019

ΝΕΟΙ ΕΠΙΒΑΤΕΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΕΒΗΤΑΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι κοινοί λέβητες είναι ευρέως γνωστοί για τη λειτουργία τους. Πρόκειται για συσκευές εφοδιασμένες με καυστήρες διαφόρων καυσίμων. Οι καυστήρες των λεβήτων θερμαίνουν ένα δίκτυο σωληνώσεων μέσα στο οποίο κυκλοφορεί το νερό που μεταφέρει τη θερμότητα προς χρήση. Η καινοτομία συνίσταται στην τοποθέτηση ενός συστήματος ηλεκτρόλυσης του νερού πριν την είσοδο του στο δίκτυο σωληνώσεων του λέβητα. Το νερό που έχει υποστεί ηλεκτρόλυση έχει αυξημένη θερμοχωρητικότητα με αποτέλεσμα να απορροφά μεγαλύτερα ποσά θερμικής ενέργειας προς μεταφορά, θερμαίνεται συντομότερα με αποτέλεσμα να σταματά η τροφοδοσία καυσίμου αφού το νερό απέκτησε την αιτούμενη θερμοκρασία. Στο Σχέδιο 2 απεικονίζεται το ζεύγος ηλεκτρολύτη-καυστήρα. Αναγνωρίζεται ένας ενδεικτικός λέβητας (10), ο καυστήρας του (11), η είσοδος καυσίμου (12), η έξοδος των καπναερίων (13) και η είσοδος του νερού (7) καθώς και η έξοδος του προς χρήση (9), ο ηλεκτρολύτης με την είσοδο νερού (4) που παραλαμβάνει το επιστρεφόμενο νερό του κυκλώματος και η έξοδος (5) του ηλεκτρολυμένου πλέον νερού που οδηγείται προς την είσοδο νερού του λέβητα (7). Στο Σχέδιο 1 παριστάνεται λεπτομερώς η ηλεκτρόλυση που αποτελείται από ένα εξωτερικό κέλυφος (1) που μπορεί να έχει οποιοδήποτε σχήμα που καθιστά

δοχείο με είσοδο (4) και έξοδο (5). Στο Σχέδιο 1 παριστάνονται οι επαφές του ηλεκτρικού ρεύματος (2) με θετικά φορτία και εκείνες (6) με αρνητικά. Οι επαφές αυτές ηλεκτροδοτούν τις ακίδες (3) που παράγουν την ηλεκτρόλυση του νερού που διέρχεται το δοχείο. Τα πλεονεκτήματα της καινοτομίας είναι σαφή αφού αυξάνεται η απόδοση του λέβητα με τη χορήγηση μικρότερων ποσοτήτων καυσίμου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200037**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΑΛΜΠΙΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΕΡΙΚΛΗΣ

Ικονίου 26, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

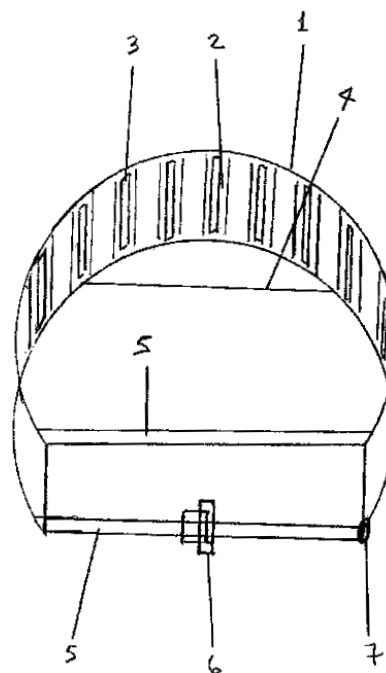
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΛΜΠΙΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΕΡΙΚΛΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΥΣΦΙΞΗΣ**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι αντιολισθητικές ελαστικές αλυσίδες με μηχανισμό σύσφιξης αποτελούνται από ένα ελαστικό (1), υποδοχές θυλάκων (2), σταθερά ελαστικά (3), μεταλλικά ελάσματα (4), δύο άνισους σταθερούς ιμάντες (5) που είναι ενσωματωμένοι πάνω στην μία άκρη του ελαστικού (1) μηχανισμό σύσφιξης (6) που τον φέρει ο ένας εκ των δύο ιμάντων (5) μηχανισμό σύσφιξης (6) και μία διαμετρής τρύπα που βρίσκεται στην άλλη άκρη του ελαστικού (1). Όταν περνάει ο ιμάντας (5) πίσω από τον τροχό του αυτοκινήτου περνάει μέσα από την τρύπα (7) δένει στον μηχανισμό σύσφιξης (6) ο οποίος σφίγγει την αντιολισθητική ελαστική αλυσίδα με μηχανισμό σύσφιξης πάνω στον τροχό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200038

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
Αγίου Ιωάννου 39, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/10/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

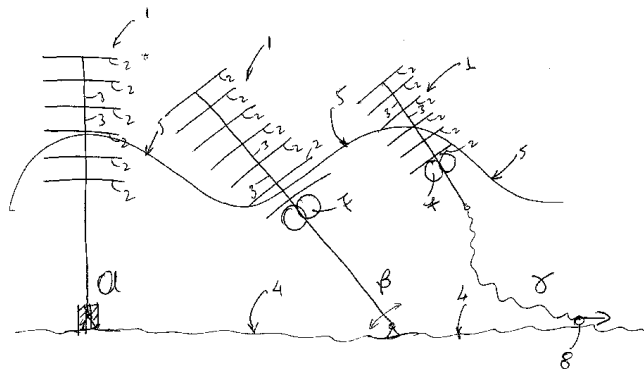
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟΣ ΚΥΜΑΤΟΘΡΑΥΣΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μονάδα επικουρικού κυματοθραύστη (1) αποτελείται από επαλληλία πτερυγίων δημιουργίας τύρβης (2) τα οποία είναι προσαρμοσμένα σε ένα φορέα (3) το κάτω άκρο του οποίου είναι συνδεδεμένο, άμεσα ή έμμεσα, με τον βυθό. Ως «πτερύγιο δημιουργίας τύρβης», σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, δύναται να χρησιμοποιηθεί οποιαδήποτε μορφοποιημένη επιφάνεια η οποία, παρεμβαλλόμενη στην κίνηση του κύματος, δύναται να προκαλέσει αποκόλληση της ροής του ύδατος και μετατροπή μιας ευθύγραμμης συνιστώσας της κίνησης του σε κυκλική (δίνη). Το ανερχόμενο κύμα (5) καλύπτει, διαδοχικά, τα πτερύγια δημιουργίας τύρβης (2) και το σύνολο των καλοφθέντων πτερυγίων, κατά τη διέλευση ενός κύματος, εξαρτάται από την μορφή του και, κυρίως, από το αρχικό ύψος του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200045

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΡΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Πλατεία Αγίου Σύλλα 5,, 15236 ΝΕΑ
ΠΕΝΤΕΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΡΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

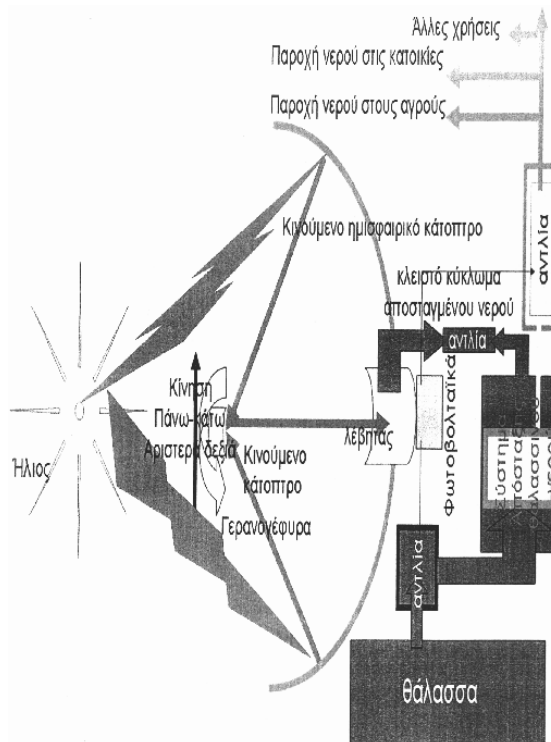
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙ-
ΝΟΥ ΝΕΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μερικώς κινούμενο ημισφαιρικό κατόπτρο που εστιάζει την ανακυκλώμενη ηλιακή ενέργεια σε ένα λέβητα μέσω ενός σφαιρικού κατόπτρου που κινείται ανάλογα με την θέση του ήλιου. Η ενέργεια του ήλιου εστιάζεται σε λέβητα που βρίσκεται στο κέντρο του κοίλου κατόπτρου που μετατρέπει την ηλιακή ενέργεια σε θερμότητα. Το υπέρθερμο νερό ψύχεται σε σύστημα αφαλάτωσης που προμηθεύεται νερό με μια αντλία από την θάλασσα. Η εσωτερική κυκλοφορία κλειστού κυκλώματος επιτυγχάνεται από μια αντλία που παίρνει ρεύμα από τα φωτοβολταϊκά.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>03/10/2008</i>	ΠΑΠΑΖΗΣΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΣΤΗΡΙΓΜΑ (ΣΤΑΤΟ) ΓΙΑ ΟΡΟΥΣ	20080200116
<i>08/10/2008</i>	ΑΛΜΠΙΑΝΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	20090200037
<i>10/10/2008</i>	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟΣ ΚΥΜΑΤΟΘΡΑΥΣΤΗΣ	20090200038
<i>14/10/2008</i>	ΜΟΣΧΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΛΕΒΗΤΑΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗ	20080200125
<i>14/10/2008</i>	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΛΑΠΤΗΡΩΝ	20080200122
<i>22/10/2008</i>	ΚΟΡΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ	20090200045

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΛΑΙΠΤΗΡΩΝ	14/10/2008	20080200122
ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	08/10/2008	20090200037
ΚΟΡΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ	22/10/2008	20090200045
ΜΟΣΧΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΛΕΒΗΤΑΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗ	14/10/2008	20080200125
ΠΑΠΑΖΗΣΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΣΤΗΡΙΓΜΑ (ΣΤΑΤΟ) ΓΙΑ ΟΡΟΥΣ	03/10/2008	20080200116
ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟΣ ΚΥΜΑΤΟΘΡΑΥΣΤΗΣ	10/10/2008	20090200038

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20090800025 (22):24/09/2009 (71):1)GlaxoSmithKline Biologicals s.a. rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(54):ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΑΠΟ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ. (68):3065100 (95):SYNFLORIX-ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΛΕΙΟΝΟΤΗΤΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟΥ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΠΡΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗ D ΑΠΟ ΗΑΕΜΟΦΙΛΙΣ ΙΝΦΛΟΥΕΝΖΑΕ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2009)2563/30-03-2009 (93):— (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20090800026 (22):24/09/2009 (71):1)FORSGREN ARNE 230 11 FALSTERBO/SE, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(54):ΠΡΩΤΕΪΝΗ D-ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ IgD ΤΟΥ ΗΑΕΜΟΦΙΛΙΣ ΙΝΦΛΟΥΕΝΖΑΕ (68):3028030 (95):SYNFLORIX - ΠΡΩΤΕΪΝΗ D
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2009)2563/30-03-2009 (93):— (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20090800027 (22):24/09/2009 (71):1)FORSGREN ARNE 230 11 FALSTERBO/SE, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(54):ΠΡΩΤΕΪΝΗ D-ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ IgD ΤΟΥ ΗΑΕΜΟΦΙΛΙΣ ΙΝΦΛΟΥΕΝΖΑΕ (68):3028030 (95):SYNFLORIX - Ο ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ: ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ ΟΡΟΤΥΠΟΥ 1 ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ D (ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΗΑΕΜΟΦΙΛΙΣ-ΙΝΦΛΟΥΕΝΖΑΕ) ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ-ΦΟΡΕΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ ΟΡΟΤΥΠΟΥ 4 ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ D (ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΗΑΕΜΟΦΙΛΙΣ-ΙΝΦΛΟΥΕΝΖΑΕ) ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ-ΦΟΡΕΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ ΟΡΟΤΥΠΟΥ 5 ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ D (ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΗΑΕΜΟΦΙΛΙΣ-ΙΝΦΛΟΥΕΝΖΑΕ) ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ-ΦΟΡΕΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ ΟΡΟΤΥΠΟΥ 6B ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ D (ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΗΑΕΜΟΦΙΛΙΣ-ΙΝΦΛΟΥΕΝΖΑΕ) ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ-ΦΟΡΕΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ ΟΡΟΤΥΠΟΥ 7F ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ D (ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΗΑΕΜΟΦΙΛΙΣ-ΙΝΦΛΟΥΕΝΖΑΕ) ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ-ΦΟΡΕΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ ΟΡΟΤΥΠΟΥ 9V ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ D (ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΗΑΕΜΟΦΙΛΙΣ-ΙΝΦΛΟΥΕΝΖΑΕ) ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ-ΦΟΡΕΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ ΟΡΟΤΥΠΟΥ 14 ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ D (ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΗΑΕΜΟΦΙΛΙΣ-ΙΝΦΛΟΥΕΝΖΑΕ) ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ-ΦΟΡΕΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ ΟΡΟΤΥΠΟΥ 18C ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΠΡΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΦΟΡΕΑ ΑΤΟΞΙΝΗΣ ΤΕΤΑΝΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ ΟΡΟΤΥΠΟΥ 19F ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΠΡΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΦΟΡΕΑ ΑΤΟΞΙΝΗΣ ΔΙΦΘΕΡΙΤΙΔΑΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ ΟΡΟΤΥΠΟΥ 23F ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ D (ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΗΑΕΜΟΦΙΛΙΣ-ΙΝΦΛΟΥΕΝΖΑΕ) ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ-ΦΟΡΕΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2009)2563/30-03-2009 (93):— (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

(21):20090800033
(22):12/11/2009
(71):1)Biogen Idec, Inc.
14 Cambridge Center, Cambridge MA 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
(54):ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-CD20
(68):3069679
(95):ΜΑΒΤΗΡΑ-RITUXIMAB
(92):Ε.Ε.(C)(1998)1464/02-06-1998
(93):IKS 54378/27-11-1997/CH
(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

(21):20090800034
(22):30/11/2009
(71):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
(54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΙL-1 ΒΗΤΑ.
(68):3066213
(95):ILARIS με δραστική ουσία CANAKINUMAB
(92):Ε.Ε.(C)(2009)8375/23-10-2009
(93):—
(74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
(74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
24/09/2009	FORSGREN ARNE	ΠΡΩΤΕΪΝΗ D-MIA ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ IgD ΤΟΥ ΗΑΕΜΟ- PHILUS INFLUENZAE	20090800026
24/09/2009	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΑΠΟ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ.	20090800025
24/09/2009	FORSGREN ARNE	ΠΡΩΤΕΪΝΗ D-MIA ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ IgD ΤΟΥ ΗΑΕΜΟ- PHILUS INFLUENZAE	20090800027
12/11/2009	BIOGEN IDEC, INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ANTI-CD20	20090800033
30/11/2009	NOVARTIS AG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ IL-1 ΒΗΤΑ.	20090800034

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>BIOGEN IDEC, INC.</i>	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ANTI-CD20	12/11/2009	20090800033
<i>FORSGREN ARNE</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΗ D-MIA ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ IGD ΤΟΥ ΗΑΕΜΟ- PHILUS INFLUENZAE	24/09/2009	20090800026
<i>FORSGREN ARNE</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΗ D-MIA ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ IGD ΤΟΥ ΗΑΕΜΟ- PHILUS INFLUENZAE	24/09/2009	20090800027
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΑΠΟ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ.	24/09/2009	20090800025
<i>NOVARTIS AG</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ IL-1 ΒΗΤΑ.	30/11/2009	20090800034

**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

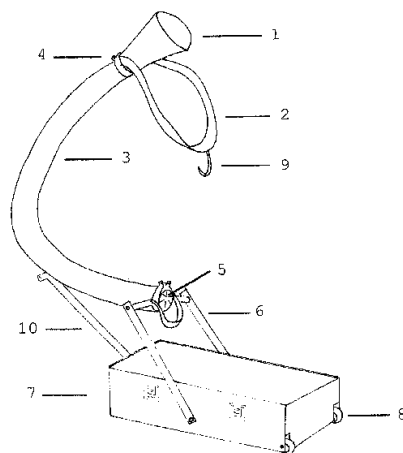
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006747
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100747
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A01D 46/247 IPC8: A01D 46/24 IPC8: A01D 46/22 IPC8: A01D 46/00 IPC8: B65G 11/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΟΛΙΟΥΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Ομήρου 14,46100 ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ (ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):28/11/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):08/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΛΙΟΥΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ Μητροπόλεως 41, 54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ Μητροπόλεως 41,54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΔΕΝΤΡΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή ταχείας συγκομιδής δενδροκομικών προϊόντων που αποτελείται από το βασικό σωλήνα διέλευσης-μεταφοράς προϊόντων συγκομιδής (3) προσαρμοσμένο στη βαλίτσα αποθήκευσης του συνόλου εξαρτημάτων της συσκευής (7). Η συσκευή ταχείας συγκομιδής δενδροκομικών προϊόντων αποτελείται από βασικό σωλήνα (3) διέλευσης-μεταφοράς των προϊόντων συγκομιδής, στόμιο εισαγωγής

(1) των προϊόντων, μηχανισμό ανάρτησης (2) του στομίου, με άγκιστρο στερέωσης (9), μηχανισμό ελάττωσης ταχύτητας πρόσκρουσης (5) (φρένο) του προϊόντος, με μηχανισμούς σύνδεσης (σφιγκτήρες) (4). Ο βασικός σωλήνας (3) διέλευσης-μεταφοράς προϊόντων συγκομιδής μπορεί να προσαρμοστεί σε περιστρεφόμενο μηχανισμό στήριξης (6), ο οποίος με τη σειρά του στερεώνεται στη βαλίτσα αποθήκευσης (kit) (7) του συνόλου των εξαρτημάτων της συσκευής. Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για συλλογή καρπών οπωροφόρων, εσπεριδοειδών και πολλών άλλων, στον τόπο παραγωγής.

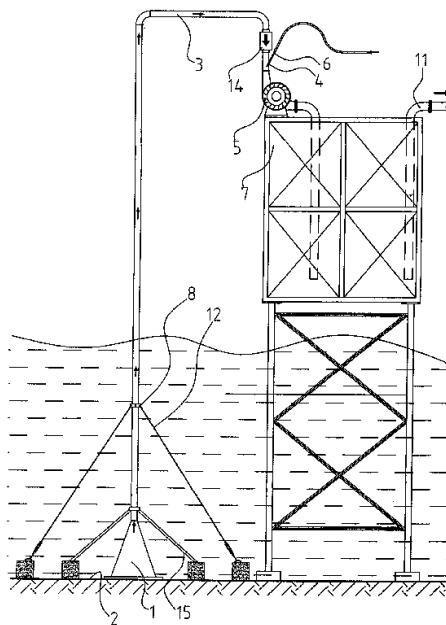


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006748
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100001
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E03B 3/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΑΓΥΡΟΣ ΕΡΜΙΟΝΗ,21051 ΕΡΜΙΟΝΗ (ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/01/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):08/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΑΓΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ ΓΛΥΚΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΒΛΥΖΟΥΣΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΒΥΘΟΥ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

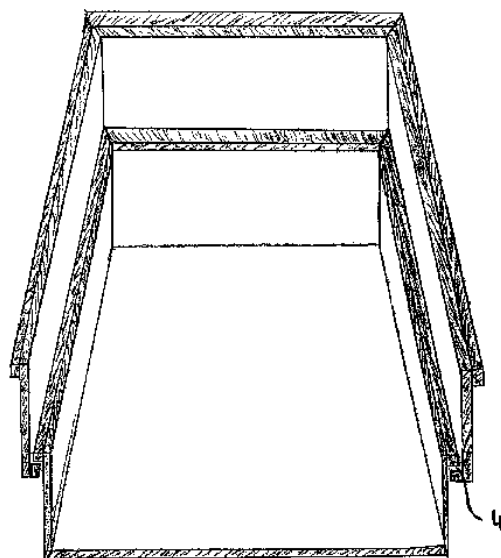
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα ανυψώσεως γλυκού ύδατος από αναβλύζουσες πηγές εντός του βυθού της θάλασσας με ταυτόχρονη παραγωγή ενέργειας, που αποτελείται από έναν συλλέκτη ύδατος (1) κωνικού σχήματος, η βάση του οποίου φέρει προεξέχοντα χείλη για την καλύτερη έδρασή του επί του πυθμένα της θάλασσας, στο άνω μέρος του οποίου προσαρμόζεται αγωγός (3) σχήματος Π μέσω του οποίου το αναβλύζον νερό ανυψώνεται πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας και στην συνέχεια πέφτει προς τον υδροστρόβιλο 5. Στο σημείο όπου ο αγωγός (3) αρχίζει να κατέρχεται με φορά προς τον υδροστρόβιλο (5) υπάρχει φίλτρο (14) και εν συνεχεία οπή (4) η οποία συνδέεται με σωλήνα (6) παροχής πεπιεσμένου αέρα,

προκειμένου μέσω αυτής να διοχετεύεται αέρας υπό πίεση στον αγωγό (3) και στο διερχόμενο νερό για την αύξηση της πίεσής του. Ο αγωγός (3) καταλήγει σε δεξαμενή (7) αποθήκευσης του ύδατος, της οποίας προηγείται υδροστρόβιλος (5), που είναι συνδεδεμένος με μηχανή παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006749
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100060
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60P 3/39
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΞΑΓΟΡΑΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 Αγιοι Δέκα, Δήμος Γόρτυνας, 70012 ΑΓΙΟΙ
 ΔΕΚΑ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/02/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΞΑΓΟΡΑΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιοῦ 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΠΙΤΙΟΥ ΠΡΟΣΑΡΤΩΜΕΝΟΥ ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ ΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ**

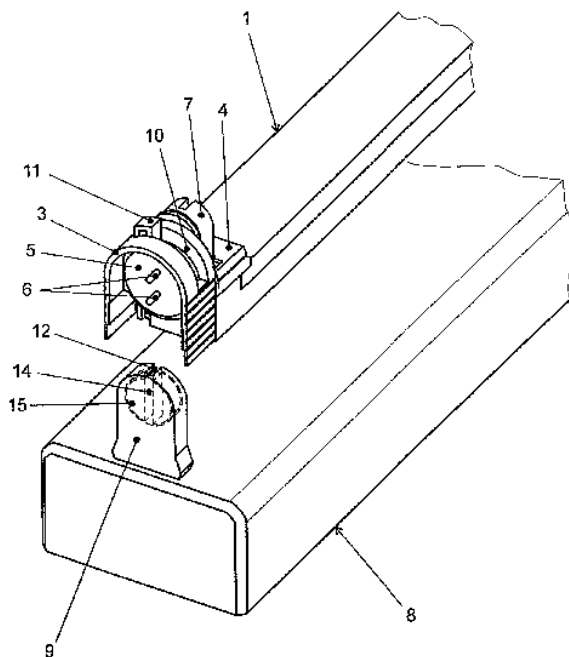


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέου τύπου πτυσσόμενη κατασκευή σπιτιού που τοποθετείται στην οροφή του αυτοκινήτου και είναι ιδανική για όλους τους κατασκευηνοτές. Το πτυσσόμενο σπίτι αποτελείται από 3 τμήματα (1), (2) και (3), τα οποία ανοίγει διαδοχικά ο χρήστης τραβώντας το επάνω τμήμα (3) από τις χειρολαβές (17). Το σπίτι διαθέτει, στις ενώσεις κάθε τμήματος με το αμέσως από πάνω του, ευσυμπέστο λάστιχο (4) για να εμποδίζεται η εισροή νερού στο εσωτερικό της κατασκευής. Διαθέτει επίσης αποσπώμενο πλαίσιο (11) με πόρτα (9) το οποίο εφαρμόζει ο χρήστης επάνω στην κατασκευή αφού αυτή έχει ανοιχθεί πλήρως. Η είσοδος γίνεται στο σπίτι μέσω αναδιπλούμενης σκάλας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006750
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100071
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01R 33/94
 IPC8: F21V 19/00
 IPC8: H01R 31/06
 IPC8: F21S 8/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PILUX & DANPEX AE
 Γ.Κατεχάκη 20,546 27 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ,
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/02/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΡΑΒΑΝΤΣΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
 2)ΠΗΠΕΡΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΤΕΓΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ
 Γ.Κατεχάκη 20, 54627 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΤΕΓΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ
 Γ.Κατεχάκη 20,54627 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ T5 ΚΑΙ T8**

(2) του μετατροπέα (1). Η βάση (3) και η βάση (4) μπορούν να παίρνουν καθ' ύψος διαφορετικές θέσεις μεταξύ τους, ώστε ανεξάρτητα από το ύψος των λυχνιολαβών G13 (9) του φωτιστικού σώματος (8) να εφαρμόζεται πάντα ο μετατροπέας (1) πάνω στο φωτιστικό σώμα (8).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

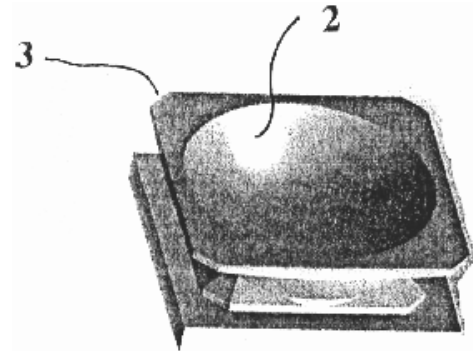
Μετατροπέας (1) προσαρμολόμενος σε φωτιστικά φθορισμού (8) λαμπτήρων T8 για να δεχτούν λαμπτήρα φθορισμού T5. Ο μετατροπέας (1) αποτελείται από ένα επίμηκες σώμα (2) στα άκρα του οποίου υπάρχει στο καθένα ένα εξάρτημα (5) με τους ακροδέκτες (6), το οποίο μπορεί να περιστρέφεται κατά τόξο 90 μοιρών μέσα στην υποδοχή (10) της βάσης (3) που υπάρχει στο κάθε άκρο του μετατροπέα (1). Όταν οι ακροδέκτες (6) στήριξης του μετατροπέα (1) οδηγηθούν μέσα στις λυχνιολαβές G13 (9) του φωτιστικού σώματος (8) το εξάρτημα (5) περιστρεφόμενο τοπικά μέσω του ωστηρίου (11) ασφαλίξει τους ακροδέκτες (6) μέσα στις λυχνιολαβές G13 (9) δίχως να χρειάζεται η περιστροφή ολόκληρου του σώματος

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006751
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100687
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F16B 47/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
Ταξιαρχών 7,12461 ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ ΒΕΝΤΟΥΖΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ
ΠΡΟΣΦΥΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία τετράγωνη βεντούζα η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οποιαδήποτε επιφάνεια χρίζει αντιολισθητικών ιδιοτήτων και έχει στρογγυλό κορμό 1 η διάμετρος του οποίου είναι αυξανόμενη από κάτω προς τα επάνω, δημιουργώντας έναν αντεστραμμένο κώνο ορισμένου ύψους, από κάτω προς τα επάνω με αποτέλεσμα στο εσωτερικό της να διαμορφώνεται θόλος 2 και καταλήγει σε μία τετράγωνη επιφάνεια πρόσφυσης η οποία αποτελείται από τέσσερις προεξέχουσες ορθές γωνίες 3, οι κορυφές των οποίων έχουν καμπυλώδη διαμόρφωση σχηματίζοντας μία τετράγωνη επιφάνεια πρόσφυσης και από ένα νοητό περιφερειακό κορδόνι 4 το οποίο λόγω του επενεργούντος εφελκυσμού τεταρτώνει το κυκλικό μέρος στα χείλη του θόλου 2. Κατ' αυτόν τον τρόπο, όταν ασκείται

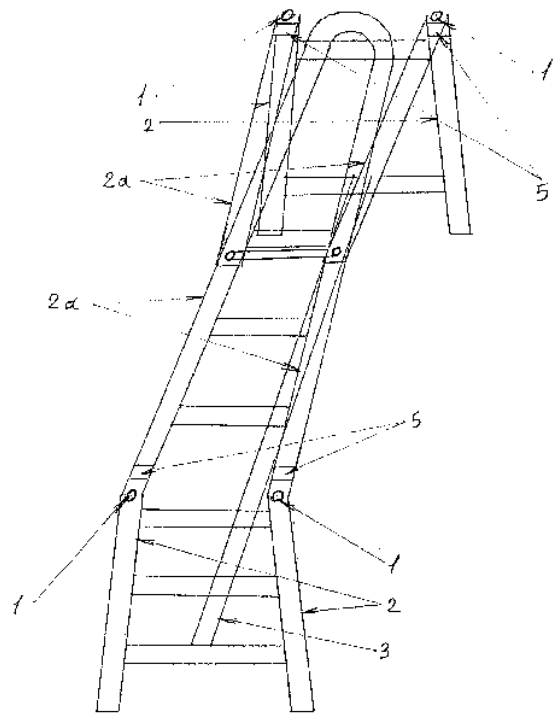
πίεση επί του αντιολισθητικού προϊόντος, παραδείγματος χάριν όταν κάποιος πατάει επί ενός αντιολισθητικού ταπέτου, αρχικά εφαρμόζουν επί της επιφάνειας οι τέσσερις προεξέχουσες ορθές γωνίες 3, που δημιουργούν τις προϋποθέσεις για την εν συνεχεία ασφαλή πρόσφυση του θόλου 2 της βεντούζας και καθιστούν αδύνατο το δίπλωμα ή το τσαλάκωμα της.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006752
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100054
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06C 1/39
IPC8: E06C 1/00
IPC8: A47B 85/00
IPC8: D06F 81/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ν. Χριστιά 4,17342 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ, ΣΚΑΛΑ-
ΤΡΑΠΕΖΙ-ΑΠΛΩΣΤΡΑ ΚΑΙ ΣΙΔΕΡΩ-
ΣΤΡΑ ΡΟΥΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η Πολύχρηστη εφαρμογή είναι μία κατασκευή που πολύ εύκολα μετατρέπεται από μία μορφή σε άλλη για να εξυπηρετήσει πολλές χρήσεις: 1. Σκάλα για όλες τις χρήσεις 2. Τραπεζί βεράντας ή κουζίνας 3. Απλώστρα ρούχων 4. Σιδερώστρα ρούχων Είναι μία σκάλα (Α) που με μικρές και εύκολες κινήσεις, μετατρέπεται και φτιάχνει το σκελετό τραπεζιού (Β). Πάνω σε αυτόν τοποθετείται η επίπεδη επιφάνεια (8) και γίνεται το τραπέζι βεράντας ή κουζίνας. Το ίδιο γίνεται με τις σκάλες (Γ), (Ε) και τους σκελετούς (Δ), (Ζ). Προσθέτοντας γύρω στο τραπέζι τα πλαίσια απλώστρας (12) και (13) γίνεται τραπέζι και απλώστρα μαζί. Όταν δεν χρησιμοποιούνται τα πλαίσια αποθηκεύονται κάτω από το τραπέζι. Η σιδερώστρα (14) είναι φορητή, για να χρησιμοποιηθεί τοποθετείται επάνω στο τραπέζι. Όταν δεν χρησιμοποιείται αποθηκεύεται στα πόδια του τραπεζιού ή κάτω από αυτό μαζί με τα πλαίσια απλώστρας.

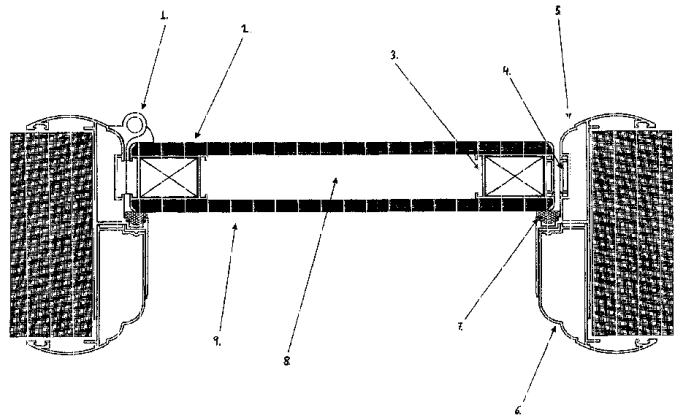


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006753
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100124
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: E06B 3/70
 (73):1)ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Αστακός,30006 ΑΣΤΑΚΟΣ
 (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Ρήγα Φερραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ
 (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΟΡΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εσωτερική πόρτα αλουμινίου αποτελείται από ένα μεντεσέ (1 στο Σχέδιο 1), ΜΤΦ (2 στο Σχέδιο Υ), ένα προφίλ για περιμετρικό φύλλο πόρτας (3 στο Σχέδιο ι), ένα καπάκι κάλυψης της κάσας και του φύλλου (4 στο Σχέδιο 1), δύο πτυσσόμενες κάσες (5 και 6 στο Σχέδιο 1), ένα λάστιχο στεγάνωσης (7 στο Σχέδιο 1), μόνωση από πετροβάμβακα ή άλλο μονωτικό υλικό (8 στο Σχέδιο 1) και λαμαρίνα (9 στο Σχέδιο 1). Η εσωτερική πόρτα αλουμινίου εμφανίζεται σε τομή στο Σχέδιο 1 και στο Σχέδιο 2 εμφανίζεται μια κοντινότερη μορφή της αλουμινένιας κάσας. Η παρούσα εφεύρεση δύναται να χρησιμοποιηθεί τόσο σε εσωτερικούς χώρους κατοικιών όσο και σε εσωτερικούς επαγγελματικούς χώρους και είναι ανθεκτικότερη των συμβατικών εσωτερικών πορτών τόσο λόγω της συνδεσμολογίας της όσο και λόγω του αλουμινίου, που χρησιμοποιείται για την κατασκευή της.



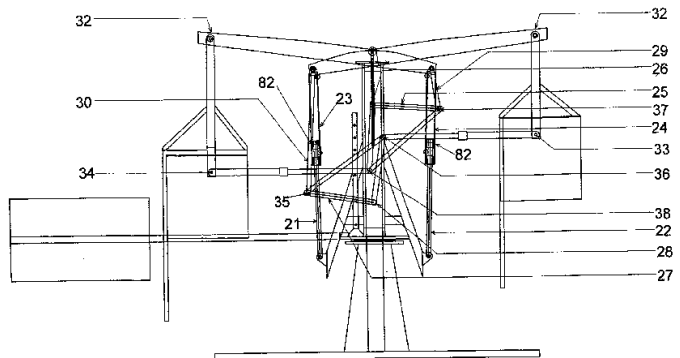
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006754
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100174
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: F03B 13/18
 (73):1)ΓΚΟΥΝΤΖΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαγκλιβερίου 1, Λάρισα,41335 ΛΑΡΙΣΑ
 (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΟΥΝΤΖΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΙΑΓΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Δευκαλιώνος 12, 41222 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΡΜΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ασκληπιού 26-28,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΚΥΜΑΤΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΚΑΙ ΛΙΜΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από τα κύματα θάλασσας και των λιμνών, ο οποίος μετατρέπει την κινητική ενέργεια σε ηλεκτρική και αποτελείται από δυο μέρη, συνδεδεμένα μεταξύ τους με σωληνώσεις. Το ένα βρίσκεται εντός της θάλασσας το οποίο μέσω ενός συστήματος βραχιόνων (41,42) εκκρεμών (10) πλωτήρων (11,12) πλακών (13,14) μπιελών (5,6) τιραντών (29,30) και ψαλιδιών (25,27) κινείται από τα κύματα της θάλασσας, (ενώνοντας τις δύο ενέργειες της κρούσης και της άνωσης των κυμάτων σε μία) και υποχρεώνει δύο κυλίνδρους (23,24) να παλινδρομούν ώστε να επιτυγχάνεται κατ' αυτόν τον τρόπο συνεχής κυκλοφορία λαδιού, το οποίο μέσω σωληνώσεων οδηγείται στο άλλο μέρος του μηχανισμού που βρίσκεται στη στεριά το οποίο αποτελείται από τη γεννήτρια ρεύματος (63), τον υδραυλικό κινητήρα (62), το ντεπόζιτο του λαδιού (71), το συσσωρευτή λαδιού αζώτου (67), τις βαλβίδες (77) και τη βαλβίδα αντεπιστροφής (66). Το κυκλοφορούν στις σωληνώσεις λάδι, υποχρεώνει σε κίνηση τον υδραυλικό κινητήρα (62) και τη γεννήτρια (63) μετατρέποντας την κινητική ενέργεια σε ηλεκτρική.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006755
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100207
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 27/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 Ταχ.Θυρίδα 470,85100 ΡΟΔΟΣ
 (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

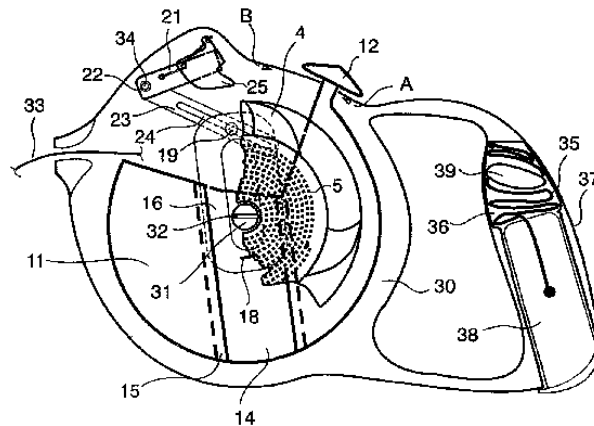
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΝΑΜΟΥΡΛΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Τ.Θ. 470,85100 ΡΟΔΟΣ (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΕΚΤΥΛΙΞΗΣ ΤΟΥ ΨΑΝΤΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΔΗΓΩΝ ΣΚΥΑΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός ρυθμιζόμενου μήκους εκτύλιξης του ψάντα σε συσκευές οδηγών σκύλων, ο οποίος φέρει σπειροειδές σπείρωμα (5), στη μία παράλληλη επιφάνεια (2) του καρουλιού (1), επί της οποίας ολισθαίνει παράλληλα προς αυτήν διερχόμενος βραχίονας (16), ο οποίος παίρνει κίνηση από το σπείρωμα (5), με οδηγό τον άξονα (34) του κυρίου πλευρικού καλύμματος (30) της συσκευής, κατά την λειτουργία τύλιξης ή εκτύλιξης του ψάντα (33). Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα την αντίστοιχη κίνησή του ακολουθώντας την πορεία του σπείρωματος (5), μετακινώντας έτσι τον εμπλοκέα (21) με τον οποίο βρίσκεται σε σύζευξη, ο οποίος τελικά ενεργεί ανάλογα επί των οδόντων (4), του καρουλιού (1). Με αυτό τον τρόπο αντιστοιχούμε τις στροφές του καρουλιού σε μήκος και μέσω ενός και μόνου απλού κομβίου (12), επιλέγουμε το επιθυμητό μήκος εκτύλιξης του ψάντα (33). Επίσης σε ειδικά διαμορφωμένη θήκη (36), εντός της λαβής (37) της συσκευής

(30), είναι ενσωματωμένος ένας μικρός ψάντας (35), ο οποίος μπορεί να ακινητοποιεί την συσκευή σε οποιοδήποτε κατάλληλο σημείο, απαλλάσσοντας μας από το συνεχές κράτημα.



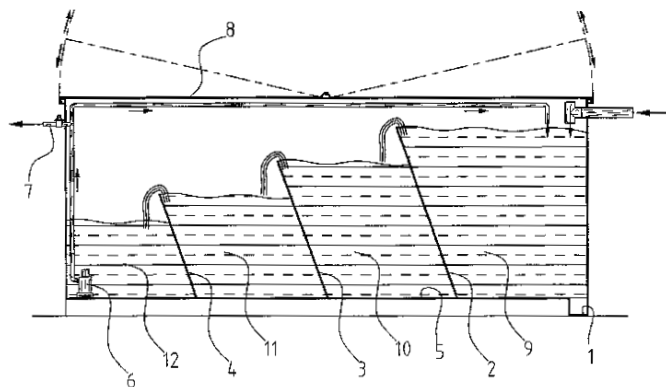
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006756
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100640
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C02F 3/12
 IPC8: C02F 3/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΑΓΓΥΡΟΣ
 ΕΡΜΙΟΝΗ,21051 ΕΡΜΙΟΝΗ
 (ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/10/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΑΓΓΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία δεξαμενή βιολογικού καθαρισμού αποβλήτων, η οποία συνδυάζει την οικονομική κατασκευή και χρήση τον αποτελεσματικό βιολογικό καθαρισμό και την δυνατότητα τοποθέτησης της ακόμα και σε μικρές οικίες είναι παραλληλόγραμμου σχήματος και διαθέτει πλευρική εγκοπή - αυλάκι 1 στον πυθμένα, 5 για την απομόνωση των περισσευόντων βακτηρίων, τρία διαχωριστικά 2, 3 & 4 μειούμενου διαδοχικά ύψους, τα οποία δημιουργούν με τον πυθμένα 5 της δεξαμενής γωνία περίπου 70 μοιρών και χωρίζουν την δεξαμενή σε τέσσερις θαλάμους 9, 10, 11 και 12 επικοινωνούντες στο πάνω μέρος τους. Το διαδοχικά μειούμενο ύψος τωνδιαχωριστικών 2, 3 & 4, σε συνδυασμό με την κλίση τους, δημιουργεί αυξημένη κινητικότητα - αναταραχή των αποβλήτων εντός της δεξαμενής, τα οποία καθαρίζονται εύκολα και οικονομικά.

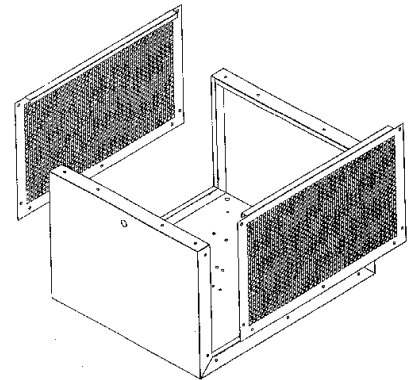


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006757
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100164
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F25D 31/00 IPC8: A01J 9/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ERMICON ΑΦΟΙ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗ ΟΕ Λεωφ.Νάτο,19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/03/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):16/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗ ΛΗΔΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΨΥΞΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κατασκευή επιτυγχάνει την προστασία, ασφάλεια και εξερισμό για την σωστή λειτουργία του ψυκτικού μηχανήματος της δεξαμενής ψύξης γάλακτος. Η μεταλλική κατασκευή αποτελείται από μία πολλαπλώς στραντζαρισμένη λαμαρίνα, η οποία δημιουργεί μία οριζόντια και δύο κάθετες πλευρές με διπλά

στραντζαρισμένες επίσης ακμές & γωνίες συγκολλημένες και από δύο αποσπώμενα διάτρητα μεταλλικά καλύμματα. Η κατασκευή αυτή λόγω της στοιβαρότητας της μπορεί με την προσθήκη μίας λαμαρίνας να σταθεί αυτόνομα ή αποτελείει και βάση της δεξαμενής ψύξης όταν τοποθετηθεί στον πάτο της δεξαμενής και δίνει λύση στο πρόβλημα αστάθειας και αδυναμίας σε ροπές που υφίσταται στις βάσεις, οι οποίες αποτελούνται από ποδαρικά και είναι συγκρατημένες με βίδες.

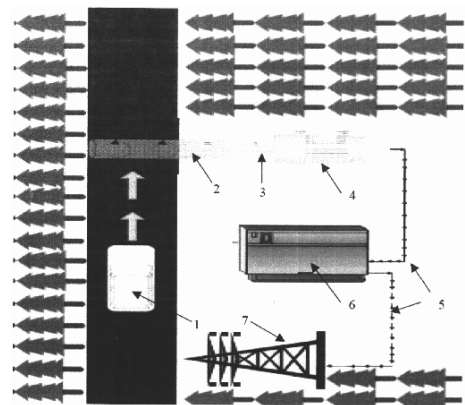


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006758
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100398
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F03D 9/00 IPC8: F03D 1/02 IPC8: F03D 3/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΙΝΝΗΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Αγ. Ευφημίας 43,14343 ΝΕΑ ΧΑΛΚΗΔΟΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΟΝΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΧΡΗΣΤΟΣ Κουκούλη 4,19100 ΜΕΓΑΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ Μακεδονίας 92,15669 ΠΑΠΑΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):20/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ 2)ΣΙΝΝΗΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 3)ΚΟΝΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρουσιάζει την εκμετάλλευση της κίνησης ή και του βάρους των οχημάτων, για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Εφεύρεση η οποία παράγει ηλεκτρική ενέργεια εκμεταλλευόμενη την κίνηση και το βάρος των οχημάτων δεν γνωρίζουμε να υπάρχει στις μέρες μας Η τεχνολογία η οποία χρησιμοποιείται για την επίτευξη της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από την κίνηση ή και το βάρος των οχημάτων έχει αναπτυχθεί στους μετατροπείς του ανέμου σε ενέργεια (Ανεμογεννήτριες). Συνεπώς οι αρχές λειτουργίας είναι απλές και δεν παρουσιάζουν κάποιο τεχνολογικό ρίσκο κατά την διάρκεια της υλοποίησής τους. Ο αριθμός των αυτοκινήτων παρουσιάζει μια συνεχή αύξηση σε παγκόσμιο επίπεδο. Η επέκταση των αυτοκινητόδρομων ταχείας κυκλοφορίας είναι ραγδαία. Από τα παραπάνω γίνεται αντιληπτό ότι τα αυτοκίνητα και οι αυτοκινητόδρομοι αποτελούν πλέον αναπόσπαστο κομμάτι της καθημερινής ζωής

των ανθρώπων. Στατιστικές μελέτες που έχουν γίνει σε αναπτυγμένες χώρες και σε υπό ανάπτυξη χώρες έχουν δείξει ότι καθώς αυξάνει το βιοτικό επίπεδο των ανθρώπων αυξάνεται ο αριθμός των αυτοκινήτων και ταυτόχρονα αυξάνεται η ζήτηση κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας. Η περιστροφή των τροχών ενός οχήματος περιστρέφει τον κατάλληλα σχεδιασμένο μεταλλικό άξονα ο οποίος είναι τοποθετημένος σε σκαμμένη περιοχή του οδοστρώματος σε βάθος το οποίο μπορεί να μεταβάλλεται, ανάλογως των διαστάσεων του μεταλλικού άξονα. Ο μεταλλικός αυτός άξονας θα αποτελεί συνέχεια του οδοστρώματος ενός δρόμου αυτοκινητόδρομου και θα έχει την δυνατότητα να περιστρέφεται κατά την διέλευση των οχημάτων πάνω από αυτό, μέσα σε ειδικά σχεδιασμένο και κατάλληλον διαστάσεων τούνελ. Η προέκταση του μεταλλικού άξονα θα συνδέεται με γεννήτρια παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος, η οποία θα μπορεί να παράγει ηλεκτρικό ρεύμα με την περιστροφή του μεταλλικού άξονα, ανάλογη αυτής που χρησιμοποιείται στις ανεμογεννήτριες. Η ισχύς της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας λόγω της περιστροφής του άξονα εξαρτάται από την συχνότητα με την οποία θα διέρχονται τα οχήματα πάνω από τον περιστρεφόμενο άξονα καθώς επίσης και από την ταχύτητα τους. Η παρούσα ευρεσιτεχνία μπορεί να χρησιμοποιήσει και το βάρος του αυτοκινήτου για την περιστροφή της ηλεκτρογεννήτριας η οποία θα παράγει ηλεκτρικό ρεύμα. Με την διέλευση των οχημάτων πάνω από την πλατφόρμα η οποία περιγράφεται στο σχήμα 2 εκμεταλλευόμεστε το βάρος του αυτοκινήτου για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Η συνολική ηλεκτρική ενέργεια η οποία θα παράγεται θα εξαρτάται από την συχνότητα διέλευσης καθώς επίσης και από το βάρος των οχημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006759
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100815
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C07K 14/64
IPC8: C07K 1/00
IPC8: A61K 38/22

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΗΜΙΚΑ ΚΑΙ ΒΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΠΑΤΡΩΝ ΑΕ (CBL-PAT-RAS)
Καποδιστρίου και Εθνικής Αντιστάσεως - Παραλία Πατρών,26333 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΡΛΟΣ ΚΛΕΟΜΕΝΗΣ
2)ΓΑΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
3)ΜΠΑΡΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΡΗΛΑΞΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση μας περιγράφει εξελιγμένες μεθόδους παραγωγής των φαρμακευτικών πεπτιδίων Ρηλαξίνη-1 (Relaxin-1) και Ρηλαξίνη-2 (Relaxin-2) τα οποία είναι καταλληλότερα για χρήση ως δραστικές ουσίες σε φάρμακα συγκριτικά με αυτά που παράγονται με την μέθοδο του ανασυνδυασμένου DNA (recombinant). Το καθοριστικό βήμα των συνθέσεων είναι η παραγωγή των Β-αλυσίδων της Ρηλαξίνης με σουλφοξείδιο της μεθειονίνης αντί μεθειονίνης στην

θέση 24 για Ρηλαξίνη-1 και στην θέση 25 για Ρηλαξίνη-2. Αυτές οι Β-αλυσίδες που περιέχουν σουλφοξείδιο της μεθειονίνης είναι καλύτερα διαλυτές και επιτρέπουν τον απρογραμμάτιστο συνδυασμό των Α- και Β-αλυσίδων δίδοντας σε μεγάλη απόδοση Ρηλαξίνη-1 και Ρηλαξίνη-2 που περιέχουν μεθειονίνη σουλφοξείδιο. Ρηλαξίνη-1 και Ρηλαξίνη-2 που περιέχουν μεθειονίνη σουλφοξείδιο ανάγονται τελικά με ιωδιούχο αμμώνιο σε φυσική Ρηλαξίνη-1 και Ρηλαξίνη-2.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006760
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100199
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24D 11/00
IPC8: F24J 2/48
IPC8: F24J 2/34

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Μαρ.Χατζηκυριακού 109-113,18539 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

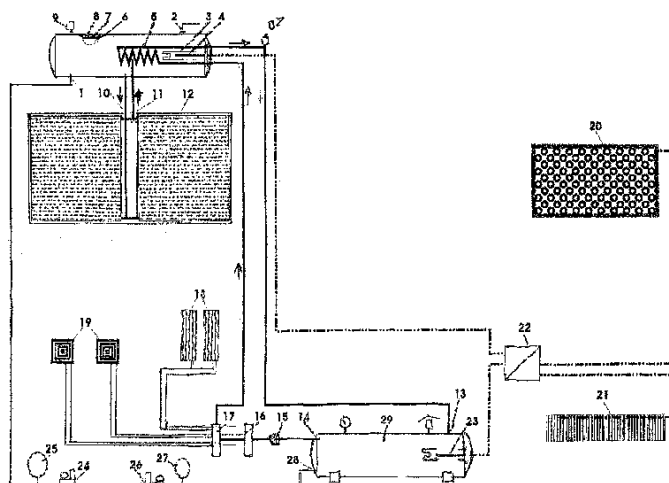
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΗΛΙΑΚΟ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ, ΠΙΣΙΝΕΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ, ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ- ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΑΥΤΗΣ**

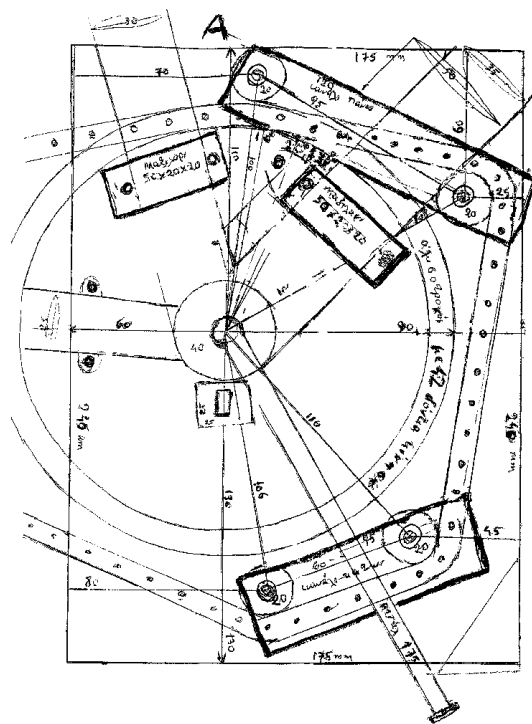
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα αυτόνομο Τρισδιάστατο Ηλιακό Καλοριφέρ που δεν χρειάζεται λέβητα, καυστήρα, το οποίο Τρισδιάστατο Ηλιακό Καλοριφέρ αποτελείται από Ηλιακό Θερμοσίφωνα σε συνδυασμό με Φωτοβολταϊκά Κύτταρα. Η δεξαμενή νερού του Ηλιακού Θερμοσίφωνα κατασκευάζεται σε καλούπι από ενισχυμένο πολυαιθυλένιο σε συνδυασμό κοκτέιλ Ιχνοστοιχείων Μετάλλων στο μέγιστο όριο για να είναι δυνατή η ανακύκλωση και χωρίς κολλήσεις. Οι δε αναμονές της γίνονται με τη μέθοδο της χύτευσης. Το πλεονέκτημα του Τρισδιάστατου Ηλεκτρικού Καλοριφέρ είναι η αυτονομία, η οικονομία, και είναι φιλικό προς το περιβάλλον. Οι εφαρμογές του Τρισδιάστατου Ηλιακού Καλοριφέρ

επεκτείνονται στην θέρμανση πισίνας, θερμοκηπίων, στην κεντρική θέρμανση, στην ενδοδαπέδια κ. λ. π.



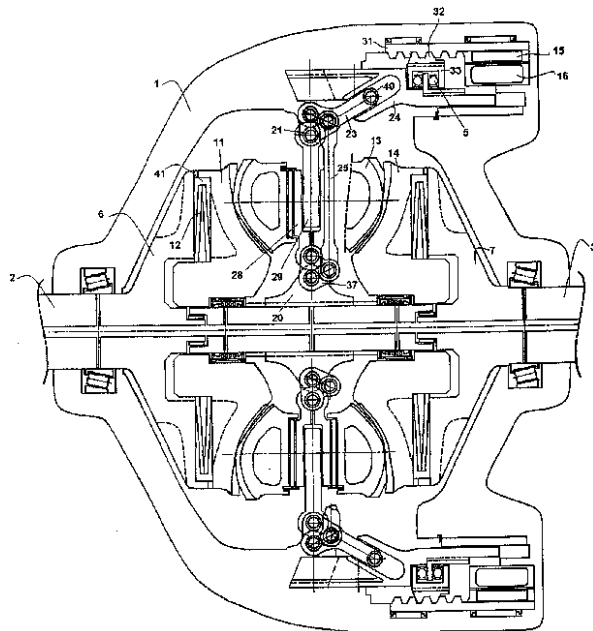
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006761
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100016
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B62M 9/06
(73):1)ΖΕΡΒΑΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΛΕΝΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ
Ζέας 7,18533 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΖΕΡΒΑΣ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΥΔΟΚΙΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ
Ζέας 7,18533 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):23/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΛΕΝΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ
2)ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΕΥΔΟΚΙΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΜΠΡΟΣΘΟΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο τέλειος μηχανισμός συνεχώς υπερδιπλασιάζει την δύναμη και ωραία ταχύτητα χωρίς να προσθέτει χρόνο και κόπο ενέργειας. Υποκαθιστά και καταργεί τις πολύπλοκες και αντιφατικές ταχύτητες ποδηλάτου που μειώνουν ταχύτητα για να δώσουν κίνηση σ' ανηφορίζκει το κάνει υπέρτατο, ακατάβλητο και ακαταμάχητο, ικανό και άξιο για να κατακτήσει την παγκόσμια αγορά και να επαυξήσει παραγωγή και κατανάλωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006762
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100130
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B62D 5/00
(73):1)ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Αρτεμώνας Σίφνου,84003 ΣΙΦΝΟΣ (ΚΥΚΛΑΔΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):23/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληριπού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΡΟΧΟΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ, ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ, ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΛΑΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΝΑΖΙΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανισμό υποβοήθησης του συστήματος διεύθυνσης των τροχοφόρων οχημάτων με στόχο τη συνεχή μεταβλητή αναλογία μετάδοσης κίνησης με τη χρήση πλανητών και γραναζιών. Ο μηχανισμός παρεμβάλλεται μεταξύ του άξονα του τιμονιού (2) και του άξονα της κρεμαγιέρας (3) και ο στόχος του είναι να βοηθά τον οδηγό κατά την οδήγηση του οχήματος. Η αλλαγή σχέσης επιτυγχάνεται με την εκτροπή του μεσαίου άξονα περιστροφής (29) των γραναζιών από την μεσοκάθετο και τη ζεύξη διαφορετικών οδοντώσεων του πλανήτη (13) με τους δίσκους εισόδου (11) και εξόδου (14). Για να υπάρξει αυτή η εκτροπή επεμβαίνει ένας ηλεκτροκινητήρας (16), ή ένας υδραυλικός κύλινδρος διπλής ενέργειας (34), ο οποίος μεταφέρει την κίνηση του σε μοχλοβραχίονα ελέγχου (23) που φροντίζει να τη μετατρέψει σε γραμμική κίνηση.

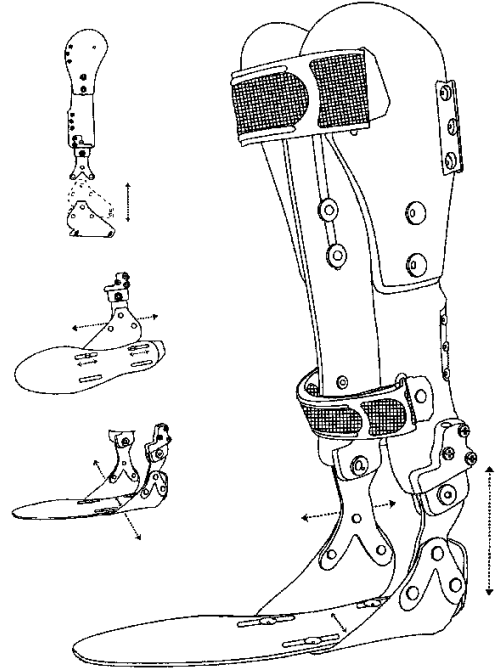
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006763
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100791
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A61F 5/00
 (73):1)ΤΣΙΤΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
 Αιγαίου 12,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΙΤΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΝΗΜΟΠΟΔΙΚΟΣ ΚΑΙ ΜΗΡΟΚΝΗΜΟΠΟΔΙΚΟΣ ΚΗΔΕΜΟΝΑΣ ΕΣΩ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΑΡΘΡΩΣΗ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΠΕΛΜΑΤΟΣ, ΜΕΤΑΒΑΗΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο κνημοποδικός κηδεμόνας χαρακτηρίζεται από το ότι: 1) Η θέση του οριζόντιου άξονα της άρθρωσης του κηδεμόνα, ρυθμίζεται: α) καθ' ύψος, κατά τον κατακόρυφο άξονα (απόσταση του οριζόντιου άξονα της άρθρωσης της ποδοκνημικής κάθε χρήστη από το έδαφος), β) κατά τον διαμήκη οριζόντιο άξονα του πέλματος, βάσει του οριζόντιου άξονα της ποδοκνημικής, άξονα εσω-έξω σφυρού, σε σχέση με, τον κατακόρυφο άξονα της άρθρωσης της ποδοκνημικής κάθε χρήστη, | καθώς επίσης ρυθμίζεται και το πλάτος του κνημοποδικού κηδεμόνα, κατά τη διεύθυνση του εγκάρσιου οριζόντιου άξονα, ανάλογα της απόστασης εσω-έξω σφυρού της άρθρωσης της ποδοκνημικής κάθε χρήστη και 2) όλα τα επιμέρους τμήματα του κνημοποδικού κηδεμόνα: I)Κνημιαία θήκη: [(ΚΝΑ1- ΚΝΑ2), (ΚΝΒ1-ΚΝΒ2)], (ΣΤΑ1-ΣΤΑ2), II)Σύστημα ελατηρίου ανύψωσης πέλματος με άρθρωση(ΑΡΘ1-ΑΡΘ3), (ΑΡΘ2-ΑΡΘ4), III)Πέλαμα:

Πάτος (ΠΑΤ) και πτερύγια πέλματος (ΖΘ, ΚΛ) ή ημιπέλαμα (ΠΑΖΘ, ΠΒΚΛ) ή Πέλαμα(Π), κατασκευάζονται έτσι ώστε να ρυθμίζεται ως προς το ύψος, το φάρδος, το βάθος και το μήκος του, ανάλογα των σωματομετρικών διαστάσεων κάθε χρήστη. Ο κνημοποδικός κηδεμόνας συνδεδεμένος με μηριαία θήκη συνιστά μηροκνημοποδικό κηδεμόνα.

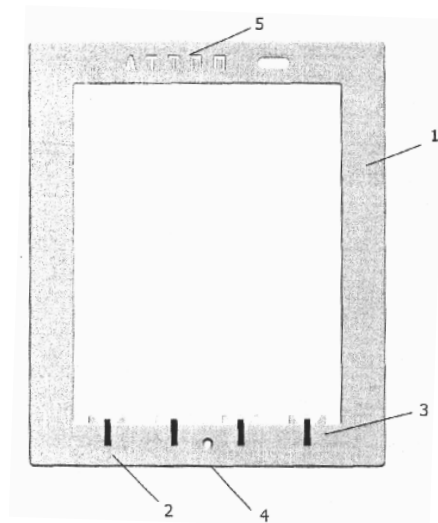


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006764
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100197
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: G09F 7/04
 IPC8: G09B 29/10
 IPC8: A47G 1/06
 IPC8: G09F 15/02
 (73):1)ΑΜΠΟΥΡΟΓΛΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ
 Ευφρονίου 27,11632 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/12/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΜΠΟΥΡΟΓΛΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΚΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
 Λαμψάκου 5, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΛΗ
 Λαμψάκου 5,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΛΕΙΔΟΘΗΚΗ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΣΤΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΚΑΙ ΧΑΡΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ Ή ΚΑΘΡΕΠΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κλειδοθήκη που αποτελείται από πλαίσιο (1) στο πάνω μέρος του οποίου υπάρχουν διάτρητα τα αρχικά γράμματα των ημερών της εβδομάδας (5) που ισχύει ο δακτύλιος και ένας μηχανισμός με χειρολαβή (10, 9α, 9β), ο οποίος μετακινούμενος υπενθυμίζει τις ημέρες που επιτρέπεται ή απαγορεύεται η χρήση του αυτοκινήτου στο δακτύλιο. Στο κάτω μέρος του πλαισίου (1) υπάρχουν γαντζάκια (2) για να κρεμά ο χρήστης κλειδιά του και στο εσωτερικό του προσαρμόζεται διάφανο τζάμι, χάρτης της περιοχής και μεταλλική μαγνητική ή και καθρεφτίτσα επιφάνεια (15 ή 16). Επάνω στο τζάμι τοποθετείται εξωτερικός

μαγνήτης(11, 13) στο σημείο του χάρτη που ο χρήστης στάθμευσε το όχημα του. Η εφεύρεση μπορεί να περιλαμβάνει και εσωτερικό μαγνήτη (14) μεταξύ του τζαμιού και του χάρτη, ο οποίος μετακινείται επάνω στο χάρτη με τον εξωτερικό μαγνήτη (11, 13) και τοποθετείται στο σημείο στάθμευσης του οχήματος. Η εφεύρεση μπορεί να αποτελείται και από πλαίσιο (1) με μηχανισμό (9α, 9β, 10) ένδειξης κυκλοφορίας αυτοκινήτου στο δακτύλιο στο εσωτερικό του οποίου υπάρχει καθρέπτης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006765
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100094
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C04B 28/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΦΟΙ ΠΕΡΔΙΚΗ ΟΕ "ΑΒΟΛΙΝ"
Γαλαξία 18, ΑΦΑΙΑ ΣΚΑΡΑΜΑΓΚΑ,12462
ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΡΔΙΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΠΡΟΚΟΠΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΡΔΙΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
Γαλαξία 18,12462 ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΕΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ-ΠΛΑΚΕΣ ΚΑΙ ΚΥΒΟΛΙΘΟΙ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ Ή ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι λευκές και έγχρωμες, φωτοκαταλυτικές τσιμέντο πλάκες και κυβόλιθοι από τσιμέντο ή σκυρόδεμα αποτελούνται από τσιμέντο ή σκυρόδεμα εφαρμόζονται στο κτιριακό κέλυφος σε δώματα μικρής κλίσης, βιομηχανικές εγκαταστάσεις καθώς και για την διαμόρφωση χώρων αστικού περιβάλλοντος σε επιστρώσεις εξωτερικών χώρων όπως είναι τα πεζοδρόμια και οι πλατείες και χαρακτηρίζονται από το γεγονός ότι για την παρασκευή-κατασκευή τους χρησιμοποιούν φωτοκαταλυτικό τσιμέντο με υψηλή ικανότητα καταπολέμησης της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, με στόχο την βελτίωση της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα, μέσω της καταστροφής των ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων, τη βελτίωση της αισθητικής όψης της κατασκευής και των επιφανειών και γενικότερα για την αντιμετώπιση του φαινομένου της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και της ποιότητας αέρα περιβάλλοντος. Το πλεονέκτημα των φωτοκαταλυτικών τσιμεντόπλακων και κυβόλιθων από τσιμέντο ή σκυρόδεμα

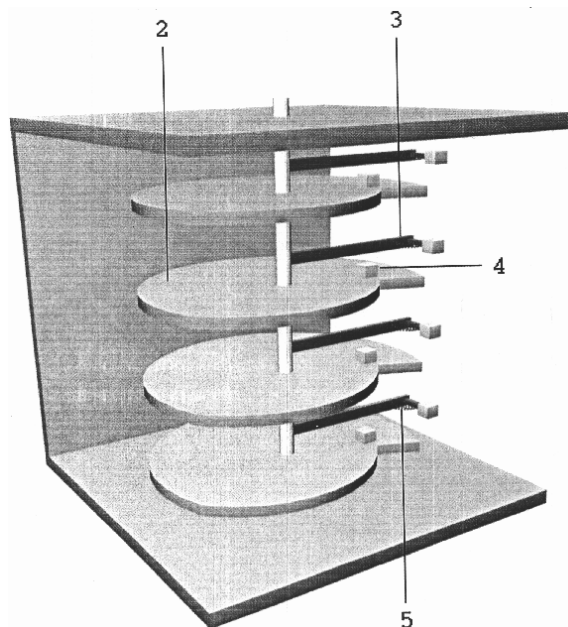
είναι ότι παράλληλα με την διακόσμηση και την προστασία των επιφανειών, συμβάλλουν στον περιορισμό της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, στην βελτίωση της ποιότητας του αέρα, στην καταπολέμηση μικροβίων, στον περιορισμό του φαινομένου της αστικής θερμικής νησίδας και των συνεπειών του, όπως είναι η συγκέντρωση αστικών ρύπων και η αύξηση της θερμοκρασίας μικροκλίματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006766
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100139
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02N 11/00
IPC8: F03G 7/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΛΕΞΙΟΥ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
Κλειούς 13,15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΛΕΞΙΟΥ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΜΟΤΕΡ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κατασκευή που περιγράφεται (ελεύθερο ενέργειας μαγνητικό μοτέρ) περιλαμβάνει ένα κάθετο περιστρεφόμενο άξονα μεταφορά της κίνησης και σταθερούς δίσκους που αποτελούν τη βάση στήριξης 4 μαγνητών που αλληλεπιδρούν με 4 αντίστοιχους μαγνήτες του περιστρεφόμενου άξονα κίνησης. Με τον τρόπο αυτό, οι μαγνητικές δυνάμεις μετατρέπονται σε κινητικές, χωρίς κατανάλωση ενέργειας. Το πλεονέκτημα είναι προφανές, γιατί δεν χρειάζεται ουδεμία δαπάνη. Εξ αυτού και το όνομα (ελεύθερο ενέργειας μαγνητικό μοτέρ).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006767
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100154
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51):IPC8: B62J 1/00 (73):1)ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ Πιττακού 1,54645 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/03/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):30/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ Πιττακού 1,54645 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΕΛΛΑ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ ΧΩΡΙΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΜΥΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σέλλα ποδηλάτου , που δεν έχει εμπρόσθια μύτη. Τα όργανα του γεννητικού και του ουροποιητικού συστήματος των ποδηλατών, ανδρών και γυναικών , δεν πιέζονται και δεν τρίβονται πάνω στις σέλλες των ποδηλάτων κατά την διάρκεια της ποδηλασίας, άλλως περιορίζεται κατά πολύ η πίεση και η τριβή τους πάνω στις σέλλες των ποδηλάτων. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι , ότι εξουδετερώνονται, άλλως περιορίζονται , οι ενοχλήσεις και οι βλάβες στα όργανα του γεννητικού και ουροποιητικού συστήματος των ποδηλατών , και η ποδηλασία γίνεται πιο άνετη και πιο ακίνδυνη.

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
11/06/2008	ΣΙΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΟΝΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	1006758
03/10/2008	ΜΑΝΟΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	1006756
22/10/2008	ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ ΒΕΝΤΟΥΖΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΠΡΟΣΦΥΣΕΩΣ	1006751
28/11/2008	ΚΟΛΙΟΥΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΔΕΝΤΡΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1006747
01/12/2008	ΑΜΠΟΥΡΟΓΛΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΛΕΙΔΟΘΗΚΗ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΣΤΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΚΑΙ ΧΑΡΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ Ή ΚΑΘΡΕΠΤΗ	1006764
16/12/2008	ΤΣΙΤΟΥΡΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΚΝΗΜΟΠΟΔΙΚΟΣ ΚΑΙ ΜΗΡΟΚΝΗΜΟΠΟΔΙΚΟΣ ΚΗΔΕΜΟΝΑΣ ΕΣΩ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΑΡΘΡΩΣΗ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΠΕΛΑΜΑΤΟΣ, ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	1006763
22/12/2008	ΧΗΜΙΚΑ ΚΑΙ ΒΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΠΑΤΡΩΝ ΑΕ (CBL-PATRAS)	ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΡΗΛΑΞΙΝΗΣ	1006759
02/01/2009	ΜΑΝΟΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ ΓΛΥΚΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΒΛΥΖΟΥΣΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΒΥΘΟΥ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1006748
13/01/2009	ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΜΠΡΟΣΘΟΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	1006761
30/01/2009	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ, ΣΚΑΛΑ-ΤΡΑΠΕΖΙ-ΑΠΛΩΣΤΡΑ ΚΑΙ ΣΙΔΕΡΩΣΤΡΑ ΡΟΥΧΩΝ	1006752
03/02/2009	ΞΑΓΟΡΑΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΠΙΤΙΟΥ ΠΡΟΣΑΡΤΩΜΕΝΟΥ ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ ΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1006749
04/02/2009	PILUX & DANPEX ΑΕ	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΛΑΜΠΗΡΩΝ T5 ΚΑΙ T8	1006750
16/02/2009	ΑΦΟΙ ΠΕΡΔΙΚΗ ΟΕ "ΑΒΟΛΙΝ"	ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΕΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΠΛΑΚΕΣ ΚΑΙ ΚΥΒΟΛΙΘΟΙ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ Ή ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	1006765
05/03/2009	ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΟΡΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	1006753
06/03/2009	ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΡΟΧΟΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ, ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ, ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΛΑΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΝΑΖΙΩΝ	1006762
11/03/2009	ΑΛΕΞΙΟΥ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΜΟΤΕΡ	1006766
13/03/2009	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΣΕΛΛΑ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ ΧΩΡΙΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΜΥΤΗ	1006767
23/03/2009	ERMICON ΑΦΟΙ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗ ΟΕ	ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΨΥΞΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	1006757
26/03/2009	ΓΚΟΥΝΤΖΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΚΥΜΑΤΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΚΑΙ ΛΙΜΝΩΝ	1006754
03/04/2009	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΗΛΙΑΚΟ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ, ΠΙΣΙΝΕΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ, ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ- ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΑΥΤΗΣ	1006760
08/04/2009	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΕΚΤΥΛΙΞΗΣ ΤΟΥ ΙΜΑΝΤΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΔΗΓΩΝ ΣΚΥΛΩΝ	1006755

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ERMICON ΑΦΟΙ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗ ΟΕ	ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΨΥΞΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	23/03/2009	1006757
PILUX & DANPEX ΑΕ	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΛΑΜΠΙΤΗΡΩΝ Τ5 ΚΑΙ Τ8	04/02/2009	1006750
ΑΛΕΞΙΟΥ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΜΟΤΕΡ	11/03/2009	1006766
ΑΜΠΟΥΡΟΓΛΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΛΕΙΔΟΘΗΚΗ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΣΤΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΚΑΙ ΧΑΡΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ Ή ΚΑΘΡΕΠΤΗ	01/12/2008	1006764
ΑΦΟΙ ΠΕΡΔΙΚΗ ΟΕ "ABOLIN"	ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΕΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΠΛΑΚΕΣ ΚΑΙ ΚΥΒΟΛΙΘΟΙ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ Ή ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	16/02/2009	1006765
ΓΚΟΥΝΤΖΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΚΥΜΑΤΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΚΑΙ ΛΙΜΝΩΝ	26/03/2009	1006754
ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ ΒΕΝΤΟΥΖΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΠΡΟΣΦΥΣΕΩΣ	22/10/2008	1006751
ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΜΠΡΟΣΘΟΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	13/01/2009	1006761
ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΜΠΡΟΣΘΟΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	13/01/2009	1006761
ΚΟΛΙΟΥΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΔΕΝΤΡΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	28/11/2008	1006747
ΚΟΝΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	11/06/2008	1006758
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	11/06/2008	1006758
ΜΑΝΟΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ ΓΛΥΚΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΒΛΥΖΟΥΣΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΒΥΘΟΥ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	02/01/2009	1006748
ΜΑΝΟΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ	03/10/2008	1006756
ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΕΚΤΥΛΙΞΗΣ ΤΟΥ ΙΜΑΝΤΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΔΗΓΩΝ ΣΚΥΛΩΝ	08/04/2009	1006755
ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΡΟΧΟΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ, ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ, ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΛΑΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΝΑΖΙΩΝ	06/03/2009	1006762
ΞΑΓΟΡΑΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΠΙΤΙΟΥ ΠΡΟΣΑΡΤΩΜΕΝΟΥ ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ ΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	03/02/2009	1006749
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΗΛΙΑΚΟ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ, ΠΙΣΙΝΕΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΩΝ, ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ- ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΑΥΤΗΣ	03/04/2009	1006760
ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΟΡΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	05/03/2009	1006753
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ, ΣΚΑΛΑ-ΤΡΑΠΕΖΙ-ΑΠΛΩΣΤΡΑ ΚΑΙ ΣΙΔΕΡΩΣΤΡΑ ΡΟΥΧΩΝ	30/01/2009	1006752
ΣΙΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	11/06/2008	1006758
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΣΕΛΛΑ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ ΧΩΡΙΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΜΥΤΗ	13/03/2009	1006767
ΤΣΙΤΟΥΡΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΚΝΗΜΟΠΟΔΙΚΟΣ ΚΑΙ ΜΗΡΟΚΝΗΜΟΠΟΔΙΚΟΣ ΚΗΔΕΜΟΝΑΣ ΕΣΩ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΑΡΘΡΩΣΗ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΠΕΛΜΑΤΟΣ, ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	16/12/2008	1006763

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΧΗΜΙΚΑ ΚΑΙ ΒΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΠΑΤΡΩΝ ΑΕ (CBL-PATRAS)</i>	ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙ- ΝΗΣ ΡΗΛΑΞΙΝΗΣ	22/12/2008	1006759

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

Ο Υ Δ Ε Ν

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

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000320
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20090800030
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19/10/2009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	27/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)TRION PHARMA GmbH Frankfurter Ring 193a,,80807 MUNCHEN, GERMANY, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΙΑΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΙΣ-ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΡΙΣ-ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗΘΗ ΑΣΚΙΤΗ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3053893
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	REMOVAB-CATUMAXOMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E.(C)(2009)3071/20-04-2009
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):	—
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94):	21-4-2024
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ		Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ		ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ		Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000321
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20090800031
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	22/10/2009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	27/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)NOVO NORDISK A/S Novo Alle, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ GLP-1.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3061947
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	LIRAGLUTIDE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E.(C)(2009)5388/30-06-2009
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):	—
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94):	23-8-2022
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ		Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ		ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ		Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000322
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20090800032
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27/10/2009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	27/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Bayer HealthCare, LLC 555 White Plains Road, Tarrytown, NY 10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ TNF-α.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3037200
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	SIMPONI-GOLIMUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E. (C)(2009)7653/01-10-2009
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):	—
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94):	22-2-2019
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ		Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ		ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ		Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>19/10/2009</i>	TRION PHARMA GMBH	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΙΣ-ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΡΙΣ-ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗΘΗ ΑΣΚΙΤΗ.	8000320
<i>22/10/2009</i>	NOVO NORDISK A/S	ΠΑΡΑΓΩΓΑ GLP-1.	8000321
<i>27/10/2009</i>	BAYER HEALTHCARE, LLC	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ TNF- α .	8000322

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>BAYER HEALTHCARE, LLC</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ TNF-Α.	27/10/2009	8000322
<i>NOVO NORDISK A/S</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ GLP-1.	22/10/2009	8000321
<i>TRION PHARMA GMBH</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΙΣ-ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΡΙΣ-ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗΘΗ ΑΣΚΙΤΗ.	19/10/2009	8000320

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΝ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



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

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

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

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

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

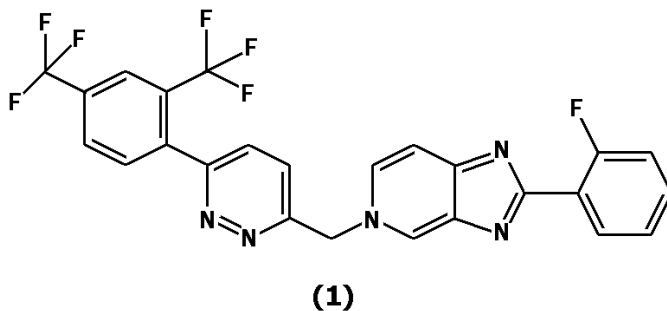
ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071708
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400811
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2038275 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07796714.9--06/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Κ.Υ. Leuven Research and Development
Minderbroedersstraat 8a, 3000 Leuven,
ΒΕΛΓΙΟ
3)Puerstinger, Gerhard
Badhausstrasse 10/4, 6080 Igls, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):819289 P-07/07/2006-US
832403 P-21/07/2006-US
832769 P-24/07/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BONDY, Steven S.
2)DAHL, Terrence C.
3)OARE, David A.
4)OLYAI, Reza
5)TSE, Winston C.
6)ZIA, Vahid
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση του τύπου (1) και άλατα και διαλυτώματα αυτής παρέχονται για τη θεραπεία ή την προφύλαξη μολύνσεων ιού ηπατίτιδας C. Παρέχονται μέθοδοι κατασκευής και τυποποίησης της ένωσης (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071709
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400812
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1166775 - 03/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01123562.9--19/11/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GEORGETOWN UNIVERSITY
37th and 'O' Streets, N.W., Washington, D.C.
20057, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):66188 P-19/11/1997-US
83175 P-27/04/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chang, Esther H.
2)Xu, Liang
3)Pirollo, Kathleen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΦΟΡΕΑ ΔΙΠΟΣΩΜΑ**

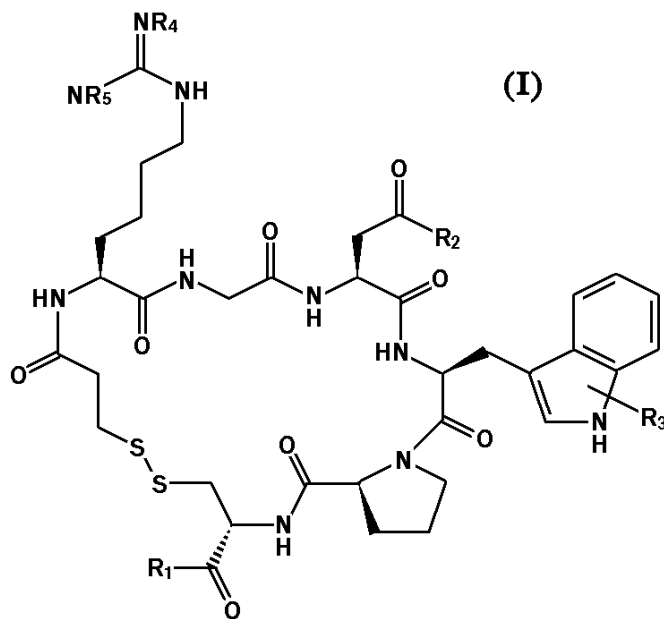
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φορέας για την συστηματική απελευθέρωση ενός ιού σε ένα στοχευόμενο κύτταρο, εντός ενός ζώου ξενιστή που περιλαμβάνει ένα σύμπλοκο ενός κύτταρο-στοχοθετικού συνδετήρα, ενός λιποσώματος και του ιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071710
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400813
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1805203 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05796237.5--18/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lonza AG
Munchensteinerstrasse 38, 4052 Basel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05008979-25/04/2005-EP
04024813-19/10/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VARRAY, Stephane
2)WERBITZKY, Oleg
3)ZEITER, Thomas
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΚΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΕΠΙ ΡΗ-
ΤΙΝΗΣ

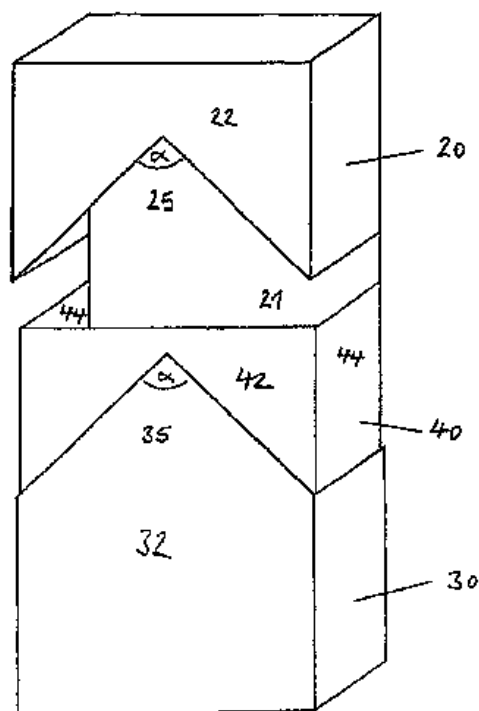
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επινοείται νέα ένωση του τύπου (I).



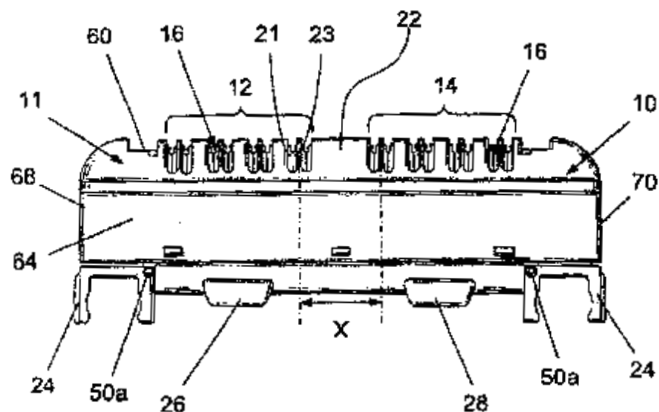
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071711
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400814
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1626916 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04726979.0--13/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03008022-11/04/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRANDJEAN, Jean-Pierre, Rene
2)VELLONI, Alessandro
3)PENA, Javier
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΚΕΤΟ ΜΕ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΚΑΠΑΚΙ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προκείμενη εφεύρεση αφορά σε πακέτο (10) με πρώτο (20) και δεύτερο τμήμα (30), τα οποία συνδέονται μεταξύ τους και τα οποία κινούνται γραμμικά το ένα σε σχέση με το άλλο από μια κλειστή θέση σε μια ανοικτή θέση και αντιστρόφως, όπου το πρώτο και δεύτερο τμήμα συναρμολόζονται πλήρως κατά μήκος μιας γραμμής διεπαφής (50).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071712
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400815
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2044654 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07786141.7--18/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADC GMBH
Beeskowdamm 3-11, 14167 Berlin,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006904010-25/07/2006-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DENNES, Wayne, William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μονάδα συνδετήρα για την ασφάλιση πλήθους μονωμένων αγωγών ενός καλωδίου ηλεκτρονικών δεδομένων που περιέχει: πλήθος σχισμών διαταγμένων σε σειρά κατά μήκος μίας κοινής πλευράς της μονάδας συνδετήρα, πλήθος επαφών εκτόπισης μόνωσης με διχαλωτά τμήματα επαφής τα οποία τουλάχιστον εν μέρει διατρέχουν μέσα σε αντίστοιχη μία των σχισμών για την ηλεκτρική ασφάλιση των μονωμένων αγωγών και διαχειριστή καλωδίων ο οποίος είναι συζευγμένος με κάποια άλλη πλευρά της μονάδας συνδετήρα και εκτείνεται από αυτήν προς τα έξω, όπου ο διαχειριστής καλωδίων είναι διευθετημένος με σκοπό την ασφάλιση των αγωγών σε κατ' ουσίαν σταθερές θέσεις μεταξύ ενός άκρου κάποιου περιβλήματος του καλωδίου δεδομένων και των επαφών εκτόπισης μόνωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071713
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400816
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1641438 - 24/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05758626.5--01/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Teva Gyogyszergyar Zartkoruen Mukodo
Reszvenytarsasag
Pallagi ut 13, 4042 Debrecen, ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):576216 P-01/06/2004-US
583778 P-28/06/2004-US
599700 P-05/08/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SZOKE, Szabolcs
2)SZABO, Csaba
3)GYURICZA, Lorant
4)SINGER, Claude
5)NIDDAM-HILDESHEIM, Valerie
6)STERIMBAUM, Greta
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ
ΑΜΟΡΦΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑ-
ΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

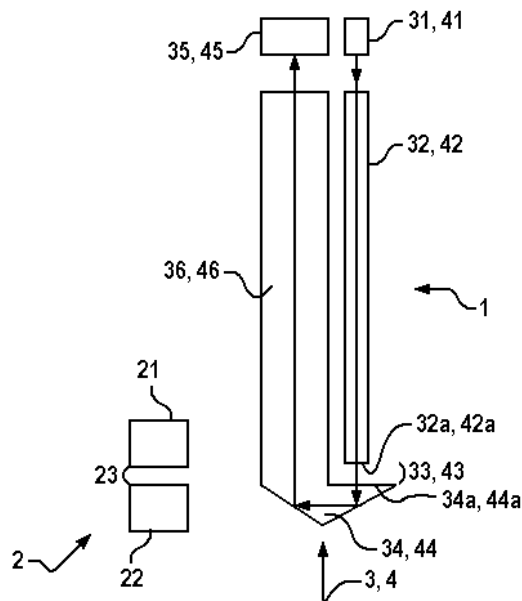
Παρέχεται μία διαδικασία για παρασκευή μιας άμορφης μορφής ενός δραστικού φαρμακευτικού συστατικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071714
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400817
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1751518 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05773041.8--17/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TOTAL RAFFINAGE MARKETING
Tour Total 24 Cours Michelet, 92800 Puteaux,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0405406-18/05/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REMINIAC, Myriam
2)SIMONET, Coralie
3)DIOT, Andre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΤΟΥ ΚΑ-
ΤΩΦΛΙΟΥ ΚΡΟΚΙΔΩΣΕΩΣ ΕΝΟΣ
ΚΟΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΜΕΣΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία διάταξη μετρήσεως του φωτός εντός ενός υγρού δι' εισαγωγής εντός του εν λόγω μέσου τουλάχιστον ενός αισθητήρα ενός πομπού περιλαμβανόμενα: έναν πομπό συνδεδεμένο με έναν πρώτο κυματοδηγό ένα δεύτερο κυματοδηγό και περιλαμβανόμενη εντός αυτού του δεύτερου κυματοδηγού, τουλάχιστον μία ανακλαστική επιφάνεια εκτροπής. Η εφεύρεση έχει επίσης ως αντικείμενο μία μέθοδο μετρήσεως του κατωφλίου κροκιδώσεως ενός κολλοειδούς μέσου δια βαθμιαίας προσθήκης μη πολικού διαλύτη με τη χρήση της διατάξεως σύμφωνα με την εφεύρεση, περιλαμβανόμενα το στάδιο του προσδιορισμού, με τη βοήθεια τουλάχιστον ενός αισθητήρα της εν λόγω

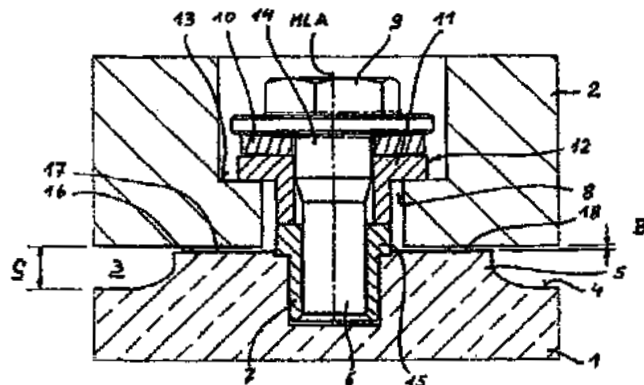
διατάξεως, της κροκιδώσεως μετά την προσθήκη της ποσότητας μη πολικού διαλύτη της αναγκαίας για την κροκιδώση. Εφαρμογή στα ασφαλτένια. Χρήση της διατάξεως για τη μέτρηση φυσικοχημικών χαρακτηριστικών εντός αδιαφανών μέσων.



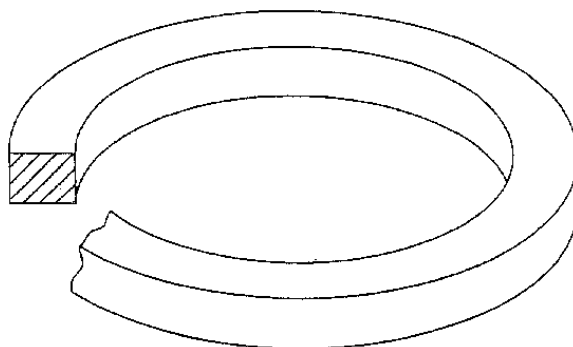
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071715
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400818
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1555073 - 10/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04027352.6--18/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KME Germany AG & Co. KG
Klosterstrasse 29, 49074 Osnabruck,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004001928-14/01/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobker, Hans-Gunter
2)Hugenschutt, Gerhard
3)Rolf, Thomas
4)Burlager, Reinhold
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΔΡΟΨΥΚΤΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΛΟΥΠΙ
ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υδρόψυκτο μεταλλικό καλούπι για τη συνεχή χύτευση μετάλλων, περιλαμβάνοντας μία πλάκα (1) μεταλλικού καλουπιού, ή έναν σωλήνα μεταλλικού καλουπιού από χαλκό ή από κράμα χαλκού, τα οποία συνδέονται με τα μπουλόνια στερέωσης (6) με μία κατασκευή (2) στήριξης. Η πλάκα (1) του μεταλλικού καλουπιού, ή αντίστοιχα ο σωλήνας του μεταλλικού καλουπιού και η κατασκευή στήριξης (2) συνδέονται μεταξύ τους χωρίς σύσφιξη, όπου μεταξύ της κατασκευής στήριξης (2) και της πλάκας του μεταλλικού καλουπιού (1), ή αντίστοιχα του σωλήνα του μεταλλικού καλουπιού, υπάρχει ένα διάκενο λειτουργίας (18).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071716
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400819
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1636448 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04721855.7--19/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben, Aloys
 Argestra?e 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10325032-02/06/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ**

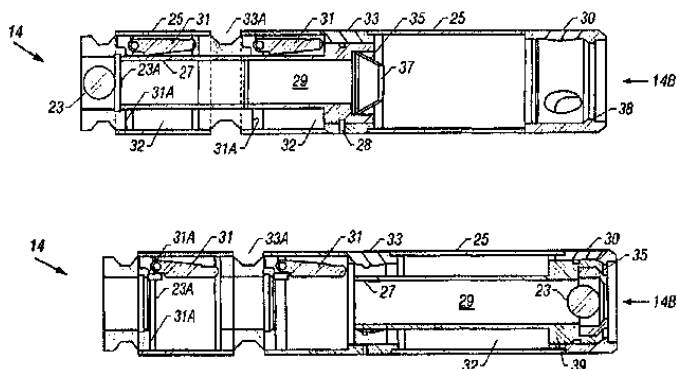


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την κατασκευή μιας φλάντζας σύνδεσης. Στόχος της παρούσας εφεύρεσης είναι να προταθεί μια μέθοδος, με την οποία να βελτιωθεί και να απλουστευθεί η κατασκευή μιας δακτυλιοειδούς φλάντζας, ειδικότερα μιας φλάντζας σύνδεσης, όπως περιγράφεται στο δίπλωμα ευρεσιτεχνίας DE 101 26 049. Μέθοδος για την κατασκευή μιας δακτυλιοειδούς φλάντζας (φλάντζα τύπου L), όπου η δακτυλιοειδής φλάντζα κατασκευάζεται από ένα κυκλικό δακτυλιοειδές στοιχείο και διαμορφώνεται κατ' ουσία τριγωνικά στη διατομή (προφύλ).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071717
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400820
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1264076 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01916542.2--12/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Davis-Lynch, Inc.
 2005 Garden Road, Pearland, TX 77581,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Musselwhite, Jeffrey D.
 4734 Waring Street, Houston, TX 77027,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 3)Ehlinger, Jeffry C.
 14303 Broadgreen, Houston, TX 77079,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 4)Allamon, Jerry P.
 34 Naples Lane, Montgomery, TX 77356,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 5)Miller, Jack E.
 14107 Tiff Trail, Houston, TX 77095,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):524117-13/03/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUSSELWHITE, Jeffrey, D.
 2)EHLINGER, Jeffry, C.
 3)ALLAMON, Jerry, P.
 4)MILLER, Jack, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΗΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΗΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙ- ΠΛΕΥΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ**

συστοιχία περιβλήματος ή επένδυσης μέσα σε μία γεώτρηση και για την βελτιστοποίηση εργασιών τσιμενταρίσματος. Σε μία προς το παρόν προτιμώμενη υλοποίηση, η παρούσα εφεύρεση επιτρέπει αυτόματη πλήρωση της σωληνωτής συστοιχίας (11) καθώς η συστοιχία (11) κατεβαίνει μέσα στην γεώτρηση. Αν είναι επιθυμητό, η κυκλοφορία μπορεί να πραγματοποιηθεί με πίδακες προς τα κάτω (30) για το πλύσιμο της γεώτρησης όπως είναι αναγκαίο. Μετά την τοποθέτηση της σωληνωτής συστοιχίας (11), οι πίδακες προς τα κάτω (30) μπορούν να μπλοκαριστούν και να ανοίξουν οι πίδακες προς τα πάνω (33) κατευθύνοντας έτσι το τσιμέντο προς τα πάνω ώστε να βελτιστοποιηθεί η τοποθέτηση του τσιμέντου. Οι βαλβίδες αντεπιστροφής (31) μπορούν επίσης να ενεργοποιηθούν σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση ώστε να εμποδίσουν την ροή από την γεώτρηση μέσα στην σωληνωτή συστοιχία (11). Σε μία υλοποίηση, η εφεύρεση περιλαμβάνει ένα εσωτερικό μέλος (27) και ένα εξωτερικό σωληνωτό μέλος (25). Το εσωτερικό μέλος (27) μπορεί να κινηθεί με την απελευθέρωση πείρων διάτμησης (28) ώστε να προκληθεί διαμήκης κίνηση σε σχέση με το εξωτερικό μέλος (25). Η κίνηση του εσωτερικού μέλους (27) μπορεί να κλείσει μία σειρά πιδάκων προς τα κάτω (30) και μπορεί επίσης να ανοίξει μία σειρά πιδάκων προς τα πάνω (33) αν είναι επιθυμητό. Η συσκευή (14) μπορεί επίσης να εφοδιαστεί με ένα σύνολο βαλβίδων αντεπιστροφής (31) που μπορούν να κρατηθούν ανοιχτές κατά την κίνηση προς τα μέσα και στην συνέχεια ενεργοποιούνται ώστε να κλείσουν αυτόματα κατά το τσιμεντάρισμα, ώστε να εμποδίσουν την δημιουργία σωληνώσεων-υ του υγρού προς τα πίσω μέσα στο περίβλημα (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071718
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400821
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1404360 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02732030.8--04/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biocon Limited
20th K.M. Hosur Road, Electronics City P.O.,
Bangalore 560 100 Karnataka, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):873777-04/06/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EKWURIBE, Nnochiri, N.
2)PRICE, Christopher, H.
3)ANSARI, Aslam, M.
4)ODENBAUGH, Amy, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ-ΟΛΙΓΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα μίγμα προϊόντων σύζευξης στο οποίο κάθε προϊόν σύζευξης στο μίγμα αποτελείται από ένα φάρμακο καλσιτονίνης συνδεδεμένο σε ένα ολιγομερές που περιλαμβάνει μια χαρακτηριστική ομάδα πολυαλκυλενογλυκόλης. Το μίγμα μπορεί να ελαττώσει τα επίπεδα ασβεστίου στον ορό σε ένα υποκείμενο

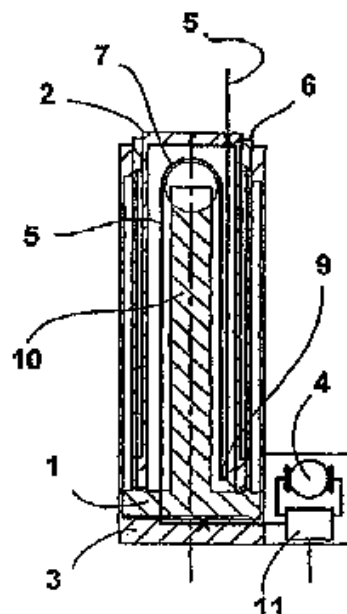
κατά 10, 15 ή ακόμη και 20 τοις εκατό ή περισσότερο. Επιπλέον, το μίγμα μπορεί να είναι αποτελεσματικότερο στο να διασώσει ένα in vitro μοντέλο εντερικής πέψης απ ότι η μη συζευγμένη καλσιτονίνη. Περαιτέρω, το μίγμα μπορεί να επιδεικνύει μια υψηλότερη βιοδιαθεσιμότητα απ ότι η μη συζευγμένη καλσιτονίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071719
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400822
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2001428 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07711107.8--05/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Linat Spol. S.R.O.
Zelevce 5, 27401 Slany, ΤΣΕΧΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200617581 U-31/03/2006-CZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FROLIK, Zbynek
2)FEJT, Miroslav
3)KOLAR, Vladimir
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Λυκούργου 1, 10551 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΑΝΥΨΩΤΗΣ ΚΥΡΙΩΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΥΨΟΥΣ ΚΡΕΒΑΤΙΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τηλεσκοπικός ανυψωτής, κυρίως για τη ρύθμιση του ύψους ενός κρεβατιού νοσοκομείων, ο οποίος είναι εφοδιασμένος με ένα κινητήριο μηχανισμό (4) και περιλαμβάνει ένα σταθερό μέρος (3) στο οποίο διευθετείται ομόκεντρα ένα πρώτο επεκτάσιμο μέρος (1). Στο πρώτο επεκτάσιμο μέρος (1) διευθετείται ομόκεντρα τουλάχιστον ένα δεύτερο επεκτάσιμο μέρος (2). Εντός του πρώτου επεκτάσιμου μέρους (1) στην περιοχή του άνω άκρου του (6) εγκαθίσταται ένας οδηγός (7). Εντός του δεύτερου επεκτάσιμου μέρους (2) στην περιοχή του κάτω άκρου του (8) εγκαθίσταται ένας υποδοχέας (9). Ένα ηλεκτρικό καλώδιο (5) εισάγεται στο σταθερό μέρος (3) και το ηλεκτρικό καλώδιο (5) προσαρτάται στο σταθερό μέρος (3) και περνά ελεύθερα στον εσωτερικό χώρο του πρώτου επεκτάσιμου μέρους (1). Το ηλεκτρικό καλώδιο (5) κατευθύνονται μέσω του πρώτου επεκτάσιμου μέρους

(1) προς τα πάνω στον οδηγό (7) και πάνω από τον οδηγό (7) το ηλεκτρικό καλώδιο (5) κατευθύνεται προς τα κάτω στον υποδοχέα (9) στον οποίο το ηλεκτρικό καλώδιο (5) στερεώνεται σταθερά και κατά μήκος του εσωτερικού τοιχώματος του δεύτερου επεκτάσιμου μέρους (2) το ηλεκτρικό καλώδιο (5) κατευθύνεται εκτός του δεύτερου επεκτάσιμου μέρους (2).

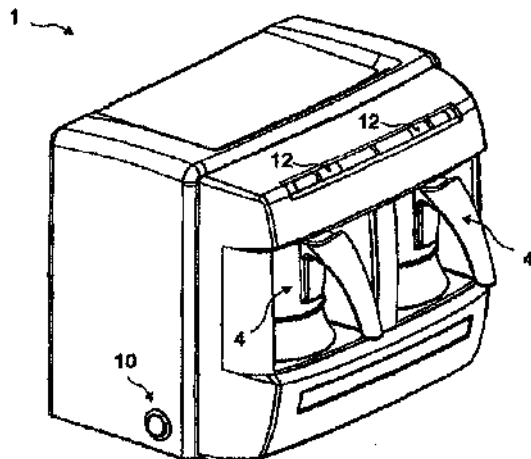


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071720
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400823
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1763311 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04770060.4--22/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arcelik Anonim Sirketi
E5 Ankara Asfalti Uzeri, Tuzla, 34950 Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200401458-17/06/2004-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAZIR, Sefa,
2)HASANREISOGLU, Levent,
3)KAYALAR, Gokce,
4)SIMSIR, Bogac,
5)ALBAS, Evren
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Λυκούργου 1, 10551 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΦΕ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά μια μηχανή καφέ (1) και μια μέθοδο παρασκευής καφέ. Πηγή έμπνευσης των οποίων είναι οι παραδοσιακές μέθοδοι παρασκευής, η οποία φτιάχνει Τουρκικό καφέ σύμφωνα με την παραδοσιακή του γεύση και συνεκτικότητα σε μικρό χρονικό διάστημα και σε επιθυμητές ποσότητες, η οποία είναι κατάλληλη για χρήση σε νοικοκυριά και ιδιαίτερα σε πολυσύχναστα σημεία όπως ξενοδοχεία, εστιατόρια ή καφενεία και όπου χρησιμοποιούνται ένα ή

περισσότερα δοχεία ψησίματος (4) και ο χρόνος ψησίματος καθορίζεται με ακρίβεια.

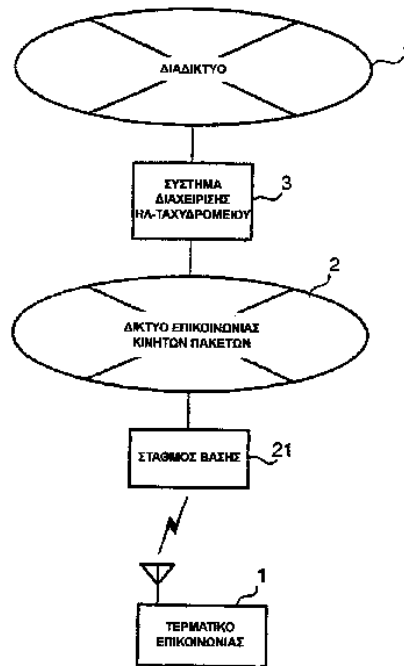


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071721
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400824
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1469643 - 24/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04009109.2--16/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DoCoMo, Inc.
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003112049-16/04/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yabe, Toshiyasu, Int. Prop. Dpt.
2)Hirose, Masaki, Int. Prop. Dpt.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα σύστημα διαχείρισης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, το οποίο δίνει τη δυνατότητα σε έναν πελάτη να επιλέγει ελεύθερα τον ενεργό λογαριασμό ηλεκτρονικού ταχυδρομείου αυτού-ής και να αναγνώσει τα ηλ-μηνύματα που είναι αποθηκευμένα στην ταχυδρομική θυρίδα που αντιστοιχεί στον ανενεργό λογαριασμό ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Το σύστημα διαχείρισης ηλ-ταχυδρομείου (3) λαμβάνει ένα ηλ-μήνυμα που μεταδίδεται από έναν κόμβο στο Διαδίκτυο (4) αποθηκεύει το ληφθέν ηλ-μήνυμα σε έναν τόπο αποθήκευσης που αντιστοιχεί σε ένα αναγνωριστικό τερματικού, με το αναγνωριστικό τερματικού να αντιστοιχεί σε έναν λογαριασμό ηλ-ταχυδρομείου, και ο λογαριασμός ηλ-ταχυδρομείου να αντιστοιχεί στην ηλ-διεύθυνση προορισμού του ηλ-μηνύματος προωθεί το ληφθέν ηλ-μήνυμα στο τερματικό επικοινωνίας (1) που υποδεικνύεται από το αναγνωριστικό τερματικού που αντιστοιχεί στο λογαριασμό ηλ-ταχυδρομείου, όταν ο λογαριασμός ηλ-ταχυδρομείου που αντιστοιχεί στην ηλ-

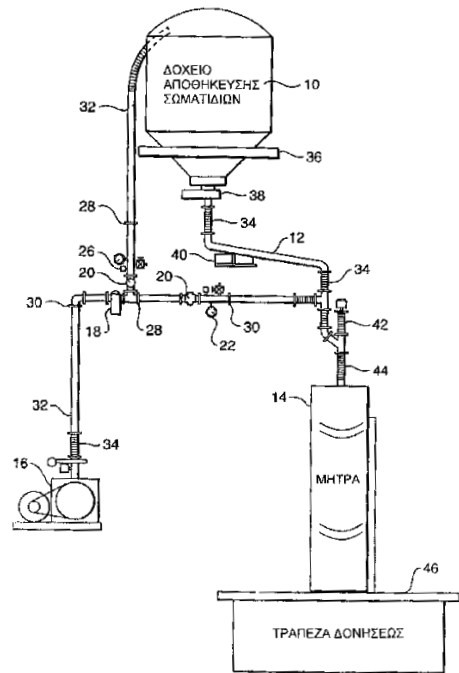
διεύθυνση προορισμού του ηλ-μηνύματος είναι ενεργός. Το σύστημα διαχείρισης ηλ-ταχυδρομείου (3) μεταφέρει τα ηλ-μηνύματα που είναι αποθηκευμένα στον τόπο αποθήκευσης στο τερματικό επικοινωνίας (1) που υποδεικνύεται από ένα αναγνωριστικό τερματικού, σε απόκριση μίας αίτησης μίας μετάδοσης του ηλ-μηνύματος που είναι αποθηκευμένο στον τόπο αποθήκευσης που αντιστοιχεί στο αναγνωριστικό τερματικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071722
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400825
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0799662 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97302283.3--03/04/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ATI Power Metals LLC
1000 Six PPG Place, Pittsburgh PA 15222,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):627547-04/04/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rhodes, Terry C.
2)Rizzo, Frank J.
3)Brinzer, Henry E. Jr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΦΟΡΤΩΣΗ ΜΕΣΩ ΚΕ-
ΝΟΥ ΠΟΥΔΡΑΣ ΧΑΛΥΒΑ ΕΝΤΟΣ ΜΗ-
ΤΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος και συσκευή για φόρτωση πούδρας χάλυβα εργαλείων και πούδρας χάλυβα υψηλής ταχύτητας προς μία παραμορφώσιμη μήτρα (14) για συμπαγοποίηση. Τα σωματίδια εκτίθενται σε ένα ομοιόμορφο κενό κατά την διάρκεια της μεταφοράς από ένα στεγανό δοχείο (10) διαμέσου ενός στεγανού αγωγού (12) και εντός μιας στεγανής παραμορφώσιμης μήτρας (14). Μέσω αυτής της μεθόδου και συσκευής, τα σωματίδια είναι ομοιόμορφα σε όλη την έκταση του δοχείου (14) και πρακτικά χωρίς προσμίξεις, χωρίς να απαιτείται συνήθης απαέρωση.

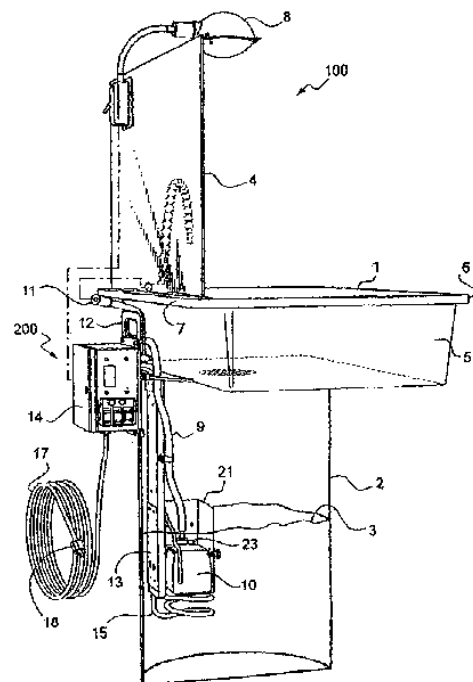


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071723
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400826
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1918028 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07117085.6--24/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Safety-Kleen Systems Inc.
Cluster II, Building 3, 5400 Legacy Drive,
Plano, Texas 75024, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):556087-02/11/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Porter, Brian E.
2)Endres, Michael
3)Biba, Scott
4)Gunseor, Larry
5)Younger, Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΠΛΥΣΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ
ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μονάδα πλύσης εξαρτημάτων που περιλαμβάνει μαγνήτες τοποθετημένους κοντά σε στόμιο εισαγωγής αντλίας για τη συλλογή μεταλλικών σωματιδίων που αιωρούνται στο υγρό καθαρισμού περιβλημά για την προστασία του μηχανισμού της αντλίας από πρόσκρουση κατά το χειρισμό η αντλία είναι προσανατολισμένη οριζόντια για να αξιοποιεί το διαχωρισμό του υγρού καθαρισμού σε κάθετα διατεταγμένες διαδοχικές στρώσεις δύο αισθητήρες στάθμης υγρού για τη μέτρηση της στάθμης του υγρού καθαρισμού στο δοχείο έλασμα ελέγχου εξάτμισης που είναι τοποθετημένο στη διεπαφή μεταξύ του δοχείου και της μονάδας υποδοχής του δοχείου για να περιορίζει το εξατμισμένο μέρος του

διαλύματος καθαρισμού προστατευτικές μπάρες τοποθετημένες δίπλα στα χειριστήρια μιας μονάδας ελέγχου για την προστασία της συσκευής από πρόσκρουση και σύστημα ελέγχου του κινητήρα της αντλίας για την παροχή χαμηλού ρυθμού ροής υγρού καθαρισμού με τη χρήση αντλίας χωρίς ρυθμιστή μεταβλητής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071724
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400827
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1889920 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06725852.5--12/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
Calle Serrano, 113, E-28006 Madrid,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200500875-13/04/2005-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LACAL SANJUAN, Juan Carlos
2)RAMIREZ DE MOLINA, Ana
3)GALLEGO ORTEGA, David
4)BANEZ CORONEL, Monica
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**IN VITRO ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

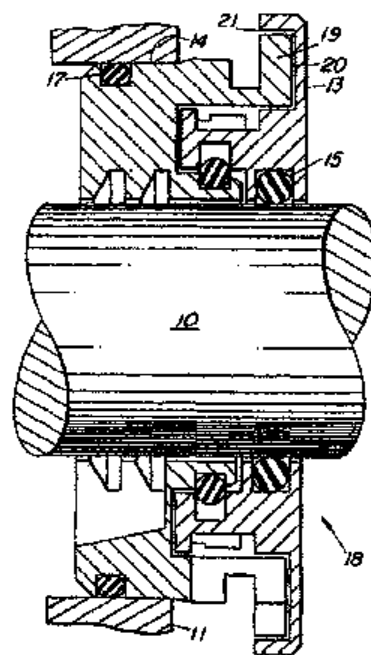
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια in vitro μέθοδο για την αναγνώριση και την αξιολόγηση ενώσεων που είναι χρήσιμες για τη θεραπεία διαφορετικών τύπων καρκίνου, ειδικότερα καρκίνου του πνεύμονα, του στήθους, του παχέος εντέρου και της ουροδόχου κύστης σε ένα άτομο, για τον προσδιορισμό του σταδίου ή της σοβαρότητας του αναφερθέντος καρκίνου στο άτομο, ή για τον έλεγχο της επίδρασης της θεραπείας που χορηγείται σε ένα άτομο που έχει τον αναφερθέντα καρκίνο, την εύρεση, αναγνώριση, ανάπτυξη και αξιολόγηση της

αποτελεσματικότητα των ενώσεων για τη θεραπεία του αναφερθέντος καρκίνου, για το σκοπό της ανάπτυξης νέων ιατρικών προϊόντων, καθώς επίσης σε παράγοντες που αναστέλλουν την έκφραση και/ή τη δράση της πρωτεΐνης της άλφα κινάσης της χολίνης και/ή τις επιδράσεις αυτής της έκφρασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071725
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400828
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1053421 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99942419.5--24/08/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Isotech of Illinois, Inc.
7936 42th Street West,PO BO 3940 ROCK ISLAND 61204-3940, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):139499-25/08/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ORLOWSKI, David, 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):**ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΞΟΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συναρμολόγηση βελτιωμένης στεγανοποίησης άξονα (18) που έχει ρότορα (13) και στάτορα (14) και που περιλαμβάνει ένα κυρίως σώμα και προεξοχή από αυτό (19). Ο ρότορας (13) εκτείνεται ακτινικά και ενθυλακώνει την προεξοχή (19). Οι λαβύρινθοι που σχηματίζονται ανάμεσα στην ακτινική προεξοχή (19) και στον ρότορα (13) καταλήγουν σε αξονική διόδο (21), η οποία έχει το άνοιγμα της με την όψη προς το πίσω μέρος από τον ρότορα (13) και μακριά από την πηγή πρόσκρουσης ρυπογόνων παραγόντων που έχουν στόχο το περιβάλλον του στροφέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071726
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400829
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2050688 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07425647.0--15/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Goglio S.p.A.
 Via Andrea Solari, 10, 20144 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Goglio, Franco
 2)Bottini, Giorgio

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

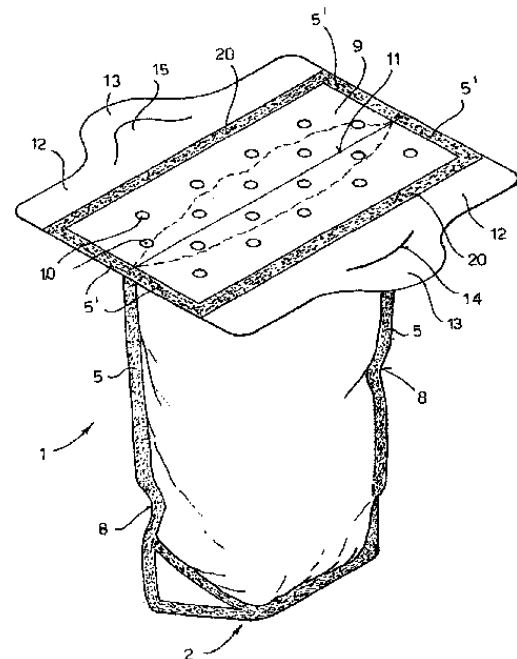
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΣΤΕΚΕΤΑΙ ΟΡΘΙΑ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΛΙΚΟ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΟΚΚΩΔΗ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΕ ΣΚΟΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία συσκευασία (1) τύπου που στέκεται όρθια, από εύκαμπτο υλικό, που περιέχει κοκκώδη υλικά και υλικά σε σκόνη, που περιλαμβάνει μία βάση στήριξης (2) από την οποία σηκώνονται δύο απέναντι πλευρικά τοιχώματα (3), συνδεδεμένα με την περίμετρο της εν λόγω βάσης (2) και συνδεδεμένα μεταξύ τους κατά μήκος των πλευρικών ακμών μέχρι ένα ορισμένο ύψος, έτσι ώστε να αφήνουν ελεύθερες πάνω περιοχές (7) των πλευρικών τοιχωμάτων, που συμπίπτουν με ένα διάτρητο φύλλο (9) μόνιμα στερεωμένο κατά μήκος της ακμής του (5', 20) στο εσωτερικό των εν λόγω τοιχωμάτων της συσκευασίας όπου εφαρμόζεται και κλείνει με τρόπο που μπορεί να ξεφλουδιστεί πάνω στον εαυτό του κατά μήκος της ακμής του (5", 20') όταν οι εν λόγω πάνω περιοχές (7) των

πλευρικώντοιχωμάτων φέρονται μαζί, έτσι ώστε να αφήνουν ελεύθερα πτερύγια κορυφής (12) που τραβιούνται γύρω από το άνοιγμα του εν λόγω κλεισίματος που ξεφλουδίζεται (5", 20') και έτσι αποκαλύπτουν το εν λόγω διάτρητο φύλλο (9), διαμέσου του οποίου μπορεί να διανεμηθεί το προϊόν που περιέχεται μέσα στην συσκευασία (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071727
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400830
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0880588 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97905212.3--14/02/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT PASTEUR
 25-28, rue du Docteur Roux, 75724 Paris Ce-
 dex 15, ΓΑΛΛΙΑ
 2)NEW YORK UNIVERSITY
 MEDICAL CENTER 550 FIRST AVE-
 NUE, NY 10016 NEW YORK, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9601822-14/02/1996-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LONGACRE-ANDRE, Shirley
 2)ROTH, Charles, c/o Agnes Rimond
 3)NATO, Faridabano
 4)BARNWELL, John W.
 5)MENDIS, Kamini

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΘΡΑΥΣΜΑ ΤΟΥ C-ΤΕΛΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΗΣ MSP-1 ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΟΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια ανασυνδυασμένη πρωτεΐνη, που κατασκευάζεται εντός ενός συστήματος πυρηνικού πολυεδρικού ιού (baculovirus) της οποίας η ουσιαστική ιδιοσυστατική πολυνουκλεοτιδική αλληλουχία είναι αυτή ενός C-τελικού άκρου θραύσματος των 19 kilodaltons (p19) της επιφανειακής πρωτεΐνης I (πρωτεΐνη MSP-1) της μορφής μεροζωιδίου ενός παρασίτου του τύπου Plasmodium, συγκεκριμένα του Plasmodium falciparum, που είναι μολυσματικό για τον άνθρωπο, με αυτό το θραύσμα του C-τελικού άκρου να παραμένει κάτω από φυσιολογικές συνθήκες αγκυροβολημένο (γαντζωμένο-προσαρτημένο) στην επιφάνεια του παρασίτου στο τέλος της φάσης διείσδυσης του εντός των ανθρώπινων ερυθροκυττάρων, στη περίπτωση ενός μολυσματικού κύκλου. Αυτή η ανασυνδυασμένη πρωτεΐνη βρίσκει εφαρμογή στη παραγωγή εμβολίων εναντίον της ελονοσίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071728
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400831
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1778622 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05777875.5--08/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004039373-12/08/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUNHERT, Sven
2)FRANK, Robert
3)JOSTOCK, Ruth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑ-ΑΛΚΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ
ΑΜΙΑΙΑ Ν-(4-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΜΕΘΟΞΥ-
ΒΕΝΖΥΛΟ)ΚΙΝΑΜΜΩΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ
ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προκειμένου να εξασφαλίσουμε ότι η δύναμη στήριξης, η οποία εξαρτάται από την πίεση ενός ρευστού στήριξης, είναι ουσιαστικά ισομεγέθους και στην περιθωριακή περιοχή, ενός προς στήριξη ή αντιστοιχώς προς μεταφορά, αντικειμένου (9), ειδικότερα επίπεδουαλοπίνακα, όπως η δύναμη στήριξης στη μεσαία περιοχή της επιφάνειας του αντικειμένου (9), προβλέπει η συμφώνως προς την εφεύρεση διάταξη (1), σε τουλάχιστον ένα τοίχωμα στήριξης (3 και/ ή 5),

ανοίγματα εισροής (21), προς τα οποία αντιστοιχούν άμεσαεκάστοτε ανοίγματα εκροής (23).

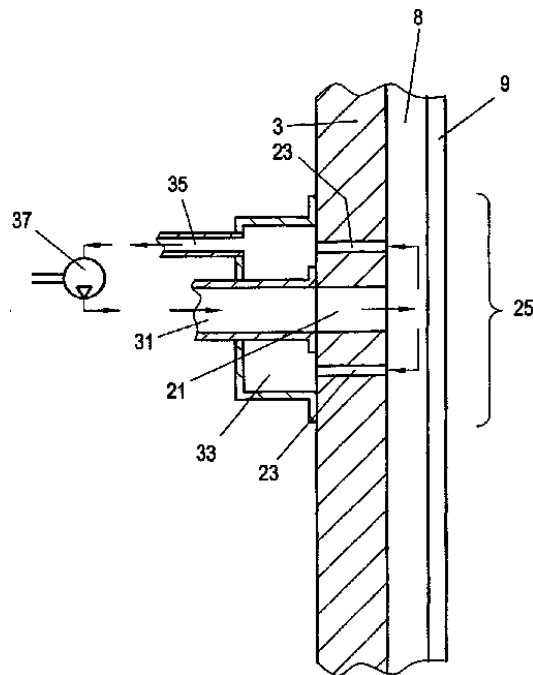
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071729
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400832
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1276753 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01925837.5--19/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rappaport Family Institute for Research in
the Medical Sciences
P.O.Box 9697, Haefron Street, Haifa 31096,
ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):556469-20/04/2000-US
237696 P-05/10/2000-US
688121-16/10/2000-US
273538 P-07/03/2001-US
815016-23/03/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEVY, Andrew, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΚΙΝΔΥ-
ΝΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ
ΝΟΣΟΥ ΤΩΝ ΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΚΩΝ
ΑΣΘΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος και κιτ αξιολόγησης του κινδύνου ενός διαβητικού ασθενούς να αναπτύξει καρδιαγγειακή νόσο (CVD). Η μέθοδος περιλαμβάνει προσδιορισμό φαινότυπου απτοσφαιρίνης του διαβητικού ασθενούς και έτσι αξιολόγηση του κινδύνου του διαβητικού ασθενούς να αναπτύξει την καρδιαγγειακή νόσο (CVD), όπου ο κίνδυνος είναι μειωμένος σε διαβητικούς ασθενείς με απτοσφαιρίνης 1-1 φαινότυπο εν συγκρίσει προς ασθενείς με απτοσφαιρίνης 1-2 ή απτοσφαιρίνης 2-2 φαινότυπους. Ο κίνδυνος είναι επίσης μειωμένος σε διαβητικούς ασθενείς με απτοσφαιρίνης 1-2 φαινότυπο εν συγκρίσει

προς ασθενείς με απτοσφαιρίνης 2-2 φαινότυπο. Το κιτ περιλαμβάνει συσκευασμένα αντιδραστήρια για προσδιορισμό φαινότυπου απτοσφαιρίνης του διαβητικού ασθενούς και το κιτ είναι πιστοποιημένο για χρήση στην αξιολόγηση κινδύνου ενός διαβητικού ασθενούς για να αναπτύξει καρδιαγγειακή νόσο (CVD).

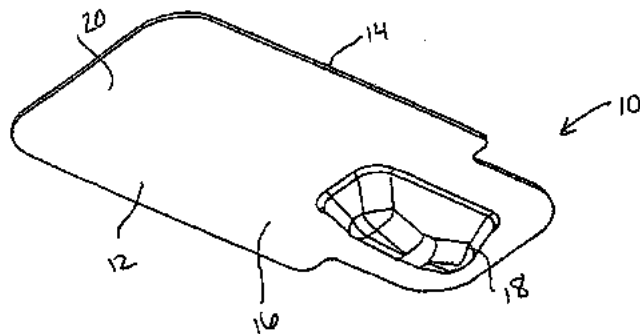
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071730
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400833
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1836115 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05811818.3--01/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PETER LISEC PRIVATSTIFTUNG
 ΙΔΡΥΜΑ ΩΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΥ LISEC
 PETER
 NR. 151,3332 BIBERBACH, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21632004-23/12/2004-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lisec, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗ
 ΣΤΗΡΙΞΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΠΛΑΚΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προκειμένου να εξασφαλίσουμε ότι η δύναμη στήριξης, η οποία εξαρτάται από την πίεση ενός ρευστού στήριξης, είναι ουσιαστικά ισομεγέθης και στην περιθωριακή περιοχή, ενός προς στήριξη ή αντιστοίχως προς μεταφορά, αντικειμένου (9), ειδικότερα επίπεδου υαλοπίνακα, όπως η δύναμη στήριξης στη μεσαία περιοχή της επιφάνειας του αντικειμένου (9), προβλέπει η συμφώνως προς την εφεύρεση διάταξη (1), σε τουλάχιστον ένα τοίχωμα στήριξης (3 και/ ή 5), ανοίγματα εισροής (21), προς τα οποία αντιστοιχούν άμεσα εκάστοτε ανοίγματα εκροής (23).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071731
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400834
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1743670 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06019679.7--15/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
 Lichtstrasse 35, 4002 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):172444 P-17/12/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schuler, Carlos
 2)Paboojian, Steve
 3)Clark, Andrew
 4)Rourke, Andrea
 5)Curley, Joanne
 6)Minami, Don S.
 7)Tuttle, Derrick J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ
 Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
 Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ
 ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΣΚΟΝΕΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συστήματα και μέθοδοι παρέχονται για την κατεργασία βελτίωσης συσκευασμένων σκόνων. Σύμφωνα με μία μέθοδο παρέχεται ένα δοχείο που έχει έναν εγκλειστο θάλαμο ο οποίος περιέχει μία σκόνη. Τουλάχιστον ένας παλμός ενέργειας εφαρμόζεται στο δοχείο για να αυξηθεί η αποτελεσματικότητα με την οποία η σκόνη μπορεί να εξαχθεί από τον θάλαμο όταν ένα αέριο διαρρέει τον θάλαμο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071732
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400836
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1606456 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03740531.3--24/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOLETANCHE FREYSSINET
133 BOULEVARD NATIONAL,92500 RUE-
IL MALMAISON, ΓΑΛΛΙΑ

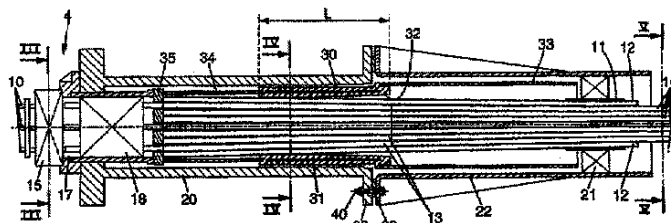
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LECINQ, Benoit
2)MESSEIN, Jean-Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΩΔΙΟ ΓΙΑ ΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το καλώδιο, κυρίως τύπου καλωδίου στήριξης περιλαμβάνει σύνολο οπλισμών εφελκυσμού, δυο διατάξεις πάκτωσης οπλισμών σε δυο αντίστοιχες ζώνες του έργου, όπου οι οπλισμοί απέχουν μεταξύ των εις το επίπεδο των διατάξεων πάκτωσης, μέσα απόκλισης των οπλισμών για να προκαλέσουν την σύγκλιση των οπλισμών προς το τρέχον τμήμα του καλωδίου, προς δέσμη ουσιαστικά παράλληλη, περισσότερο συμπαγή από τους οπλισμούς, εις το επίπεδο των διατάξεων πάκτωσης, και όργανο καθοδήγησης σε σφικτή επαφή περίξ του συνόλου των οπλισμών. Το όργανο καθοδήγησης έχει εσωτερική επιφάνεια, της οποίας η εγκάρσια διατομή είναι προσαρμοσμένη προς το σχήμα της περιφέρειας της παράλληλης δέσμης, και της οποίας η διαμήκης διατομή παρουσιάζει κυρτή

καμπυλότητα, η οποία εις το μήκος του οργάνου καθοδήγησης, δέχεται γωνιακές αποκλίσεις των οπλισμών αισθητά μεγαλύτερες της μεγίστης γωνίας σύγκλισης των οπλισμών μεταξύ της διάταξης πάκτωσης και του τρέχοντος τμήματος του καλωδίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071733
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400784
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1736153 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06010364.5--04/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis International Pharmaceutical Ltd.
131 Front Street Hamilton, HM LX, BERMU-
DA, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0016441-04/07/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Davis, Richard Jon
2)Page, Keith John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΕΚΚΡΙΜΑ-
ΤΙΝΗΣ (ΣΕΚΡΕΤΙΝΗΣ) ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥ-
ΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΥΣΤΙ-
ΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ (CF)

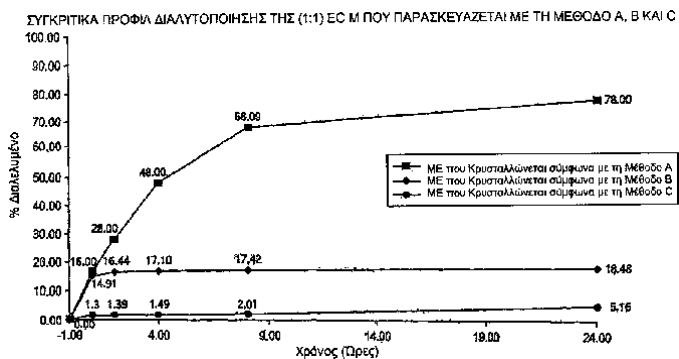
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιγράφει τη χρήση καμοστάτης στη βιομηχανική παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της κυστικής ίνωσης ή της χρόνιας αποφρακτικής πνευμονικής νόσου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071734
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400837
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1820494 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07008942.0--10/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Skendi Finance, Ltd.
Akara Building 24 De Castro Street Wickhams
Cay I, Road Town, Tortola, ΠΑΡΘΕΝΟΙ
ΝΗΣΟΙ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):477939 P-13/06/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Savoir, John Claude
2)Angeles Uribe, Juan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΑΙΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗ ΚΑΙ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

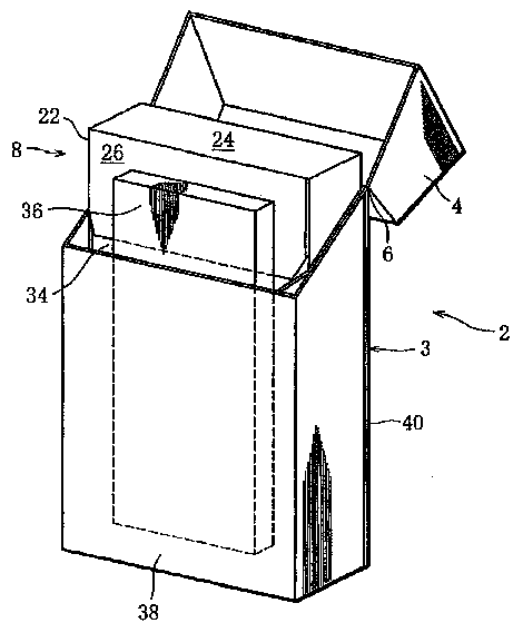
Μικροσφαίρες οιστραδιόλης και χοληστερόλης σε γραμμομοριακή αναλογία περίπου 1:1 που έχουν EDR περίπου 6 τοις εκατό ή μικρότερο. Σε μια πραγματοποίηση η οιστραδιόλη είναι σε μια ημικρυσταλλική μορφή, η οποία είναι περίπου 55 τοις εκατό άμορφη και περίπου 45 τοις εκατό κρυσταλλική. Οι μικροσφαίρες μπορεί να χρησιμοποιηθούν στην αντισύλληψη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071735
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400838
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1803662 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05793430.9--17/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco, Inc.
2-1, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004304157-19/10/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TANBO, Hitoshi, JAPAN TOBACCO INC.
2)MATSUURA, Sadayoshi, /o JAPAN TOBACCO INC.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευασία τσιγάρων έχει ένα εσωτερικό πακέτο (10) από μια δέσμη τσιγάρων, ένα εσωτερικό κουτί (8) που περιέχει το εσωτερικό πακέτο (10) σε μια σφραγισμένη κατάσταση, ένα εξωτερικό κουτί με αρθρωτό καπάκι (2) που περιέχει το εσωτερικό περίβλημα (8), ένα χώρο αποθήκευσης (34) ασφαλισμένο μεταξύ του εξωτερικού κουτιού (2) και του εσωτερικού κουτιού (8) χρησιμοποιώντας ένα εξωτερικό αδιαμόρφωτο φύλλο για το εξωτερικό κουτί (2) και ένα τυπωμένο αντικείμενο (36) σε μια διπλωμένη κατάσταση, το οποίο τοποθετείται στον χώρο αποθήκευσης (34).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071736
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400839
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1427396 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02754105.1--04/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lunamed AG
Rabengasse 4, 7000 Chur, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01810865-10/09/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRUOG, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ**

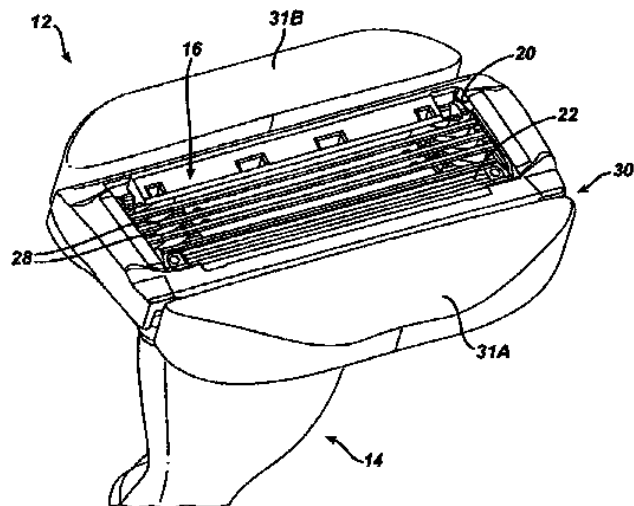
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια φαρμακευτική μορφή δοσολογικής μονάδας που περιέχει μια θεραπευτικώς αποτελεσματική δόση ενός άλατος του 4-φαινυλοβουτυρικού οξέος με παρατεταμένη απελευθέρωση του δραστικού συστατικού, που είναι κατάλληλη για βελτίωση ή ίση διαφόρων ασθενειών με χορήγηση μια ή δύο φορές την ημέρα από το στόμα, μια μέθοδος παρασκευής του αναφερόμενου φαρμακευτικού σκευάσματος και η χρήση αυτού για τη θεραπεία της καλοήθους προστατικής υπερπλασίας, του καρκίνου, λευχαιμιών, της κυστικής ίνωσης, του AIDS, ασθενειών του νεφρού και του ήπατος, της μεσογειακής αναμίας και διαταραχών του κύκλου της ουρίας, που περιλαμβάνει την χορήγηση δύο φορές την ημέρα από το στόμα μιας θεραπευτικώς αποτελεσματικής δόσης αυτού σε έναν ασθενή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071737
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400840
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1812211 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05804372.0--13/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
Prudential Tower Building, Boston, MA
02199-4099, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):969373-20/10/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHNSON, Robert
2)TROTTA, Robert A.
3)BRIDGES, Kelly
4)CORBEIL, Corey E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται ξυριστικές μηχανές και κεφαλές ξυριστικών μηχανών που περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα τμήματα βοηθήματος ξυρίσματος. Σε ορισμένες εφαρμογές, οι ξυριστικές μηχανές και οι κεφαλές περιλαμβάνουν μια λαβή βοηθήματος ξυρίσματος, διαμορφωμένη έτσι ώστε να επιτρέπει στο τμήμα βοηθήματος ξυρίσματος να αποκλίνει όταν ασκείται πίεση στην επιφάνεια του τμήματος βοηθήματος ξυρίσματος κατά τη διάρκεια του ξυρίσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071738
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400841
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1922185 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06795887.6--01/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company

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

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):220072-06/09/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHNAK, Fred

2)REHBEIN, Stefan
3)SCHAAF, Uwe
4)BURREL, Luis
5)RONNEBERG, Gerrit
6)AMSEL, Klaus

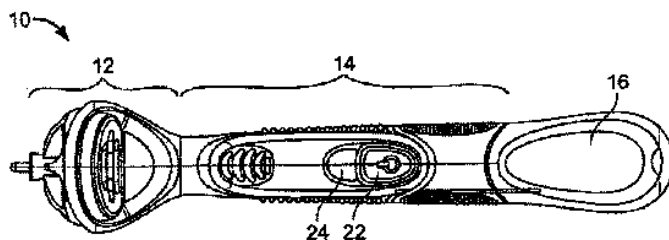
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

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

Διατίθενται λαβές ξυριστικής μηχανής (10). Σύμφωνα με μία άποψη της εφεύρεσης, η λαβή ξυριστικής μηχανής περιλαμβάνει ένα περίβλημα (14, 16) το οποίο κατασκευάζεται για να συγκρατεί μια μπαταρία (18), μια οπή (90) μέσα στο περίβλημα, μια μεμβράνη μικρών πόρων (92) η οποία καλύπτει την οπή και σφραγίζεται έναντι μιας επιφάνειας του περιβλήματος που περιβάλλει την οπή, ένα κάλυμμα (94) το οποίο διατίθεται πάνω από τη μεμβράνη και την οπή, και έναν

χώρο ο οποίος διατίθεται μεταξύ του καλύμματος και της επιφάνειας του περιβλήματος, με τον χώρο να είναι διαμορφωμένος ώστε να επιτρέπει στο αέριο να βγαίνει από την οπή για να διαφύγει από κάτω από το κάλυμμα. Σύμφωνα με μια άλλη άποψη της εφεύρεσης, η λαβή ξυριστικής μηχανής περιλαμβάνει ένα περίβλημα κατασκευασμένο για να συγκρατεί μια μπαταρία, με το περίβλημα να είναι διαμορφωμένο για να συγκρατείται από έναν χρήστη κατά τη διάρκεια του ξυρίσματος και για να λαμβάνει μια κεφαλή ξυραφιού (12), μια οπή στο περίβλημα, και μια μεμβράνη μικρών πόρων η οποία καλύπτει την οπή και σφραγίζεται έναντι μιας επιφάνειας του περιβλήματος που περιβάλλει την οπή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071739
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400843
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1007084 - 24/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98931835.7--09/07/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.

235 East 42nd Street, New York, NY 10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PO776897-09/07/1997-AU

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)McNAMARA, Michael, Kerin

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ LHRH ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ
ΑΥΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικώς με μία ανοσογόνο LHRH σύνθεση η οποία περιλαμβάνει ένα LHRH C-τελικό θραύσμα από τουλάχιστον πέντε αμινοξέα. Η παρούσα εφεύρεση είναι χρήσιμη, inter alia, σαν ένας προφυλακτικός και/ή θεραπευτικός παράγοντας για την τροποποίηση των προτύπων γονιμότητας και συμπεριφοράς ζώων, την επίτευξη ωφελειών ως προς την παραγωγή εκτρεφόμενων ζώων όπως αυξανόμενο ρυθμό ανάπτυξης, μειούμενους ρυθμούς μετατροπής τροφής, ή τον έλεγχο ανεπιθύμητων οργανοληπτικών χαρακτηριστικών ή την θεραπεία διαταραχών των οργάνων αναπαραγωγής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071740
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400844
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1506214 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03733983.5--09/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Enanta Pharmaceuticals, Inc.
500 Arsenal Street, Watertown, MA 02472,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):144558-13/05/2002-US
429485-05/05/2003-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)OR, Yat, Sun
2)WANG, Guoqiang
3)PHAN, Ly, Tam
4)NIU, Deqiang
5)VO, Nha Huu
6)QIU, Yao-Ling
7)WANG, Yanchun
8)BUSUYEK, Marina
9)HOU, Ying
10)PENG, Yulin
11)KIM, Heejin
12)LIU, Tongzhu
13)FARMER, Jay Judson
14)XU, Guoyou

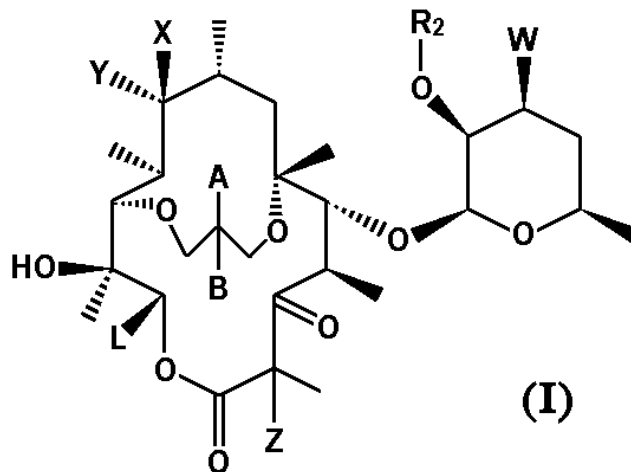
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ 6-11 ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΕΤΟ-
ΛΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτονται και δημοσιοποιούνται ως αναφορά ενώσεις του χημικού τύπου (I), ή τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, εστέρες, ή προφάρμακα εξ αυτών• τα οποία εκδηλώνουν αντιβακτηριδιακές ιδιότητες. Η

παρούσα εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με φαρμακευτικές συνθέσεις, περιλαμβάνοντας τις προειρημένες ενώσεις για χορήγηση σε ένα υποκείμενο σε ανάγκη αντιβιοτικής αγωγής. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μεθόδους αγωγής μιας βακτηριδιακής λοίμωξης σε ένα υποκείμενο μέσω χορήγησης μιας φαρμακευτικής σύνθεσης, περιλαμβάνοντας τις ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης. Η εφεύρεση συμπεριλαμβάνει περαιτέρω διεργασία μέσω της οποίας παρασκευάζονται οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071741
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400845
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1746097 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05291558.4--20/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharma S.A.
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,
ΓΑΛΛΙΑ

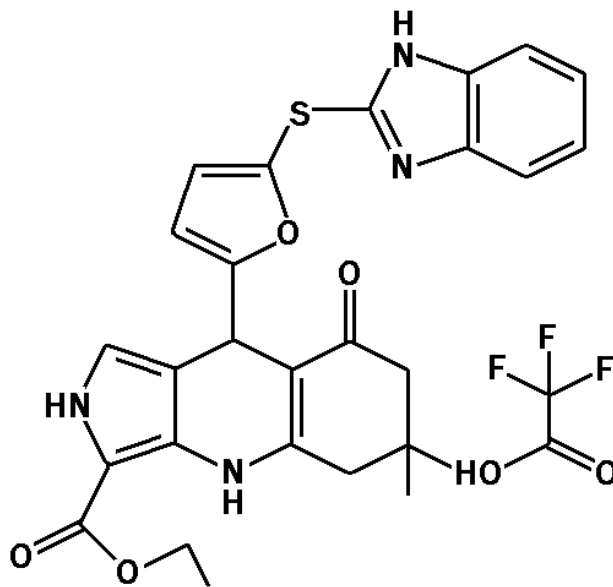
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mauger, Jacques
2)Nair, Anil
3)Ma, Nina
4)Bjergarde, Kirsten
5)Filоче-Romme, Bruno
6)Angouillant-Boniface, Odile
7)Mignani, Serge

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΣΥΝ-
ΤΗΓΜΕΝΟΙ ΜΕ 1,4-ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗ,
Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, Η
ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΥΣ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ετεροκυκλικοί δακτύλιοι συντηγμένοι με 1,4-διυδροπυριδίνη, διαδικασία για την παρασκευή τους, χρήση και συνθέσεις που τους περιέχουν. Η εκκρεμούσα εφεύρεση αφορά σε υποκατεστημένους ετεροκυκλικούς δακτυλίους συντηγμένους με διυδροπυριδίνη χρήσιμους για τη θεραπεία της καρκινικής νόσου, και ιδίως για την πρόληψη της διαίρεσης των καρκινικών κυττάρων. Οι εν λόγω ενώσεις δρουν ως αναστολείς των κινασών Aurora A και/ή B.

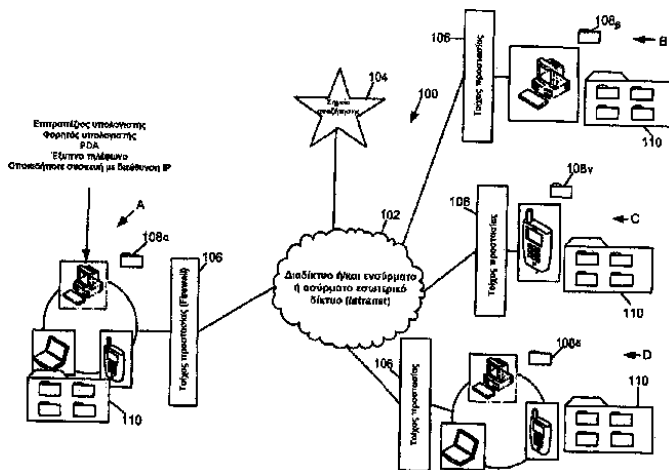


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071742
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400846
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1912413 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07118482.4--15/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Quipa Holdings Limited
C-/A J Park Law Level 14, AMP Centre, 29
Customs Street West, Auckland, NEA
ΖΗΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006905700-13/10/2006-AU
2006906696-29/11/2006-AU
2006906705-30/11/2006-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Devonshire, Karyn
2)Lobb, Jason
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ**
ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΙΔΕΑΤΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΟΥ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗ
ΔΙΟΜΟΤΙΜΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μέθοδος για τη διαμόρφωση ασφαλούς ιδεατού ιδιωτικού δικτύου (VPN100). Το ασφαλές ιδεατό ιδιωτικό δίκτυο αποτελείται από δύο ή περισσότερες συνδεδεμένες οντότητες που έχουν δυνατότητα σύνδεσης με το διαδίκτυο και κάθε οντότητα συνδέεται τουλάχιστον άλλη μία συσκευή στο VPN. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από τα εξής βήματα: παροχή συσκευής αναζήτησης (104, 246) που έχει γνωστή διεύθυνση με ανανεώσιμο ευρετήριο οντοτήτων που είναι γνωστό ότι έχουν δυνατότητα σύνδεσης στο VPN. Τουλάχιστον μία προκαθορισμένη οντότητα επαφής (238) στο VPN εκτελεί περιοδική σταθμοσκόπηση της συσκευής αναζήτησης (104) για λαμβανόμενα αιτήματα σύνδεσης. Η συσκευή αναζήτησης δέχεται αιτήματα από γνωστές οντότητες («συνδεδεμένη οντότητα») (236) που επιθυμούν να συνδεθούν στο VPN. Η συσκευή αναζήτησης (104) λαμβάνει αίτημα από συνδεδεμένη οντότητα για

σύνδεση στο VPN (100). Σε απόκριση της σταθμοσκόπησης για αιτήματα σύνδεσης, η συσκευή αναζήτησης (104) γνωστοποιεί τουλάχιστον τη διεύθυνση κάθε συνδεδεμένης οντότητας (236) στην οντότητα επαφής (238) που εκτελεί τη σταθμοσκόπηση. Εάν η οντότητα επαφής (238) επιτρέπει σύνδεση στο VPN, η οντότητα επαφής παρέχει τουλάχιστον τη διεύθυνσή της στη συσκευή αναζήτησης, η οποία τη μεταβιβάζει στη συνδεδεμένη οντότητα. Η συνδεδεμένη οντότητα (236) και η οντότητα επαφής (238) δημιουργούν μεταξύ τους μια πρώτη ζεύξη (254). Η συνδεδεμένη οντότητα και η οντότητα επαφής διενεργούν διαδικασία επαλήθευσης ταυτότητας χρησιμοποιώντας την εν λόγω πρώτη ζεύξη. Αν η διαδικασία επαλήθευσης ταυτότητας είναι επιτυχής, η οντότητα επαφής γνωστοποιεί στη συνδεδεμένη οντότητα τουλάχιστον την κατάσταση άλλων οντοτήτων που ανήκουν στο VPN και γνωστοποιεί σε όλες τις οντότητες του VPN ότι η συνδεδεμένη συσκευή έχει συνδεθεί στο VPN. Η συνδεδεμένη συσκευή χρησιμοποιεί την κατάσταση άλλων οντοτήτων που ανήκουν στο VPN για να υπολογίσει τη θέση κόμβου της στο VPN και να προσδιορίσει τη μία ή τις δύο γειτονικές οντότητες με τις οποίες θα συνδεθεί. Η μία ή οι δύο γειτονικές οντό



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071743
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400847
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1802277 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05802312.8--14/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Polymun Scientific Immunobiologische For-
schung GmbH
Nussdorfer Lande 11, 1190 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04024753-18/10/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WAGNER, Andreas
2)VORAUER-UHL, Karola
3)KATINGER, Hermann
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΠΟΣΩΜΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ**
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ
ΓΙΑ ΤΗ ΧΑΛΑΡΩΣΗ ΤΩΝ ΛΕΙΩΝ ΜΥ-
ΩΝ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΥ-
ΤΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥ-
ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια φαρμακευτική σύνθεση με βάση μια εγκλεισμένη σε λιποσώματα δραστική ουσία για τοπική εφαρμογή, όπου τα λιποσώματα στο

εσωτερικό τους έχουν υδατικό περιβάλλον και εντός αυτού περιέχουν τουλάχιστον μία δραστική ουσία, η οποία ασκεί άμεσα ή έμμεσα χαλαρωτική δράση στους λείους μύες και κατά προτίμηση επιλέγεται από την ομάδα των προσταγλανδινών, αδενυλικών κυκλασών, cAMP, AMP, ATP, συνθετασών του NO, μονοξειδίου του αζώτου (NO), ενώσεων του NO, νιτρικών αλάτων, γουανυλικών κυκλασών, cGMP, GMP, GTP και φωσφοδιεστερασών, ιδιαιτέρως σιλδεναφίλη. Περαιτέρω η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή της σύνθεσης αυτής, ενδεχομένως σε στεία μορφή, καθώς και τη χρήση των φορτωμένων με δραστική ουσία λιποσωμάτων σε διάφορα γαληνικά σκευάσματα για εξωτερική χρήση στην περιοχή των γεννητικών οργάνων, για προφύλαξη και/ή θεραπεία σεξουαλικών διαταραχών σε άνδρες και γυναίκες και/ή για αύξηση της σεξουαλικής αίσθησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071744
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400848
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1951759 - 17/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06837044.4--06/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELI LILLY AND COMPANY

Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):735363 P-12/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEIDLER, Catherine, Brautigam
2)VASSEROT, Alain, Philippe
3)WATKINS, Jeffrey, Dean

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ANTI-EGFR ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περικλείει ειδικά ως προς τον EGFR μονοκλωνικά αντισώματα ή τμήματά τους που προσδένουν αντιγόνο. Αυτά τα αντισώματα, ή τα τμήματά τους που προσδένουν αντιγόνο έχουν υψηλή συγγένεια για τον EGFR, αναστέλλουν την ενεργοποίηση του EGFR και είναι χρήσιμα για τη θεραπεία των καρκίνων που διαμεσολαβούνται από τον EGFR.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071745
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400849
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1788890 - 10/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05770021.3--12/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Frito-Lay North America, Inc.
7701 Legacy Drive, Plano, TX 75024-4099,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):895163-20/07/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAAS, Ian, Andries

2)BARRY, David, Lawrence
3)BEASLEY, Graeme, Russell
4)OLDS, Jeffrey, Weldon
5)ROSSITER, Neil, David
6)SAMUELS, Ross, Douglas
7)SINGH, Michael, Rajendra, Kalika

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

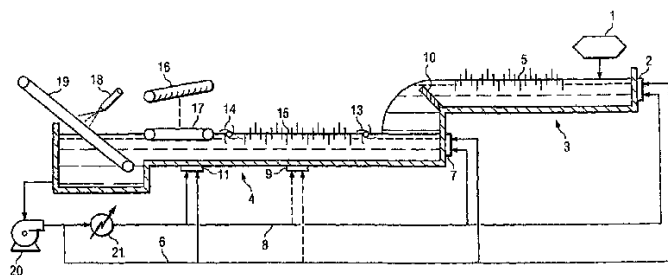
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΡΚΗ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗ ΠΑΤΑΤΩΝ ΤΣΙΠΣ ΤΥΠΟΥ
ΚΑΤΣΑΡΟΛΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διαρκής διαδικασία μαγειρέματος αποκαλύπτεται, η οποία μιμείται τη μορφή της θερμοκρασιακής κατανομής σχήματος U η οποία έχει παραχθεί μέσω μιας διαδικασίας παραγωγής μιας παρτίδας από πατάτες τσιπς τηγανισμένων σε κατσαρόλα. Φέτες πατάτας τοποθετούνται μέσα σε καυτό λάδι σε έναν αγωγό-μετρητή υγρών ενός σκεύους τηγανίσματος συνεχούς λειτουργίας. Οι φέτες πατάτας εξέρχονται από τον αγωγό-μετρητή υγρών μέσα σε ένα τμήμα του σκεύους τηγανίσματος αντίθετα προς τη ροή. Ψυγμένο λάδι εκχύνεται στο αντίθετο προς τη ροή τμήμα του σκεύους τηγανίσματος προκειμένου να επιτευχθεί

το τμήμα της κοιλότητας της μορφής της θερμοκρασιακής κατανομής σχήματος U. Οι φέτες πατάτας στη συνέχεια τηγανίζονται περαιτέρω μέσα στο προς τα κάτω τμήμα του σκεύους τηγανίσματος μέσα σε μια περιοχή, η οποία έχει αυξημένη θερμοκρασίας καυτό λάδι. Το αυξημένης θερμοκρασίας καυτό λάδι προκύπτει από την έγχυση καυτού ελαίου μέσα στο προς τα κάτω τμήμα. Η θερμοκρασία του λαδιού που έχει εγχυθεί μπορεί να ελεγχθεί μέσω του περιεχομένου της εξερχόμενης υγρασίας των φετών πατάτας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071746
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400850
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1653811 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04748849.9--21/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fonterra Co-Operative Group Limited
The Fonterra Centre, 9 Princes Street, Auckland, NEA ΖΗΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):52715903-24/07/2003-NZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARR, Alistair James
2)COKER, Christine June
3)KELLS, Brian Ashley
4)ELSTON, Peter Dudley
5)FERREIRA, Lilian de Barros
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διεργασία για παρασκευή ενός συμπυκνωμένου συστατικού πρωτεΐνης γάλακτος που περιλαμβάνει τις βαθμίδες: παροχής διαλύματος προϊόντος συγκράτησης μεμβράνης που έχει πρωτεΐνη γάλακτος κάπα-καζεΐνη, ρύθμισης του περιεχομένου δισθενών ιόντων του εν λόγω διαλύματος πρωτεϊνών σε ένα προκαθορισμένο επίπεδο στο οποίο δεν σχηματίζεται καθόλου γέλη μετά την επεξεργασία με το ένζυμο πήξης γάλακτος, προσθήκης ενζύμου πήξης γάλακτος ποιότητας τροφίμου

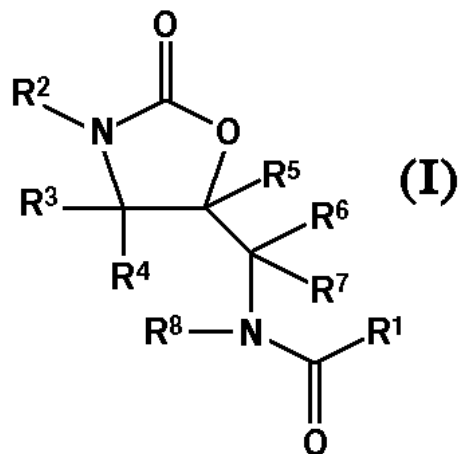
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071747
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400851
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1680430 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04820865.6--02/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CADILA HEALTHCARE LIMITED
Zyodus Tower, Satellite Cross Roads, Ahmedabad 380 015, Gujarat, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MU11542003-03/11/2003-IN
MU12172003-25/11/2003-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOHRAY, Braj, Bhushan,
2)LOHRAY, Vidya, Bhushan,
3)PANDEY, Bipin,
4)DAVE, Mayank, Ghanshyambhai,
5)DHOLAKIA, Parind, Narendra
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ Ι ΟΞΙΝΟΥ ΘΕΪΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ (S)-(+)-ΚΛΟΠΙΔΟΓΡΕΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση προσφέρει βελτιωμένες μεθόδους για την παρασκευή ένυδρης μορφής οξίνου θεικού άλατος (S)-(+)-Κλοπιδογρέλης καθώς και βελτιωμένες μεθόδους για την παρασκευή της μορφής-I και της μορφής-II οξίνου θεικού άλατος (S)-(+)-Κλοπιδογρέλης.

υπό συνθήκες όπου η κάπα-καζεΐνη μετατρέπεται σε παρα-κάπα καζεΐνη παραμένοντας ταυτόχρονα σε διάλυμα, τερματισμού της μετατροπής με απομάκρυνση ή αδρανοποίηση του ενζύμου και συμπύκνωσης του εν λόγω διαλύματος. Το συστατικό συμπυκνώματος πρωτεΐνης γάλακτος που προέκυψε χρησιμοποιείται στην παραγωγή τυριού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071748
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400852
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1411932 - 10/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02738154.0--07/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10129725-20/06/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STRAUB, Alexander
2)LAMPE, Thomas
3)PERNERSTORFER, Josef
4)PERZBORN, Elisabeth
5)ROHLMANN, Jens
6)ROHRIG, Susanne
7)SCHLEMMER, Karl-Heinz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΥΠΟ-
ΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

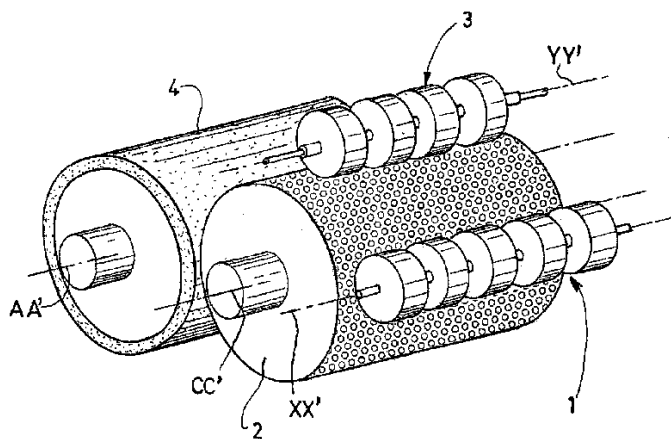
Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνδυασμούς από Α) οξαζολιδιόνες του τύπου (I) με Β) άλλες δραστικές ουσίες, μια μέθοδο για την παραγωγή των συνδυασμών αυτών και τη χρήση τους ως φαρμάκων, ιδιαιτέρως για τη θεραπεία και/ή για την προφύλαξη από θρομβοεμβολικές παθήσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071749
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400853
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2069136 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07848268.4--21/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Georgia-Pacific France
11, route Industrielle, 68320 Kunheim,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0608490-27/09/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JEANNOT, Sebastien
2)HOEFT, Benoit
3)PROBST, Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΝ-
ΔΥΑΣΜΟΥ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙ-
ΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ

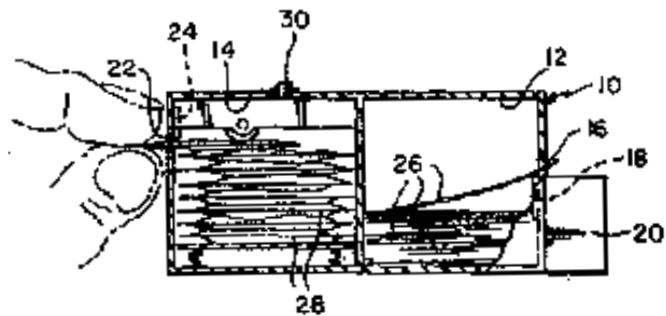
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο συνδυασμού χωρίς κόλλα, για ανάγλυφη διαμόρφωση με πίεση, τουλάχιστον δυο στρώσεων (5, 6) με βάση βάτα κυτταρίνης, που χαρακτηρίζεται εκ του ότι συνίσταται στην ανάγλυφη διαμόρφωση σύμφωνα με ένα υπόδειγμα ανάγλυφης διαμόρφωσης τουλάχιστον μιας πρώτης στρώσης (5) με διοχέτευση μεταξύ ενός πρώτου κυλίνδρου (2) και ενός κυλίνδρου (4), ο οποίος είναι εξωτερικά καλυμμένος με ένα καουτσούκ και ακολούθως τον συνδυασμό τουλάχιστον μιας δεύτερης στρώσης (6) με την αναφερθείσα πρώτη στρώση (5), με διοχέτευση της αναφερθείσας στρώσης (5, 6) μεταξύ του πρώτου κυλίνδρου (2) από χαραγμένο χάλυβα με άξονα CC και τουλάχιστον μια πρώτη σειρά μικρών κυλίνδρων (1) ομοαξονικών, εξωτερικά

λείων με άξονα XX' και ακολούθως μεταξύ του αναφερθέντος πρώτου κυλίνδρου (2) και μιας δεύτερης σειράς μικρών κυλίνδρων (3) ομοαξονικών, εξωτερικά λείων με άξονες YY', όπου οι άξονες CC, XX' και YY' είναι οριζόντιοι και παράλληλοι. Η εφεύρεση καλύπτει εξ' άλλου την εγκατάσταση που προορίζεται να εφαρμόσει την αναφερθείσα μέθοδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071750
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400854
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1390866 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02771869.1--22/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
 2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):292602 P-22/05/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOWARD, Stephen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ

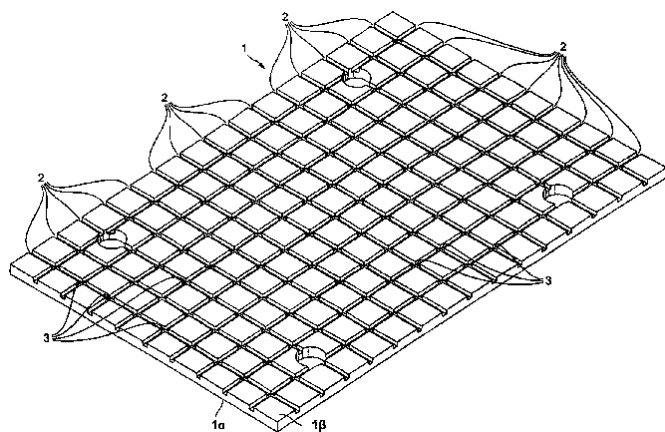


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προτείνει μια διάταξη (10) δύο διαμερισμάτων, και μέθοδο χρήσης, για την τοποθέτηση χρησιμοποιημένων διαδερμικών φαρμακοτεχνικών μορφών (26) και την χορήγηση αχρησιμοποίητων διαδερμικών φαρμακοτεχνικών μορφών (28). Το πρώτο διαμέρισμα (12) έχει ένα στόμιο εισόδου φαρμακοτεχνικής μορφής (16) κι έναν ανιχνευτή (20), και το δεύτερο διαμέρισμα (14) έχει ένα στόμιο εξόδου φαρμακοτεχνικής μορφής (22) σε επικοινωνία με τον ανιχνευτή (20). Ο ανιχνευτής (20) επιτρέπει την χορήγηση μιας αχρησιμοποίητης διαδερμικής φαρμακοτεχνικής μορφής (28) από το στόμιο εξόδου (22).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071751
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400855
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1809810 - 03/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05794235.1--18/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PANDROL LIMITED
 63 Station Road, Addlestone, Surrey KT15 2AR, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0423237-19/10/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAPMAN, Lee, Michael
 2)CANDEL, Bruno, M., B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΕΜΒΛΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ

της σιδηροτροχιάς, αφού το παρέμβλημα έρθει σε επαφή με την κάτω πλευρά της πλάκας βάσης, και το παρέμβλημα συγκρατείται έναντι της κάτω πλευράς της πλάκας βάσης ενώ εγχύεται σκυρόδεμα κάτω από το παρέμβλημα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

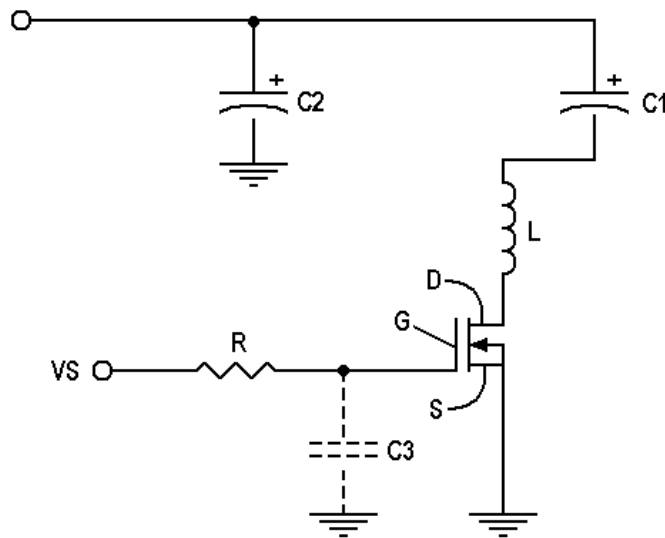
Ένα παρέμβλημα κατασκευής (1) το οποίο χρησιμοποιείται στην κατασκευή μιας σιδηροτροχιάς με τη μέθοδο από πάνω προς τα κάτω, το οποίο περιλαμβάνει μια πλάκα που έχει μια πρώτη και μια δεύτερη κύρια επιφάνεια (1α, 1β) όπου υπάρχει τουλάχιστον μια οπήαερισμού (3) η οποία εκτείνεται ανάμεσα στην πρώτη και στη δεύτερη κύρια επιφάνεια (1α, 1β) και η οποία είναι ανοιχτή (3) και στα δύο άκρα της, και όπου μια (1β) εκ της πρώτης και δεύτερης κύριας επιφάνειας (1α, 1β), η οποία θα είναι η χαμηλότερη όταν χρησιμοποιείται το παρέμβλημα (1), έχει σχηματίσει εκεί επάνω τουλάχιστον ένα κανάλι (2) με το οποίο επικοινωνεί η οπή αερισμού (3), για να κατευθύνει τον αέρα και/ή το νερό προς την οπή αερισμού (3). Σύμφωνα με μια μέθοδο κατασκευής από πάνω προς τα κάτω, η κατασκευή της σιδηροτροχιάς χρησιμοποιεί ένα τέτοιο παρέμβλημα κατασκευής κάτω από μια πλάκα βάσης της ράγας της σιδηροτροχιάς με σκοπό να διαμορφωθεί ένα τμήμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071752
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400856
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1721376 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05718150.5--16/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fazakas, Andras
 Benczur u. 39/b. V.em., 1068 Budapest,
 ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0400421-16/02/2004-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fazakas, Andras
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑ-
 ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙ-
 ΚΟΥΣ ΠΥΚΝΩΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διευθέτηση μεταγωγής για διασυνδεδεμένους ηλεκτρολυτικούς πυκνωτές, η οποία περιλαμβάνει ηλεκτρονικό διακόπτη που συνίσταται από διάταξη ημιαγωγού και στέλεχος καθυστέρησης. Η διάταξη ημιαγωγού διαθέτει είσοδο ελέγχου η οποία, μέσω στελέχους καθυστέρησης τύπου RC, συνδέεται με είσοδο ελέγχου (VS) που παρέχει το σήμα μεταγωγής. Η διευθέτηση μεταγωγής έχει προκαθορισμένη καθυστέρηση μεταγωγής. Η διάταξη ημιαγωγού είναι τρανζίστορ φαινομένου πεδίου (FT), το κύριο κύκλωμα του οποίου συνδέεται, μέσω επαγωγικού στοιχείου (L) που παρέχει δεύτερη καθυστέρηση, με τον πυκνωτή (C1) στον οποίο θα γίνει η μεταγωγή. Το επαγωγικό στοιχείο (L) είναι αγωγός ηλεκτρικού ρεύματος (10) με καθορισμένο μήκος που περιβάλλεται από πυρήνα

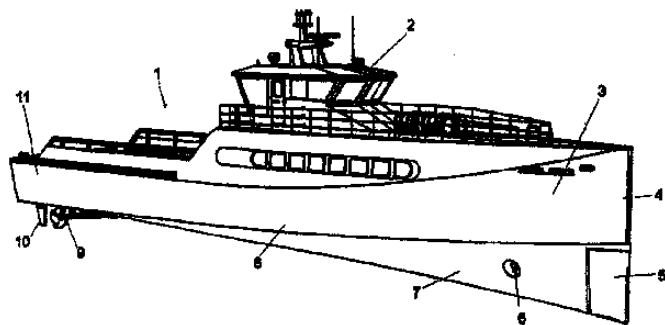
φερριτή υψηλής συχνότητας(11, 12). Η καθυστέρηση που προκαλείται από το στέλεχος RC εξασφαλίζει μόνο το κλάσμα της καθυστέρησης μεταγωγής που αφορά στη φόρτιση της διάταξης εντός του επιτρεπτού ορίου φόρτισής της, και η υπόλοιπη καθυστέρηση παρέχεται από το επαγωγικό στοιχείο (L).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071753
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400857
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2040978 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07786968.3--30/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Technische Universiteit Delft
 Stevinweg 1, 2628 CN Delft, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06116486-30/06/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KEUNING, Jan Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΟΙΟ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ
 ΠΛΩΡΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

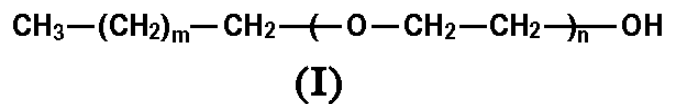
Η εφεύρεση αφορά σε πλοίο (1) που προορίζεται για πλεύση με υψηλές ταχύτητες ή/και σε φορτυνιασμένη θάλασσα και το οποίο διαθέτει στενόμακρη γάστρα, μυτερή πλώρη (4) και τα ύφαλα (7) στο πίσω άκρο (11) της γάστρας είναι επίπεδα ή ελαφρώς διαμορφωμένα σε σχήμα V με τουλάχιστον ένα ουραίο πηδάλιο (10), μία ή περισσότερες προπέλες (9) ή/και συστήματα εκτόξευσης νερού υπό πίεση ως μέσο πρόωσης, όπου το εμπρόσθιο τμήμα (3) του πλοίου έχει βύθισμα που είναι ίσο ή μεγαλύτερο από το βύθισμα του πίσω άκρου (11). Σύμφωνα με την εφεύρεση, η πλώρη (4) έχει επιφάνεια ελέγχου (5, 16, 20) που μετατρέπει τη ροή νερού (F) κατά μήκος του προς τα εμπρός κινούμενου πλοίου (1) σε ρυθμιζόμενη πλευρική δύναμη (B).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071754
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400858
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1926373 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06777083.4--26/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BAYER CROPSCIENCE AG
 Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005042881-09/09/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAILO-SCHLEIERMACHER, Isidro
 2)BRUGGEN, Kai-Uwe
 3)HUNGENBERG, Heike
 4)THIELERT, Wolfgang
 5)DAVIES, Lorna, Elizabeth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ CNI-SL-ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ
 ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΥΚΗΣ ΜΥ-
 ΓΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

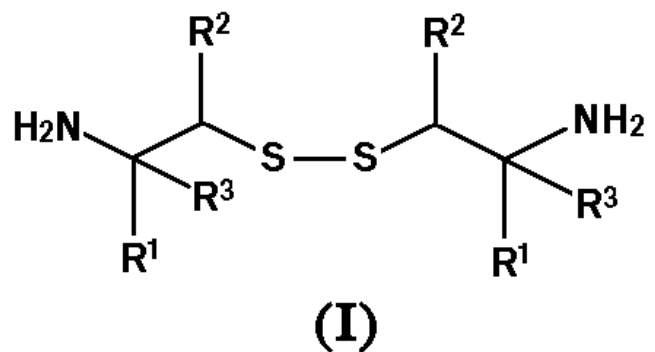
Μέθοδος για την καταπολέμηση ωών και νυμφικών σταδίων της λευκής μύγας μέσω εφαρμογής με ραντισμό αγροχημικών σκευασμάτων, τα οποία περιέχουν τουλάχιστον ένα εντομοκτόνο από τη σειρά των νεονικοτινυλίων, τουλάχιστον ένα αιθοξυλικό παράγωγο λπαρής αλκοόλης του τύπου (I), τουλάχιστον ένα διαλύτη από την ομάδα διμεθυλοσουλφοξειδίου, Ν-μεθυλοπυρρολιδόνη και βουτυρολακτόνη, καθώς και ενίοτε πρόσθετα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071755
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400859
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1651596 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04786279.2--06/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE
 ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-
 SERM)
 101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13,
 ΓΑΛΛΙΑ
 2)UNIVERSITE PARIS DESCARTES
 12, rue de l' Ecole de Medecine, 75270 Paris
 Cedex 06, ΓΑΛΛΙΑ
 3)CENTRE NATIONAL DE LA RECHER-
 CHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0309700-06/08/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROQUES, Bernard, Pierre
 2)INGUIMBERT, Nicolas
 3)FOURNIE-ZALUSKI, Marie-Claude
 4)CORVOL, Pierre
 5)LLORENS-CORTES, Catherine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4,4'-ΔΙΘΕΙΟΔΙΣ-(3-
 ΑΜΙΝΟΒΟΥΤΑΝΙΟ-1-ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΩΝ)
 ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά 4,4'-διθειοδισ-(3-αμινοβουτανιο-1-σουλφονικά) παράγωγα τύπου (I) χρησιμοποιήσιμα για την αγωγή και την πρόληψη της πρωτοπαθούς και της δευτεροπαθούς αρτηριακής πίεσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071756
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400860
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2019051 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07290898.1--18/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lesaffre et Compagnie
41, rue Etienne Marcel, 75001 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bryckaert, Emilie
2)Chassard, Jean-Pierre
3)Lotz, Thomas
4)Rebufello, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΠΡΟΪ-
ΟΝΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

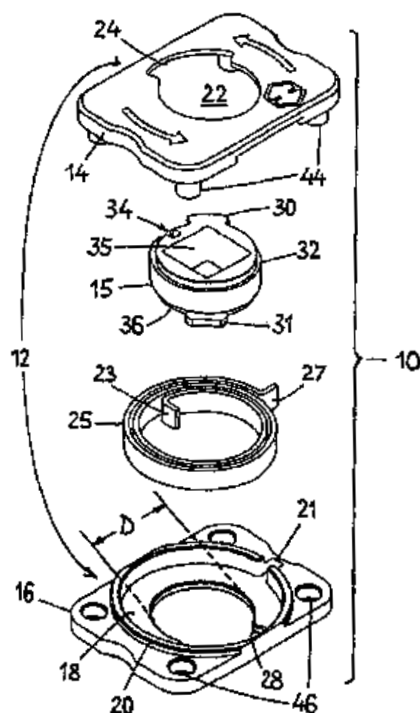
Η παρούσα εφεύρεση έχει για αντικείμενο μια συσκευασία υγρού προϊόντος περιέχοντος μαγιά, η οποία περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον διαπερατό υλικό του οποίου η επιφάνεια ανταλλαγής S είναι τέτοια που ο λόγος S/M είναι τουλάχιστον 1,2, με S εκπεφρασμένο σε cm² και όπου M η μάζα του υγρού προϊόντος, εκπεφρασμένη σε g, και του οποίου ο συντελεστής διαπερατότητας CP από το οξυγόνο περιλαμβάνεται μεταξύ 200 και 9000cm³/m².24h.bar, και/ή ο

συντελεστής διαπερατότητας CP από το CO₂ περιλαμβάνεται μεταξύ 800 έως 45000 cm³/m².24h.bar. Η εφεύρεση έχει επίσης για αντικείμενο την χρησιμοποίηση μιας τέτοιας συσκευασίας για την υποδοχή ενός υγρού προϊόντος περιέχοντος μαγιά. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται εξ' άλλου σε μια μέθοδο συντήρησης και χρησιμοποίησης υγρού προϊόντος περιέχοντος μαγιά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071757
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400861
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1703044 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05026803.6--08/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HOPPE AG
Jaufenstrasse 16, I-39010 St. Martin i.P.,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202005004381 U-16/03/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Engel, Heinz-Eckhard
2)Schuberth, Oliver Erich Rudolf
3)Stieger, Rudolf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για θυρολαβές με τετραγωνικό πείρο που κάθεται εντός λαϊμού λαβής (H), επί θυρόφυλλου μπορεί να γίνει στερέωση μίας μονάδας ελατηρίου επαναφοράς (10) με περιβλήμα δύο κελυφών (12), το οποίο κρατά κυλινδρικό οφθαλμό (15) με ακτινικές γλωττίδες (30, 31) και κεντρική τετραγωνική οπή (35) και το οποίο παρασύρεται κατά τη στρέψη του τετραγωνικού πείρου κατά πεπερασμένη γωνία. Έκαστο κέλυφος (14, 16) έχει κεντρικό άνοιγμα (22 26) με πλευρική εσοχή-τομέα (24 28). Ένα σπειροειδές ελατήριο (25) είναι τανυσμένο με γωνιασμένα άκρα εντός κοιλώματος (18) μεταξύ εσοχών (34 21, 41) των κελυφών (14 16) και περικλείει τον οφθαλμό (15), ο οποίος ενώνεται ομοεπίπεδα με τις εξωτερικές επιφάνειες των κελυφών. Μετωπικές ασυνέχειες του οφθαλμού ταιριάζουν ως προς τη διάμετρο με τα ανοίγματα των κελυφών (22, 26). Ζεύγη βραχιόνων (50, 51) που προεξέχουν σε σχήμα αστεριού από κολλάρου ή λαϊμού (20) μπορούν να ενωθούν μεταξύ των, και πείροι (58) ενός δίσκου-κολλάρου (54) μπορούν να συμπλεχθούν με διατρήσεις (48) ή περιφερειακές χαραξίς (78) του περιβλήματος (12). Μία άλλη μορφή δόμησης έχει εντός βάθισης (61) ενός σώματος ορίου κίνησης (60) περιβλήμα (62) εδραζόμενο με δυνατότητα στρέψης. Κατά τη στρέψη

της λαβής τανύεται σπειροειδές ελατήριο (65), το οποίο περικλείει κάποιον καθλωμένο οφθαλμό ή γλωττίδα (64). Ένας οδοντωτός δακτύλιος (70) του λαϊμού λαβής (H) χτενίζει με εξωτερική οδόντωση (72) τουλάχιστον ενός περιβλήματος (62 63), π.χ. σε συμμετρική διαρρύθμιση γλωττίδας και σπειροειδούς ελατηρίου.

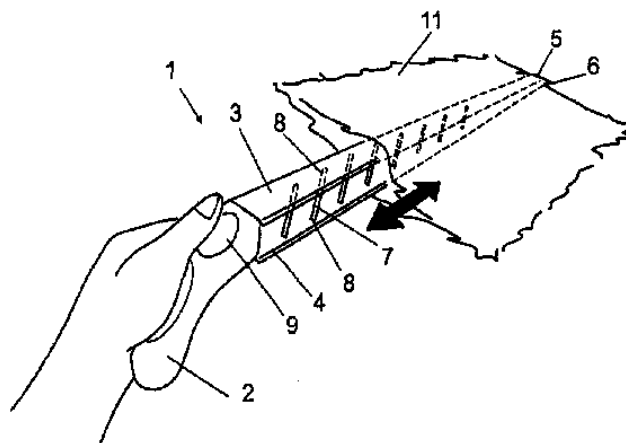


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071758
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400862
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1982629 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08007162.4--11/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Carl Freudenberg KG
Hohnerweg 2-4, 69469 Weinheim,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007018214-16/04/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dingert, Uwe
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΞΕΣΚΟΝΙΣΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή ξεσκονίσματος (1) με μία λαβή (2) στην οποία είναι στερεωμένες δυο ελαστικές ράβδοι (3,4) τοποθετημένες σε απόσταση η μία από την άλλη, οι οποίες ράβδοι (3,4) στα ελεύθερα άκρα τους (5,6) είναι συνδεδεμένες μεταξύ τους και ανάμεσα στις ράβδους (3,4) είναι τοποθετημένος ένας αριθμός εξαρτημάτων που ρυθμίζουν τις αποστάσεις των ράβδων, και επιτρέπουν είτε το τράβηγμα είτε την σταθερή πίεση προς τα κάτω (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071759
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400863
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1971206 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06819737.5--24/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Degussa GmbH
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006001641-11/01/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NUN, Edwin
2)BERGANDT, Heike
3)GUTSCH, Andreas

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΕ ΒΙΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ/Η ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την επικάλυψη υποστρώματων, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια: α) διάθεση υποστρώματος, β) εφαρμογή κάποιας σύνθεσης πάνω σε τουλάχιστον μία πλευρά του υποστρώματος, με τη σύνθεση να περιέχει ανόργανη ένωση και με την ανόργανη ένωση να περιέχει τουλάχιστον ένα μέταλλο και/ή ημιμέταλλο επιλεγόμενο από την ομάδα Sc, Y, Ti, Zr, Nb, V, Cr, Mo, W, Mn, Fe, Co, B, Al, In, Tl, Si, Ge, Sn, Zn, Pb, Sb, Bi ή μείγματα αυτών και τουλάχιστον ένα στοιχείο επιλεγόμενο από την ομάδα Te, Se, S, O, Sb, As, P, N, C, Ga ή μείγματα αυτών, γ) ξήρανση της σύνθεσης που έχει εφαρμοστεί στο στάδιο β), δ) εφαρμογή τουλάχιστον μίας επικάλυψης πάνω στην τουλάχιστον μία πλευρά του υποστρώματος, πάνω στην οποία εφαρμόστηκε η σύνθεση στο στάδιο β), με την επικάλυψη να περιέχει σιλάνιο του γενικού τύπου (Z1)Si(OR)3, όπου η Z1 είναι R, OR ή Gly (Gly=3-γλυκιδυλοξυπροπύλιο) και η R είναι αλκυλορίζα με

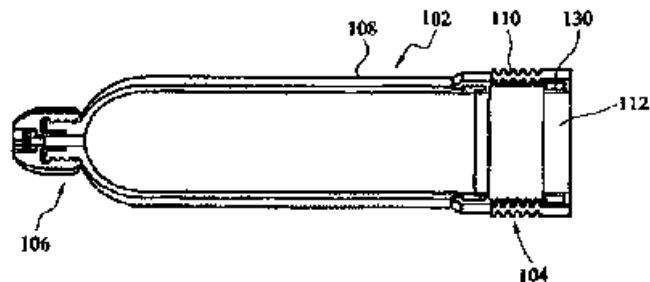
1 έως 18 άτομα άνθρακα και όλες οι R μπορούν να είναι ίδιες ή διαφορετικές, σωματίδια οξειδίου, επιλεγόμενα από τα οξείδια του Ti, Si, Zr, Al, Y, Sn, Zn, Ce ή μείγματα αυτών, κάποιον εκκινητή και προαιρετικά ψευδάργυρο, άλατα ψευδαργύρου, σύμπλοκα ψευδαργύρου, άργυρο, άλατα αργύρου και/ή συμπλοκοποιημένο άργυρο, και ε) ξήρανση της επικάλυψης που εφαρμόστηκε στο στάδιο δ), στ) εφαρμογή τουλάχιστον μίας περαιτέρω επικάλυψης πάνω στην τουλάχιστον μία πλευρά του υποστρώματος, πάνω στην οποία εφαρμόστηκε η επικάλυψη στο στάδιο δ), με την περαιτέρω επικάλυψη να περιέχει σιλάνιο του γενικού τύπου (Z1)Si(OR)3, όπου η Z1 είναι R, OR ή Gly (Gly=3-γλυκιδυλοξυπροπύλιο) και η R είναι αλκυλορίζα με 1 έως 18 άτομα άνθρακα και όλες οι R μπορούν να είναι ίδιες ή διαφορετικές, κάποια αντιμικροβιακή και/ή βιοκτόνο ουσία, επιλεγόμενη από ουσίες που περιέχουν Zn, άλατα Zn, σύμπλοκα Zn όπως π.χ. ακετυλακετονικό ψευδάργυρο, Zr, Ag, άλατα Ag, σύμπλοκα Ag, Sn, ενώσεις, Sn ή μείγματα αυτών, και κάποιον εκκινητή, ζ) ξήρανση της περαιτέρω επικάλυψης που εφαρμόστηκε στο στάδιο στ), καθώς και σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071760
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400864
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1489919 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03708743.4--11/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pronova BioPharma Norge AS
Vollsveien 6 P.O. Box 420, 1327 Lysaker,
NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20021265-14/03/2002-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BREIVIK, Harald
2)KULAS, Elin
3)AASBO, Kari
4)AANESEN, Berit, Annie
5)SANNA, Lola, Irene
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΦΗ ΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

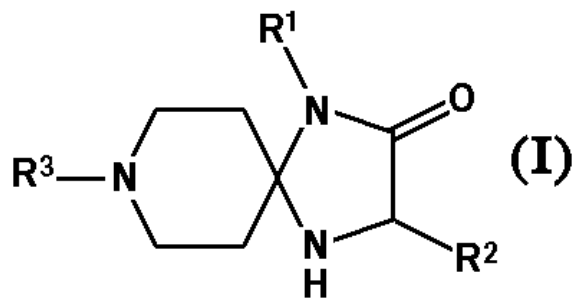
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία τροφή για υδρόβια είδη και οστρακόδερμα, συγκεκριμένα θαλάσσια είδη και ιχθύδια αυτών. Η τροφή που περιγράφεται περιλαμβάνει πρωτεΐνες, λιπίδια και επιπλέον, προαιρετικά συστατικά και χαρακτηρίζεται από το ότι τα λιπίδια είναι ένα ή περισσότερα θαλάσσια έλαια και/ή φυτικά έλαια επεξεργασμένα με ουρία και/ή άλλες αμίνες ή αμίδια, για να προληφθεί ο εκφυλισμός εξαιτίας της οξειδωτικής καταπόνησης).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071761
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400865
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1799162 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05782528.3--02/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oakes, John
49A South Parade, Ossett, West Yorkshire
WF5 0EF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0419557-03/09/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Oakes, John
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΛΙΑ ΣΤΥΞΗΣ ΠΕΟΥΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντλία (102) που περιλαμβάνει θάλαμο (108) προσαρμοσμένο να δεχθεί πέος, ανεπίστροφη αντλία (156), και μέσο άντλησης (110) που λειτουργεί για να αντλήσει υγρό από το θάλαμο (108), με την αντλία (102) να προσαρμόζεται για χρήση μέσα σε νερό.



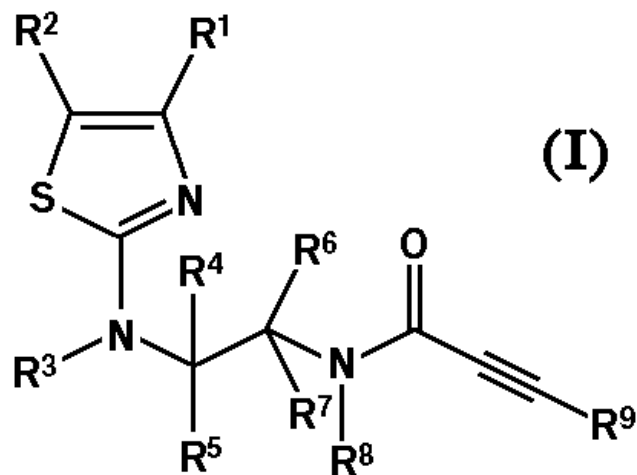
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071762
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400866
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1730147 - 03/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05716285.1--22/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004014296-22/03/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUNDERMANN, Corinna
2)SUNDERMANN, Bernd
3)OBERBORSCH, Stefan
4)ENGLBERGER, Werner
5)HENNIES, Hagen-Heinrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 1,4,8-ΤΡΙΑΖΑΣΠΕΙΡΟ[4,5]ΔΕΚΑΝ-2-ΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υποκατεστημένες ενώσεις 1,4,8-τριαζασπειρο[4,5]δεκαν-2-όνης του τύπου I, μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν την ένωση αυτή καθώς και τη χρησιμοποίηση των ενώσεων αυτών για την παρασκευή φαρμάκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071763
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400867
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1968957 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06829855.3--22/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005062991-28/12/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAURAND, Michael
2)SCHIENE, Klaus
3)KUHNER, Sven
4)REICH, Melanie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΑΖΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υποκατεστημένες θειαζόλες του τύπου (I), μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές καθώς και τη χρησιμοποίησή τους για την παρασκευή φαρμάκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071764
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400868
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1662904 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04770475.4--07/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)State of Israel, Ministry of Agriculture & Rural Development, Agricultural Research Organization (A.R.O.), Volcani Center P.O. Box 6, 50250 Bet-Dagan, ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15778503-07/09/2003-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NATIV, Dudai
 2)YANIV BACHARACH, Zohara
 3)PUTIEVSKY, Eli
 4)SA'ADY, Diah
 5)SCHAFFERMAN, Dan
 6)CHAIMOVITSH, David

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟ ΣΠΕΡΜΑ SALVIA SCLAREA**

συμπλήρωμα διατροφής. Η παρούσα εφεύρεση αφορά περαιτέρω βιολειτουργικό ή καλλυντικό παρασκεύασμα που περιλαμβάνει ως δραστικό συστατικό σπέρματα *Salvia sclarea* ή αλεύρι, έλαιο ή πολτό ή εκχυλίσματα που επιτυγχάνονται από τα σπέρματα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συμπλήρωμα διατροφής που περιλαμβάνει σπέρματα *Salvia sclarea*, ή αλεύρι, έλαιο ή πολτό, ή εκχυλίσματα που επιτυγχάνονται από σπέρματα, καθώς και τελικά προϊόντα διατροφής που περιλαμβάνουν το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071765
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400869
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2076890 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07818944.6--11/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shuffle Master GmbH & Co KG Wipplingerstrasse 25, 1010 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):583520-19/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRENN, Peter
 2)BLAHA, Ernst

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

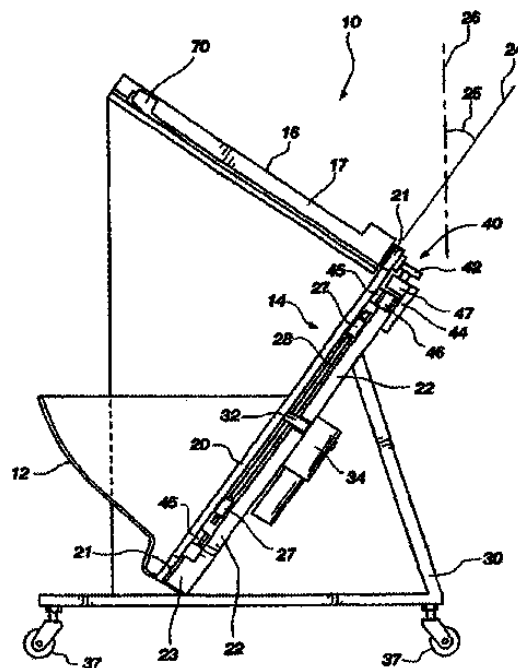
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΚΟΨΙΜΑΤΟΣ ΣΤΟΙΒΑΣ ΑΠΟ ΜΑΡΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΜΑΡΚΩΝ ΣΕ ΣΤΟΙΒΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΕ ΣΤΟΙΒΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΕΤΟΙΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΚΟΨΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ**

στοίβα από μάρκες που μεταφέρεται σε κανάλι μεταφορά στοιβών από μάρκες, ο οποίος ενεργειακά ανταποκρινόμενος μηχανισμός είναι ρυθμισμένος να κινεί επιλεκτικά το στοιχείο μετατόπισης σε σχέση με το στοιχείο βάσης, ανταποκρινόμενος στο σήμα που παράγεται από τον αισθητήρα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

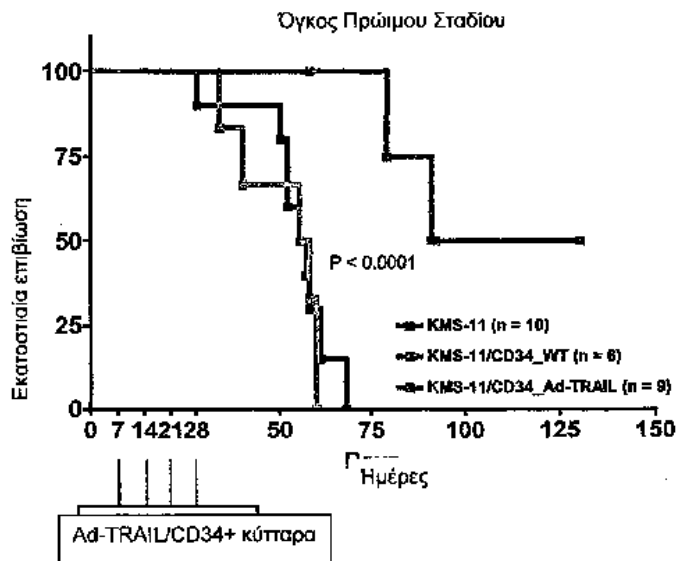
Μηχανισμός κοψίματος στοιβας από μάρκες που αποτελείται από : στοιχείο βάσης ρυθμισμένο να ολισθαίνει κατά μήκος μεταφορά στοιβών από μάρκες στοιχείο μετατόπισης κινητά συνδεδεμένο με το στοιχείο βάσης και ρυθμισμένο να εκτείνεται κάτω από αριθμό μαρκών σε στοιβα από μάρκες που μεταφέρονται από μεταφορέα στοιβών από μάρκες αισθητήρας ρυθμισμένος να παράγει σήμα όταν ο αισθητήρας ανιχνεύει την παρουσία επιλεγμένου μέγιστου αριθμού μαρκών προς μετατόπιση κατά την κίνηση του στοιχείου μετατόπισης σε σχέση με το στοιχείο βάσης, και ενεργειακά ανταποκρινόμενος μηχανισμός για τη μετατόπιση των μαρκών σε



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071766
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400870
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1771468 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05764208.4--21/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dompe` S.P.A.
 Localita Campo di Pile sne, 67100 L`Aquila,
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04017907-29/07/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIANNI, Alessandro, M.
 2)CARLO-STELLA, Carmelo
 3)COLOTTA, Francesco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ
 ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΩΣΤΕ ΝΑ
 ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΕΝΑ ΔΙΟΠΤΩΤΙΚΟ ΠΡΟΣ-
 ΔΕΜΑ ΣΧΕΤΙΚΟ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ
 ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ (TRAIL)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά κύτταρα αυτοκατευθύνσης προς τον όγκο που εκφράζουν το αποπτωτικό πρόσδεμα σχετικό με τον παράγοντα νέκρωσης όγκου (TRIAL), και ιδιαίτερα τα CD34+ και NK κύτταρα, τα οποία μεταγονται με αδενοϊικούς φορείς που κωδικούν για το TRIAL. Τα κύτταρα της εφεύρεσης είναι χρήσιμα για την ενδοφλέβια αντιμετώπιση όγκων, ιδιαίτερα του λεμφώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071767
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400871
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2004753 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06723377.5--13/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Naturin GmbH & Co.
 Badeniastrasse 13, 69469 Wienheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ETAYO GARRALDA, Vicente
 2)KOTLARSKI, Oliver
 3)MASER, Franz
 4)MEYER, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΟΝΗ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟ-
 ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΟΛ-
 ΛΑΓΟΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜ-
 ΜΟΡΦΩΝ ΕΙΔΩΝ

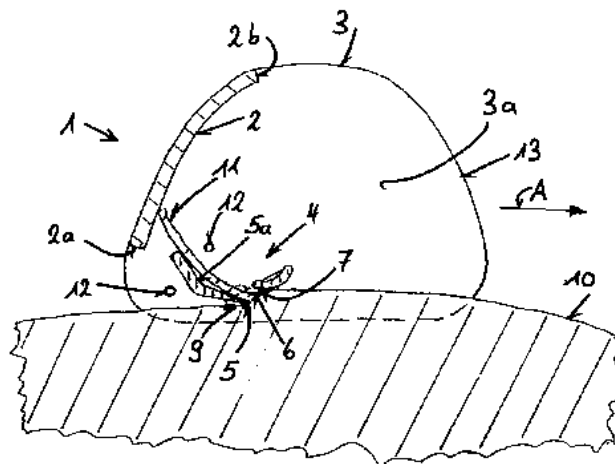
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια νέα τεχνολογία με βάση κολλαγόνο. Η εφεύρεση παρέχει μια ξηρή σκόνη κολλαγόνου ως πρόδρομο για την παρασκευή μιας ομοιογενούς θερμοπλαστικής σύνθεσης με βάση κολλαγόνο, η οποία μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνει πρόσθετα. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης τη χρήση της αναφερθείσας σύνθεσης στην κατασκευή στερεών ειδών συμμορφούμενων με την τεχνολογία των πλαστικών και των ειδών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071768
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400872
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1912540 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06741603.2--24/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rasa, Iwan
Zollhaustrasse 16, 8505 Pfyn, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):965052005-07/06/2005-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rasa, Iwan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΦΛΟΙΩΤΗΣ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας αποφλοιωτής λαχανικών (1) περιλαμβάνει ένα στήριγμα (3,3') και ένα μαχαίρι αποφλοιώσεως (4) τοποθετημένο στο στήριγμα (3, 3'), το οποίο περιλαμβάνει μια άκρη κοπής (5) ευθυγραμμισμένη στην διαμήκη έκταση του, ένα διάκενο κοπής (6) και μια γραμμήστήριξης (7). Ο αποφλοιωτής λαχανικών (1) περιλαμβάνει μια επιφάνεια αναστροφής (2), η οποία κατά την διαδικασία αποφλοιώσεως κείται τουλάχιστον μερικώς στην κατεύθυνση αποφλοιώσεως (Α) πίσω από το μαχαίρι αποφλοιώσεως (4), η οποία εκτείνεται τουλάχιστον πάνω από μια κεντρική διαμήκη περιοχή, κατά προτίμηση όμως πάνω από την συνολική διαμήκη έκταση του μαχαριού αποφλοιώσεως (4), και σε εγκάρσια επίπεδα, τα οποία κατευθύνονται εγκάρσια στον άξονα του μαχαριού αποφλοιώσεως (8), από μια γραμμή σύνδεσης (2a) και περιβάλλεται από μια γραμμή εξαγωγής (2b) που βλέπει αντίθετα από αυτή. Ο αποφλοιωτής λαχανικών (1) εμφανίζει στην κατεύθυνση αποφλοιώσεως (Α) μπροστά από το μαχαίρι αποφλοιώσεως (4) μια

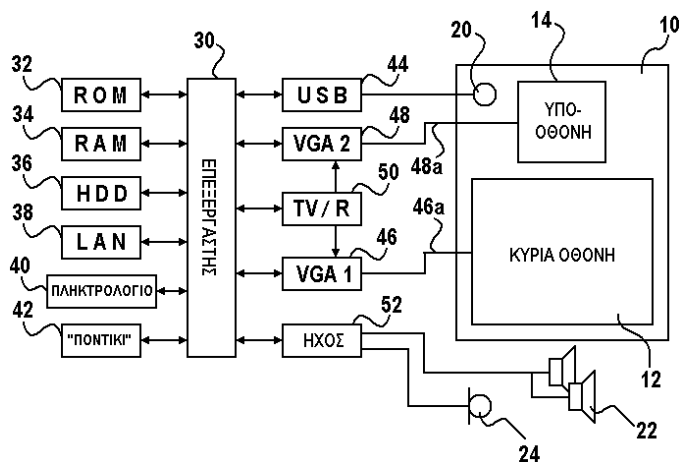
περιοχή εξαγωγής (13), έτσι ώστε τα κομμένα κομμάτια αποφλοιώσεως (11) να στρέφονται προς τα εμπρός από την επιφάνεια αναστροφής (2) στην κατεύθυνση αποφλοιώσεως (Α) και να πέφτουν δια μέσου της περιοχής εξαγωγής (13) έξω από τον αποφλοιωτή λαχανικών (1). Με αυτόν τον αποφλοιωτή λαχανικών εξασφαλίζεται, ότι καμία κομμένη φλούδα δεν ακουμπά πάνω στο υλικό αποφλοιώσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071769
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400873
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1228424 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01908416.9--20/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tophead. Com
Ildong Pharm Building, 2nd floor, 60 Yangjae-dong, Seocho-ku, Seoul 137-070, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
2)Lee, Eun Seog
Sampoong Apt. 21-1102, 1685 Seocho-dong, Seocho-ku, Seoul 137-070, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000004663 U-21/02/2000-KR
2000036175-28/06/2000-KR
2000041419-19/07/2000-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Eun, Seog
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΕΘΟΔΟ ΔΙΠΛΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Αποκαλύπτεται ένα σύστημα επεξεργασίας που χρησιμοποιεί μία διπλή οθόνη, στην οποία απεικονίζονται αντίστοιχα ξεχωριστά περιεχόμενα, ως συσκευή απεικόνισης. Το σύστημα επεξεργασίας δεδομένων περιλαμβάνει: μία μνήμη που παράγει μία περιοχή επεξεργασίας δεδομένων μία συσκευή εισόδου για την

εισαγωγή δεδομένων έναν πρώτο VGA που παράγει δεδομένα οθόνης για ένα αποτέλεσμα που επεξεργάζεται από προγράμματα ένα δεύτερο VGA που παράγει δεδομένα οθόνης για ένα αποτέλεσμα που επεξεργάζεται από προγράμματα και διαφορετικά από περιεχόμενα που απεικονίζονται από τον πρώτο VGA έναν επεξεργαστή που επεξεργάζεται την εισαγωγή δεδομένων μέσω της συσκευής εισόδου και εξάγει το αποτέλεσμα που επεξεργάστηκε μέσω της πρώτης και του δεύτερου VGA μία πρώτη οθόνη για την απεικόνιση δεδομένων οθόνης από τον πρώτο VGA και μία δεύτερη οθόνη για την απεικόνιση δεδομένων οθόνης από το δεύτερο VGA.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071770
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400874
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1527695 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03024638.3--27/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Duboc, Philippe
2)Milo, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΟΦΗΜΑ ΚΑΦΕ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΠΟΣΤΕΙ ΖΥΜΩΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία βάση ροφήματος καφέ που είναι ουσιαστικά μη αλκοολούχος και περιέχει ένα προερχόμενο από ζύμωση συστατικό καφέ που διαθέτει άρωμα καφέ, το οποίο προερχόμενο από ζύμωση συστατικό καφέ έχει ένα κατάλληλα διαμορφωμένο άρωμακαφέ με φρουτώδεις και/ή λουλουδένιες νότες λόγω της ζύμωσης του αρώματος καφέ. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με ένα έτοιμο προς πόση ρόφημα καφέ, το οποίο όταν είναι έτοιμο για κατανάλωση σχηματίζει ένα ρόφημα σαν μύτρα με αφρό. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μία διαδικασία για την παρασκευή τέτοιων προϊόντων. Το παράδειγμα αποκαλύπτει τη διαδικασία της ζύμωσης του εκχυλίσματος φρυγμένου καφέ. Σε μία ενσωμάτωση απαιτούνται ειδικές αναλογίες μεθυλβουτανόλης προς μεθυλβουτανάλη και θειοζικών προς θειόλες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071771
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400875
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1658064 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04740699.6--06/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INDENA S.p.A.
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20031427-11/07/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOMBARDELLI, Ezio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 44, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 44,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΓΓΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΕΙΣ ΤΟΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ, ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά συνδυασμούς αγγειοδραστικών ουσιών, οι οποίες δρουν εις το επίπεδο των φλεβών ή των αρτηριών με παρεμποδιστάς φωσφοδιεστεράσης, συμπεριλαμβανομένης της φωσφοδιεστεράσης V, ειδικότερα βισναδίνη ή εσκουλοσίδη- τουλάχιστον μια ένωση, που επιλέγεται από ικαρίνη ή παράγωγα αυτής ή εκχυλίσματα που την περιέχουν, διμερείς φλαβόνες Ginkgo Biloba είτε σε ελεύθερη μορφή είτε συμπλοκοποιημένες με φωσφολιπίδια, αμεντοφλαβόνη- τουλάχιστον μια ένωση, που επιλέγεται από εσκίνη, εσκίνη βήτα-σιτοστερόλη συμπλοκοποιημένη με φωσφολιπίδια, σερικοσίδη, σερικοσίδη συμπλοκοποιημένη με φωσφολιπίδια, ή εκχύλισμα Centella asiatica σε ελεύθερη μορφή ή

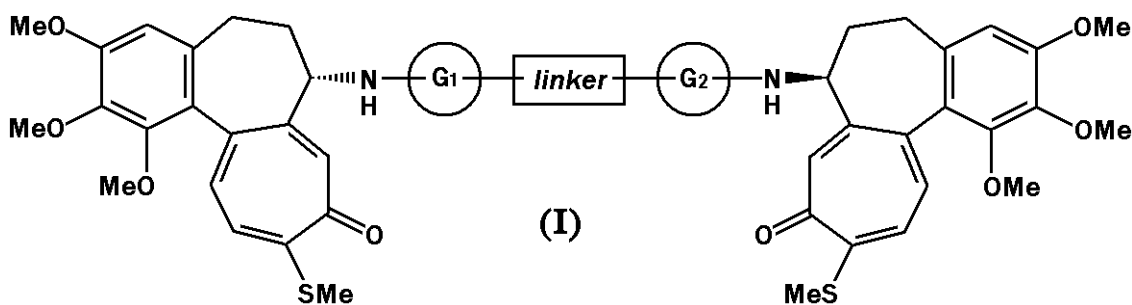
συμπλοκοποιημένη με φωσφολιπίδια. Οι συνθέσεις σύμφωνα με την εφεύρεση είναι χρήσιμες εις την μείωση της υποδερματίτιδας και εις τα προβλήματα που συνδέονται με φλεβική ανεπάρκεια των κάτω άκρων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071772
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400876
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1711461 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05707124.3--01/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INDENA S.p.A.
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20040164-03/02/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOMBARDELLI, Ezio
2)FONTANA, Gabriele
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 44, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 44,10679 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΔΕΑΚΕΤΥΛΟΘΕΙΟΚΟΛΧΙΚΙΝΗΣ, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια σειρά παραγώγων Ν-δεακετυλοθειοκολχικίνης του τύπου (I), όπου: - ο συνδετήρας ένα διπολικό C1-C8 αλκυλ υπόλοιπο ευθείας ή διακλαδισμένης αλύσου, C3-C8 κυκλοαλκυλ, ένα φαινυλένιο ή ένας C4- C6 ετεροκυκλικός δακτύλιος - οι συνδέσεις G1 και G2, οι οποίες μπορεί να είναι ίδιες ή διαφορετικές είναι -CO-, -CONH-, -CR2- ομάδες εις τις οποίες το R2 είναι υδρογόνο ή ένα C1-C4 αλκυλ υπόλοιπο ευθείας αλύσου ή η ομάδα G1- συνδετήρας- G2 είναι η ομάδα -CO-. Οι ενώσεις του τύπου (I) έχουν αντιπολλαπλασιαστική, αντιαρθρική, αντιφλεγμονώδη και εναντίον των ιόν δραστηριότητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071773
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400877
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1657181 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04381043.1--16/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Artibal, S.A.
Canada Real, 12, 22600 Sabinanigo (Huesca), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Garces Lardies, Oscar
2)Nerin de la Puerta, Cristina
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

φυσικά προϊόντα, όπως κανέλα, γαρίφαλο, πιπερόριζα, δεντρολίβανο, ρίγανη, άνηθος, βασιλικός ή άλλα παρόμοια προϊόντα, μεμονωμένα ή σε συνδυασμό με συγκεντρώσεις των φυσικών εκχυλισμάτων μεταξύ 0,1 τοις εκατό και 10 τοις εκατό σε βάρος του δραστικού υγρού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντιμικροβιακή και μυκητοκτόνος συσκευασία που παράγεται με εφαρμογή στη συσκευασία οποιοδήποτε υλικού ή μορφής επικάλυψης ή δραστικού υγρού, που περιλαμβάνει υπόστρωμα ρητίνης, πρόσθετα και εκχύλισμα φυσικών καρυκευμάτων, με ή χωρίς στερεωτικά μέσα, που μπορεί να εφαρμοστεί στην κατασκευασμένη συσκευασία, επιτυγχάνοντας τα αποτελέσματα χωρίς την ανάγκη άμεσης επαφής με τα υπό προστασία προϊόντα και χρησιμοποιώντας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071774
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400878
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1891942 - 03/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07012726.1--07/04/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eyelab Group, LLC

2350 Washtenaw Avenue, Ann Arbor, MI
48104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):294720-19/04/1999-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cohan, Bruce E.
2)Diamond, Howard

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

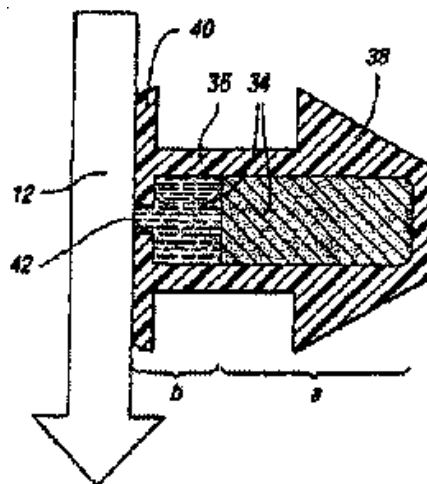
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΕΝΘΕΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΟ-
ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥ-
ΣΙΑΣ ΣΤΟΝ ΟΦΘΑΛΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται οφθαλμικό ένθετο (24) και μέθοδος για παρατεταμένη αποδέσμευση φαρμακευτικής ουσίας στον οφθαλμό. Το ένθετο (24) περιλαμβάνει τμήμα σώματος (30) σε μέγεθος κατάλληλο για να διέλθει διαμέσου δακρυϊκού σημείου (14, 16) και να τοποθετηθεί εντός δακρυϊκού πόρου (18, 20) του βλεφάρου. Το ένθετο περιλαμβάνει περαιτέρω περιλαίμιο (26) συνδεδεμένο με το τμήμα σώματος (30) και με μέγεθος κατάλληλο για να ακουμπά στο εξωτερικό του

δακρυϊκού σημείου, με το περιλαίμιο να διαθέτει πόρο (42) που παρέχεται εντός του Δεξαμενή (34) περιέχεται τουλάχιστον εν μέρει εντός του τμήματος σώματος (30) και είναι σε επικοινωνία υγρού με τον πόρο (42), όπου η δεξαμενή (34) σχεδιάζεται να αποθηκεύει και να αποδεσμεύει φαρμακευτική ουσία διαμέσου του πόρου (42) και πάνω στον οφθαλμό με την πάροδο του χρόνου με ελεγχόμενο τρόπο ενώ το ένθετο (24) είναι τοποθετημένο μέσα στο βλέφαρο. Κατά προτίμηση, ο πόρος (42) κατασκευάζεται με συγκεκριμένη γεωμετρία κατάλληλη για τον έλεγχο του ρυθμού αποδέσμευσης της φαρμακευτικής ουσίας πάνω στον οφθαλμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071775
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400879
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1789274 - 24/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05782894.9--14/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Belron Hungary Kft- Zug branch
Gotthardstrasse 20, 6304 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0420468-14/09/2004-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FINCK, William

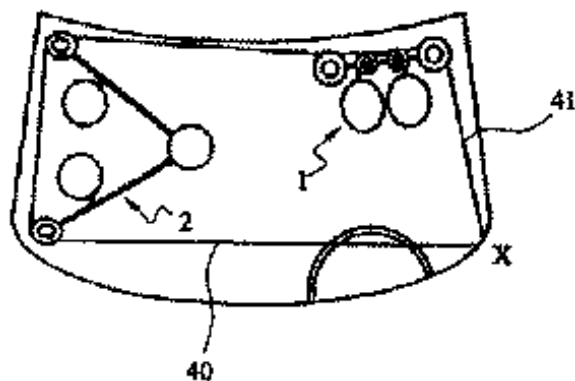
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΠΟΚΟΠΗ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

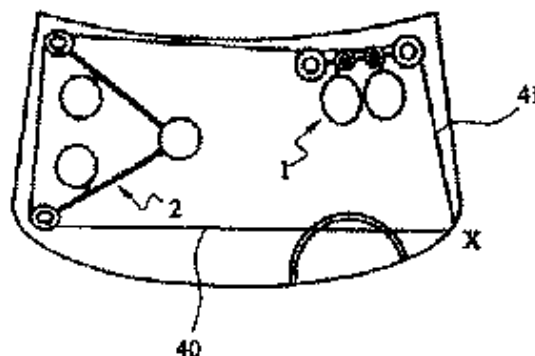
Μονάδα περιτύλιξης (1) αποκαλύπτεται για χρήση με κοπτικό σύρμα για την αποκοπή υαλοπίνακα οχήματος. Η μονάδα είναι δυνατόν να τοποθετείται στον υαλοπίνακα και περιλαμβάνει πρώτο και δεύτερο καρούλι περιτύλιξης (4,5) για περιτυλιγμένο σύρμα κοπής. Τουλάχιστον ένα σύρμα περιτύλιξης γύρω από στοιχείο οδήγησης (τυπικά τροχαλία) είναι τοποθετημένο πέρα από το μέσο στήριξης. Η μονάδα (1) μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ποικίλες τεχνικές είτε μόνη της είτε με βοηθητική διάταξη οδήγησης (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071776
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400880
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1714812 - 24/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06014572.9--14/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Belron Hungary Kft- Zug branch
Gotthardstrasse 20, 6304 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0420468-14/09/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Finck, William
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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΟΠΗ ΥΑΛΟ-
ΠΙΝΑΚΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μονάδα περιτύλιξης (1) αποκαλύπτεται για χρήση με κοπτικό σύρμα για την αποκοπή υαλοπίνακα οχήματος. Η μονάδα είναι δυνατόν να τοποθετείται στον υαλοπίνακα και περιλαμβάνει πρώτο και δεύτερο καρούλι περιτύλιξης (4,5) για περιτυλιγμένο σύρμα κοπής. Τουλάχιστον ένα σύρμα περιτύλιξης γύρω από στοιχείο οδήγησης (τυπικά τροχαλία) είναι τοποθετημένο πέρα από το μέσο στήριξης. Η μονάδα (1) μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ποικίλες τεχνικές είτε μόνη της είτε με βοηθητική διάταξη οδήγησης (2).

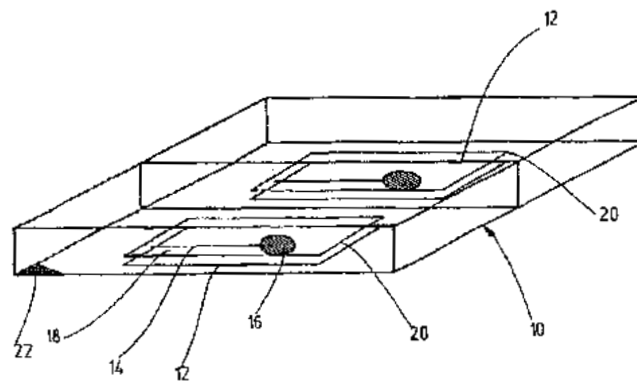


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071777
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400881
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1379909 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02718673.3--13/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kim, Seong-Do
Landhausstrasse 17, 69115 Heidelberg,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001020083-14/04/2001-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kang, Seung-Yeon
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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑ-
ΤΟΥ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙ-
ΚΗ ΚΑΜΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συσκευή για την εγγραφή τρισδιάστατου βίντεο, και κινηματογραφική κάμερα οι οποίες προορίζονται να επιτρέπουν την καταγραφή εικόνων σε στερεοσκοπικό 3-D με κάποια συνηθισμένη κινηματογραφική κάμερα. Αυτή η συσκευή καθιστά εφικτή την καταγραφή εικόνων σε στερεοσκοπικό 3-D που έχουν το ίδιο χρώμα και φωτεινότητα με τις εικόνες που καταγράφονται σε στερεοσκοπικό 2-D.

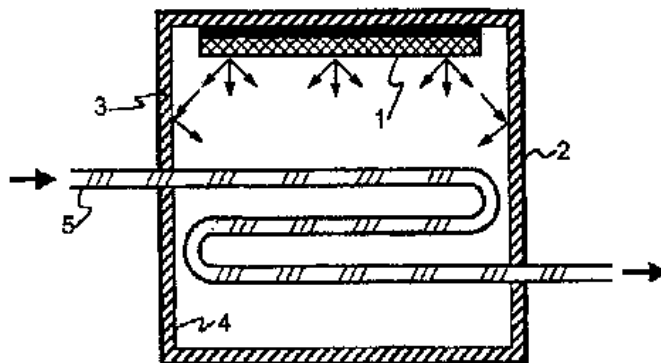
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071778
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400882
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2049008 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07788110.0--01/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
 2)Roche Diagnostics GmbH
 Sandhofer Strasse 116, 68305 Mannheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06016067-02/08/2006-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIEDERBERGER, Brigitte
 2)CALASSO, Irio Giuseppe,
 3)GLAUSER, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
 ΕΝΑ ΜΙΚΡΟΡΕΥΣΤΟΛΟΓΙΚΟ ΣΤΟΙ-
 ΧΕΙΟ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ
 ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συσκευασία (10) για ένα αντικείμενο (12) με υδρόφιλη επιφάνεια (18). Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται μέσα στη συσκευασία τουλάχιστον μια χαλαρή κάλυψη (20) για την υδρόφιλη επιφάνεια και/ή τουλάχιστον μία επιφάνεια απορρόφησης (22), η συγγένεια της οποίας - σε ότι αφορά τα μη πολικά αέρια - είναι εξίσου μεγάλη, ή μεγαλύτερη από εκείνη της υδρόφιλης επιφάνειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071779
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400883
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1746864 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04077354.1--18/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)De Ruiter, Remco
 Zeestraat 82, 4761 HM Zevenbergen,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)De Ruiter, Adrianus Gerardus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ
 ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΜΕ-
 ΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ
 ΣΤΟΧΟΥ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ
 ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά γενικά σε ένα σύστημα για την έμμεση θέρμανση ενός μέσου στόχου, που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το εν λόγω σύστημα περιλαμβάνει ένα μετατροπέα ενέργειας για τη μετατροπή ηλεκτρικής ενέργειας σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία η οποία απορροφάται από ένα κατάλληλο μέσο όπου η εν λόγω ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία μετατρέπεται σε θερμότητα, όπου η γενική ενεργειακή αποδοτικότητα του συστήματος είναι μεγαλύτερη από 80 τοις εκατό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071780
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400884
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1745031 - 10/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05744361.6--11/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cipla Ltd.
289, Belasis Road, Mumbai Central, Mumbai
400 008, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0410470-11/05/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KANKAN, Rajendra Narayanrao
2)RAO, Dharmaraj Ramachandra
3)SRINIVAS, Pathi L.
4)RAVIKUMAR, Puppala
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΛΕΥΘΕΡΑΣ ΒΑΣΕΩΣ ΔΟΥΛΟΞΕΤΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

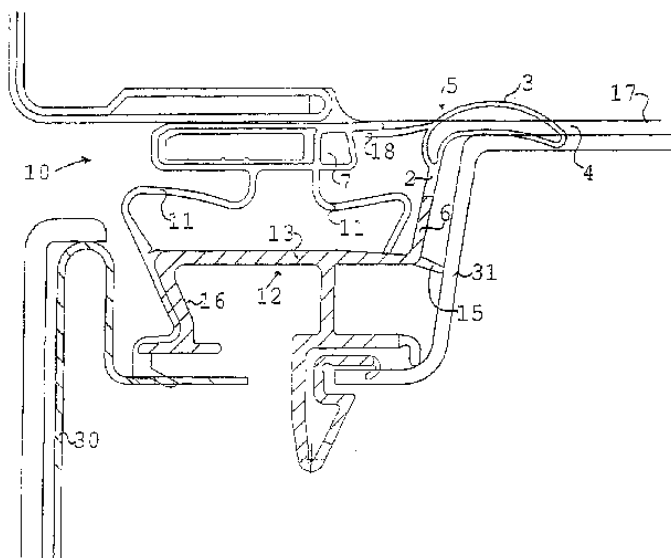
Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε ελεύθερα βάση δουλοξετίνης υπό κρυσταλλική μορφή, καθώς επίσης και σε νέες πολυμορφικές μορφές αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071781
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400885
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1869379 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06725167.8--20/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INDUSTRIE ILPEA S.p.A.
Viale Industria, 887, 21023 Malgesso (Varese), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20050455-21/03/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CITTADINI, Paolo
2)DE GIORGI, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΨΥΓΕΙΩΝ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέμβυσμα για θαλάμους ψυγείων του είδους που περιλαμβάνει ένα μαλακό τμήμα τύπου πτυσσόμενου διαφράγματος χρησιμοποιούμενο για την σφράγιση της περιοχής μεταξύ του θαλάμου και της πόρτας, τοιουτοτρόπως εκτεινόμενο από ένα τμήμα βάσης ικανό αρμονικής προσαρμογής στην εξωτερική πόρτα και/ή την εσωτερική πόρτα του θαλάμου του ψυγείου, όπου το εν λόγω τμήμα βάσης είναι κατ' ουσία σκληρό και όπου στο ένα άκρο του υπάρχει ένα μέσο καμωμένο κατ' ουσία από μαλακό υλικό εκτεινόμενο προς την εν λόγω εσωτερική πόρτα, το εν λόγω υλικό έχον καλά χαρακτηριστικά ευκαμψίας και ελατηριωτής επαναφοράς όταν εκτιθέμενο σε θερμοκρασίες ψυγείου και καταψύκτη, ικανό περαιτέρω σφράγισης, κατά προτίμηση δια συμπίεσης, του διαστήματος εντοπιζόμενου μεταξύ των εν λόγω θαλάμων και της εσωτερικής πόρτας σε μian πιο εσωτερική περιοχή του θαλάμου του ψυγείου, όπου το εν λόγω μέσο σφράγισης είναι

ανεξάρτητο και ελεύθερο από περιορισμούς σε σχέση προς το εν λόγω μαλακό τμήμα τύπου πτυσσόμενου διαφράγματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071782
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400886
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1660837 - 17/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03808396.0--11/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Meggitt Training Systems, Inc.
296 Brogdon Road, Suwanee, GA 30024,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLEMING, Paul, Heath
2)WILSON, Henry, Martin, Jr.

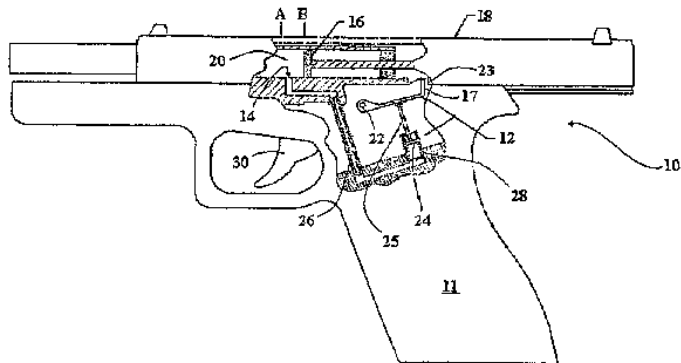
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΞΟΜΟΙΩΤΗ ΑΝΑΠΗΔΗΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα συγκρότημα ασφάλισης με κλείστρο (12) για έναν εξομοιωτή πυροβόλου όπλου (10), ο εξομοιωτής πυροβόλου όπλου (10) έχων ένα κλείστρο (18) σταθερά προσαρτημένο σε ένα περίβλημα όπλου (11) παρέχον στον χρήστη αναπήδηση προς τα πίσω. Το κλείστρο (18) συνδέεται προς ένα έμβολο (16) στεγασμένο σε έναν θάλαμο εμβόλου (20) μέσα στο περίβλημα (11). Μια παροχή αερίου (2) παρέχει ένα συμπιεσμένο αέριο ή ρευστό μέσα στον θάλαμο του εμβόλου (20) για να παράγει την κίνηση και επαναφορά του εμβόλου (16). Αφού ο εξομοιωτής πυροβόλου όπλου (10) έχει πυροβοληθεί έναν προκαθορισμένο αριθμό φορών, το συγκρότημα ασφάλισης με κλείστρο (12) θα παρεμποδίσει την λειτουργία του

κλείστρου (18) και του εμβόλου (16). Το συγκρότημα ασφάλισης με κλείστρο (12) περιλαμβάνει μια θυρίδα ενεργοποιητή ασφάλισης (14) εμπλεκουσα τον θάλαμο του εμβόλου (20), μια συσκευή ασφάλισης τοποθετημένη εντός του περιβλήματος (11) εγγύτερα του κλείστρου (18), και μια θυρίδα ενεργοποιητή ασφάλισης (26) μεταξύ της εν λόγω θυρίδας του ενεργοποιητή ασφάλισης (14) και του εν λόγω βραχίονα ασφάλισης (17), όπου η θυρίδα του ενεργοποιητή ασφάλισης (26) κατευθύνει το αέριο στην εν λόγω συσκευή ασφάλισης για την ενεργοποίηση της εν λόγω συσκευής ασφάλισης και την τοποθέτηση του κλείστρου (18) σε θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071783
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400887
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1373543 - 03/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01984746.6--21/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Nutricia
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoeter-
meer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10057976-22/11/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUNZ, Markwart
2)MUNIR, Mohammad
3)VOGEL, Manfred

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪ-
ΟΝΤΩΝ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΠΗΚΤΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή προϊόντων υδρόλυσης της πηκτίνης, τα παραγόμενα με τον τρόπο αυτό προϊόντα υδρόλυσης της πηκτίνης, καθώς και τη χρήση αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071784
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400888
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1787651 - 10/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06024137.9--21/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Carrozzeria Japan Co., Ltd.
6-8 Nihonbashi Hamacho 1-chome, Chuo-ku
Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ

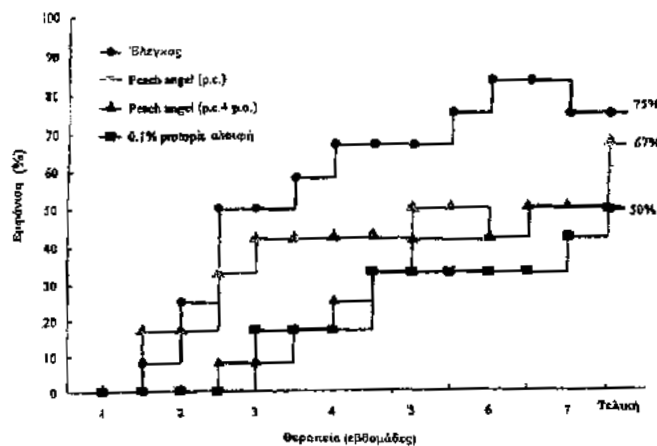
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005337640-22/11/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Takeda, Kazunori
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΙΑΣΗΣ ΤΩΝ ΠΛΗΓΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καλλιέργεια που παρασκευάζεται με την καλλιέργεια μιας ομάδας βακτηριδίων διαχωρισμένων από τα δημητριακά kefir και ενός νέου είδους *Lactobacillus* sp. S11D1719-6b της οικογένειας *Lactobacillaceae* παρουσία πράσινου τσαγιού και έπειτα την αφαίρεση των βακτηριακών κυττάρων από την βακτηριακή καλλιέργεια που προκύπτει. Το S11D1719-6b (FERM AP-20062) κατατέθηκε στο αποθετήριο του διεθνούς οργανισμού διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας, το εθνικό ίδρυμα προηγμένης βιομηχανικής επιστήμης και τεχνολογίας, Ιαπωνία και έχει μεταφερθεί

στην διεθνή κατάθεση ως FERM ABP-10299. Η καλλιέργεια έχει τα αποτελέσματα της καταστολής της ανάπτυξης δερματίτιδας και της επιτάχυνσης της ίασης των πληγών του δέρματος.



p.c.: Δερματική εφαρμογή, p.o.: Διατροφική κορύγιση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071785
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400889
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2025227 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08019263.6--22/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Xyleco, Inc.
271 Salem Street, Unit L, Woburn MA 01801,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):337580-22/06/1999-US
338209-22/06/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lagace, Arthur
2)Medoff, Marshall
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΓΛΥΦΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΑ ΚΑΙ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΥΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται, ανάγλυφα κυτταρινικά ή λιγνοκυτταρινικά υλικά (π.χ., ανάγλυφο πολύ-επιχρισμένο χαρτί), και συνθέσεις και σύνθετα που κατασκευάζονται απ αυτά.

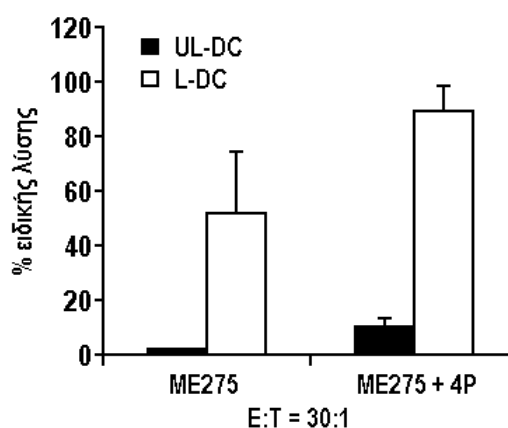


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071786
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400890
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1224264 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00970961.9--16/10/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baylor Research Institute
Suite 125, 3434 Live Oak Street, Dallas, TX
75206, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):159903 P-15/10/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BANCHEREAU, Jacques, F.
2)BERARD, Frederic
3)BLANCO, Patrick
4)NEIDHART-BERARD, Eve-Marie
5)NOURI-SHIRAZI, Mahyar
6)PALUCKA, Anna, Karolina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΑΛΛΟΓΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ
ΣΕΙΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ
ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται νέα παρουσιάζοντα αντιγόνα κύτταρα, περιλαμβάνοντα αλλά χωρίς περιορισμό σ' αυτά δενδριτικά κύτταρα (DC), τα οποία είναι φορτισμένα με αντιγόνα από νεκρά ή θνήσκοντα κύτταρα περιλαμβανομένων αλλογενών κυτταρικών σειρών, και οι μέθοδοι παραγωγής τέτοιων παρουσιάζοντων αντιγόνα κυττάρων. Αυτά τα φορτισμένα παρουσιάζοντα αντιγόνα κύτταρα είναι χρήσιμα για την επαγωγή τόσο προφυλακτικών ανοσολογικών αντιδράσεων όσο και θεραπευτικών ανοσολογικών αντιδράσεων σε ανθρώπους. Ειδικότερα, αυτά τα φορτισμένα παρουσιάζοντα αντιγόνα κύτταρα είναι χρήσιμα στην αντιμετώπιση του καρκίνου και μολυσματικών νόσων. Εναλλακτικά, τα φορτισμένα παρουσιάζοντα αντιγόνα κύτταρα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την εξάλειψη

των ανεπιθύμητων ανοσολογικών αντιδράσεων όπως αυτοάνοσων αντιδράσεων και της νόσου μοσχεύματος κατά δέκτη ή της αντιδράσεως δέκτη κατά μοσχεύματος, δηλ. της απορρίψεως μοσχεύματος στη μεταμόσχευση οργάνων και μυελού των οστών. Τα παρουσιάζοντα αντιγόνα κύτταρα τα χρήσιμα στην παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνουν αλλά δεν περιορίζονται σ' αυτά δενδριτικά κύτταρα σε διάφορα στάδια διαφοροποίησης (πρόδρομοι, ανώριμα δενδριτικά κύτταρα και ώριμα δενδριτικά κύτταρα), δενδριτικά κύτταρα προερχόμενα από αρχέγονα κύτταρα αίματος περιλαμβάνοντα αλλά χωρίς περιορισμό σ' αυτά μονοκύτταρα, δενδριτικά κύτταρα προερχόμενα από αρχέγονα αιμοποιητικά κύτταρα CD34, υποσύνολα δενδριτι-κόν κυττάρων όπως κύτταρα Langerhans, ενδιάμεσα DC και λεμφοειδή DC. Τα παρουσιάζοντα αντιγόνα κύτταρα και οι πρόδρομοι κυτταροτοξικών κυττάρων προέρχονται από υγιείς εθελοντές ή από ασθενείς φέροντες όγκους. Τα φορτισμένα με αντιγόνα δενδριτικά κύτταρα που παρασκευάζονται όπως περιγράφεται εδώ μπορούν επίσης να πυροδοτήσουν παρθένα κύτταρα T ώστε να διαφοροποιηθούν σε κύτταρα δραστές ικανά να αναγνωρίζουν πολλαπλά και/ή κοινά αντιγόνα όγκων τα οποία εκφράζονται είτε στα κύτταρα όγκου που χρησιμοποιούνται για τη φόρτιση των δενδριτικών κυττάρων και/είτε σε άλλα κύτταρα όγκου. Τα κυτταροτοξικά κύτταρα T π



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071787
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400891
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1594466 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04710132.4--11/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bestwil Holding B.V.
Wassenaarseweg 72, 2333 AL Leiden,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03075422-13/02/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUCKRIEDE, Anke, Luise, Wilhelmine
2)DE JONGE, Jorgen, Martin
3)STEGMANN, Antonius, Johannes, Hendrikus
4)SCHOEN, Pieter, Joseph
5)WILSCHUT, Jan, Christiaan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΤΥΠΟΥ ΙΟΣΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

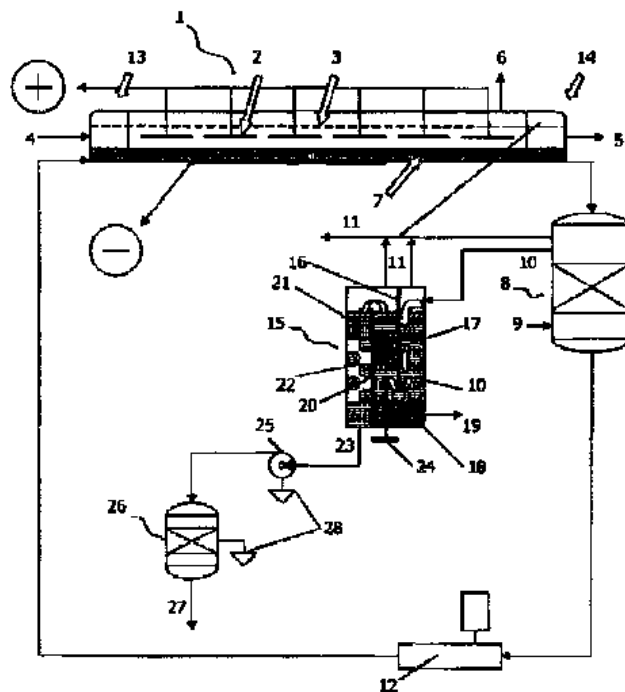
Η εφεύρεση σχετίζεται με την παραγωγή σωματιδίων τύπου ιοσώματος. Η εφεύρεση παρέχει μέθοδο για την παραγωγή σωματιδίου τύπου ιοσώματος, η

οποία περιλαμβάνει την επαφή φακελωμένου ιού με διάλυμα που περιέχει φωσφολιπίδιο βραχείας αλυσίδας, για τη διαλυτοποίηση του ιικού φακέλου του εν λόγω ιού, και περαιτέρω περιλαμβάνει την απομάκρυνση του φωσφολιπιδίου βραχείας αλυσίδας από το εν λόγω διάλυμα για το σχηματισμό λειτουργικά ανασυσταθέντος ιικού φακέλου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071788
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400892
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2007926 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07728029.5--12/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Industrie De Nora S.p.A.
 Via Bistolfi 35, 20134 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20060732-12/04/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MENEGHINI, Giovanni
 2)BERTIN, Raffaello
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΑΠΟ ΚΑΥΣΤΙΚΗ ΣΟΔΑ ΣΕ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑ ΧΛΩΡΙΟΥ-ΑΛΚΑΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη για την διακοπή της ηλεκτρικής συνέχειας του ρεύματος καυστικής σόδας, που παράγεται στην κάθοδο υδραργύρου σε εργοστάσια χλωρίου-αλκαλίου. Η διάταξη αποτελείται από ένα δοχείο εσωτερικά υποδιαμεμένο σε τρία διαμερίσματα, μέσω δύο διαφραγμάτων μεταφοράς ροής, όπου τα τρία διαμερίσματα ευρίσκονται σε επικοινωνία και ορίζουν μια ελικοειδή διαδρομή ροής καυστικής σόδας επιτρέποντας την απόθεση διαφυγοκέντρησης μικροσταγονιδίων υδραργύρου, που απελευθερώνονται από την ανάντι διατεταγμένη διάταξη αποσύνθεσης αμαλγάματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071789
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400893
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1583748 - 10/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03815138.7--28/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd.
 6-8, Dosho-machi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-8524, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):340601-13/01/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UENO, Yoshikazu
 2)KIMURA, Yasujiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΖΟΝΙΣΑΜΙΔΗΣ ΑΠΗΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΑΠΟ 1,2-ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΖΟΝΙΣΑΜΙΔΗΣ ΜΕ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΟ ΒΑΘΜΟ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μέθοδος παρασκευής κρυστάλλων ζονισαμίδης που περιέχουν υπολείμματα 1,2-διχλωροαιθανίου σε ποσότητα που δεν υπερβαίνει τα 5 ppm, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την προσθήκη υδατικού διαλύματος αλκοόλης C2-4C24 σε κρυστάλλους ζονισαμίδης που περιέχουν υπολείμματα 1,2-διχλωροαιθανίου σε ποσότητα πάνω από 5 ppm, την απομάκρυνση του εν λόγω 1,2-διχλωροαιθανίου με αζεοτροπική απόσταξη και την ακόλουθη συλλογή των καταβυθισθέντων κρυστάλλων ζονισαμίδης από το προκύπτον μίγμα καθώς και κρυστάλλοι ζονισαμίδης με πολύ υψηλό βαθμό καθαρότητας που περιέχουν υπολείμματα 1,2-διχλωροαιθανίου σε ποσότητα που δεν υπερβαίνει τα 5 ppm, οι οποίοι είναι χρήσιμοι ως παράγοντες κατά της επιληψίας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071790
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400894
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2049092 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07728255.6--18/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)POLICHEM S.A.
Val Fleuri 50, Luxembourg,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06118649-09/08/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAILLAND, Federico
2)MASCARUCCI, Paolo
3)MURA, Emanuela
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΕΝΙΧΥΜΕΝΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις για τη βελτίωση της ελαστικότητας του κόλπου και του περινέου κατά τη διάρκεια του τελευταίου τριμήνου της εγκυμοσύνης, περιλαμβάνουν το συνδυασμό θειολικής ένωσης ή μίγματος θειολικών ενώσεων με εστέρα οργανικού οξέος ή μίγματος εστέρων. Οι συνθέσεις σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση βελτιώνουν τις ελαστικές ιδιότητες των κολπικών και/ή περινεϊκών ιστών τόσο σε ότι αφορά αυξημένη διατασιμότητα όσο και ταχύτερη ελαστική επαναφορά. Οι συνθέσεις σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση μπορούν να μειώσουν τον κίνδυνο τραύματος των περινεϊκών ιστών κατά τη διάρκεια του τοκετού, όσο και τον κίνδυνο προκτικής αιμορραγίας ή ακράτειας των ούρων ως βραχεία/μέσης διάρκειας/μακροχρόνια επιπλοκή μετά τον τοκετό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071791
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400896
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1913957 - 17/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07015414.1--03/11/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Powderject Vaccines, Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-
5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Haynes, Joel R.
2)Widera, Georg
3)Fuller, James T.
4)Shipley, Timothy
5)Fuller, Deborah
6)Wu, Mary
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

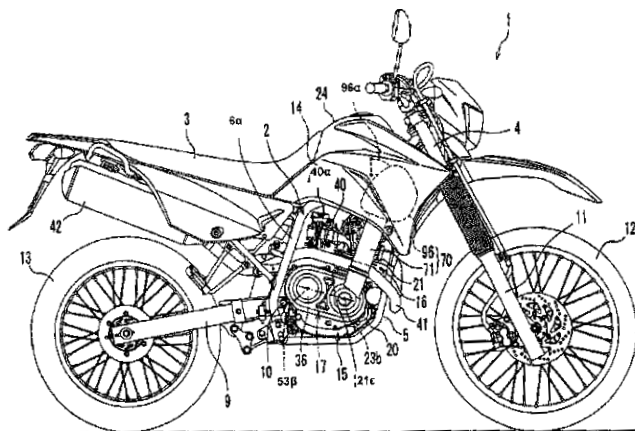
Αντιδραστήρια χρήσιμα σε τεχνικές ανοσοποίησης νουκλεϊνικού οξέος περιγράφονται. Ειδικότερα, περιγράφονται σκευάσματα γενετικών εμβολίων με ανοσοενισχυτικό, όπως επίσης και μέθοδοι χρήσης αυτών των σκευασμάτων για πρόκληση αυξημένης ανοσοαπόκρισης έναντι ενός επιλεγμένου αντιγόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071792
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400897
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1927792 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07254520.5--20/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006322066-29/11/2006-JP
2007016494-26/01/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ishida, Yousuke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα όχημα εκτός δρόμου ή μια μοτοσυκλέτα ισοδύναμη με ένα όχημα εκτός δρόμου στο οποίο μια συνεχώς μεταβαλλόμενη μετάδοση τύπου μιάντα που περιλαμβάνει μια προτιμητέα διαδρομή εισαγωγής, μια μοτοσυκλέτα 1 έχει έναν τετράχρονο κινητήρα 16 ο οποίος περιλαμβάνει ένα στροφαλοθάλαμο 20 και έναν κύλινδρο 21 εκτεινόμενο προς τα επάνω από το στροφαλοθάλαμο 20, μια συνεχώς μεταβαλλόμενη μετάδοση τύπου μιάντα 17 πάνω στο ένα άκρο του στροφαλοθαλάμου 20 στην κατά πλάτος διεύθυνση του οχήματος και ένα κέλυφος κιβωτίου ταχυτήτων 36. Μέσα στο κέλυφος του κιβωτίου ταχυτήτων 36 είναι διαμορφωμένος ένας θάλαμος μιάντα 38 που φιλοξενεί τη συνεχώς μεταβαλλόμενη μετάδοση τύπου μιάντα 17. Ένα τμήμα του κελύφους του κιβωτίου ταχυτήτων 36 το οποίο βρίσκεται στο εμπρόσθιο τμήμα ενός οπίσθιου

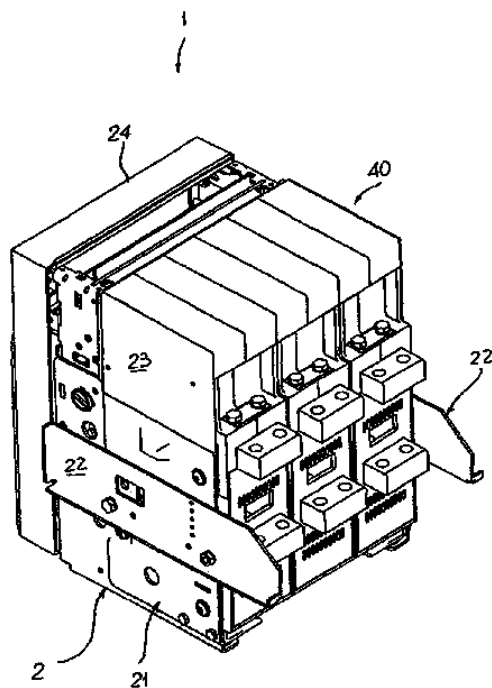
άκρου 21ε ενός κυλίνδρου 21, είναι συνδεδεμένο με μια διαδρομή εισαγωγής 70 που καθοδηγεί τον αέρα στο θάλαμο του μιάντα 38. Η διαδρομή εισαγωγής 70 εκτείνεται προς τα επάνω από το κέλυφος του κιβωτίου ταχυτήτων 36.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071793
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400898
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1909302 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07116273.9--12/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABB S.p.A.
Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BG20060051-06/10/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Curnis, Maurizio
2)Gamba, Federico
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΜΕ ΣΤΕΓΑΝΟΥΣ
ΠΟΛΟΥΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας διακόπτης κυκλώματος χαμηλής τάσης που περιλαμβάνει: μία δομή υποστήριξης έναν μηχανισμό ελέγχου, μία πλειάδα πόλων διακόπτη κυκλώματος, κάθε ένας των οποίων περιλαμβάνει ένα περίβλημα που περιέχει μία στεγανή φύσιγγα που με την σειρά της περιέχει τουλάχιστον μία σταθερή επαφή και τουλάχιστον μία κινητή επαφή, οι οποίες μπορούν να έρχονται αμοιβαία σε σύζευξη και αποσύζευξη, αποτελούμενο τον λόγω περίβλημα από μία πρώτη πλευρά και μία δεύτερη πλευρά που προσδιορίζουν ένα εσωτερικό που περιέχει την εν λόγω φύσιγγα, με το εξωτερικό πλευρικό τοίχωμα της εν λόγω πρώτης πλευράς να είναι συμπληρωματικό προς και συνδεδεμένο με το εξωτερικό πλευρικό τοίχωμα της εν λόγω δεύτερης πλευράς, τοποθετημένοι οι εν λόγω πόλοι δίπλα-δίπλα ώστε να διαμορφώνουν ένα σύνολο πόλων συμπληρωματικό προς τουλάχιστον ένα μέρος της εν λόγω δομής υποστήριξης μέσω λειτουργικής σύνδεσης μεταξύ του εν λόγω μηχανισμού ελέγχου και των εν λόγω πόλων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071794
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400899
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1812562 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05809271.9--14/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratoires Genevrier SA
280 Route de Goa, 06600 Antibes, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0410931-15/10/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VACHER, Dominique Domaine de la Pey-
riere
2)CAZALS, Florence
3)SOLER, Christophe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΑΥΤΟΛΟΓΟΥ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟΥ - ΕΜΒΡΥΟΥ**

ένα μίγμα αδένων και στρωματικών κυττάρων και περιλαμβάνει εξ' αλλουένα στάδιο καθαρισμού του εν λόγω τρίτου κλάσματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

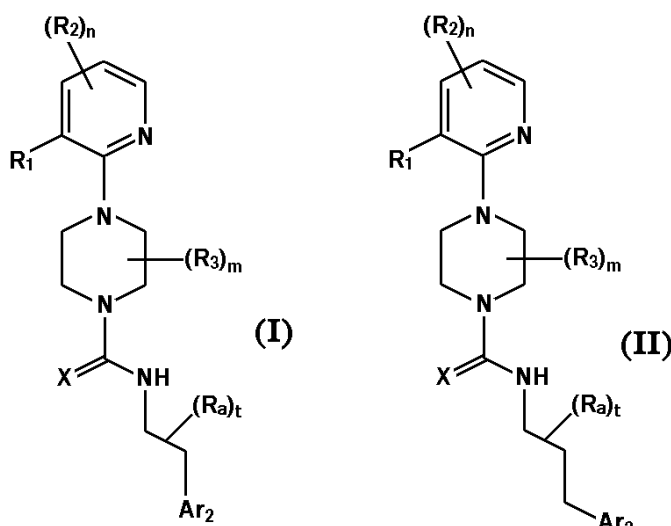
Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παρασκευής, από μία βιοψία ενδομητρίου, ενός συστήματος καλλιέργειας αυτόλογου ενδομητρίου για την ταυτόχρονη καλλιέργεια ενδομητρίου - εμβρύου. Η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει στάδια τα οποία οδηγούν στη λήψη ενός πρώτου κλάσματος ενδομητρίου ονομαζόμενου επιθηλιακού, ενός δεύτερου κλάσματος ενδομητρίου ονομαζόμενου στρωματικού και ενός τρίτου κλάσματος ενδομητρίου ονομαζόμενου μικτού περιλαμβάνοντος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071795
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400900
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1648880 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04779721.2--30/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxem-
bourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):491518 P-01/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KYLE, Donald, J.
2)SUN, Qun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΛΓΟΥΣ**

ζώο το οποίο την έχει ανάγκη μίας αποτελεσματικής ποσότητας μίας ενώσεως 3-υποκατασταθέντος πυριδινίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις τύπων (I) και (II) όπου το X είναι S ή O και τα Ar₂, R₁, R₂, R₃, R₈, n, m και t περιγράφονται εδώ ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας τους (μία "ένωση 3-υποκατασταθέντος πυριδινίου"), συνθέσεις περιλαμβάνουσες μία αποτελεσματική ποσότητα μίας ενώσεως 3-υποκατασταθέντος πυριδινίου και μέθοδοι αγωγής ή πρόληψης του άλγους, της ακράτειας των ούρων, ενός έλκους, της φλεγμονώδους νόσου του εντέρου, του συνδρόμου του ευερέθιστου εντέρου, μίας διαταραχής εθισμού, της νόσου του Parkinson, του παρκινσονισμού, του άγχους, της επιληψίας, του εγκεφαλικού, μίας επιληπτικής κρίσεως, μίας καταστάσεως κνιδώσεως, της ψυχώσεως, μίας νοητικής διαταραχής, μίας ελλείψεως μνήμης, της περιορισμένης λειτουργίας του εγκεφάλου, της χορείας του Huntington, της μυατροφικής πλάγιας σκληρύνσεως, της άνοιας, της αμφιβληστροειδοπάθειας, ενός μυϊκού σπασμού, μίας ημικρανίας, του εμετού, της δυσκινησίας ή της καταθλίψεως σε ένα ζώο περιλαμβάνουσα τη χορήγηση σε ένα



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071796
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400901
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1572214 - 17/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03812639.7--02/12/2003
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):0228787-10/12/2002-GB
 0308460-11/04/2003-GB
 0313606-12/06/2003-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALLERTON, Charlotte, Moira, Norfor
 2)BAXTER, Andrew, Douglas
 3)COOK, Andrew, Simon
 4)HERWORTH, David
 5)WONG, Stephen, Kwok-Fung

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

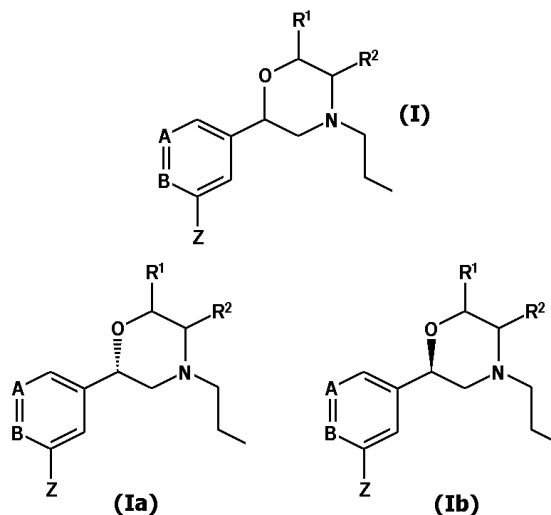
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΡΦΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
 ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ ΣΤΗΝ
 ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΕΞΟΥΑΛΙ-
 ΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Ι.Α.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I), (Ia) και (Ib): Όπου: το A επιλέγεται από C-X και N, το B επιλέγεται από C-Y και N, το R1 επιλέγεται από

H και (C1-C6)αλκύλ, το R2 επιλέγεται από H και (C1-C6)αλκύλ, το X επιλέγεται από H, HO, C(O)NH2, NH2, το Y επιλέγεται από H, HO, NH2, Br, Cl και F, το Z επιλέγεται από H, HO, F, CONH2 και CN και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα, διαλυτώματα και προφάρμακα αυτών, υπό την προϋπόθεση ότι: για μία ένωση του τύπου (I), (Ia) ή (Ib), όταν το A είναι C-X, το B είναι C-Y, τουλάχιστον ένα των X, Y και Z πρέπει να είναι OH, για μία ένωση του τύπου (I), όταν το A είναι C-X και το B είναι C-Y, το Y είναι H, το Z είναι H, το R1 είναι H και το R2 είναι H, τότε το X δεν μπορεί να είναι OH. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως αγωνιστές ντοπαμίνης για την θεραπευτική αγωγή σεξουαλικής δυσλειτουργίας i.a.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071797
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400902
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1407743 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02771756.0--21/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNI-CHARM CORPORATION
 182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi,
 Ehime 799-0111, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001152403-22/05/2001-JP
 2001314176-11/10/2001-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIZUTANI, Satoshi,
 2)YAMAKI, Koichi,
 3)NODA, Yuki,
 4)TOKUMOTO, Megumi,
 5)SAKAI, Akane

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

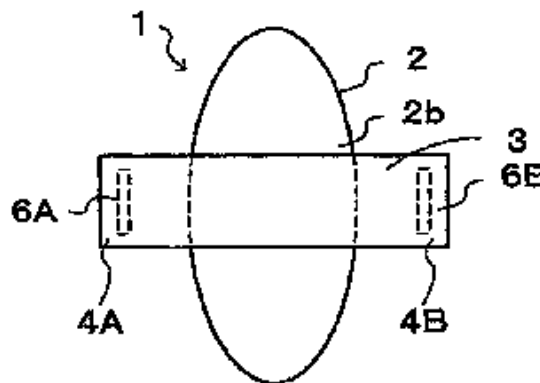
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΜΕ-
 ΤΑΞΥ ΤΩΝ ΧΕΙΛΕΩΝ ΤΟΥ ΚΟΛΠΟΥ
 ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία σερβιέτα που τοποθετείται μεταξύ των χειλέων του κόλπου που εμπλέκεται στα χείλη του κόλπου των γυναικών και παρέχει μία σερβιέτα που τοποθετείται μεταξύ των χειλέων του κόλπου εφοδιασμένη με πτερύγια ικανή να διατηρηθεί στην κατάσταση συγκράτησης

μέσα στα χείλη του κόλπου ανεξάρτητα από την ποσότητα των εκκρίσεων, συμπεριλαμβανομένου του αίματος της περιόδου. Ένα ταμάχιο μίνι-φύλλου (3) προσαρτάται στην επιφάνεια της πλευράς που είναι αντίθετη από την πλευρά του σώματος (2b) της σερβιέτας που τοποθετείται μεταξύ των χειλέων του κόλπου (2) έτσι ώστε τμήματα αυτής να προεξέχουν από τις πλευρικές ακμές της σερβιέτας που τοποθετείται μεταξύ των χειλέων του κόλπου (2), όπου τα τμήματα προεξοχής είναι τμήματα πτερυγίων (4A, 4B), όπου τα τμήματα πτερυγίων (4A, 4B) που έχουν στρώματα συγκολλητικού παράγοντα (6A, 6B) που εφαρμόζεται στις επιφάνειες αυτών, είναι έτσι τοποθετημένα ώστε η σερβιέτα που τοποθετείται μεταξύ των χειλέων του κόλπου που είναι εφοδιασμένη με πτερύγια (1) να μπορεί να τοποθετηθεί μαζί με την σερβιέτα που τοποθετείται μεταξύ των χειλέων του κόλπου (2) που τοποθετείται μέσα στα χείλη του κόλπου και με τα τμήματα πτερυγίων (4A, 4B) κολλημένα στην επιφάνεια των μεγάλων χειλέων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071798
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400903
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1912981 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06764268.6--28/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tibotec Pharmaceuticals
Eastgate Village Eastgate Little Island, Co
Cork, ΙΡΑΝΔΙΑ
2)MEDIVIR AB
Lunastigen 7, 141 44 Huddinge, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05107057-29/07/2005-EP
06113097-25/04/2006-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RABOISSON, Pierre, Jean-Marie, Bernard
2)DE KOCK, Herman, Augustinus 9)NILSSON, Karl Magnus
3)HU, Lili 10)SAMUELSSON, Bengt Bertil
4)SIMMEN, Kenneth, Alan 11)ROSENQUIST, Asa Annica
5)LINDQUIST, Karin Charlotta Kristina
6)LINDSTROM, Mats Stefan 12)SAHLBERG, Sven Crister
7)BELFRAGE, Anna Karin Gertrud 13)WALLBERG, Hans, Kristian
Linnea 14)KAHNBERG, Pia, Cecilia
8)WAHLING, Horst Jurgen 15)CLASSON, Bjorn, Olof

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

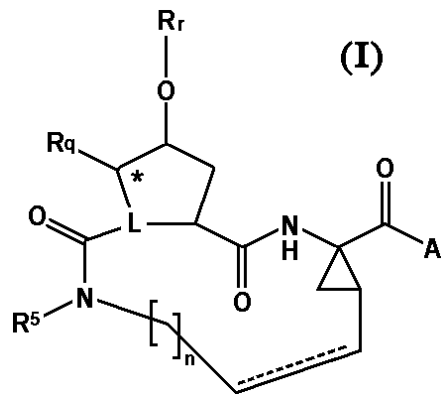
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΥΠΑΤΙΤΙΔΙΑΣ C**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I), και N-οξειδία, άλατα, και στερεοϊσομερή αυτών όπου A είναι OR1, NHS(=O)pR2 όπου R1 είναι υδρογόνο, C1-C6αλκυλ, C0-

C3αλκυλενοκαρβοκυκλ, C0-C3αλκυλενο-ετεροκυκλ R2 είναι C1-C6αλκυλ, C0-C3αλκυλενοκαρβοκυκλ, C0-C3αλκυλενοετεροκυκλ p είναι ανεξάρτητα 1 ή 2 n είναι 3, 4, 5 ή 6 δηλώνει έναν προαιρετικό διπλό δεσμό L είναι N ή CRz Rz είναι H ή σχηματίζει ένα διπλό δεσμό με τον άνθρακα που φέρει αστερίσκο Rq είναι H ή όταν το L είναι CRz, το Rq μπορεί επίσης να είναι C1-C6αλκυλ Rr είναι κουνιαζολινυλ, προαιρετικά υποκατεστημένο μ' ένα, δύο ή τρεις υποκαταστάτες που καθένας ανεξάρτητα επιλέγεται από C1-C6αλκυλ, C1-C6αλκοξυ, υδροξυλ, αλο, αλοC1-C6αλκυλ, αμινο, μονο- ή διαλκυλαμινο, μονο- ή διαλκυλαμινοκαρβονυλ, C1-C6 αλκυλκαρβονυλαμινο, C0-C3αλκυλενοκαρβοκυκλ και C0-C3αλκυλετεροκυκλ R5 είναι υδρογόνο, C1-C6αλκυλ, C1-C6αλκοξυC1-C6αλκυλ ή C3-C7κυκλοαλκυλ R6 είναι υδρογόνο, C1-C6αλκυλ, C1-C6αλκοξυ, C0-C3αλκυλενοκαρβοκυκλ, C0-C3αλκυλενο-ετεροκυκλ, υδροξυ, βρωμο, χλωρο ή φθορο που χρησιμεύουν στη θεραπεία ή την προφύλαξη flaviniral λοιμώξεων όπως HCV.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071799
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400904
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2056291 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08168256.9--04/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.
Huawei Administration Building Bantian,
Longgang District, Shenzhen Guangdong
518129, ΚΙΝΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200710169616-05/11/2007-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zhan, Wuzhou
2)Tu, Yongfeng 7)Wang, Dongqi
3)Zhang, Qing 8)Wang, Jing
4)Xu, Jianfeng 9)Miao, Lei
5)Yang, Yi 10)Hu, Chen
6)Qi, Fengyan 11)Du, Zhengzhong

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

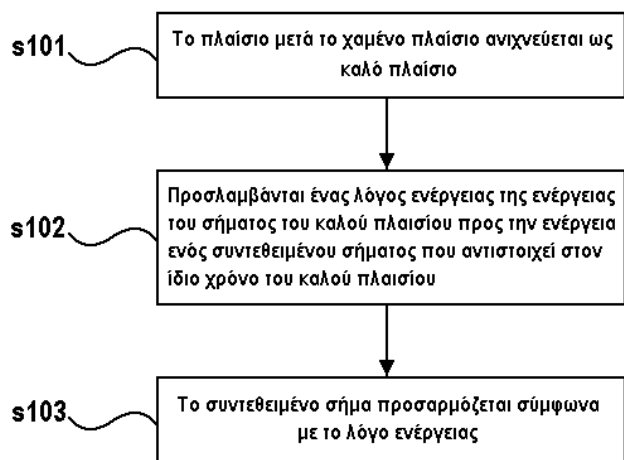
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΦΩΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει, μία μέθοδο επεξεργασίας σήματος προσαρμοσμένη ώστε να επεξεργάζεται ένα συνθετικό σήμα κατά την επικάλυψη απώλειας πακέτων. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: λήψη ενός καλού πλαισίου μετά από ένα χαμένο πλαίσιο, πρόσληψη ενός λόγου ενέργειας της ενέργειας ενός σήματος στο σήμα του σήματος καλού πλαισίου προς

την ενέργεια ενός συνθετικού σήματος που αντιστοιχεί στον ίδιο χρόνο του καλού πλαισίου και ρύθμιση του συνθετικού σήματος σύμφωνα με το λόγο ενέργειας. Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει επίσης μία συσκευή επεξεργασίας σήματος και ένα αποκωδικοποιητή φωνής. Μέσω της χρήσης της μεθόδου που παρέχεται από την παρούσα εφεύρεση, το συνθετικό σήμα προσαρμόζεται σε συμφωνία με το λόγο ενέργειας της ενέργειας του πρώτου καλού πλαισίου μετά το χαμένο πλαίσιο προς την ενέργεια του συνθετικού σήματος, ώστε να διασφαλιστεί ότι δε θα υπάρξει απότομη αλλαγή κυματομορφής ή μία απότομη αλλαγή ενέργειας στο σημείο όπου το χαμένο πλαίσιο και το πρώτο καλό πλαίσιο μετά το χαμένο πλαίσιο συνδέονται στο συνθετικό σήμα, ώστε να πραγματοποιηθεί η ομαλή μετάβαση της κυματομορφής και να αποφευχθεί ο θόρυβος μουσικής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071800
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400905
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2059180 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07804415.3--20/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Surgical Innovations Limited
Clayton Park Clayton Wood Rise, Leeds Yorkshire LS16 6RF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0616816-25/08/2006-GB
0705216-19/03/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORAN, Stuart
2)WHITE, Michael
3)MAINE, David
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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΛΑΠΑΡΟ-
ΣΚΟΠΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή στεγάνωσης λαπαροσκοπικού σωλήνα, η οποία περιλαμβάνει περίβλημα (28), το οποίο έχει κεντρικό αξονικό μετωπικό άνοιγμα (32). Χειρουργικό όργανο 10.5 mm είναι δυνατόν να συνδέεται στεγανά εις το άνοιγμα (32). Εναλλακτικά ένα στοιχείο στεγάνωσης (34), το οποίο έχει ένα άνοιγμα, το οποίο θα στεγανώσει με χειρουργικό όργανο 12 mm είναι δυνατόν να περιστρέφεται προς τα άνω, προκειμένου να ευθυγραμμίζεται με το άνοιγμα (32). Αν απαιτείται όργανο 10.5 mm, τότε στοιχείο στεγάνωσης (36) είναι δυνατόν να στραφεί προς τα άνω, ώστε

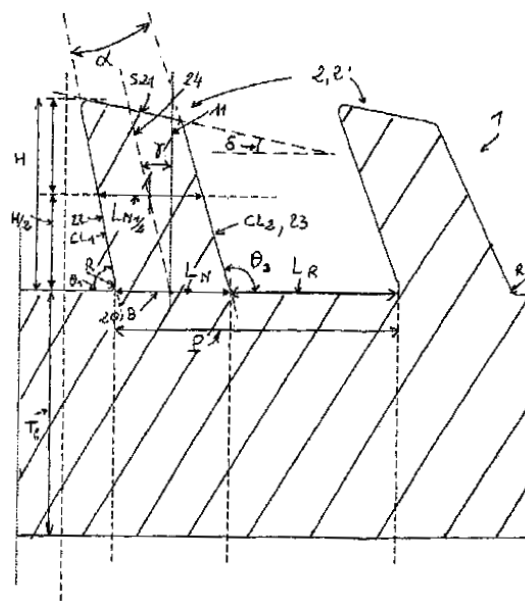
το άνοιγμα στεγάνωσης αυτού να ευρίσκεται άνωθεν του κεντρικού ανοίγματος (32). Έκαστο στοιχείο στεγάνωσης (34) και (36) δύναται να περιστρέφεται γύρω από έναν κοινό άξονα. Έκαστο στοιχείο στεγάνωσης (34) και (36) έχει επιφάνεια, η οποία είναι στραμμένη προςπερίβλημα (28), ώστε και τα δύο στοιχεία να δύναται να στεγανώνουν επί των μετωπικών επιφανειών τους, όταν κάποιο από τα στοιχεία στεγάνωσης έχει στραφεί προς τα άνω εις την θέση όπου το άνοιγμα ευρίσκεται άνωθεν του κεντρικού ανοίγματος (32).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071801
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400906
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1949012 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06831091.1--08/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TREFIMETAUX
11 bis, rue de l'Hotel de Ville, 92400 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0511389-09/11/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LETERRIBLE, Pascal
2)LEMAITRE, Gerard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 44, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 44,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΕΓΚΟΠΕΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΟΥΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΡΕΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΣΤΟΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι μεταλλικοί σωλήνες (1) με εγκοπές πάχους T_f εις το δάπεδο της εγκοπής, με εξωτερική διάμετρο De συνήθως προοριζόμενη για βιομηχανική παραγωγή εναλλακτικών θερμότητος ή συστοιχιών (4), που χρησιμοποιούν ένα ρευστό μεταφοράς ψυχομονάδων ή μεταφοράς θερμίδων μονοφασικού ή διφασικού τύπου, όπου ο αναφερθείς σωλήνας (1) έχει εις το εσωτερικό του εγκοπές με N ελικοειδείς νευρώσεις, τα N κυμαίνονται από 20 έως 80 αναλόγως της εξωτερικής διαμέτρου De , της γωνίας κορυφής α , του ύψους H κατά μια ακτινική διεύθυνση (11) του αναφερθέντος σωλήνα με βάση B πλάτους LN και γωνία έλικας β , όπου δυο διαδοχικές νευρώσεις διαχωρίζονται δια μιας αυλακώσεως (3) με δάπεδο (30)

συνήθως επίπεδο με πλάτος LR , με ένα βήμα P ίσο προς $LR+LN$, χαρακτηριζόμενοι εκ του ότι α) τα αναφερθέντα πλάτη LN και LR είναι τέτοια ώστε το LN/LR να περιλαμβάνεται μεταξύ 0,40 και 0,80, β) οι αναφερθείσες νευρώσεις N παρουσιάζουν ένα πλάτος στο μέσο του ύψους $LN/2$ τουλάχιστον ίσο προς $2.LN/3$ C) Οι αναφερθείσες νευρώσεις N είναι λοξές νευρώσεις (2), κεκλιμένες, και όπου η αναφερθείσα νευρώση (2) είναι μια νευρώση (2'), η οποία παρουσιάζει μια τετραγωνική διατομή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071802
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400907
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1525894 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05000541.2--21/12/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Anaesthesia Research Ltd.
 Osprey House, 5 Old Street, St. Helier, Jersey
 JE2 3RG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
 2)Indian Ocean Medical Inc.
 Revolution Avenue P.O. Box 18, Mahe,
 ΣΕΥΪΧΕΛΛΕΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9727367-24/12/1997-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zocca, Mario
 2)Brain, Archibald Ian Jeremy
 3)Mozzo, Paolo

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

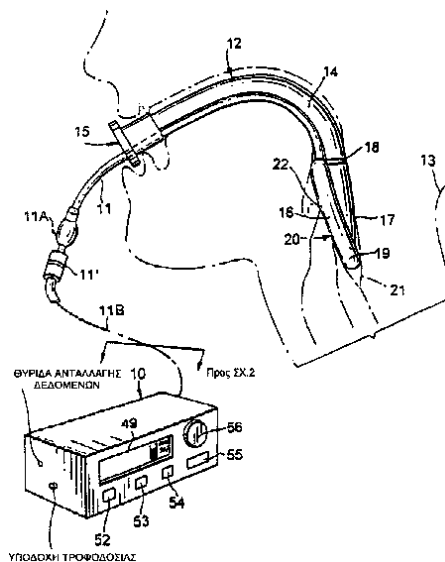
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΜΑΣΚΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας αντίστροφα λειτουργήσιμος κινητήρας είναι μηχανικά συνδεδεμένος ώστε να τοποθετεί αυτόματα το έμβολο (27) μιας σύριγγας αέρα (26) που είναι πνευματικά συνδεδεμένη με τον αεροστεγούς σφράγισης δακτύλιο εμφύσησης/εκφύσησης ή χιτώνιο (19) μιας συσκευής αεραγωγού λαρυγγικής μάσκας (LMA) (12) η οποία έχει τοποθετηθεί σε ασθενή, που αναπνέει ή/και ανασητοποιείται μέσω του αεραγωγού της συσκευής LMA (12). Κατά ιδανικό τρόπο, (i) ο αέρας στο κεφαλικό άκρο της σύριγγας (26), συν (ii) τον αέρα που περιέχεται στο διογκούμενο χιτώνιο (19) της LMA (12), συν (iii) τον αέρα που περιέχεται στη

διασύνδεσή τους, αποτελεί έναν «ουσιαστικά σταθερό» όγκο ο οποίος διαμοιράζεται στις τρεις αυτές θέσεις, αλλά μετακινείται αυτόματα με μετατόπιση του εμβόλου(27), έτσι ώστε η πίεση του αέρα στον ουσιαστικά σταθερό όγκο να διορθώνεται εφόσον αυτό απαιτείται προκειμένου να συμμορφώνεται με προκαθορισμένη στάθμη πίεσης σημείου θέσης. Διάφορα όργανα (10), στα οποία περιλαμβάνονται όργανα ελεγχόμενα από μικροεπεξεργαστή, παρακολουθούν συνεχώς μορφές απόκρισης του συστήματος ως προς κάποια παρατηρούμενη ανωμαλία μορφών, ενημερώνοντας με ηχητικά και οπτικά σήματα τον αναισθησιολόγο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071803
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400908
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1968849 - 10/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06820557.4--15/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LEWMAR LIMITED
 Southmoor Lane, Havant, Hampshire PO9 1JJ,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0526427-23/12/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAM, Robert

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

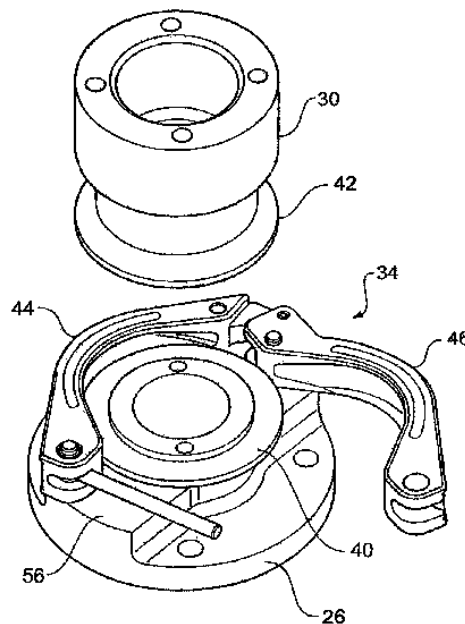
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΛΕΞΗΣ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΣΧΟΙΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα συγκρότημα έλξης ναυτικού σχοινιού περιλαμβάνει μία διάταξη έλξης σχοινιού και ένα περίβλημα συστήματος μετάδοσης κίνησης. Το περίβλημα του συστήματος μετάδοσης κίνησης έχει μία πρώτη φλάντζα σύνδεσης (40) και η διάταξη έλξης σχοινιού έχει μία δεύτερη φλάντζα σύνδεσης (42). Αυτή η πρώτη και δεύτερη φλάντζα συνδέονται μεταξύ τους μέσω ενός σφικτήρα φλαντζών (34) ο οποίος περιβάλλει περιφερειακά τις φλάντζες ώστε να τις πιέζει μαζί μέσω μιας προς τα έξω στραμμένης επιφάνειας του σφικτήρα φλαντζών λόγω περιφερειακής τάσης στον σφικτήρα φλαντζών. Ο σφικτήρας φλαντζών (34) έχει μία διάταξη περιστροφής για την σύνδεση του σφικτήρα με ένα υπόστρωμα (όπως αυτό των φλαντζών σύνδεσης). Με αυτό το τρόπο, ο σφικτήρας φλαντζών μπορεί να συνδέεται με το εν λόγω υπόστρωμα αλλά μπορεί να περιστρέφεται

γύρω από το σημείο περιστροφής μακριά από την πρώτη και δεύτερη φλάντζα. Αυτό επιτρέπει στις φλάντζες να έρχονται σε επαφή μαζί πριν την περιστροφή του σφικτήρα προς τα πίσω προς τις φλάντζες για σύνδεση.



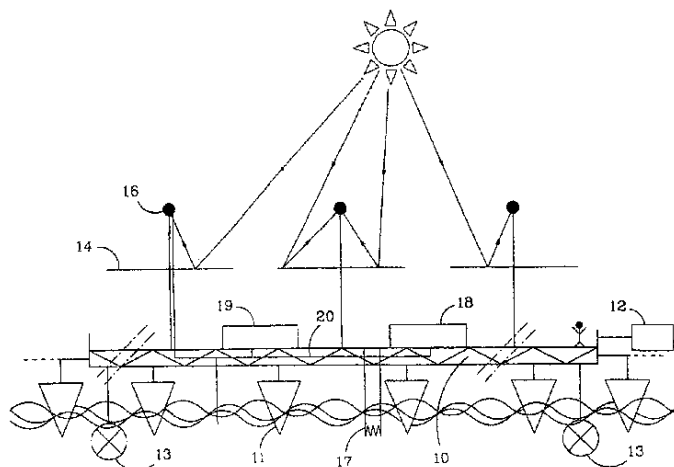
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071804
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400909
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2049846 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07765766.6--03/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CSEM Centre Suisse d'Electronique et de
Microtechnique SA - Recherche et Developpe-
ment
Rue Jaquet-Droz 1, 2002 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12272006-29/07/2006-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HINDERLING, Thomas
2)ALLANI, Yassine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΙΑΚΗ ΕΞΕΔΡΑ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια ηλιακή πλωτή εξέδρα, που περιλαμβάνει μια γέφυρα (10, 5, 21) συνδεδεμένη με στοιχεία πλεύσης (11), μέσα συλλογής (14, 23) προσπίπτουσας ηλιακής ενέργειας, που συνδυάζονται με την αναφερθείσα γέφυρα, και τα οποία είναι τοποθετημένα επ αυτής, μέσα μετατροπής της ενέργειας αυτής (16, 24), μέσα αποθήκευσης (19) του προϊόντος αυτής της μετατροπής και πρώτα μέσα προώθησης (12), που επιτρέπουν την μετατόπισή της προς τις θέσεις όπου μπορεί να εκμεταλλευθεί μια βέλτιστη ηλιοφάνεια. Η εξέδρα περιλαμβάνει επιπλέον μέσα σερβοελέγχου της πορείας αυτής δι επιδράσεως επί των αναφερθέντων μέσων προώθησης, που περιλαμβάνουν ένα σύστημα πλοήγησης

που συνδυάζεται με έναν αλγόριθμο πρόβλεψης βελτιστοποίησης, της θέσης κατά γεωγραφικόπλάτος και κατά γεωγραφικό μήκος, λαμβανομένων υπόψη των τοπικών μετεωρολογικών συνθηκών ή των ειδικών δεδομένων λειτουργικής υποστήριξης, για μια βέλτιστη επιλογή της θέσης της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071805
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400910
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1094709 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99929525.6--01/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Energy Investment Group Holding Co. Lim-
ited
9th Floor 10 Remy Ollier Street, Port Louis,
ΜΑΥΡΙΚΙΟΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9814507-03/07/1998-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Metcalf, Colin Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ**
ΕΛΕΓΧΟ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ

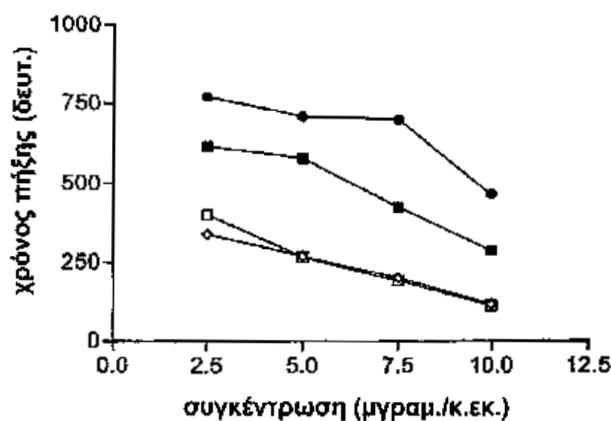
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος ελέγχου παρασίτων, όπως εντόμων, δια παγίδευσεως και/ή θανάτωσης τους όπου τουλάχιστον ένα τμήμα ενός παρασίτου προς παγίδευση ή θανάτωση εκτίθεται σε μία σύνθεση περιλαμβάνουσα σωματίδια περιέχοντα ή αποτελούμενα από τουλάχιστον ένα μαγνητικό υλικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071806
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400911
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1644504 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04738925.9--18/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BAYER HEALTHCARE, LLC
555 WHITE PLAINS ROAD,10591 TARRY-
TOWN NY, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):479780 P-19/06/2003-US
200400930-15/06/2004-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAANING, Jesper, Mortensen
2)ANDERSEN, Kim, Vilbour
3)BORNAES, Claus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ GLA ΠΕΔΙΟΥ ΠΑΡΑ-
ΓΟΝΤΑ VII Ή VIIA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παραλλαγές Gla πεδίου ανθρώπινου Παράγοντα VII ή ανθρώπινου Παράγοντα VIIa, που περιλαμβάνουν τροποποιήσεις 1-15 αμινοξέων σε σχέση προς τον ανθρώπινο Παράγοντα VII ή τον ανθρώπινο Παράγοντα VIIa, όπου ένα υπόλειμμα υδρόφοβου αμινοξέος έχει εισαχθείμε υποκατάσταση στην τοποθεσία 34 ή έχουν εισαχθεί υποκατάσταση αμινοξέος στην τοποθεσία 36 ή έχουν εισαχθεί υποκατάστασεις αμινοξέος στις τοποθεσίες 10 και 32 και τουλάχιστον μια περαιτέρω υποκατάσταση αμινοξέος σε μια τοποθεσία επιλεγόμενη από 74, 77 και 116.



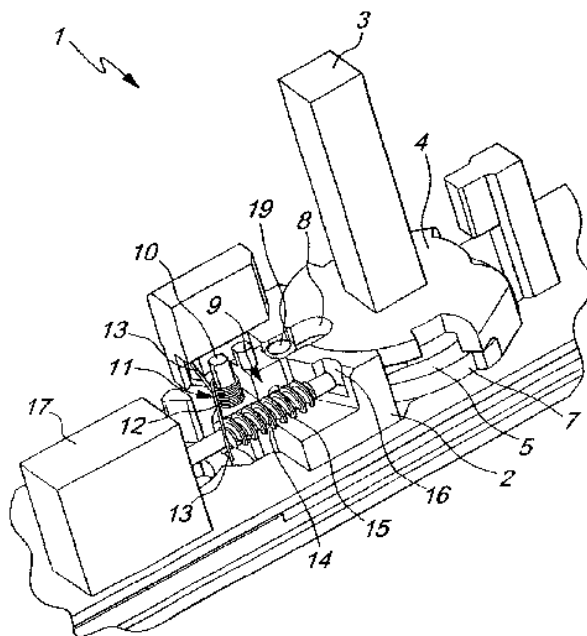
● rhFVIIa
■ [P10Q+K32E]rhFVIIa
□ [P10Q+K32E+A34E+P74S]rhFVIIa
◇ [A34Y+P10Q+K32E+A34L]rhFVIIa.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071807
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400912
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1522659 - 24/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04023760.4--06/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CISA S.p.A.
Via Oberdan 42, 48018 Faenza RA, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20030582-10/10/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Errani, Deo
2)Darchini, Luciano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΠΟΛΥ-
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ηλεκτρική κλειδαριά με πολυλειτουργικό ελατήριο (11), με ένα στοιχείο μανδαλώσεως, ένα συγκρότημα αποκοδικοποίησης για μία συνιστώσα που φέρει έναν κώδικα, ένα πρώτο στοιχείο ενεργοποίησης συνδεδεμένο σε μία εσωτερική λαβή, και ένα δεύτερο στοιχείο ενεργοποίησης συνδεδεμένο σε μία εξωτερική λαβή αμφότερα συζευγμένα στο στοιχείο μανδαλώσεως μέσω μίας ηλεκτρομηχανικής διατάξεως, το δεύτερο στοιχείο ενεργοποίησης περιλαμβάνει ένα προεξέχον στέλεχος (3) το οποίο τερματίζεται με μία στρεφόμενη πλάκα (4), μία περιστροφική πλάκα αντιθέσεως (7) η οποία στηρίζεται ελεύθερα επί ενός περιστροφικού χιτωνίου (5) συζευγμένου στο στοιχείο μανδαλώσεως, όπου οι πλάκες (4, 7) και το χιτώνιο (5) έχουν προβλεφθεί με αντίστοιχες εγκοπές (8). η ηλεκτρομηχανική διάταξη έχει έναν κινητήρα (17) με έναν ατέρμονα κοχλία (14) επί της ατράκτου του, έναν ολισθητήρα (9), συζευγμένο στον κοχλία (14) μέσω ενός ελατηρίου (11) με ένα άκρο (13) στερεωμένο επί του σώματος μανδαλώσεως (2), με το κεντρικό τμήμα (12) εμπλεκόμενο επί του ολισθητήρα (9), και το

αντίθετο άκρο (13) προσαρμοζόμενο μεταξύ δύο κορυφών (15) του κοχλία (14), και ένα στοιχείο συζεύξεως (19) για να εισέρχεται στις εγκοπές (8) ώστε να συζευχθούν οι πλάκες και το χιτώνιο.

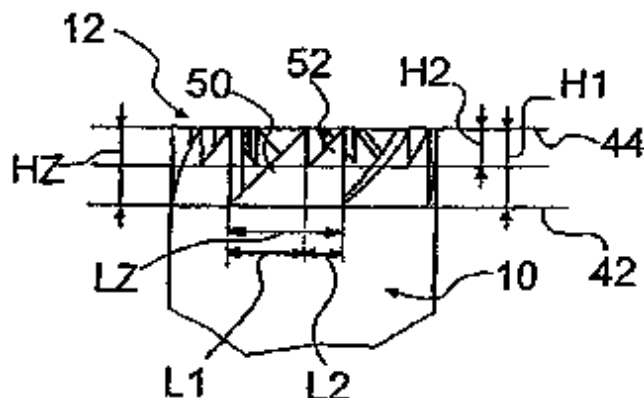


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071808
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400913
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1905363 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07016318.3--21/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)joimax GmbH
Amalienbadstrasse 36, 76227 Karlsruhe,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006045508-27/09/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ries, Wolfgang
2)Notheis, Mathias
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 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΔΟΝΤΙΩΝ ΜΙΑΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ ΦΡΕΖΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος συνίσταται στον προσδιορισμό της περιμέτρου του σωληνοειδούς στελέχους (10) μιας οδοντιατρικής φρέζας, και στον προσδιορισμό ενός μέσου επιθυμητού ύψους δοντιών μιας οδόντωσης κοπής (12). Η περίμετρος του σωλήνα διαιρείται δια μιας τιμής για να ληφθεί ένα μήκος περιόδου δοντιών. Το επιθυμητό μήκος περιόδου δοντιών προσδιορίζεται από το επιθυμητό ύψος δοντιών ενός μοντέλου οδοντικών περιόδων με προκαθορισμένα χαρακτηριστικά. Υλικό στο

άνω άκρο του στελέχους της φρέζας αφαιρείται ή αποκόπτεται μηχανικά για τη δημιουργία της προκαθορισμένης οδόντωσης. MLa ανεξάρτητη αξίωση περιλαμβάνεται επίσης για οδοντιατρική φρέζα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071809
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400914
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2046726 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07787803.1--23/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06117708-24/07/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FILLIERS, Walter Ferdinand Maria
2)BROECKX, Rudy Laurent Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (2R,3R)-3-(3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-N,N,2-ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΠΕΝΤΑΝΑΜΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία βελτιωμένη διαδικασία για την παρασκευή (2R,3R)-3-(3-μεθοξυφαινυλ)-N,N,2-τριμεθυλοπενταναμίνης, η οποία είναι μία ενδιάμεση ένωση για την παρασκευή της αναλγητικής ταπενταδόλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071810
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400915
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1487493 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03716299.7--03/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Administrators of The Tulane Educational Fund
1430 Tulane Avenue, New Orleans Louisiana
70112, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):360831 P-01/03/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUSELIER, Joseph, A.
2)COY, David, H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ Ή ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ**

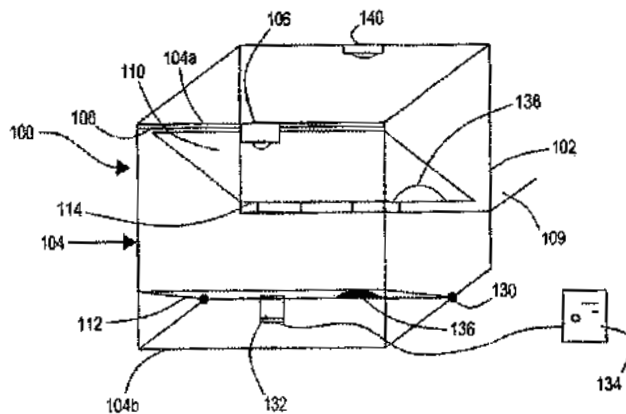
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση προβάλλει προϊόντα σύζευξης θεραπευτικών ή κυτταροτοξικών παραγόντων και βιολογικώς δραστικά πεπτίδια και μεθόδους χρήσης αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071811
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400916
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1733279 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04725085.7--01/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Musion Systems Limited
Govden House, 7a Langley Street London,
WC2H 9JA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)O'CONNELL, Ian
2)ROCK, James
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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΤΙΚΗ ΑΠΑΤΗ PEPER'S GHOST**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή προβολής εικόνων (100) περιλαμβάνει προβολέα (106), πλαίσιο (108) και μερικός διαφανή οθόνη (110). Το πλαίσιο (108) συγκρατεί την οθόνη (110) υπό τάση, έτσι που η οθόνη (110) να είναι κεκλιμένη υπό γωνία σε σχέση με το επίπεδο εκπομπής του φωτός από τον προβολέα (106). Η οθόνη (110) διαθέτει πρόσθια επιφάνεια που διευθετείται έτσι ώστε το φως που εκπέμπεται από τον προβολέα (106) να ανακλάται από αυτήν. Ο προβολέας (106) προβάλλει κάποια εικόνα έτσι ώστε το φως που σχηματίζει την εικόνα να προσκρούει πάνω στην οθόνη (110) έτσι ώστε να δημιουργείται εικονική εικόνα από το φως που ανακλάται από την οθόνη (110), με την εικονική εικόνα να φαίνεται ότι βρίσκεται πίσω από την οθόνη (110).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071812
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400917
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2032451 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07729253.0--17/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELOPAK SYSTEMS AG

Cherstrasse 4 Postfach, 8152 Glattbrugg,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0609770-17/05/2006-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ADLER, Nils Peter

2)KIESER, Wolfgang

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

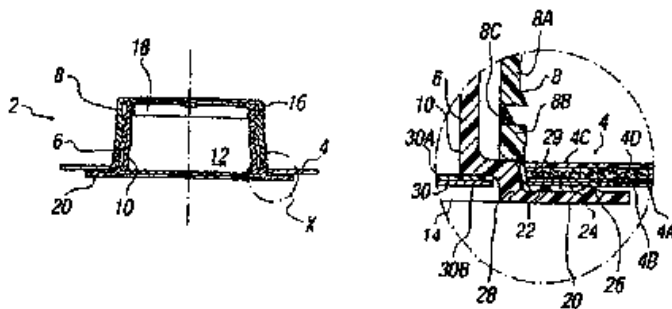
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή προβολής εικόνων (100) περιλαμβάνει προβολέα (106), πλαίσιο (108) και μερικώς διαφανή οθόνη (110). Το πλαίσιο (108) συγκρατεί την οθόνη (110) υπό τάση, έτσι που η οθόνη (110) να είναι κεκλιμένη υπό γωνία σε σχέση με το επίπεδο εκπομπής του φωτός από τον προβολέα (106). Η οθόνη (110) διαθέτει πρόσθια επιφάνεια που διευθετείται έτσι ώστε το φως που εκπέμπεται από τον προβολέα (106) να ανακλάται από αυτήν. Ο προβολέας (106) προβάλλει κάποια εικόνα έτσι ώστε το φως που σχηματίζει την εικόνα να προσκρούει πάνω στην οθόνη (110) έτσι ώστε να δημιουργείται εικονική εικόνα από το φως που ανακλάται από την οθόνη (110), με την εικονική εικόνα να φαίνεται ότι βρίσκεται πίσω από την οθόνη (110).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071813
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400918
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2004940 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07736760.5--04/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Erreti S.R.L.

Via Pilastrino 32, 48010 Bagnara di Romagna
(RA), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RA20060022-04/04/2006-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AVVANZINI, Ugo

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

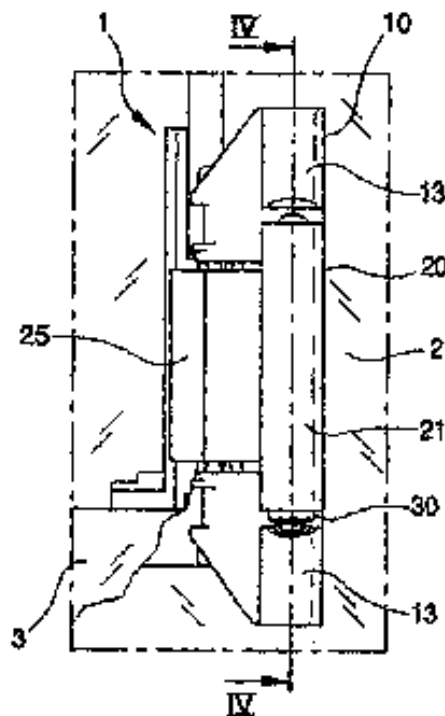
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ, ΠΟΡΤΕΣ
ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μεντεσές (1) για τη σύνδεση ενός πλαισίου (2) σε ένα φύλλο (3) σε παράθυρα, πόρτες και άλλα παρόμοια με τέτοιο τρόπο ώστε να επιτρέπει κεκλιμένα ανοίγματα του ίδιου του φύλλου (3) σε σχέση με το πλαίσιο (2) γύρω από ένα δοθέντα πρώτο άξονα (4) περιστροφής, με το μεντεσέ (1) να περιλαμβάνει ένα πρώτο σώμα (10) και ένα δεύτερο σώμα (20) που συνδέονται αμοιβαία με έναν ελεύθερα περιστρεφόμενο τρόπο μέσω ενός πείρου περιστροφής (30) και μιας ουσιαστικά σφαιρικής κεφαλής (34), η οποία συνδέεται περιστροφικά στο πρώτο σώμα (10) σε ένα αντίστοιχο περίβλημα (12) και διαπερνάει διαμετρικά από τον πρώτο άξονα (4), μια συσκευή ρύθμισης (50) που παρέχεται για να μεταβάλλει την θέση της κεφαλής (34) σε σχέση με το πλαίσιο (2) με σκοπό να ρυθμίσει τη θέση φύλλου (3) σε σχέση με το πλαίσιο (2), με τη συσκευή ρύθμισης (50) να περιλαμβάνει ένα συνδετικό μέλος (54) που έχει τη δυνατότητα να υποστηρίζει την κεφαλή (34) με ένα περιστρεφόμενο τρόπο σε σχέση με το πρώτο σώμα (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071814
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400919
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1218027 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00965007.8--15/09/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):2)Euclid Systems Corporation
2776 Towerview Road, Herndon, VA 20171,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):153959 P-15/09/1999-US
173801 P-30/12/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bruce H. DeWoolfson
2)Dale P. Devore
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ**
ΙΣΤΟΥ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗ
ΔΙΑΡΚΕΙΑ Ή ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕ-
ΤΗΣΗ ΦΑΚΟΥ ΟΡΘΟΚΕΡΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δύο τύποι συνθέσεων που έχουν ένα σύστημα διανομής οφθαλμικών σταγόνων χρησιμοποιούνται κατά τη διάρκεια ή μετά από μία διαδικασία ορθοκερατολογίας για πρόληψη ή επιβράδυνση της χαλάρωσης του ιστού του κερατοειδούς πίσω στην αρχική προγενέστερη καμπυλότητα του κερατοειδούς. Κάθε σύνθεση λειτουργεί ανεξάρτητα από τις άλλες και είναι μία διαφορετική προσέγγιση για την προετοιμασία ενός σταθεροποιητικού παράγοντα. Η πρώτη σύνθεση κατευθύνεται σε μία βιολογικά συμβατή σύνθεση που περιλαμβάνει κολλαγόνα που συνδέονται

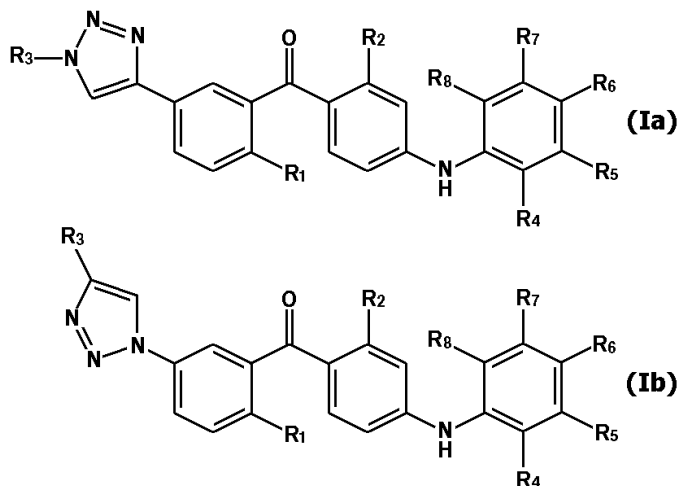
με ινίδια με διακεκομμένους τριπλούς έλικες (FACITs) και/ή πρωτεογλυκάνες μικρού μεγέθους με μεγάλη επαναληψιμότητα λευκίνης (SLRPs). Η οικογένεια κολλαγόνου που συνδέεται με ινίδια περιλαμβάνει διαφόρους τύπους κολλαγόνων, όπως τον τύπο VI, τον τύπο XX, τον τύπο XII, και τον τύπο XIV. Η οικογένεια πρωτεογλυκάνων μικρού μεγέθους με μεγάλη επαναληψιμότητα λευκίνης περιλαμβάνει ντεκορίνη, κερατοκάνη, διγλυκάνη, επιφουκάνη, λουμικάνη, μιμεκάνη και ινομοντουλίνη. Η δεύτερη σύνθεση περιλαμβάνει το ένζυμο που βρίσκεται ως ένα φυσικό συστατικό των ιστών, του πλάσματος ή της επιδερμίδας, όπως η τρανσγλουταμινάση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071815
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400920
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1698699 - 03/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06113589.3--19/08/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Monsanto Technology, LLC
800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis,
Missouri 63167, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):97150 P-19/08/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROMANO, Charles, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ ΕΝΤΟ-**
ΜΟΚΤΟΝΟΥ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ CRY3B ΣΕ
ΦΥΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μεθόδους και συνθέσεις που περιέχουν μια ομάδα νέων κασετών έκφρασης οι οποίες παρέχουν σημαντικούς βελτιωμένα επίπεδα συσσώρευσης ακολουθιών αμινοξέων Cry3B και παραλλάγματος Cry3B ανασταλτικών κολεοπτέρων όταν αυτές εκφράζονται σε φυτά. Οι προτιμώμενες υλοποιήσεις της εφεύρεσης παρέχουν τουλάχιστον μέχρι τα πολλαπλάσια υψηλότερα επίπεδα πρωτεΐνης ελέγχου εντόμων σε σχέση με τα ύψιστα επίπεδα που λαμβάνονται με χρήση προγενέστερων συνθέσεων. Συγκεκριμένα, ο διαγονιδιακός αραβόσιτος που εκφράζει υψηλότερα επίπεδα μιας πρωτεΐνης η οποία σχεδιάστηκε να εμφανίζει αυξημένη τοξικότητα εναντίον παρασίτων κολεοπτέρων παρέχει ανώτερα επίπεδα προστασίας από έντομα και είναι λιγότερο πιθανό να υποστηρίξει την εμφάνιση πληθυσμών εντόμων στόχων τα οποία είναι ανθεκτικά στην εντομοκτόνως δραστική πρωτεΐνη.

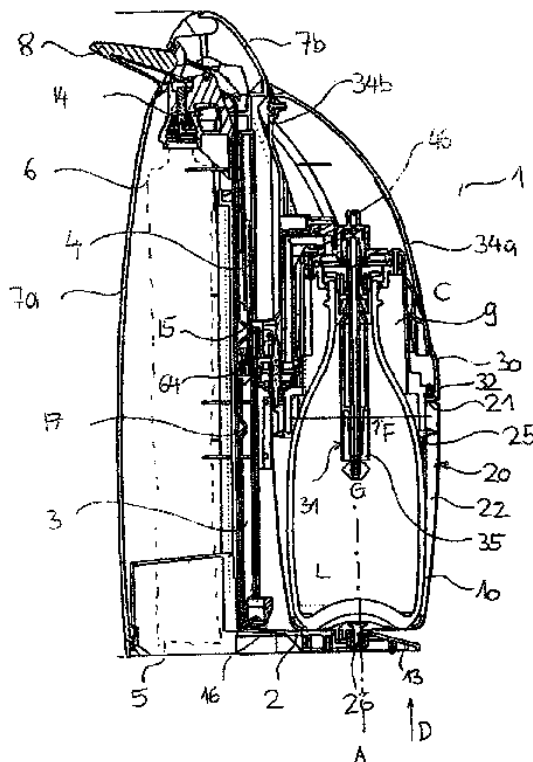
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071816
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400921
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1828148 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05804019.7--28/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LEO PHARMA A/S
 Industriparken 55, 2750 Ballerup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):635000 P-13/12/2004-US
 200401942-16/12/2004-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΤΤΟΣΕΝ, Erik, Rytter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΟΦΑΙΝΟΝΗΣ
 ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑ ΤΡΙΑΖΟ-
 ΛΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις του τύπου (I a) και (I b), όπου οι εν λόγω ενώσεις είναι χρήσιμες, π. χ. στην αγωγή φλεγμονωδών οφθαλμικών παθήσεων ή καρκίνου.

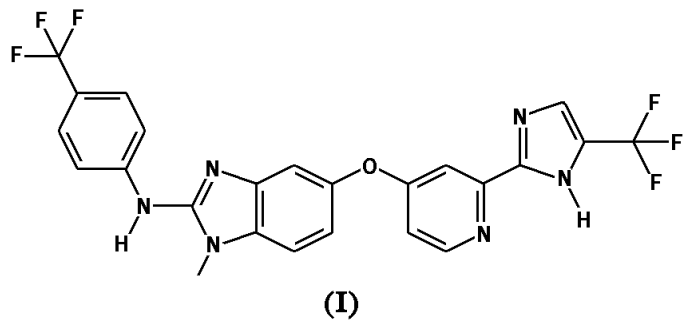
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071817
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400922
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1793917 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05792206.4--23/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Soda-Club Ltd.
 Gilboa Street Airport City POB 280, Ben Gurion Airport 70100, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04023182-29/09/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THOMSON, Michael Anthony
 2)PATEMAN, Antony Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΣΗΣ ΥΓΡΟΥ
 ΜΕ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή ενανθράκωσης υγρού (L) σε περιέκτη (10) με πεπισμένο αέριο (G) περιλαμβάνει δοχείο υποδοχής (20) για τον περιέκτη (10) και κεφαλή πλήρωσης (30) η οποία διαθέτει μέσα (31) για την προσθήκη αερίου στο εν λόγω υγρό στον περιέκτη (10). Το δοχείο υποδοχής (20) και η κεφαλή πλήρωσης (30) μπορούν να μετακινηθούν το ένα σε σχέση με το άλλο μεταξύ μιας θέσης εισαγωγής (I) και μιας θέσης ενανθράκωσης (C). Στη θέση εισαγωγής (I) η κεφαλή πλήρωσης (30) βρίσκεται σε απόσταση από το δοχείο υποδοχής (20). Στη θέση ενανθράκωσης, το δοχείο υποδοχής (20) και η κεφαλή πλήρωσης (30) είναι σε επαφή μεταξύ τους με τρόπο ώστε να σχηματίζεται ουσιαστικά κλειστή κοιλότητα (19). Μια σύνδεση αλληλεμπλοκής συνδέει άμεσα το δοχείο υποδοχής (20) με την κεφαλή πλήρωσης (30).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071818
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400923
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2046292 - 03/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07810647.3--20/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):832715 P-21/07/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HASHASH, Ahmad
2)RITCHIE, Sean
3)LIN, Kangwen
4)SHEN, Peng
5)OKHAMAFE, Augustus
6)GULLAPALLI, Rampurna
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΥΛ
ΠΥΡΙΔΥΛ ΑΙΘΕΡΕΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται σκευάσματα, που περιλαμβάνουν: μια ένωση του Χημικού τύπου (I), ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτών, ή ένα μείγμα οποιωνδήποτε δυο ή περισσότερων εξ αυτών, και ένα συστατικό επιλεγμένο από έναν υδρόφιλο διαλύτη, έναν λιπόφιλο διαλύτη, έναν γαλακτωματοποιητή, ή ένα μείγμα οποιωνδήποτε δυο ή περισσότερων εξ αυτών, όπου η ένωση του Χημικού τύπου (I) είναι, σε μερικές εκδοχές, τα σκευάσματα είναι υγρά. Σε άλλες εκδοχές, τα σκευάσματα είναι στερεά. Επίσης παρέχονται μέθοδοι για την παρασκευή τέτοιων σκευασμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071819
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400924
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1893213 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06760628.5--02/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):687758 P-03/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALLAND, Leila
2)MANLEY, Paul, W.
3)MESTAN, Juergen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΙΜΙΔΥ-
ΛΑΜΙΝΟΒΕΝΖΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ ΙΜΑΤΙΝΙ-
ΒΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΤΗΝ ΠΡΟ-
ΛΗΨΗ ΤΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ
ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει έναν φαρμακευτικό συνδυασμό, ο οποίος αποτελείται από α) μια ένωση πυριμιδυλαμινοβενζαμίδης, και β) ιματινίβη, και μια μέθοδο για την θεραπεία ή πρόληψη μιας νεοπλασματικής νόσου, ειδικότερα των GIST, χρησιμοποιώντας αυτόν τον συνδυασμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071820
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400925
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1412514 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02735305.1--26/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):895012001-15/05/2001-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STUTZ, Stefan
2)HEROLD, Peter
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ

διαδικασία επιτρέπει στα ανεπιθύμητα R-στερεοϊσομερή να μετατραπούν στους επιθυμητούς καρβοξυλικούς εστέρες του 2(S)-αλκυλ-5- αλογονοπεντ-4- ενίου προκειμένου να αποφευχθούν προϊόντα απόρριψης από τη διαδικασία της σύνθεσης.

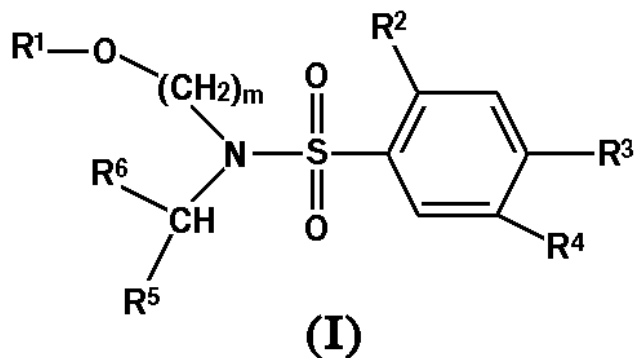
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διαδικασία για την παρασκευή των καρβοξυλικών εστέρων του 2(S)-αλκυλ-αλογονοπεντ-4- ενίου με ενζυματική υδρόλυση, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια της α) ενζυματικής υδρόλυσης των ρακεμικών καρβοξυλικών εστέρων του 2-αλκυλ-5- αλογονοπεντ-4- ενίουσε υδατικό και αλκαλικό μέσο υπό την παρουσία μιας εστεράσης, β) απομόνωσης των καρβοξυλικών εστέρων του 2(S)-αλκυλ-5-αλογονοπεντ-4- ενίου με εκχύλιση με έναν οργανικό διαλύτη, γ) απομόνωσης των καρβοξυλικών εστέρων του 2(R)- αλκυλ-5- αλογονοπεντ-4- ενίου από το υδατικό-αλκαλικό μέσο, δ) Εστεροποίησης των καρβοξυλικών εστέρων του 2(R)-αλκυλ-5-αλογονοπεντ-4- ενίου, ε) διαδοχικής ρακεμοποίησης προς σχηματισμό των καρβοξυλικών εστέρων του 2-αλκυλ-5- αλογονο-πεντ-4- ενίου, και f) επιστροφής του ρακεμικού που ελήφθη στο στάδιο ε) στο στάδιο α), εάν είναι απαραίτητο με νέους ρακεμικούς καρβοξυλικούς εστέρες 2-αλκυλ-5- αλογονοπεντ-4- ενίου. Η

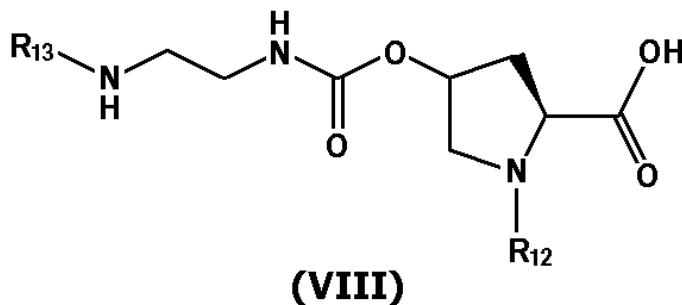
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071821
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400926
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1389183 - 03/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02742997.6--13/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):290827 P-14/05/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HART, Terance, William
2)RITCHIE, Timothy, John
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα παράγωγα σουλφοναμίδης του χημικού τύπου I όπου οι R1-R6 είναι όπως ορίστηκαν στην περιγραφή, οι διαδικασίες για την παρασκευή τους, η χρήση τους ως φαρμακευτικές ουσίες, ειδικότερα για χρήση στην θεραπεία ή την πρόληψη των ασθενειών, στις οποίες ενεργοποίηση του B1 υποδοχέα της βραδυκινίνης παίζει κάποιο ρόλο ή εμπλέκεται, και τα φαρμακευτικά σκευάσματα που τα περιλαμβάνουν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071822
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400927
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1572615 - 17/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03782373.9--11/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0229020-12/12/2002-GB
0229280-16/12/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WIETFELD, Bernhard
2)PRIKOSZOVICH, Walter
3)ERB, Dr. Bernhard
4)PACHINGER, Werner
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΥΠΟΔΟΜΗ 4-ΥΔΡΟΞΥ-ΠΡΟΛΙΝΗ



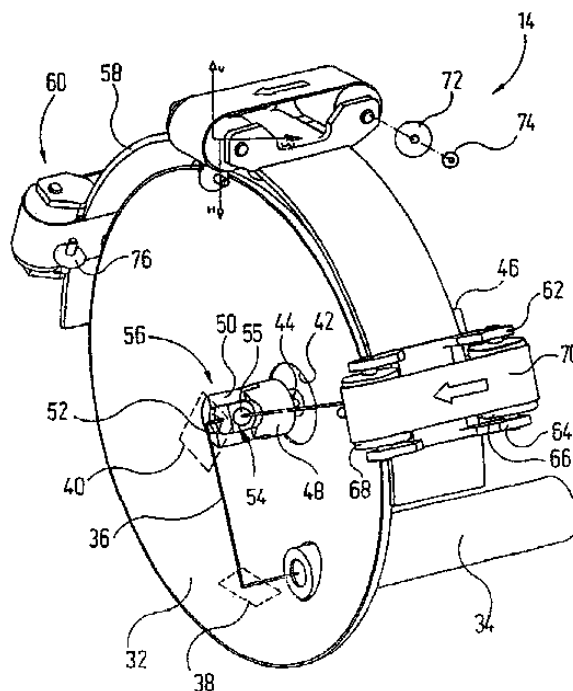
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε διαδικασίες για την παρασκευή πεπτιδίων και ενδιάμεσα που περιλαμβάνονται σε τέτοιες διαδικασίες, π.χ. μια διαδικασία για την παρασκευή μια ένωσης της φόρμουλας VIII όπου R12 και R13 είναι το κάθε ένα όπως ορίζονται στο παρόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071823
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400928
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1208564 - 10/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00972658.9--02/09/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Durr Dental AG
Hopfigheimer Strasse 17, 74321 Bietigheim-Bissingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19942211-03/09/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THOMS, Michael
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή σάρωσης φύλλων αποθήκευσης (12) περιλαμβάνει μια μονάδα σάρωσης και μεταφοράς (14) που διαθέτει ένα γρήγορο περιστρεφόμενο στοιχείο εκτροπής (54) για να παράγει μια δέσμη φωτός ανάγνωσης (36) η οποία περιστρέφεται σε ένα επίπεδο. Ένα φύλλο αποθήκευσης (12) που διατάσσεται σε ένα μερικώς κυλινδρικό τοίχωμα στήριξης (28) μετακινείται στην αξονική κατεύθυνση με τη βοήθεια ιμάντων οδήγησης (70). Με αυτό τον τρόπο, το φύλλο αποθήκευσης διαβάζεται κατά μήκος μιας ελικοειδούς γραμμής μικρού βήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071824
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400929
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1585728 - 24/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03814463.0--19/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10300015-03/01/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHUDOK, Manfred

2)RUF, Sven
3)MATTER, Hans
4)WEHNER, Volkmar
5)KIRSCH, Reinhard
6)STAHL, Petra

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

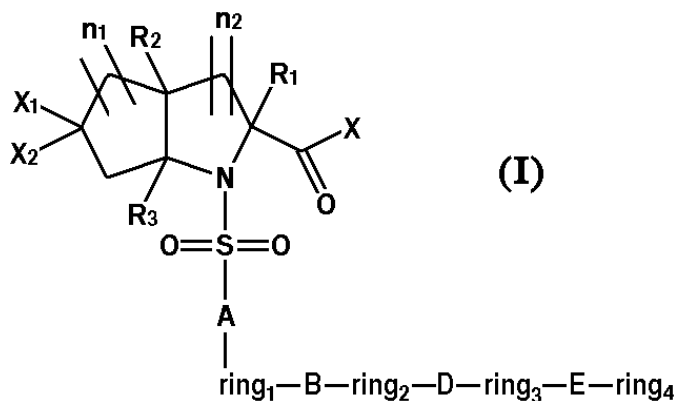
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΝΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-
ΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ ΜΗ-
ΤΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι κατάλληλες για την παραγωγή φαρμακευτικών μέσων για την προφύλαξη και τη θεραπεία ασθενειών, στην πορεία των οποίων συμμετέχουν με ενισχυμένη δραστηριότητα οι μεταλλοπρωτεΐνάσες. Εδώ ανήκουν ασθένειες όπως εκφυλιστικές ασθένειες των αρθρώσεων όπως οστεοαρθροπάθειες, σπονδυλώσεις, ατροφία χόνδρου μετά από τραύμα στις αρθρώσεις ή μακροχρόνια

ακινητοποίηση των αρθρώσεων μετά από μηνίσκο - ή τραυματισμοί στην επιγονατίδα ή ρήξεις συνδέσμου αρθρώσεων ή μια ασθένεια του συνδετικού ιστού όπως εκφυλιστική νόσος του κολλαγόνου, περιδοντικές ασθένειες, διαταραχές επούλωσης τραυμάτων και χρόνιες ασθένειες του κινητικού συστήματος όπως φλεγμονώδεις, ανοσολογικές ή μεταβολικές οξείες και χρόνιες αρθρίτιδες, αρθροπάθειες, μυαλγίες και διαταραχές του μεταβολισμού των οστών ή εξέλκωση, αθηρωματοσκλήρωση ή στένωση ή φλεγμονώδεις ασθένειες, νεοπλασματικές ασθένειες, μεταστάσεις όγκου, καχεξία, ανορεξία ή σπητικό σοκ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071825
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400930
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2012822 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07835738.1--27/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Trustees of the University of Pennsyl-
vania
3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia,
PA 19104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):796078 P-28/04/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROY, Soumitra
2)WILSON, James, M.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ
HEXON ΑΔΕΝΟΪΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ
ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

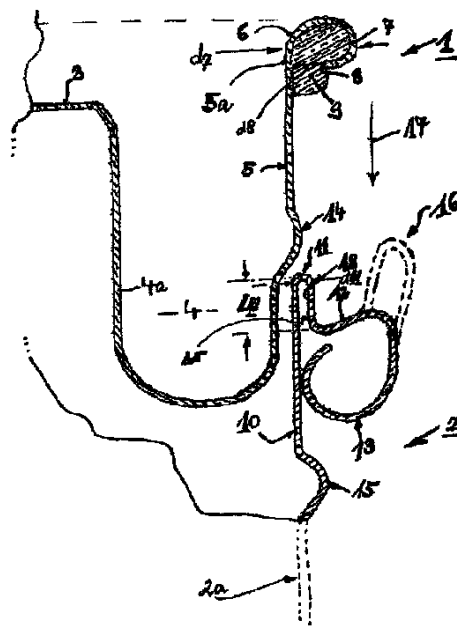
Η παρούσα εφεύρεση παρέχεται μια μέθοδο μεταβολής της ειδικότητας ενός αδενοϊκού φορέα. Η μέθοδος περιλαμβάνει την παροχή ενός αδενοϊού που έχει ένα καψίδιο με μια τροποποιημένη αδενοϊκή πρωτεΐνη hexon. Ο τροποποιημένος αδενοϊός έχει ένα καψίδιο που περιλαμβάνει μια πρωτεΐνη hexon με μια διαγραφή στην υπερμεταβλητή περιοχή 1 και/ή στην υπερμεταβλητή περιοχή 4 του hexon και μια εισαγωγή ενός εξωγενούς μορίου εκεί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071826
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400931
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1796981 - 10/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05791188.5--23/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Impress Group B.V.
 Zutphenseweg 51051, 7418 AH Deventer,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004046677-24/09/2004-DE
 102004049225-08/10/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLOSS, Uwe
 2)KEILBERG, Birger
 3)HUBERT, Manfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΥΛΑΞΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΓΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σφράγιση μεταξύ του ανοικτού χείλους της ατράκτου ενός δοχείου (2) και της στεφάνης ενός καπακιού (1) από λαμαρίνα πιεσμένου για στεγανοποίηση στο χείλος της ατράκτου. Στο χείλος της ατράκτου η λαμαρίνα είναι κεκαμμένη προς τα έξω κατά μια ακτίνα καμπύλης (11) κατά 180 μοίρες, όπου το άκρο του καπακιού που χωρίζεται από την επιφάνεια καπακιού (3) με μια καναλοειδή κυμάτωση ενίσχυσης (4) εκτείνεται με την ακτινωτά προς τα έξω πλάγια επιφάνεια προσαρμογής (5) της καναλοειδούς κυμάτωσης ενίσχυσης (4) αξονικά πέραν της αξονικής θέσης της επιφάνειας καπακιού (3) και κάμπτεται σε κάποια ακτίνα ακτινωτά προς τα έξω για το σχηματισμό στεφάνης έλασης (7). Εκεί προβλέπεται δακτυλοειδές στεγανοποιητικό υλικό (9) που γεμίζει τη στεφάνη έλασης και εκτείνεται αξονικά προς τα κάτω. Ένα άκρο λαμαρίνας (8) της στεφάνης έλασης (7) εμφανίζει μια ακτινωτή απόσταση (d8) από την πλάγια επιφάνεια προσαρμογής (5), η οποία απόσταση μετρείται έτσι ώστε κατά την διαδικασία σφραγίσματος το χείλος ατράκτου με την οξεία καμπύλη (11) σφραγίζει ανάμεσα στο ανοικτό άκρο ατράκτου ενός δοχείου (2) και μια στεφάνη ενός καπακιού (1) πιεσμένου για στεγανοποίηση στο άκρο της ατράκτου. Στο χείλος της ατράκτου η λαμαρίνα είναι κεκαμμένη προς τα έξω κατά μια ακτίνα καμπύλης (11) κατά 180 μοίρες, όπου το

άκρο του καπακιού που χωρίζεται από την επιφάνεια καπακιού (3) με μια καναλοειδή κυμάτωση ενίσχυσης (4) εκτείνεται με την ακτινωτά προς τα έξω πλάγια επιφάνεια προσαρμογής (5) της καναλοειδούς κυμάτωσης ενίσχυσης (4) αξονικά πέραν της αξονικής θέσης της επιφάνειας καπακιού (3) και κάμπτεται σε κάποια ακτίνα ακτινωτά προς τα έξω για το σχηματισμό στεφάνης έλασης (7). Χρησιμοποιείται για την ενσωμάτωση ενός δακτυλοειδούς στεγανοποιητικού υλικού (9) που γεμίζει τη στεφάνη έλασης και εκτείνεται αξονικά προς τα κάτω. Ένα άκρο λαμαρίνας (8) της στεφάνης έλασης (7) εμφανίζει μια ακτινωτή απόσταση (d8) από την πλάγια επιφάνεια προσαρμογής (5), η οποία απόσταση μετρείται έτσι ώστε κατά την διαδικασία σφραγίσματος το χείλος ατράκτου με την οξεία καμπύλη (11) σε επαφή με την πλάγια επιφάνεια προσαρμογής (5) του καπακιού (1) μετακινείται ανάμεσα σε αυτή την πλάγια επιφάνεια και το στεγανοποιητικό υλικό (9) στο εσωτερικό της στεφάνης έλασης.

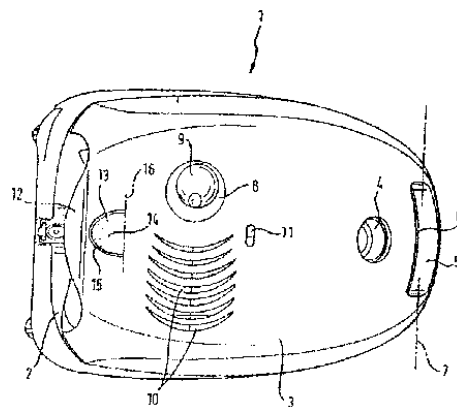


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071827
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400932
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1845830 - 10/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05815799.1--07/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH
 Carl-Wery-Strasse 34, 81739 Munchen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005004377-31/01/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHROTER, Jorg
 2)SEITH, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ ΚΕΝΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία ηλεκτρική σκούπα (1) με ένα περιβλήμα (2), στο οποίο είναι διαταγμένος ένας χώρος συλλογής σκόνης, ο οποίος μπορεί να κλείνεται από ένα καπάκι του χώρου σκόνης (3) πάνω στο οποίο προβλέπεται ένα στοιχείο

απασφάλισης (13) για ένα στοιχείο ακινητοποίησης (22), το οποίο αλληλεπιδρά με ένα αντίστοιχο στοιχείο ακινητοποίησης (31) του περιβλήματος (2), ώστε να διατηρείται το καπάκι του χώρου σκόνης (3) σε μία κλειστή θέση. Προκειμένου να δημιουργηθεί μία ηλεκτρική σκούπα με μία βελτιωμένη ασφάλιση καπακιού προβλέπεται το στοιχείο ακινητοποίησης (13) να είναι ενσωματωμένο επιφανειακά στο περίγραμμα του καπακιού του χώρου σκόνης (3) και να είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να μπορεί να λυθεί με πίεση.



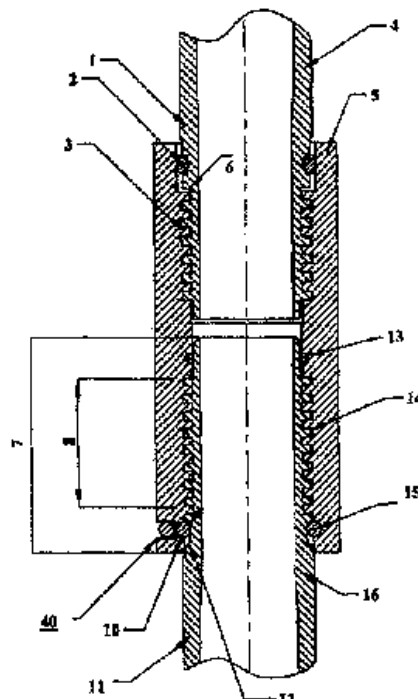
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071830
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400935
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1751463 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04735321.4--28/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ashirvad Pipes Private Limited
4-B Attibele Industrial Area Hosur Road, Bangalore 562 107 KRN, ΙΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Poddar, Deepak
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΚΟΧΛΙΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας κοχλιωτός σύνδεσμος σωλήνων με σύστημα σύρματος κλειδώματος που κατασκευάζεται από χλωριούχο πολυβινύλιο (polyvinyl chloride) που περιλαμβάνει συνιστώσες σύνδεσης δύο σωλήνων (19,20), δύο δακτυλίου στεγανότητας (13,22), που περιλαμβάνουν ένα σύρμα κλειδώματος (39), όπου το εν λόγω σύρμα κλειδώματος (39) εισάγεται μέσα σε ένα αυλάκι (12,42) που κλειδώνει τον σύνδεσμο (20) και το άκρο της σύνδεσης του ενός σωλήνα, όπου ο εν λόγω σύνδεσμος συνδέει και τα δύο άκρα των σωλήνων χρησιμοποιώντας σπειρώματα, όπου τα εν λόγω σπειρώματα (3, 14), κατασκευάζονται στην μορφή τετραγώνων και οι εν λόγω δακτύλιοι στεγανότητας (22) στερεώνονται και στα δύο άκρα των σωλήνων (19) και του συνδέσμου (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071831
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400936
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1615615 - 24/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04759980.8--19/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):464323 P-21/04/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OSHLACK, Benjamin
2)VAN BUSKIRK, Glenn
3)CHASIN, Mark
4)HUANG, Hua-Pin
5)VASHI, Vijay

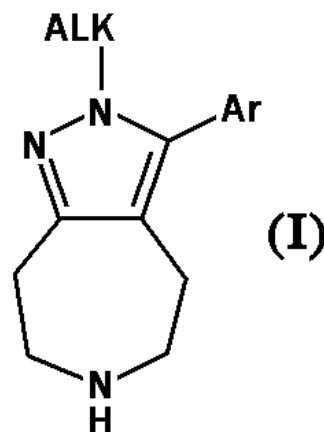
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΟΠΙΟΥΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλυπτόμενη σε ορισμένες πραγματοποιήσεις είναι μία μορφή δοσολογίας που περιλαμβάνει μία πλειονότητα εξωθημένων σωματιδίων που περιλαμβάνουν αντίθετο παράγοντα ή ανταγωνιστή και μία στοιβάδα διευθετημένη γύρω από τα σωματίδια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071832
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400937
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2016064 - 03/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07761874.2--04/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica N.V.
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):746497 P-05/05/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DENG, Xiaohu
2)LIANG, Jimmy T.
3)MANI, Neelakandha
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΥΡΡΑΖΟΛΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΥΡΡΑΖΟΛΙΟ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

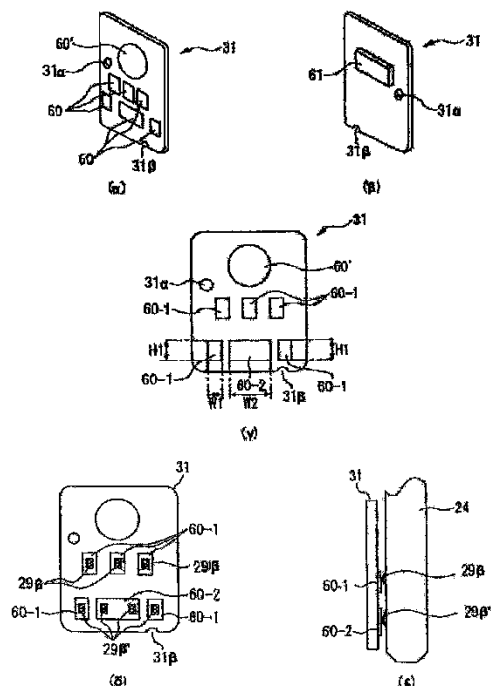
Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται προς νέες μεθόδους παρασκευής συμπυκνωμένων πυρραζολικών ενώσεων, χρήσιμων για τη θεραπεία διαταραχών και καταστάσεων όπου μεσολαβεί δράση υποδοχέα σεροτονίνης (1).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071833
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400938
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1867484 - 24/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07019630.8--18/05/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seiko Epson Corporation
4-1, Nishishinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0811, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15188398-18/05/1998-JP
15188298-18/05/1998-JP
18051998-26/06/1998-JP
26610998-21/09/1998-JP
30178298-23/10/1998-JP
7884399-24/03/1999-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shinada, Satoshi
2)Akahane, Fujio
3)Usui, Minoru
4)Kobayashi, Takao
5)Matsuzaki, Makoto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΚΑΣΕΤΑ ΜΕΛΑΝΗΣ ΑΥΤΗΣ**

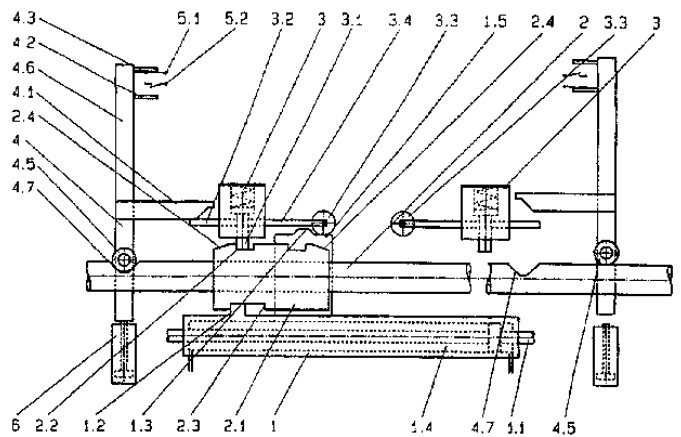
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια κασέτα μελάνης που τοποθετείται σε μια συσκευή εκτύπωσης με τεχνολογία ψεκασμού μελάνης με δυνατότητα απόσπασης από αυτήν, προκειμένου να παρέχει μελάνη σε μια κεφαλή εκτύπωσης (5, 6) της συσκευής εκτύπωσης διαμέσου ενός ακροφυσίου παροχής μελάνης (6, 7), όπου η κασέτα μελάνης περιλαμβάνει: περιέκτη (4, 5) που περιέχει μελάνη και έχει πρώτο εξωτερικό τοίχωμα και δεύτερο εξωτερικό τοίχωμα που διασταυρώνεται με το εν λόγω πρώτο εξωτερικό τοίχωμα θυρίδα παροχής μελάνης (44, 54) διαμορφωμένη στο εν λόγω πρώτο τοίχωμα του εν λόγω περιέκτη για να δέχεται το ακροφύσιο παροχής μελάνης και να διοχετεύει μελάνη από τον εν λόγω περιέκτη στην κεφαλή εκτύπωσης πλακέτα κυκλώματος (31) τοποθετημένη στο εν λόγω δεύτερο τοίχωμα

του εν λόγω περιέκτη και διάταξη αποθήκευσης ημιαγωγού (61) τοποθετημένη πάνω στην εν λόγω πλακέτα κυκλώματος για την αποθήκευση πληροφοριών σχετικά με τη μελάνη που περιέχεται στην κασέτα μελάνης και πλήθος ηλεκτροδίων επαφής (60) διατεταγμένων πάνω στην εν λόγω πλακέτα κυκλώματος προκειμένου η εν λόγω διάταξη αποθήκευσης ημιαγωγού να συνδέεται ηλεκτρικά με τη συσκευή εκτύπωσης με τεχνολογία ψεκασμού μελάνης, όπου τα εν λόγω ηλεκτρόδια περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα ηλεκτρόδιο (60-2) για να έρχεται σε επαφή και να γειώνει τουλάχιστον δύο στελέχη επαφής (29) της συσκευής εκτύπωσης κατά την τοποθέτηση της κασέτας μελάνης στη συσκευή εκτύπωσης.



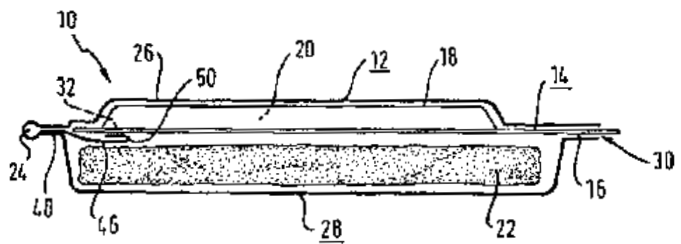
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071834
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400939
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1883568 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06763085.5--03/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FOM FZC
P.O. Box 10559 RAK Free Trade Zone, RAS
AL KAHIAMH, HNOMENA APABIKA
EMIPATA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9102005-27/05/2005-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRANNER, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μετάδοση περιλαμβάνει μια ράβδο τοποθέτησης (2), που βρίσκεται σε σύνδεση με τις λεπίδες διακλάδωσης για την αλλαγή τροχιάς, η οποία μέσω μιας μετάδοσης (1), για παράδειγμα μιας διάταξης εμβόλου-κυλίνδρου είναι δυνατόν να κινείται μεταξύ δυο ακραίων θέσεων. Προβλέπεται ένας μηχανισμός μηχανικής εμπλοκής (3), που επιδρά στις ακραίες θέσεις της ράβδου τοποθέτησης (2). Για να επιτευχθεί ένας υψηλός βαθμός ασφάλειας, προβλέπεται ότι ο μηχανισμός εμπλοκής (3) επιδρά άμεσα πάνω στη ράβδο τοποθέτησης (2) και για αυτόν το μηχανισμό εμπλοκής (3) προβλέπεται ένας αναστολέας (4), παρεχόμενος με μια ξεχωριστά ελεγχόμενη διάταξη κυλίνδρου-εμβόλου (6), ο οποίος με τη ράβδο τοποθέτησης (2) να βρίσκεται σε μια ακραία θέση, αναστέλλει μια κίνηση του μηχανισμού εμπλοκής (3) στην κατεύθυνση της απασφαλισμένης θέσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071835
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400940
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1518796 - 24/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03021677.4--29/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kraft Foods R & D, Inc.
Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bellmann, Joachim
2)Kortum, Olaf
3)Paton, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα προϊόν (10) συσκευασμένου τροφίμου περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα συστατικό μέρος (22) χαμηλής υγρασίας και τουλάχιστον ένα ερμητικά σφραγισμένο συστατικό μέρος (20) υψηλής υγρασίας ευρισκόμενο στην κορυφή του συστατικού μέρους (22) χαμηλής υγρασίας, περιλαμβάνονσα η συσκευασία ένα εξωτερικό κέλυφος (12) και ένα εσωτερικό συστατικό μέρος (14) συσκευασίας το οποίο μπορεί να αφαιρεθεί ολισθητικά διαμέσου ενός περιορισμού (30) στο εξωτερικό κέλυφος (12) έτσι ώστε να επιτρέπει στο συστατικό μέρος(20) υψηλής υγρασίας να απλωθεί στην κορυφή του συστατικού μέρους (22) χαμηλής υγρασίας και να αποτελέσει το ανώτερο συστατικό μέρος του προϊόντος συνδυασμένου τροφίμου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071836
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400941
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1768969 - 17/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05773805.6--20/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Teva Gyogyszergyar Zartkoruen Mukodo
Reszvenytarsasag
Pallagi ut 13, 4042 Debrecen, ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):589909 P-20/07/2004-US
631849 P-29/11/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOLNAR, Sandor
2)SZABO, Csaba
3)TAMAS, Tivadar
4)HAJKO, Janos
5)KOVACSNE-MEZEI, Adrienne
6)ARONHIME, Judith
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΑΛΑΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΤΟΥ ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

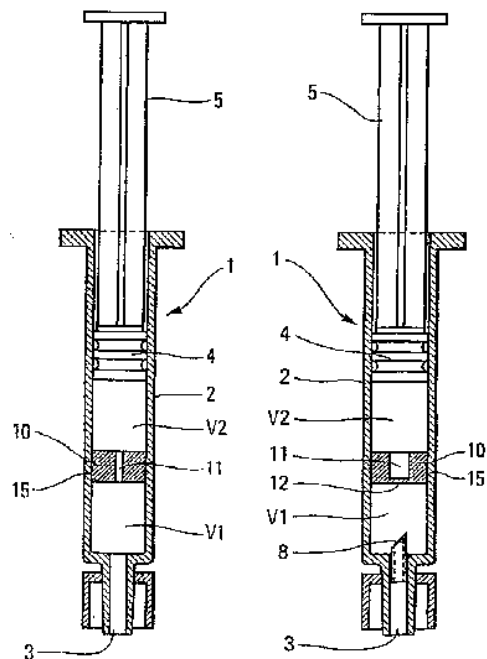
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται κρυσταλλικές μορφές άλατος νατρίου μυκοφαινολικού οξέος και μέθοδοι για την παρασκευή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071837
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400942
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1372766 - 24/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02722375.9--26/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratoire de Contactologie Appliquee -
LCA
9, allée Promethee, Z.I. Les Propylees, 28000
Chartres, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0104090-27/03/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VINCENT, Patrice
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΡΙΓΓΑ ΓΙΑ ΠΑΧΥΡΡΕΥΣΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη για διανομή παχύρρευστων ελαστικών διαλυμάτων η οποία συνίσταται από μία σύριγγα (1) που περιέχει τουλάχιστον δύο παχύρρευστα ελαστικά διαλύματα (V1, V2) τα οποία παρουσιάζουν διαφορετικές ιδιότητες, όπου τα εν λόγω διαλύματα (V1, V2) διανέμονται διαδοχικά, σύμφωνα με μία προκαθορισμένη σειρά, χαρακτηριζόμενη από το ότι η εν λόγω σύριγγα (1) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κινητό διάφραγμα (10), που διαχωρίζει τα εν λόγω τουλάχιστον δύο παχύρρευστα ελαστικά διαλύματα (V1, V2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071838
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400943
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1957484 - 03/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06850798.7--21/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly & Company

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):739692 P-23/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAPPELL, Mark, Donald

2)CONNER, Scott, Eugene
3)HIPSKIND, Philip, Arthur
4)TRIPP, Allie, Edward
5)ZHU, Guoxin

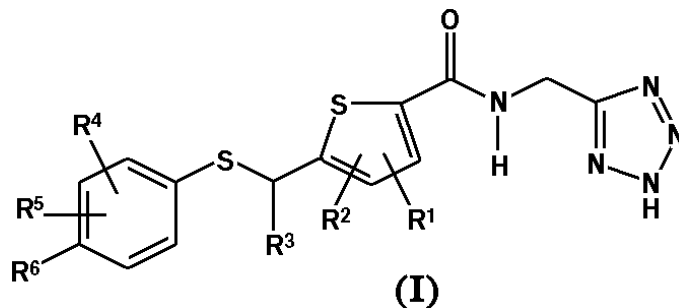
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει νέες ενώσεις του Τύπου (I), ή φαρμακευτικές αποδεκτά άλατα αυτών, οι οποίες έχουν δραστικότητα ανταγωνιστών υποδοχέα γλυκαγόνης ή αντίστροφη συναγωνιστική δραστικότητα, καθώς και μεθόδους παρασκευής ενώσεων του είδους αυτού. Σε μια άλλη ενσωμάτωση, η εφεύρεση αποκαλύπτει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ενώσεις του Τύπου (I) όπως

επίσης και μεθόδους χρήσης αυτών στην αγωγή διαβητικών και άλλων σχετιζόμενων με την γλυκαγόνη μεταβολικών διαταραχών, και των συναφών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071839
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400945
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1244705 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00983938.2--06/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Agensys, Inc.

1545 17th Street, Santa Monica, CA 90404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):455486-06/12/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AFAR, Daniel, E., H.
2)HUBERT, Rene, S.
3)RAITANO, Arthur, B.
4)SAFFRAN, Douglas, C.
5)MITCHELL, Steve, Chappell
6)FARIS, Mary
7)JAKOBOVITS, Aya

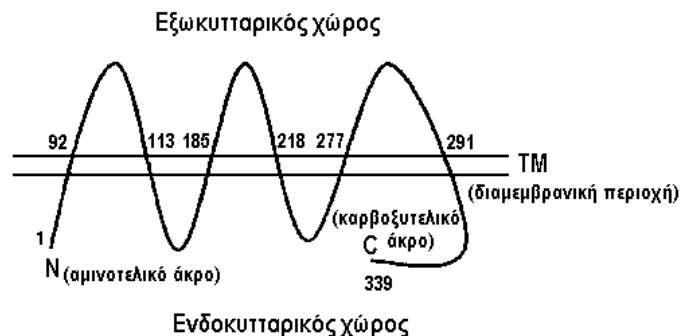
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΦΙΟΕΙΔΗ ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΕΚΦΡΑΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται πρωτότυπη οικογένεια οφιοειδών διαμεμβρανικών αντιγόνων κυτταρικής επιφάνειας. Δύο από τις πρωτεΐνες σε αυτήν την οικογένεια εκφράζονται αποκλειστικά ή κυρίως στον προστάτη, όπως επίσης και σε καρκίνο προστάτη, και επομένως μέλη αυτής της οικογένειας έχουν ονομαστεί "STEAP" (Six Transmembrane Epithelial Antigen of the Prostate / Επιθηλιακό Προστατικό Αντιγόνο Έξι Διαμεμβρανικών Περιοχών). Τέσσερα συγκεκριμένα ανθρώπινα

STEAP περιγράφονται και χαρακτηρίζονται εδώ. Τα ανθρώπινα STEAP παρουσιάζουν υψηλό βαθμό δομικής συντήρησης μεταξύ τους και δεν παρουσιάζουν σημαντική δομική ομολογία με κάποιες γνωστές ανθρώπινες πρωτεΐνες. Το αρχέτυπο μέλος της οικογένειας STEAP, το STEAP-1, φαίνεται ότι είναι μεμβρανική πρωτεΐνη τύπου IIIa που εκφράζεται κυρίως σε κύτταρα προστάτη σε φυσιολογικούς ανθρώπινους ιστούς. Δομικά, το STEAP-1 είναι πρωτεΐνη 339 αμινοξέων που χαρακτηρίζεται από μοριακή τοπολογία έξι διαμεμβρανικών περιοχών και ενδοκυτταρικού αμινοτελικού και καρβοξυτελικού άκρου, υποδηλώνοντας ότι πτυχώνεται με "οφιοειδή" τρόπο σε τρεις εξωκυτταρικούς και δύο ενδοκυτταρικούς βρόχους. Η έκφραση πρωτεΐνης STEAP-1 διατηρείται σε υψηλά επίπεδα διαμέσου διαφόρων σταδίων καρκίνου προστάτη. Επιπλέον, το STEAP-1 υπερεκφράζεται σε μεγάλο βαθμό σε ορισμένους άλλους ανθρώπινους καρκίνους.



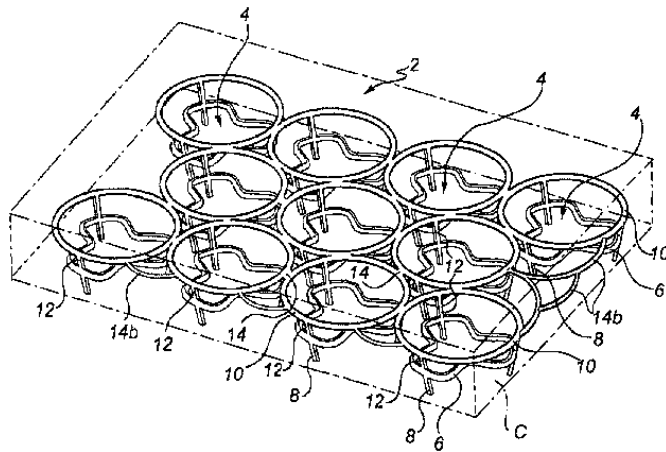
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071840
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400946
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1931579 - 10/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06780281.9--02/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOREMARTEC S.A.
Rue Joseph Netzer 5, 6700 Arlon, ΒΕΛΓΙΟ
2)Ferrero S.p.A.
Piazzale Pietro Ferrero 1, 12051 Alba (Cuneo),
ΙΤΑΛΙΑ
3)FERRERO OFFENE HANDELSGES-
ELLSCHAFT m.b.H.
Rheinstrasse 3-7, 35260 Stadtallendorf,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20050565-08/08/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TERRASI, Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΔΟΜΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δομή υποστήριξης για προϊόντα (P) ζαχαροπλαστικής, ειδικότερα πραλίνες και τα παρόμοια, που περιλαμβάνει μία πλειάδα θέσεων (4) φιλοξενίας για ένα αντίστοιχο προϊόν (P) ζαχαροπλαστικής. Κάθε μία από τις εν λόγω θέσεις (4) περιλαμβάνει ένα στοιχείο (6) βάσης, διαμορφωμένο κατά τέτοιον τρόπο ώστε να

υποστηρίζει τουλάχιστον ένα τμήμα της επιφάνειας του προϊόντος (P) ζαχαροπλαστικής και ένα μορφή σύρματος δακτυλοειδές στοιχείο (10) συγκράτησης, που κείται υπεράνω του στοιχείου (6) βάσης και συνδέεται με αυτό με την βοήθεια συρματοειδών συνδετικών στοιχείων (12), όπου το εν λόγω δακτυλοειδές στοιχείο (10) συγκράτησης προσδιορίζει ένα άνοιγμα διαμορφωμένο κατά τέτοιον τρόπο ώστε να επιτρέπει την εισαγωγή του αντίστοιχου προϊόντος (P) ζαχαροπλαστικής ώστε να στηρίζεται στο εν λόγω στοιχείο (6) βάσης και όπου τα εν λόγω δακτυλοειδή στοιχεία (10) συγκράτησης αλληλοσυνδέονται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071841
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400947
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1830855 - 24/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05821797.7--13/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004062475-24/12/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENKE, Klaus
2)HENCK, Jan-Olav
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΡΕΕΣ, ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΡΙΒΑΡΟΞΑΒΑΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στερεές, χορηγούμενες από του στόματος φαρμακοτεχνικές μορφές με τροποποιημένη αποδέσμευση που περιέχουν 5-χλωρο-N-((5S)-2-οξο-3-[4-(3-οξο-4-μορφολινυλο)-φαινυλ]-1,3-οξαζαλιδιν-5-υλο)-μεθυλο)-2-θειο-φαινο-καρβοξαμίδιο, καθώς και μεθόδους για την παραγωγή τους, τη χρήση τους ως φαρμάκων, τη χρήση τους για προφύλαξη, δευτερογενή προφύλαξη και/ή θεραπεία νόσων, καθώς και τη χρήση τους για την παραγωγή ενός φαρμάκου για προφύλαξη, δευτερογενή προφύλαξη και/ή θεραπεία νόσων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071842
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400948
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1238770 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99946572.7--25/08/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oy Altimeco Ltd.
Malminhaka 6, 02280 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRILUTSKY, Oleg Volfovich
2)PRILUTSKY, Emmanuil Volfovich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΥΡΟΛΥΣΗ
ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΟΛΥΜΕ-
ΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ
ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ**

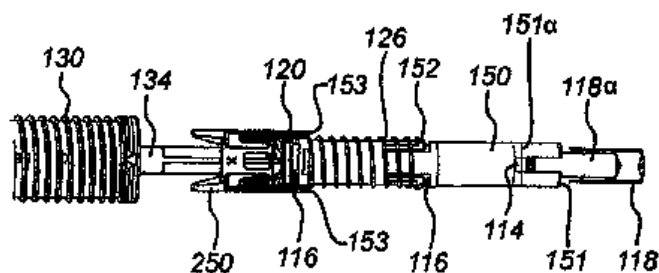
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν καταλύτη, ο οποίος χρησιμοποιείται στην πυρόλυση χαμηλής θερμοκρασίας πολυμερών υλικών, τα οποία περιέχουν υδρογονάνθρακες, όπου ο εν λόγω καταλύτης προορίζεται κυρίως για την χρήση στην ανακύκλωση υλικών απορριμμάτων ελαστικών. Ο καταλύτης είναι παρασκευασμένος από ένα συστατικό άνθρακα-σιδήρου υπό την μορφή μικροσκοπικών τεμαχιδίων άνθρακα και υπερδιασπαρμένων τεμαχιδίων σιδήρου. Προκειμένου να αυξήσουμε την απόδοση ελαφρών κλασμάτων υδρογονανθράκων εις το συμπύκνωμα και να δεσμεύσουμε ουσιαστικά πλήρως το θείο εις τα προϊόντα της πυρόλυσης ελαστικών, ο καταλύτης επιπλέον περιέχει ένα συστατικό

μετάλλου-άνθρακα. Αυτό το συστατικό αποτελείται από το προϊόν καθαρισμού και πυρόλυσης μιας διασποράς, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα άλας ενός μετάλλου της ομάδας VIII εις τον περιοδικό πίνακα, το οποίο είναι ικανό να αποσυντίθεται κατά την θέρμανση προκειμένου να σχηματίσει ένα οξείδιο, όπου το εν λόγω μέταλλο επιλέγεται από την ομάδα, η οποία περιλαμβάνει σίδηρο, νικέλιο και κοβάλτιο. Η διασπορά επιπλέον περιλαμβάνει έναν υδατάνθρακα όπως επίσης έναν διαλύτη μεγάλης πτητικότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071843
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400949
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2021054 - 24/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07733015.7--30/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cilag GmbH International
Landis + Gyr-Strasse 1, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0610856-01/06/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CORRIGAN, Joseph, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

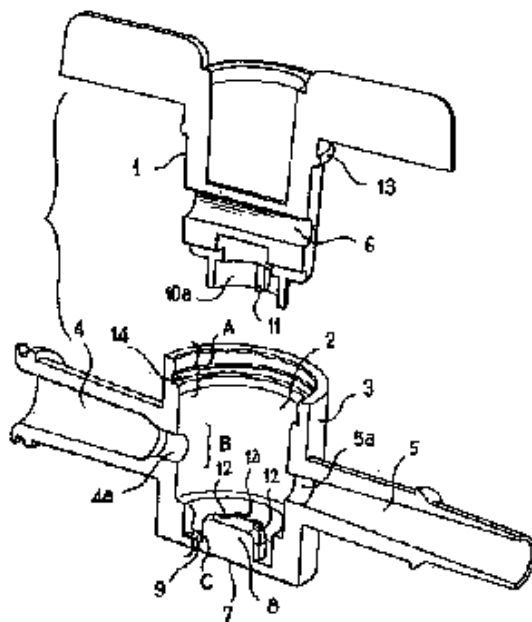
Περιγράφεται συσκευή ένεσης (110) που έχει περίβλημα (112) το οποίο λαμβάνει σύριγγα (114) που διαθέτει βελόνα (118), όπου η σύριγγα τοποθετείται σε μέσο μεταφοράς σύριγγας (150). Η σύριγγα (114) και το μέσο μεταφοράς σύριγγας (150) εξαρτώνται από ελατήριο επαναφοράς (126) που τα αναγκάζει να κινούνται από μια θέση προέκτασης, στην οποία η βελόνα (118) προεκτείνεται από το περίβλημα (112) μέσω ανοίγματος εξόδου (128), προς μια θέση απόσυρσης στην οποία η βελόνα αποσύρεται. Ένα ελατήριο μετάδοσης κίνησης (130) ενεργεί μέσω συστήματος μετάδοσης κίνησης προκειμένου η σύριγγα (114) να προωθείται από τη θέση απόσυρσης αυτής προς τη θέση προέκτασης αυτής και το περιεχόμενό της να εκκενώνεται διαμέσου της βελόνας (118), και ένα ελατήριο επαναφοράς (126), το οποίο ενεργοποιείται όταν το σύστημα μετάδοσης κίνησης φθάσει σε μια προσδιορισμένη θέση επιστροφής, επαναφέρει τη σύριγγα (114) στη θέση απόσυρσης αυτής. Το μέσο μεταφοράς σύριγγας (150) είναι σχεδιασμένο να περιορίζει την προς τα πίσω κίνηση της σύριγγας έτσι ώστε τα εξαρτήματα της συσκευής ένεσης να είναι λιγότερο επιρρεπή σε βλάβες και ζημιές σε σχέση με τις συσκευές της προηγούμενης τεχνικής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071844
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400950
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1546592 - 03/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03775467.8--03/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VYGGON
5-11 rue Adeline, F-95440 Ecouen, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0212335-04/10/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARREZ, Jean Luc
2)DALLE, Valery
3)LESIMPLE, Laurent
4)HUET, Jean-Max
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΟΥΝΟΣ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΤΩΜΕΝΟ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΛΕΙΔΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

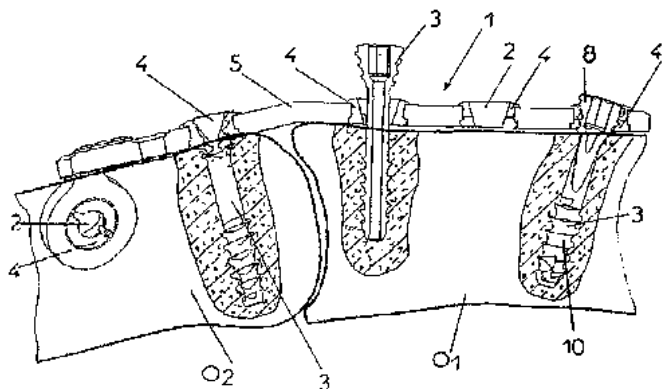
Τα μέσα προσάρτησης περιλαμβάνουν ένα ανάγλυφο (B) επί του πυθμένα που δημιουργείται (7) της υποδοχής (3) του σώματος (2) και μια στεφάνη (10) που δημιουργείται στο άκρο του κλειδιού (1) και είναι ελαστικά παραμορφώσιμη σ' ένα εγκάρσιο επίπεδο, συνιστώντας το ανάγλυφο και η στεφάνη όνυχες και εγχοπές που συνεργάζονται για τον καθορισμό των θέσεων ακινητοποίησης του κλειδιού κατά την διάρκεια μιας περιστροφής του κλειδιού. Εφαρμογή του κρουνού στα ιατρικά εργαλεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071845
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400951
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1555943 - 24/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03807887.9--08/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biotech International (SARL)
305, Allee de Craponne, 13300 Salon de Provence, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0212534-09/10/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Impellizzeri, Frederic
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτοασφαλιζόμενη διάταξη οστεοσυνθέσεως του τύπου που περιλαμβάνει μία πλάκα (1) η οποία έχει εφοδιασθεί με οπές (2) για τη διέλευση κοχλιών στερεώσεως (3), χαρακτηριζόμενη από το ότι η εν λόγω πλάκα (1) κατασκευάζεται, τουλάχιστον στις ζώνες (4) που οριοθετούν τις οπές (2) διελεύσεως κοχλιών, από ένα υλικό που παρουσιάζει μηχανικές ιδιότητες οι οποίες επιτρέπουν μία αυτοκοχλιοτόμηση της περιφέρειας των εν λόγω οπών διαμέσου κοχλιών κοχλιοτομήσεως οι οποίοι μπορεί να χρησιμοποιηθούν για τη στερέωση της εν λόγω πλάκας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071846
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400952
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2022731 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07114088.3--09/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ros Roca, S.A.
Avda. Cervera, s/n, 25300 Tarrega (Lleida),
ΙΣΠΑΝΙΑ

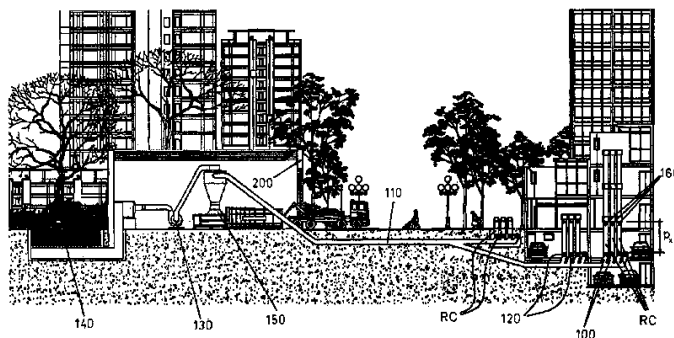
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cullere Vidal, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑΘΕ-
ΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συλλέγονται τα απορρίμματα από ν αγωγούς απορριμμάτων (RC) μέσω σωλήνων αποβλήτων (100) που οδηγούν σε σωλήνες μεταφοράς (110). Οι σωλήνες μεταφοράς (110) περιλαμβάνουν αρκετές διακλαδώσεις (b) και σε κάθε διακλάδωση (b) συνδέεται τουλάχιστον ένας αγωγός απορριμμάτων (RC) μέσω αντίστοιχου σωλήνα αποβλήτων (100), προκειμένου τα απορρίμματα να διοχετεύονται σε τουλάχιστον έναν σταθμό αποκομιδής (200). Στη μέθοδο γίνεται εκκένωση ενός πρώτου αγωγού απορριμμάτων (RC1) ο αγωγός απορριμμάτων που εκκενώνεται τίθεται ως αγωγός απορριμμάτων αναφοράς (RCR) επιλέγεται ένας νέος αγωγός απορριμμάτων για ανάλυση (RCX) προσδιορίζεται εάν πληρούται τουλάχιστον μια πρώτη συνθήκη, όπου η εν λόγω συνθήκη εξαρτάται από τον εν λόγω αγωγό απορριμμάτων αναφοράς (RCR) και τον εν λόγω αγωγό

απορριμμάτων που πρόκειται να αναλυθεί (RCX) εάν η εν λόγω συνθήκη πληρούται, γίνεται εκκένωση του επιλεγμένου αγωγού απορριμμάτων (RCX), ο εν λόγω αγωγός απορριμμάτων (RCX) τίθεται ως ο νέος αγωγός απορριμμάτων αναφοράς και επιλέγεται πάλι νέος αγωγός απορριμμάτων για ανάλυση (RCX) και εάν η εν λόγω συνθήκη δεν πληρούται, γίνεται επιλογή άλλου νέου αγωγού απορριμμάτων για ανάλυση (RCX) και κατόπιν προσδιορίζεται ξανά το εάν πληρούται η εν λόγω πρώτη συνθήκη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071847
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400953
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1756399 - 31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04736825.3--14/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gas Turbine Efficiency AB
Veddestavagen 13, 175 62 Jarfalla, ΣΟΥΗΔΙΑ

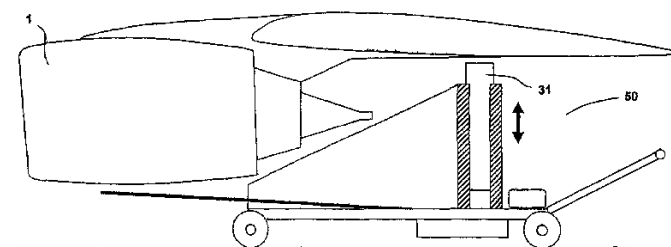
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HJERPE, Carl-Johan
2)ASPLUND, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΛ-
ΛΟΓΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ
ΑΠΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο πεδίο του καθαρισμού κινητήρων, ειδικότερα με χρήση υγρών καθαρισμού όπως νερού και απορρυπαντικού ή μόνο νερού, και ειδικότερα σε συστήματα, συσκευή και ένα κινητό καρότσι που περιλαμβάνει ένα τέτοιο σύστημα για συλλογή και επεξεργασία του λύματος από εργασίες καθαρισμού κινητήρων. Το σύστημα περιλαμβάνει μία διάταξη συλλογής για να συλλέγει το υγρό απόβλητο κατά τη διάρκεια μίας εργασίας καθαρισμού ενός κινητήρα και μία διάταξη επεξεργασίας για να επεξεργάζεται το υγρό απόβλητο που συλλέγεται κατά την εν λόγω εργασία καθαρισμού. Σύμφωνα με μία υλοποίηση, το σύστημα διευθετείται πάνω σε ένα κινητό καρότσι (50) για την εξυπηρέτηση ενός κινητήρα (1) κατά τη διάρκεια μίας εργασίας καθαρισμού του κινητήρα (1) που περιλαμβάνει ένα πλαίσιο εφοδιασμένο με τροχούς. Το κινητό καρότσι περιλαμβάνει επίσης μέσα ρυθμίσεως (73) για να ρυθμίζουν την κατακόρυφη θέση των μέσων (31) διαχωρισμού υγρού και/ή μέσα ρυθμίσεως για

να ρυθμίζουν την κατακόρυφη θέση των μέσων (302, 36) συλλογής υγρού ως προς τον κινητήρα (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071848
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400954
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1896034 - 17/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06751506.4--26/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
Five Giralda Farms, Madison NJ 07940,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):675550 P-28/04/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAGI, Arwinder
2)CHATLAPALLI, Ramarao
3)HASAN, Shamim
4)GHORAB, Mohamed
5)GAGLANI, Dhaval
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΕΝΗΣ**
ΤΑΝΑΠΡΟΓΕΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις, προτιμότερα φαρμακευτικές συνθέσεις, περιέχουσες μικροδιαμερισμένη ταναπρογέτη. Οι συνθέσεις μπορούν επίσης να περιέχουν μικροκρυσταλλική κυτταρίνη, νατριούχο κροσκαρμελλόζη, άνδρη λακτόζη, στεατικό μαγνήσιο, μικροδιαμερισμένο ένυδρο εδετικό ασβέστιο δινάτριο και μικροδιαμερισμένο πενταένυδρο θειοθειικό νάτριο. Οι συνθέσεις είναι χρήσιμες στην αντισύλληψη και τη θεραπεία συμπληρώσεως ορμονών και

στην αγωγή και/ή την πρόληψη των ινομυωμάτων του μυομητρίου της μήτρας, της καλοήθους υπερπλασίας του προστάτη, των καλοήθων και κακοήθων νεοπλασιών, της δυσλειτουργίας των εμμηνών, του λειομώματος της μήτρας, της ενδομητρίωσης, του πολυκυστικού συνδρόμου των ωοθηκών και καρκινωμάτων και αδενοκαρκινωμάτων της υποφύσεως, του ενδομητρίου, του νεφρού, των ωοθηκών, του μαστού, του παχέως εντέρου και του προστάτη και άλλων εξαρτώμενων από ορμόνες όγκων και στην παρασκευή φαρμάκων χρήσιμων για αυτά. Πρόσθετες χρήσεις περιλαμβάνουν τη διέγερση της προσλήψεως τροφής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071849
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400955
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1538915 - 10/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03765487.8--08/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Frito-Lay North America, Inc.
7701 Legacy Drive, Plano, TX 75024-4099,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):198531-18/07/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HANDER, Jennifer, Elizabeth
2)JACOBY, Brian, Peter
3)KELLY, Joseph, William
4)ZELAYA, Nolvía, Elizabeth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ**
ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΦΟΥΣΚΑΛΩΝ ΣΤΑ
ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΟΧΕΙΡΩΝ ΦΑΓΗΤΩΝ
ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ
ΣΤΕΡΕΩΝ ΔΙΠΛΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια βελτιωμένη μέθοδος για το σχηματισμό φουσκάλων στα κατασκευασμένα, διογκωμένα προϊόντα σνακ με τη χρησιμοποίηση διακριτών, στερεών σωματιδίων λιπιδίων. Αυτά τα λιπίδια πρέπει να είναι στερεά σε θερμοκρασία δωματίου με ένα σημείο τήξης επάνω από 100 βαθμούς Fahrenheit έτσι ώστε αυτά να παραμένουν διακριτά και στερεά όταν αναμιγνύονται με τη ζύμη και στη συνέχεια διαμορφώνονται σε φύλλα ή υποβάλλονται σε εξέλαση. Κατά τη διάρκεια της βαθμίδας φρυγανίσματος, τηγανίσματος, ή ψησίματος, τα στερεά, σωματίδια λιπιδίων θα λειώσουν και θα μαλακώσουν και θα διαταράξουν τη μήτρα του

αμιλού και θα επιτρέψουν επομένως στον ατμό να διαφύγει και αποτρέποντας τις φουσκάλες. Οι φουσκάλες αποτρέπονται μόνο, όμως, στην εντοπισμένη περιοχή όπου υπάρχει ένα στερεό, σωματίδιο λιπιδίων. Κατά συνέπεια, με την αλλαγή του επιπέδου των στερεών, σωματιδίων λιπιδίων στη ζύμη, μπορεί να ελέγχεται το μέγεθος των φουσκάλων που προκύπτουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071850
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400956
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1505973 - 03/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03728969.1--16/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CELGENE CORPORATION
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):380842 P-17/05/2002-US
424600 P-06/11/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZELDIS, Jerome B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΛ-
ΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

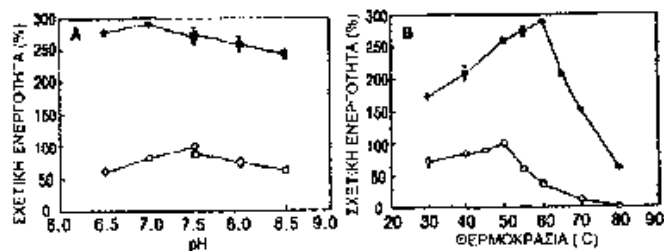
Αποκαλύπτονται μέθοδοι θεραπείας, αποτροπής ή/και χειρισμού καρκίνου καθώς επίσης ασθενειών και διαταραχών που συνδυάζονται από ανεπιθύμητη αγγειογένεση ή χαρακτηρίζονται από ανεπιθύμητη αγγειογένεση. Ειδικές μέθοδοι συμπεριλαμβάνουν τη χορήγηση μιας ανοσορρυθμιστικής ένωσης μόνης ή σε συνδυασμό με ένα δεύτερο δραστικό συστατικό. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά μεθόδους μείωσης ή αποφυγής παρενεργειών που συνδυάζονται με χημειοθεραπεία, θεραπεία ακτινοβολίας, ορμονική θεραπεία, βιολογική θεραπεία ή ανοσοθεραπεία που περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας ανοσορρυθμιστικής ένωσης. Αποκαλύπτονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις, μορφές δόσολογίας απλής μονάδας και κιτ κατάλληλα για χρήση σε μεθόδους της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071851
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400957
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1885850 - 10/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06768700.4--30/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CJ Cheiljedang Corp.
500, Namdaemunro 5-ga, Jung-gu Seoul 100-
749, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20050046559-01/06/2005-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OH, Deok-Kun
2)KIM, Hye-Jung
3)LEE, Yong-Joo
4)SONG, Sang-Hoon
5)PARK, Seung-Won,
6)KIM, Jung-Hoon
7)KIM, Seong-Bo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ D-ΨΙΚΟΖΗΣ
ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΡΑΣΗ D-ΨΙΚΟΖΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία μέθοδος παραγωγής D-ψικόζης με τη χρήση επιμεράσης της D-ψικόζης που προέρχεται από *Agrobacterium tumefaciens*. Παρέχονται μία πρωτεΐνη που έχει την αλληλουχία αμινοξέων της ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.:1 και που έχει ενεργότητα της 3-επιμεράσης της ψικόζης, ένα γονίδιο που κωδικοποιεί την πρωτεΐνη, ένας ανασυνδυασμένος φορέας αποκωδικοποίησης που περιέχει το γονίδιο, και μία μέθοδος παραγωγής D-ψικόζης δι' αντιδράσεως της πρωτεΐνης που παράγεται σε μαζική κλίμακα με D-φρουκτόζη. Η μέθοδος παραγωγής της D-

ψικόζης είναι μία μέθοδος φιλική προς το περιβάλλον με τη χρήση ενός νέου ενζύμου, κατά την οποία χρησιμοποιείται ένα οικονομικό υπόστρωμα και η ενεργότητα του ενζύμου μπορεί να διατηρηθεί επί παρατεταμένη χρονική περίοδο. Κατά συνέπεια, η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί αποδοτικά για τη μαζική παραγωγή D-ψικόζης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071852
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400961
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1992697 - 17/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08005732.6--26/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth Research Ireland Limited
Little Connell, Newbridge Kildare,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):605379-27/08/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Drapeau, Denis

2)Luan, Yen-Tung
3)Mercer, James R.
4)Wang, Wenge
5)Lasko, Daniel R.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ TNFR-FC
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται βελτιωμένο σύστημα για παραγωγή μεγάλης κλίμακας του TNFR-Fc σε κυτταροκαλλιέργεια, ιδιαιτέρως σε μέσο που χαρακτηρίζεται από ένα ή περισσότερα από: i) αθροιστική συγκέντρωση αμινοξέος μεγαλύτερη από 70 mM, ii) γραμμομοριακή αθροιστική αναλογία αθροιστικής γλουταμίνης προς αθροιστική ασπαραγίνη μικρότερη από περίπου 2, iii) γραμμομοριακή αναλογία αθροιστικής γλουταμίνης προς αθροιστικό ολικό αμινοξύ μικρότερη από περίπου 0,2, iv) γραμμομοριακή αναλογία αθροιστικού ανόργανου ιόντος προς αθροιστικό ολικό αμινοξύ μεταξύ περίπου 0,4 έως 1 ή v) συνδυασμένη συγκέντρωση

αθροιστικής γλουταμίνης και αθροιστικής ασπαραγίνης μεταξύ περίπου 16 και 36 mM. Η χρήση ενός τέτοιου συστήματος επιτρέπει υψηλά επίπεδα παραγωγής πρωτεΐνης και μειώνει την συσσώρευση ορισμένων ανεπιθύμητων παραγόντων, όπως αμμωνίου ή/και γαλακτικού. Επιπροσθέτως, παρέχονται μέθοδοι καλλιέργειας που συμπεριλαμβάνουν μετατόπιση θερμοκρασίας που τυπικώς περιλαμβάνει μία μείωση στην θερμοκρασία όταν η καλλιέργεια έχει φτάσει περίπου 20-80 τοις εκατό της μεγίστης πυκνότητας κυττάρου αυτής. Εναλλακτικά ή επιπροσθέτως, η παρούσα μέθοδος παρέχει μεθόδους, έτσι ώστε μετά την επίτευξη μιας κορύφωσης, τα επίπεδα γαλακτικού ή/και αμμωνίου στην καλλιέργεια μειώνονται συναρτήσει του χρόνου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071853
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400962
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1837229 - 31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06090036.2--22/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Feintool Intellectual Property AG
Industriering 8, 3250 Lyss, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Frauchinger, Paul

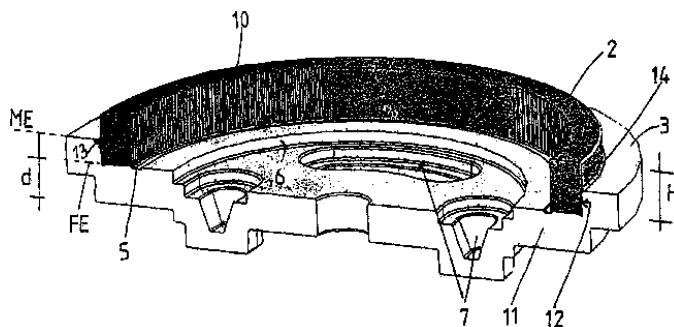
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΡΘΡΩ-
ΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙ-
ΝΗΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια θήκη για ένα εξάρτημα άρθρωσης ενός καθίσματος αυτοκινήτου και σε μια μέθοδο για την κατασκευή του. Το πρόβλημα της εφεύρεσης συνίσταται, στο να διαμορφώσει μια θήκη για ένα εξάρτημα άρθρωσης και μια μέθοδο για την κατασκευή ενός τέτοιου εξαρτήματος έτσι, ώστε το οδοντωτό στοιχείο να έχει ένα ύψος, το οποίο να βρίσκεται εμφανώς πάνω από το πάχος τοιχώματος για τα στοιχεία της άρθρωσης, όπου τα στοιχεία της άρθρωσης και το οδοντωτό στοιχείο μαζί σχηματίζουν μια συμπαγή μονάδα θήκης, η οποία έχει ένα σημαντικό μειωμένο βάρος και ταυτόχρονα ευέλικτη δυνατότητα εγκατάστασης, μεγάλη αντοχή σε φόρτιση και παρ' όλα αυτά μεγάλη ακρίβεια. Αυτό το πρόβλημα επιλύεται με το να κατασκευάζονται χωριστά η θήκη και το οδοντωτόστοιχείο με λεπτουργική κοπή και τα δύο στοιχεία να συνδέονται μεταξύ τους είτε με σύνδεση συνένωσης υλικού είτε με προσαρμογή σχήματος.

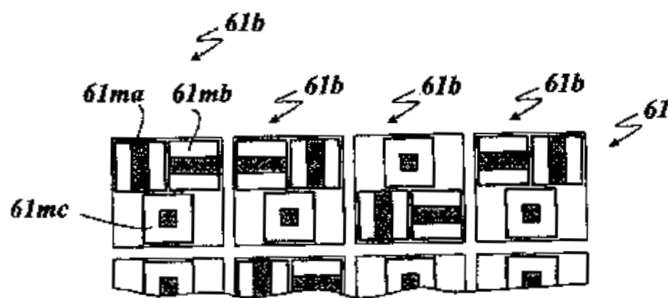


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071854
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400963
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2032347 - 24/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07764806.1--23/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OVD Kinegram AG
 Zahlerweg 12, 6301 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006029536-26/06/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HANSEN, Achim
 2)TOMPKIN, Wayne, Robert
 3)SCHILLING, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΩΜΑ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΕ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥΣ ΦΑΚΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα σώμα από πολλά στρώματα για την παράσταση εφοδιασμένων με αποχρώσεις του γκριζου ή με αποχρώσεις χρώματος μικροσκοπικών εικόνων. Το σώμα από πολλά στρώματα αυτό περιλαμβάνει ένα πρώτο διαφανές στρώμα, στο οποίο είναι ενσωματωμένοι ένας μεγάλος αριθμός από μικροσκοπικούς φακούς και ένα δεύτερο στρώμα (61) διαταγμένο κάτω από το πρώτο στρώμα με ένα μεγάλο αριθμό από μικροσκοπικές εικόνες. Οι μικροσκοπικοί φακοί είναι διαταγμένοι σύμφωνα με ένα ράστερ μικροσκοπικών φακών. Το δεύτερο στρώμα περιλαμβάνει ένα μεγάλο αριθμό από περιοχές μικροσκοπικών εικόνων (61b), οι οποίες είναι διαταγμένες σύμφωνα με ένα ράστερ περιοχών μικροσκοπικών εικόνων, το οποίο έχει πλάτος μικρότερο από 300 μm. Δύο ή περισσότερες

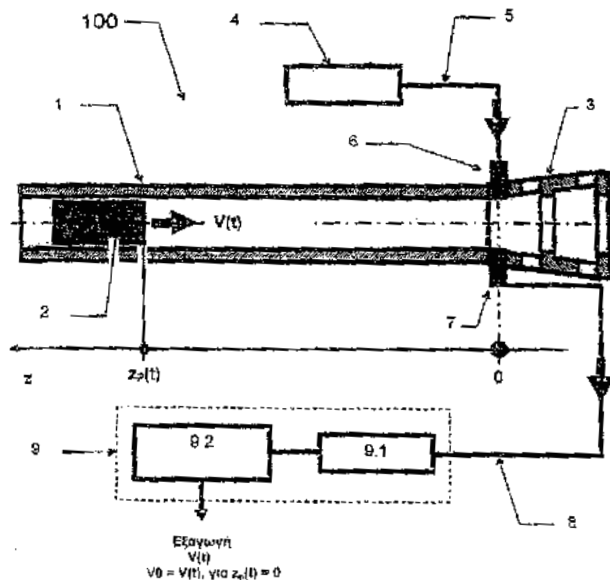
μικροσκοπικές εικόνες (61ma μέχρι 61mc) διαταγμένες σε μια περιοχή μικροσκοπικών εικόνων διαφέρουν μεταξύ τους εντός της κάθε περιοχής μικροσκοπικών εικόνων, οι αποστάσεις των ράστερ των μικροσκοπικών φακών και των μικροσκοπικών εικόνων διαφέρουν κατά λιγότερο από 10 τοις εκατό. Οι μικροσκοπικές εικόνες έχουν περιοχές με μια τιμή κλίμακα του γκριζου ή μια τιμή χρώματος. Περιγράφεται επίσης μια μέθοδος παραγωγής του προαναφερόμενου σώματος από πολλά στρώματα.



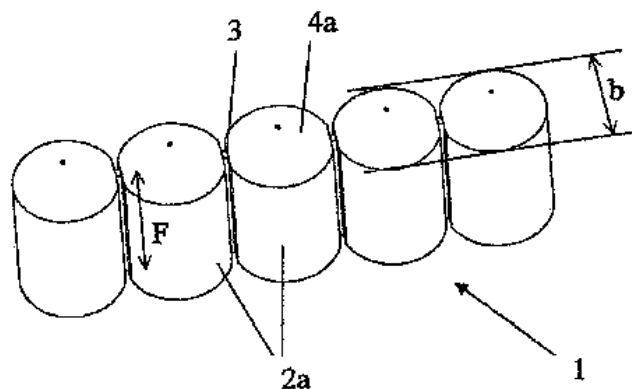
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071855
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400964
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2097710 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07819147.5--19/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinmetall Air Defence AG
 Birchstrasse 155, 8050 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006058375-08/12/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRICK, Henry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΣΤΟΜΙΟΥ ΕΝΟΣ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται, ο σωλήνας ο πυροσωλήνας ή ο σωλήνας εκτόξευσης (1) ή το φρένο στομίου (3) χρησιμεύει σαν κυματοδηγός, ο οποίος όμως λειτουργεί κάτω από την οριακή συχνότητα του σχετικού ρυθμού κυματοδηγού (TE, TM). Ο συζευκτήρας εκπομπής (6, 10, 1, 11.1) διεγείρει τον σχετικό ρυθμό κυματοδηγού. Ένας ταλαντωτής (4) παράγει το σήμα, το οποίο μετά διαδίδεται στον συζευκτήρα εκπομπής. Ο κυματοδηγός και το φυσίγγιο (2) σχηματίζουν ένα σύστημα, με το ότι επηρεάζεται το ηλεκτρομαγνητικό πεδίο στον συζευκτήρα υποδοχής (7, 10, 1, 11. 2) με τη θέση του φυσιγγίου (2). Μετρείται η χαρακτηριστική χρονική μεταβολή της ισχύος του ηλεκτρομαγνητικού πεδίου στη θέση του συζευκτήρα υποδοχής (7, 10, 2, 11. 2), η οποία προκύπτει με την μεταβολή της απόστασης μεταξύ φυσιγγίου (2) και συζευκτήρα υποδοχής (7, 10, 2, 11. 2), και χρησιμεύει για τον προσδιορισμό της ταχύτητας στομίου (V_0).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071856
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400965
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1949017 - 03/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07846259.5--24/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG
 Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 Munchen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006053047-10/11/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEBER, Jurgen
 2)BAYER, Robert
 3)KEIL, Norbert
 4)SCHIELE, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ
 ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΝΕΡΓΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ
 ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΟ
 ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ

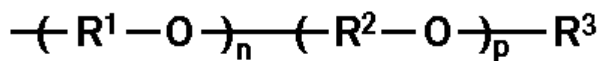


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στοιχείο ενεργού σώματος (1) για εισαγωγή σε ένα σύνθετο στοιχείο θωράκισης, στο οποίο ενσωματώνονται πολλά στοιχεία ενεργών σωμάτων σε ένα υλικό μήτρας, όπου το στοιχείο αυτό έχει τουλάχιστο δύο ενεργά σώματα, τα οποία συνδέονται άκαμπτα μεταξύ τους με τη μορφή μιας αλυσίδας με μια τουλάχιστο νεύρωση (3) και σύνθετο στοιχείο θωράκισης για προστασία από βλήματα, το οποίο έχει τουλάχιστο μια στρώση από στοιχεία ενεργών σωμάτων μορφής αλυσίδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071857
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400966
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2088855 - 24/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07847129.9--09/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BAS F SE
 67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06125072-30/11/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIECKMANN, Yvonne
 2)ISHAQUE, Michael
 3)MUNSTER, Ingo
 4)PICARD, Laurent
 5)KERL, Wolfgang
 6)LANGEWALD, Jurgen
 7)KREUZ, Klaus
 8)KOHLE, Harald
 9)GORTH, Felix Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ
 ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ
 ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΑΙΘΥΛΕΝΙΚΑ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ
 ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΜΟΝΟ - ΚΑΙ
 ΔΙΕΣΤΕΡΩΝ

που αποτελείται από ολεφίνες, βινυλαιθέρες, βινυλοπυρρολιδόνη και στυρόλιο, και (β) τουλάχιστον ένα συνμονομερές (β) που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από αιθυλενικά ακόρεστους δικαρθοξυλικούς μονο- και διεστέρες, όπου η αλκοολική ρίζα των μονο- ή διεστέρων έχει την δομή του τύπου I, όπου R1 είναι 1,2-προπυλένιο ή 2,3-προπυλένιο, R2 είναι αιθυλένιο, R3 είναι υδρογόνο, διακλαδισμένο ή γραμμικό C1-C40, κατά προτίμηση C1-C24 αλκύλιο, φαινύλιο, φαινύλιο που είναι υποκατεστημένο με C1-C20 αλκύλιο, βενζύλιο, βενζύλιο που είναι υποκατεστημένο με C1-C20 αλκύλιο, η αντιστοιχεί σε μία τιμή από 0 έως 140, κατά προτίμηση 0-50, περισσότερο κατά προτίμηση 0-20, p αντιστοιχεί σε μία τιμή από 0 έως 100, όπου το άθροισμα από n και p είναι τουλάχιστον 1, κατά προτίμηση 1-60, περισσότερο κατά προτίμηση 5-40, σε πολυμερισμένη μορφή, για την αύξηση της διασυστηματικότητας παρασιτοκτόνων, μεθόδους για την επεξεργασία σπόρων, μεθόδους για την προώθηση της υγείας των φυτών και μεθόδους για την καταπολέμηση επιζήμιων εντόμων και/ή φυτοπαθογόνων μυκήτων που βασίζονται στα προαναφερόμενα παρασκευάσματα.

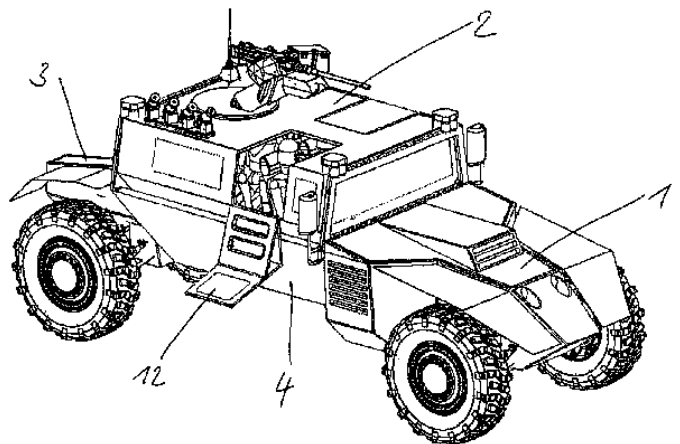


(I)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει την χρήση παρασκευασμάτων που περιέχουν τουλάχιστον ένα ζιζανιοκτόνο και τουλάχιστον ένα συμπολυμερές που περιέχει τουλάχιστον (α) τουλάχιστον ένα συνμονομερές (α) που επιλέγεται από την ομάδα

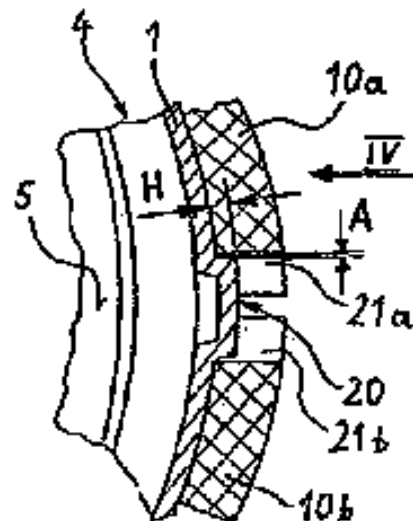
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071858
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400967
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1564519 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04029760.8--16/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinmetall Landsysteme GmbH
 Dr.-Hell-Strasse, 24107 Kiel, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004006819-11/02/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hass, Frank
 2)Krutzfeldt, Manfred
 3)Runow, Eitel
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΝΑΡΚΕΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται ένα στρατιωτικό τροχοφόρο όχημα (4) με μεγάλη προστασία από νάρκες, στο οποίο διατηρείται κατά προτίμηση μια υποδιαίρεση σε τρία μέρη στη δομή του οχήματος, σε ένα εμπρόσθιο κατασκευαστικό συγκρότημα (1), σε ένα κύριο κατασκευαστικό συγκρότημα (2) και σε ένα οπίσθιο κατασκευαστικό συγκρότημα (3). Τουλάχιστο το κύριο κατασκευαστικό συγκρότημα (2) είναι φτιαγμένο μυτερό προς τα κάτω και με διπλό τοίχωμα. Μια καμπίνα που χρησιμεύει ως θάλαμος πληρώματος (9, 11) αναρτάται επάνω σε μια φέρουσα κατασκευή του κύριου κατασκευαστικού συγκροτήματος (2). Αξονες τροχών (1a, 3a) και κινητήριιοι μηχανισμοί είναι εγκατεστημένοι στο εμπρόσθιο και / ή στο οπίσθιο κατασκευαστικά συγκροτήματα (1, 3).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071859
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400968
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1748211 - 24/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06015207.1--21/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BPW Bergische Achsen KG
 Ohlerhammer, 51674 Wiehl, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005036030-28/07/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mollerus, Bernd
 2)Kochl, Hans-Ulrich
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΙΑΓΟΝΑ ΦΡΕΝΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΡΕΝΟ ΤΥΜΠΑΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΜΕΡΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΤΡΙΒΗΣ ΓΙΑΥΤΟ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

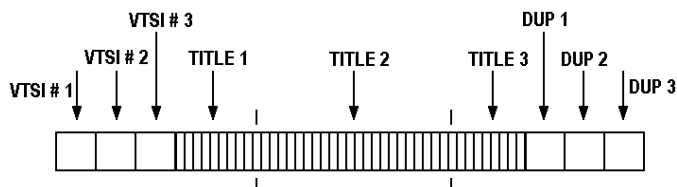
Προτείνεται μια σιαγόνα φρένου για ένα φρένο τυμπάνου οχήματος καθώς και μια διμερής επένδυση τριβής (2) για μια σιαγόνα φρένου. Απάρτια της σιαγόνας φρένου είναι ένας λυγισμένος σε σχήμα κυκλικού τμήματος φορέας επένδυσης (1) με μια στερεωμένη στην εξωτερική του πλευρά (1a) επένδυση τριβής (2), όπου η επένδυση τριβής συντίθεται από δύο διαταγμένες η μια πίσω από την άλλη κατά τη φορά περιστροφής του φρένου τυμπάνου επί μέρους επενδύσεις (10a, 10b). Για την αποφυγή εσφαλμένων συναρμολογήσεων είναι εφοδιασμένες οι επί μέρους επενδύσεις (10a, 10b) με εσοχές (21a, 21b) ή ακτινικές προεξοχές. Στις θέσεις αυτών των εσοχών (21a, 21b) ή προεξοχών παρουσιάζει ο φορέας επένδυσης (1) στην εξωτερική του πλευρά (1a) μια αντίστοιχη ακτινική προεξοχή (20) ή μια αντίστοιχη εσοχή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071860
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400969
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1110223 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00947879.3--23/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Philips Electronics N.V.
Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):99202106-29/06/1999-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE HAAN, Wiebe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΗ DVD**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος εγγραφής ενός κωδικοποιημένου ρεύματος δυαδικών ψηφίων, στην οποία το κωδικοποιημένο αυτό ρεύμα δυαδικών ψηφίων αντιπροσωπεύει ένα πλήθος αντικειμένων εικόνας που περιλαμβάνει μια ακολουθία κυψελών που όλες μαζί αποτελούν ένα μέρος ενός ρεύματος προγράμματος MPEG2, επί ενός φορέα εγγραφής μορφής δίσκου, όπως π.χ. ένας οπτικός δίσκος. Η μέθοδος περιλαμβάνει εγγραφή πολλαπλών σειρών διαταγμένων ως συνεχόμενων αντικειμένων εικόνας που αποτελούν πολλαπλά σύνολα αντικειμένων εικόνας επί του παραπάνω δίσκου με αντίστοιχες πολλαπλές πληροφορίες διαχείρισης που περιλαμβάνουν πληροφορίες χαρακτηριστικών του αντίστοιχου συνόλου αντικειμένων εικόνας. Οι πληροφορίες διαχείρισης αποτελούν με το σύνολο αντικειμένων εικόνας ένα τίτλο εικόνας που μπορεί να παίζεται. Τα πολλαπλά σύνολα αντικειμένων εικόνας

συνδυάζονται σε ένα μοναδικό συνδυασμένο σύνολο αντικειμένων εικόνας και οι πολλαπλές πληροφορίες διαχείρισης προηγούνται του προαναφερόμενου συνδυασμένου συνόλου αντικειμένων εικόνας.

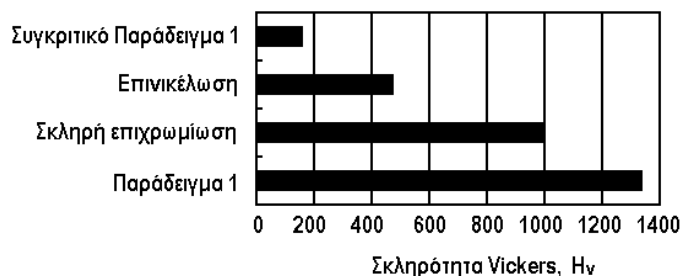


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071861
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400970
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1693479 - 03/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04820238.6--08/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Central Research Institute of Electric Power Industry
6-1, Otemachi 1-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo
100-8126, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003411079-09/12/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Furuya, Masahiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΜΙΞΗ ΑΝΘΡΑΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος για την παρασκευή ενός υποστρώματος που φέρει ένα στρώμα οξειδίου του τιτανίου με πρόσμιξη άνθρακα, το οποίο είναι εξαιρετικό ως προς την ανθεκτικότητα (υψηλή σκληρότητα, αντίσταση στη χάραξη, αντίσταση στη φθορά, αντίστασηςτα χημικά, αντίσταση στη θερμότητα) και λειτουργεί ως φωτοκαταλύτης με απόκριση στο ορατό φως. Η επιφάνεια ενός υποστρώματος, το οποίο φέρει τουλάχιστον ένα στρώμα επιφάνειας που περιέχει τιτάνιο, ένα κράμα τιτανίου, ένα οξείδιο κράματος τιτανίου ή οξείδιο τιτανίου, υφίσταται θερμική κατεργασία σε μια ατμόσφαιρα αερίου καύσης ενός αερίου που αποτελείται ουσιαστικά από έναν υδρογονάνθρακα, ή σε μια ατμόσφαιρα αερίου που αποτελείται ουσιαστικά από έναν υδρογονάνθρακα, έτσι ώστε η θερμοκρασία της επιφάνειας του υποστρώματος να είναι 900 έως 1.500 βαθμούς Κελσίου ή μια

φλόγα καύσης ενός αερίου, που αποτελείται ουσιαστικά από έναν υδρογονάνθρακα, προσκρούει άμεσα επάνω στην επιφάνεια του υποστρώματος για τη θερμική κατεργασία, έτσι ώστε η θερμοκρασία της επιφάνειας του υποστρώματος να είναι 900 έως 1.500 βαθμούς Κελσίου, σχηματίζοντας έτσι ένα στρώμα οξειδίου του τιτανίου με πρόσμιξη άνθρακα, λαμβάνοντας έτσι το υπόστρωμα που φέρει το στρώμα οξειδίου του τιτανίου με πρόσμιξη άνθρακα.

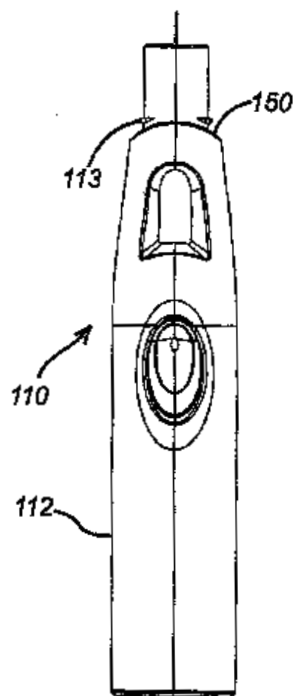


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071862
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400971
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1737751 - 10/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05735146.2--17/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zweibruder Optoelectronics GmbH
Kronenstrasse 5-7, 42699 Solingen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202004005576 U-05/04/2004-DE
202004015802 U-13/10/2004-DE
202004017571 U-12/11/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OPOLKA, Rainer
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Λ. Καραγιάννη 15, 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Λ. Καραγιάννη 14,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Ή ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΛΑΜΠΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευασία ή φορέα με θύλακα υποδοχής ή μέσο στερέωσης για λάμπα. Σύμφωνα με την εφεύρεση είτε ο διακόπτης ανοιγοκλεισίματος του εισαγμένου φακού τσέπης είναι ελεύθερα προσιτός είτε έχει προβλεφθεί ένα εξωτερικά ενεργοποιούμενο μέσο για την ενεργοποίηση ενός πιεζόμενου διακόπτη ή εξωτερικού διακόπτη ξεχωριστού από τη συσκευασμένη λάμπα, ο οποίος μαζί με οδηγό γραμμής διαταγμένο στη συσκευασία ή στο φορέα είναι τμήμα ηλεκτρικού κυκλώματος, το οποίο περιέχει επίσης τη μπαταρία φακού τσέπης και την πηγή φωτός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071863
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400972
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1755706 - 17/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05746205.3--27/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cilag GmbH International
Landis + Gyr-Strasse 1, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0412051-28/05/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HABESHAW, Rosie
2)BARROW-WILLIAMS, Tim
3)BRADY, Matthew
4)HARRISON, Nigel
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται συσκευή ένεσης (110) που διαθέτει περιβλήμα (112) και μέσο κλεισίματος του περιβλήματος (130). Η συσκευή ένεσης (110) φιλοξενεί σύριγγα (114) που διαθέτει βελόνα (118) σφραγισμένη με προστατευτικό κάλυμμα (120). Το μέσο κλεισίματος του περιβλήματος (130) είναι προσαρμοσμένο έτσι ώστε το προστατευτικό κάλυμμα να μπορεί να συνδέεται με το μέσο κλεισίματος του περιβλήματος με απλό τρόπο, αλλά να μην μπορεί να αφαιρεθεί από το μέσο κλεισίματος του περιβλήματος. Το περιβλήμα και το μέσο κλεισίματος του περιβλήματος είναι προσαρμοσμένα έτσι ώστε κατά την περιστροφή του μέσου κλεισίματος του περιβλήματος, το μέσο κλεισίματος του περιβλήματος να κινείται αξονικά μακριά από το περιβλήμα και το προστατευτικό κάλυμμα να αφαιρείται από τη σύριγγα. Η συσκευή ένεσης είναι απλή στη χρήση και στην παραγωγή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071864
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400973
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1898972 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06748952.6--30/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EASTMAN CHEMICAL COMPANY
100 North Eastman Road, Kingsport TN
37660, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):691567 P-17/06/2005-US
731389 P-28/10/2005-US
731454 P-28/10/2005-US
738869 P-22/11/2005-US
739058 P-22/11/2005-US
750547 P-15/12/2005-US
750682 P-15/12/2005-US
750692 P-15/12/2005-US
750693 P-15/12/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CRAWFORD, Emmett, Dudley
2)PORTER, David, Scott
3)CONNELL, Gary, Wayne

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

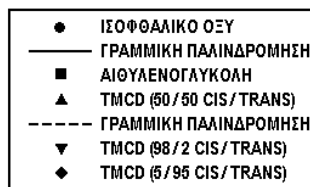
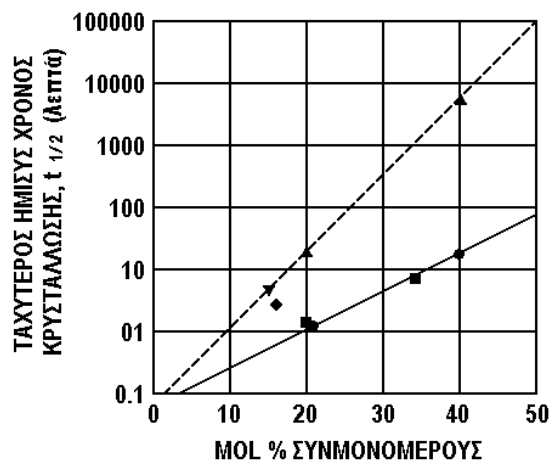
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΒΑΗΜΑΤΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΔΙΥΛΙΣΗΣ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΙ
ΑΠΟ 2,2,4,4,-ΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛ-1,3-ΚΥ-
ΚΛΟΒΟΥΤΑΝΟΔΙΟΛΗ ΚΑΙ 1,4-ΚΥΚΛΟ-
ΕΞΑΝΟΔΙΜΕΘΑΝΟΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγραφόμενοι ως μια άποψη της εφεύρεσης είναι πολυεστέρες που περιέχουν (α) συστατικό δικαρβοξυλικό οξύ που έχει από 70 έως 100 mole τοις εκατό υπολειμμάτων τερεφθαλικού οξέος και μέχρι 30 mole τοις εκατό υπολειμμάτων

αρωματικού δικαρβοξυλικού οξέος ή υπολειμμάτων αλειφατικού δικαρβοξυλικού οξέος και (β) συστατικό γλυκόλη που έχει από 11 έως 25 mole τοις εκατό υπολειμμάτων 2,2,4,4-τετραμεθυλ-1,3-κυκλοβουτανιοδιόλης και 75 έως 89 mole τοις εκατό υπολειμμάτων 1,4-κυκλοεξανοδιμεθανόλης, όπου το ολικό mole τοις εκατό του συστατικού δικαρβοξυλικού οξέος είναι 100 mole τοις εκατό και το συνολικό mole τοις εκατό συστατικού γλυκόλης είναι 100 mole τοις εκατό. Οι πολυεστέρες μπορεί να κατασκευαστούν σε αντικείμενα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071865
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400974
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1811988 - 03/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05798477.5--19/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.
Viale Shakespeare 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20040561-11/11/2004-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOVERECH, Aleardo
2)CAVALLINI, Giorgio

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):ΧΡΗΣΗ ΑΚΕΤΥΛΟ-L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΣΕ
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΠΡΟΠΙΟΝΥΛΟ-L-
ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ ΚΑΙ ΣΥΛΔΕΝΑΦΙΛΗ ΓΙΑ
ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ
ΣΤΥΤΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η χρήση της ακετυλο-L-καρνιτίνης σε συνδυασμό με προπιονυλο-L-καρνιτίνη και σιλδενάφιλη περιγράφεται για την παρασκευή φαρμάκου ή/και διατροφικού

προϊόντος για τη θεραπευτική αγωγή στυτικής δυσλειτουργίας, δευτερογενούς σε όλες τις παθήσεις εκείνες όπου υπάρχει καταπόνηση ή ιατρογενής βλάβη της ελάσσανος πυέλου από την οποία διέρχονται τα νευραγγειακά δεμάτια του πέους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071866
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400975
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1748998 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04735319.8--28/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hetero Drugs Limited
Hetero House 8-3-166/7/1, Erragadda, Hyderabad, Andhrapradesh. Hyderabad 500 018, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARTHASARADHI REDDY, B. Hetero House
2)RATHNAKAR REDDY, kura
3)RAJI REDDY, rapolu
4)MURALIDHARA REDDY, D.
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):**ΝΕΑ ΣΤΕΡΕΟΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΟΥΛΦΟΞΕΙΛΙΩΝ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με διαδικασία για στερεοεκλεκτική σύνθεση υποκατεστημένων σουλφοξειδίων, είτε ως μεμονωμένο εναντιομερές ή ως εναντιομερώς εμπλουτισμένη μορφή. Συνεπώς, η 5-μεθοξυ-2-[[4-μεθοξυ-3,5-διμεθυλ -2 - πυριδινυλ) μεθυλ.θειο]-1Η- βενζιμιδαζόλη αντιδρά με το (R)- σουλφονυλοχλωρίδιο καμφοράς για να σχηματίσει μείγμα 1-(R)-

καμφοροσουλφονυλ-5-(και 6-)μεθοξυ-2-[(3,5-διμεθυλ-4-μεθοξυ-2-πυριδυλ)μεθυλθειο]-1Η-βενζιμιδαζόλης, που οξειδώνεται για λήψη περίσσειας διαστερομερούς 1-(R)-καμφοροσουλφονυλ-(5- και 6-)μεθοξυ -2-[(3,5-διμεθυλ -4-μεθοξυ-2-πυριδυλ)μεθυλ-(S)-σουλφινυλ]-1Η-βενζιμιδαζόλης έναντι της 1-(R)-καμφοροσουλφονυλ-(5- και 6-)μεθοξυ-2-[(3,5-διμεθυλ-4-μεθοξυ-2-πυριδυλ)μεθυλ-(R)-σουλφινυλ]-1Η-βενζιμιδαζόλης, τα διαστερομερή διαχωρίζονται με κλασματική κρυστάλλωση και από τη διαχωρισμένη 1-(R)-καμφοροσουλφονυλ-(5- και 6-)μεθοξυ-2- [(3,5-διμεθυλ-4-μεθοξυ -2-πυριδυλ)μεθυλ-(S)-σουλφινυλ]-1Η-βενζιμιδαζόλη απομακρύνεται η προστατευτική ομάδα, για να δώσει εσομепραζόλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071867
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400976
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1583774 - 24/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04701585.4--13/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Affiris AG
Karl-Farkas-Gasse 22, 1030 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):362003-14/01/2003-AT
14642003-17/09/2003-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mattner, Frank
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 ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΑΛΤΣΧΑΪΜΕΡ (AD)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ένωσης που περιλαμβάνει την παρακάτω αμινοξική ακολουθία X1X2X3X4X5X6, όπου το X1 είναι αμινοξύ, εκτός C, όπου το X2 είναι αμινοξύ, εκτός C, όπου το X3 είναι αμινοξύ, εκτός C, όπου το X4 είναι αμινοξύ, εκτός C, όπου το X5 είναι αμινοξύ, εκτός C, όπου το X6 είναι αμινοξύ, εκτός C, και όπου το X1X2X3X4X5X6 δεν είναι DAEFRH, με την εν λόγω ένωση να διαθέτει ικανότητα δέσμευσης σε αντίσωμα που είναι ειδικό για τη φυσική αμινοτελική ακολουθία Αβ42 DAEFRH, και της οποίας τα πενταμερή διαθέτουν ικανότητα δέσμευσης στο εν λόγω αντίσωμα που είναι ειδικό για τη φυσικήαμινοτελική ακολουθία Αβ42 DAEFRH, για την παρασκευή εμβολίου για τη νόσο του Αλτσχάιμερ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071868
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400977
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2052707 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07020989.5--26/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wissner-Bosserhoff GmbH
 Hauptstrasse 6, 58739 Wickede, GERMANIA

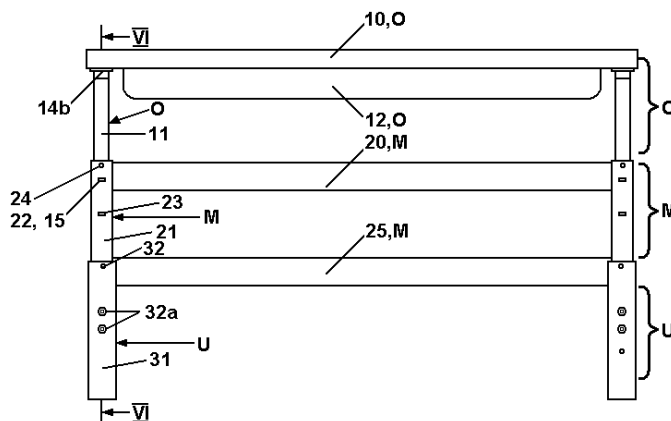
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Noisten, Klaus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΕΒΑΤΙ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΡΕΒΑΤΙ ΑΣΘΕΝΩΝ Η ΠΕΡΙΘΑΛΨΗΣ, ΜΕ ΕΝ ΜΕΡΕΙ ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΙ/Η ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΠΟΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διαρρυθμιση που δημιουργεί πλευρικό τμήμα, τμήμα κεφαλής και/ή τμήμα ποδιών για κρεβάτι, ειδικότερα για κρεβάτι ασθενών ή περίθαλψης, με εν μέρει βυθιζόμενα πλευρικά τμήματα και/ή τμήματα κεφαλής και ποδιών, με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: η διαρρυθμιση περιλαμβάνει άνω τμήμα (O), μεσαίο τμήμα (M) και κάτω τμήμα (U) το μεσαίο τμήμα (M) μπορεί να μετατοπίζεται σε σχέση με το κάτω τμήμα (U) τουλάχιστον μεταξύ μίας άνω θέσης και μίας κάτω θέσης η διαρρυθμιση περιλαμβάνει πρώτα λυόμενα μέσα κράτησης (27, 27a) για την κράτηση του μεσαίου τμήματος (M) στην άνω θέση η διαρρυθμιση περιλαμβάνει πρώτα μέσα λύσης (16) για τη λύση

των πρώτων μέσων κράτησης (27, 27a) και επομένως για την απελευθέρωση του μεσαίου τμήματος(M) για τη μετατόπιση από την άνω θέση στην κάτω θέση το άνω τμήμα (O) μπορεί να μετατοπίζεται σε σχέση με το μεσαίο τμήμα (M) τουλάχιστον μεταξύ μίας άνω θέσης και μίας κάτω θέσης όπου τα πρώτα μέσα λύσης (16) είναι προσαρτημένα στο άνω τμήμα (O) και τα πρώτα μέσα λύσης (16) είναι κατάλληλα και εγκατεστημένα για τη λύση των πρώτων μέσων κράτησης (27, 27a) όταν το άνω τμήμα (O) είναι στην κάτω θέση και επομένως για την απελευθέρωση του μεσαίου τμήματος (M) για τη μετατόπιση στην κάτω θέση.



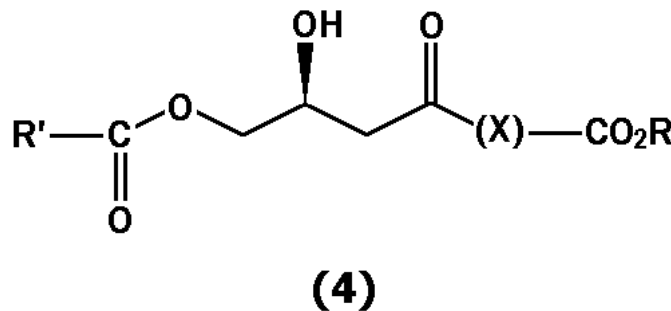
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071869
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400978
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1726658 - 24/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06019415.6--01/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca UK Limited
 15 Stanhope Gate, London W1K 1LN,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0011120-09/05/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Holt, Robert Anthony
 2)Reeve, Christopher David
 3)Blacker, Andrew John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΥΔΡΟΞΥ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία διαδικασία για την παρασκευή μίας ένωσης του τύπου (4) όπου τα R και R', το καθένα, αντιπροσωπεύουν μία προαιρετικά υποκατεστημένη υδροκαρβυλ ομάδα και το X αντιπροσωπεύει μία υδροκαρβυλ ομάδα σύνδεσης. Η διαδικασία περιλαμβάνει την εστεροποίηση ενός πρωτοταγούς υδροξέος ενός διυδροξυ κετο προδρόμου.

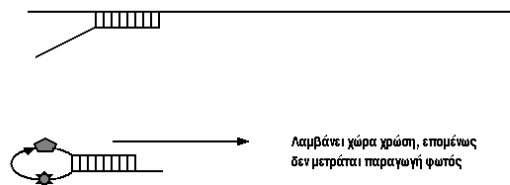


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071870
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400979
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1726664 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06252796.5--30/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KBiosciences Ltd.
 Unit 7, Maple Park Essex Road, Hoddesdon,
 Hertfordshire, EN11 0EX, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):0510979-28/05/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Robinson, Philip Steven
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 Σόλωνος 26, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 Σόλωνος 26,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ PCR**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

(57) Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα σύστημα ανίχνευσης για μια διεργασία PCR χρησιμοποιώντας FRET η οποία αποτελείται από τουλάχιστον δυο ολιγονουκλεοτιδικές αλληλουχίες με μια σήμανση, διαφορετικού Tm, οι οποίες υβριδίζονται η μια προς την άλλη σε ελεύθερο διάλυμα για να σχηματίσουν ένα φθορίζον κεχρωσμένο ζεύγος, το οποίο κατά την εισαγωγή μιας συμπληρωματικής αλληλουχίας σε μια ή αμφότερες τις αλληλουχίες δημιουργεί ένα μετρήσιμο σήμα, με μια από τις αλληλουχίες να είναι μιας Tm η οποία είναι κάτω από την Ta της διεργασίας PCR, και την άλλη να μην είναι κάτω από την Ta της διεργασίας PCR.

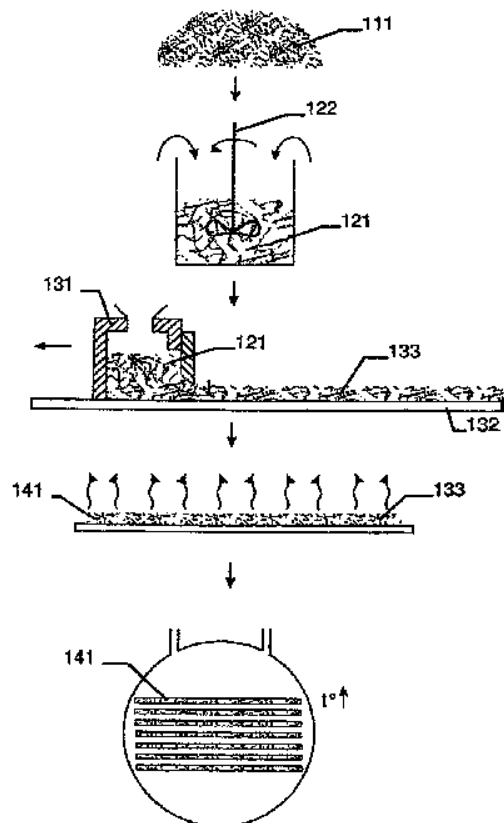
- 1** Συστατικά αντίδρασης - Ταq πολυμεράση DNA
 - dNTP's τριφωσφορικών δεσφω νουκλεοτιδίων
 - Ρυθμιστικό αντίδρασης
 Γονιδιωματικό DNA
- Μη σημασμένο ολιγονουκλεοτίδιο με ουρά
 Σημασμένο με χρωστική 3' αντιπώμο ολιγονουκλεοτίδιο προς σημασμένο με φθοροφόρο ολιγονουκλεοτίδιο
 Ανάστροφο μη τροποποιημένο ολιγονουκλεοτίδιο
 Ολιγονουκλεοτιδική σημασμένη με φθοροφόρο 5' πανομοιότυπη αλληλουχία προς το μη σημασμένο ολιγονουκλεοτίδιο με ουρά
- 2** 1ος κύκλος θερμικής κυκλοποίησης - εμπρόσθιος εκκλινητής με ουρά υβριδίζεται προς γονιδιωματικό DNA και το ολιγονουκλεοτίδιο χρώσης υβριδίζεται προς ένα σημασμένο με φθοροφόρο ολιγονουκλεοτίδιο. Ο ανάστροφος εκκλινητής υβριδίζεται προς γονιδιωματικό DNA (δεν δείχνεται).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071871
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400980
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1753565 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05717145.6--24/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NV Bekaert SA
 Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):04101531-15/04/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STOURNARAS, Constantine
 2)ANDREOULI, Constantina
 3)TATOUDI, Zoi
 4)VERSCHAEVE, Frank
 5)VROMANT, Carl
 6)VAN BETSBRUGGE, Gerrit
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΙΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την κατασκευή ενός μέσου συντηγμένων μεταλλικών ινών, που περιλαμβάνει τα βήματα: παροχής των μεταλλικών ινών, κατασκευής ενός πολφού που να περιλαμβάνει τις μεταλλικές ίνες και έναν προσδετικό παράγοντα με ανάμιξη των μεταλλικών ινών και του προσδετικού παράγοντα, πιθανόν με ένα διαλύτη; χύτευσης μίας στρώσης του πολφού σε μία στήριξη χρησιμοποιώντας ένανεφαρμοστή; στερεοποίησης αυτού του πολφού, παρέχοντας ένα έλασμα που περιλαμβάνει τις μεταλλικές ίνεςκαι τον προσδετικό παράγοντα; αποπρόσδεσης του προσδετικού παράγοντα στο έλασμα και σύντηξης των μεταλλικών ινών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071872
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400981
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1814521 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05808842.8--23/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vectura Limited
1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14
6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0425758-23/11/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORTON, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ
ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ
ΣΩΜΑΤΙΑΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ
ΠΡΟΣΘΕΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση ασχολείται με μία εκλέπτυνση της κατεργασίας των σωματιδίων που θα σχηματίσουν μία τυποποίηση ξηρής σκόνης η οποία πρόκειται να χορηγηθεί στον πνεύμονα χρησιμοποιώντας μία συσκευή εισπνευστήρα ξηρής σκόνης (DPI). Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση δίδει την κατεργασία σωματιδίων ενεργού υλικού και σωματιδίων υλικού φορέα υπό την παρουσία πρόσθετου υλικού για να προκύψει μία σύνθεση σκόνης η οποία επιδεικνύει εξαιρετικές ιδιότητες σκόνης και η οποία παρασκευάζεται με οικονομικό τρόπο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071873
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400982
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1846424 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06734698.1--10/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CEPHALON, INC.
41 Moores Road, P.O.Box 4011, Frazer, PA
19355, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):652370 P-11/02/2005-US
351193-09/02/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLIVA, Ambrogio
2)BERNARDINI, Raffaella
3)D'ARASMO, Germano
4)CASSARA, Paolo, G.
5)BERNAREGGI, Alberto
6)MENTA, Ernesto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

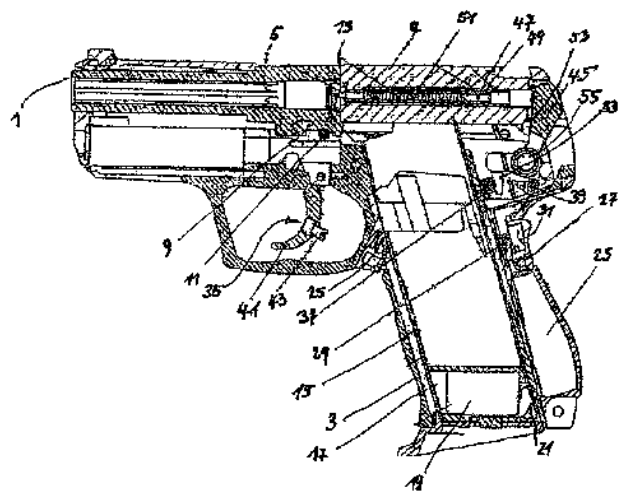
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις βορονικού οξέος, βορονικούς εστέρες και συνθέσεις αυτών που μπορούν να διαμορφώνουν την απόπτωση, όπως με αναστολή της δραστηριότητας πρωτεασώματος. Οι ενώσεις και οι συνθέσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε μεθόδους επαγωγής απόπτωσης και στη θεραπεία νόσων όπως είναι ο καρκίνος και άλλες διαταραχές που σχετίζονται άμεσα ή έμμεσα με τη δραστηριότητα πρωτεασώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071874
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400983
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1825207 - 03/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05810920.8--23/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heckler & Koch GmbH
Heckler & Koch Strasse 1, 78727 Oberndorf/
Neckar, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004056712-24/11/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BECKMANN, Rudi
2)SCHUHMACHER, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΟΒΟΛΟ ΟΠΛΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΥ-
ΡΟΔΟΤΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πυροβόλο όπλο πολλαπλών πυροδοτήσεων που χρησιμοποιείται για να πυροβολεί φυσίγγια στο οποίο η σκανδάλη μπορεί να ενεργοποιείται ηλεκτρικά. Το όπλο περιλαμβάνει ένα ηλεκτρικό κύκλωμα για την παραγωγή της τάσης πυροδότησης, ένα κλείστρο (7), και μια περόνη πυροδότησης (47) που συγκρατείται μέσα στο κλείστρο (7), της οποίας η άκρη της σκανδάλης είναι διατεταγμένη στην βάση του φυσιγγίου ενός οπλισμένου φυσιγγίου όταν το κλείστρο (7) είναι κλειστό. Το όπλο περιλαμβάνει ένα περιστρεφόμενο μοχλό επαφής (45), η περιστροφική κίνηση του οποίου συνδέεται με την κίνηση του κλείστρου (7), προκειμένου να εξασφαλίζεται ότι το όπλο λειτουργεί με έναν ασφαλή τρόπο, και είναι σε ηλεκτρική επαφή με την περόνη πυροδότησης (47) και

με το ηλεκτρικό κύκλωμα. Ο μοχλός επαφής (45) είναι ενσωματωμένος κατά τέτοιο τρόπο ώστε να διακόπτει την ηλεκτρική επαφή ανάμεσα στο ηλεκτρικό κύκλωμα και την περόνη πυροδότησης (47) όταν το κλείστρο (7) είναι ανοιχτό.

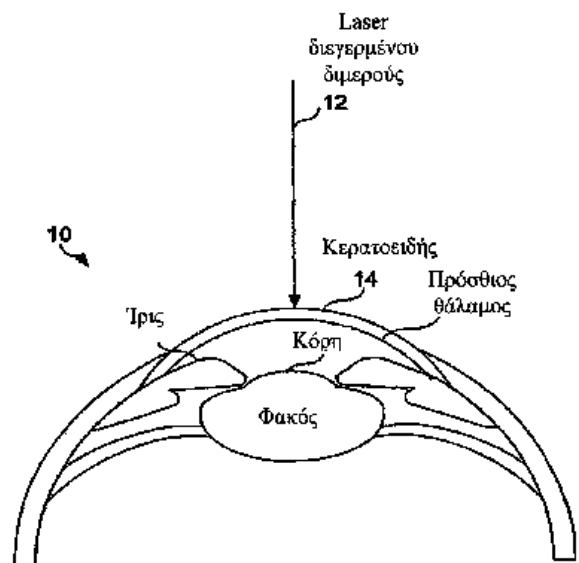


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071875
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400984
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1968509 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06846052.6--21/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon RefractiveHorizons, Inc.
6201 South Freeway, Fort Worth, Texas
76134, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):755556 P-31/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAMPIN, John A.
2)BOWES, John J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΒΕΛΤΙΣΤΗΣ
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΣΥ-
ΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΕ-
ΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΕ-
ΣΤΙΑΣΗΣ

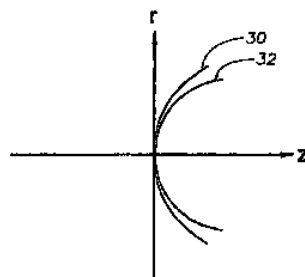
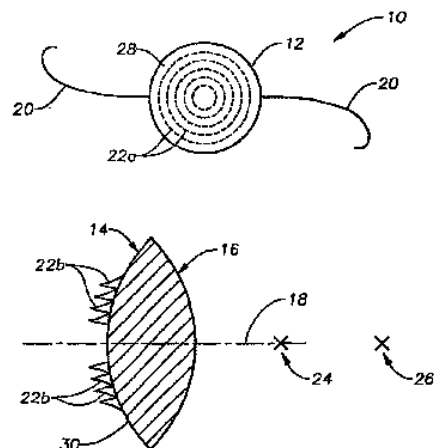
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται σύστημα ή μέθοδος τοποθέτησης οφθαλμικής συσκευής σε σχέση με οφθαλμό. Η μέθοδος πρώτα λαμβάνει μια σειρά εικόνων του οφθαλμού. Σε αυτή τη σειρά εικόνων, η απόσταση μεταξύ της οφθαλμικής συσκευής και του οφθαλμού μεταβάλλεται ενώ η περιοχίτης εικόνας οφθαλμού παραμένει ουσιαστικά η ίδια. Στη συνέχεια μπορεί να γίνει επεξεργασία αυτών των εικόνων για τον προσδιορισμό του περιεχομένου υψηλής συχνότητας που είναι συσφασμένο με έκαστη εικόνα. Με σύγκριση του περιεχομένου υψηλής συχνότητας που είναι συσφασμένο με έκαστη εικόνα, μπορεί να γίνει προσδιορισμός του ποια εικόνα έχει τη μεγαλύτερη ποσότητα περιεχομένου

υψηλής συχνότητας. Το περιεχόμενο υψηλής συχνότητας μεγιστοποιείται όταν η εικόνα είναι πλέον σαφής. Η βέλτιστα εστιασμένη εικόνα θα έχει τη μεγαλύτερη ποσότητα περιεχομένου υψηλής συχνότητας. Με εξέταση του περιεχομένου υψηλής συχνότητας που συνδέεται με τη σειρά εικόνων είναι αδύνατη η ρύθμιση της σχετικής θέσης και απόστασης μεταξύ του οφθαλμού και της οφθαλμικής συσκευής στην απόσταση που συνδέεται με την εικόνα που έχει την υψηλότερη ποσότητα περιεχομένου υψηλής συχνότητας (δηλαδή, τη βέλτιστα εστιασμένη).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071876
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400985
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1838246 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05852541.1--01/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
P.O. Box 62 Bosch 69, 6331 Hunenberg,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):770-01/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIMPSON, Michael, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΔΙΣΜΕΝΟΙ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΠΕΡΙ-
ΘΛΑΣΤΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται ασφαιρικοί περιθλαστικοί φακοί για οφθαλμικές εφαρμογές. Για παράδειγμα, παρουσιάζονται πολυεστιακοί ενδοφθάλμιοι φακοί (IOLs) που περιλαμβάνουν οπτικό που έχει πρόσθια επιφάνεια και οπίσθια επιφάνεια, τουλάχιστον μία των οποίων επιφανειών περιλαμβάνει ασφαιρικό περίγραμμα βάσης, πάνω σε τμήμα του οποίου είναι διαρρυθμισμένο ένα πλήθος περιθλαστικών ζωνών για τη δημιουργία άπω εστίας και εγγύς εστίας. Το ασφαιρικό περίγραμμα βάσης ενισχύει την αντίθεση εικόνας στην άπω εστία του φακού σε σχέση με αυτήν που λαμβάνεται από παρεμφερή IOL στον οποίο το αντίστοιχο περίγραμμα βάσης είναι σφαιρικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071877
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400986
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1499331 - 10/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03724291.4--28/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BRAINTREE LABORATORIES, INC.
60 Columbian Street, Braintree, MA 02185,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):135857-30/04/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLEVELAND, Mark, vB.
2)FORDTRAN, John S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΑΤΟΥΧΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑ-
ΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΟΛΟΥ**

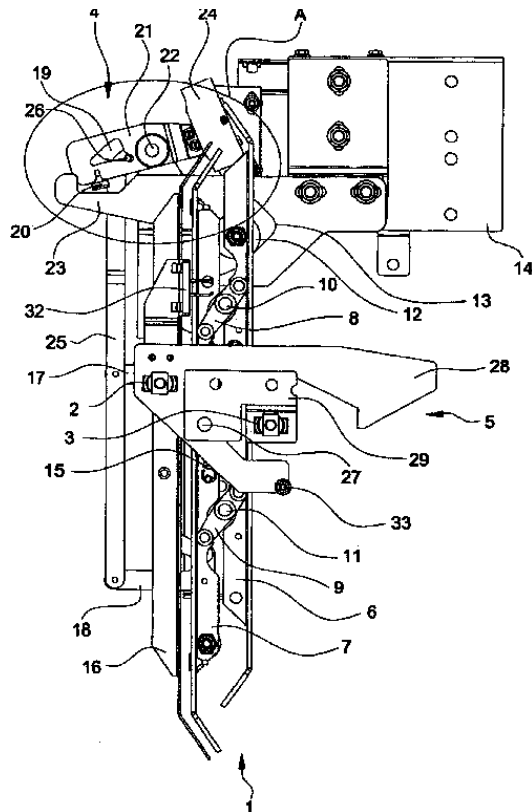
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εις το πεδίο των κολονικών διαγνωστικών και χειρουργικών μεθόδων παρουσιάζεται το εμπόδιο της έλλειψης διαθέσιμων βελτιστοποιημένων μέσων, για τον καθαρισμό του κόλου. Ως εκ τούτου διεξάγεται ένας συμβιβασμός μεταξύ άνετων, δύσγευστων, στερεών ή μικρού όγκου, υπεροσμωτικών διαλυμάτων, τα οποία προκαλούν σημαντική ροή και ανισορροπία ηλεκτρολυτών σε ασθενείς και μεγάλο όγκο, ο οποίος είναι δύσκολο να καταναλωθεί, και ισο-οσμωτικών διαλυμάτων. Η εφεύρεση αυτή περιγράφει ένα υπεροσμωτικό διάλυμα μικρού όγκου, το οποίο αποτελείται από θειικά άλατα με και χωρίς πολυαιθυλενογλυκόλη. Αντίθετα με την προηγούμενη τεχνική, αυτή η σύνθεση είναι χρήσιμη για τον καθαρισμό των εντέρων και, σε μικρότερους όγκους, ως ένα καθαρτικό, χωρίς να προκαλεί κλινικά σημαντικές μεταβολές στην λειτουργία του σώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071878
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400987
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1266860 - 24/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02012170.3--03/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Inventio AG
 Seestrasse 55 Postfach, 6052 Hergiswil,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01810580-14/06/2001-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vandenbussche, Pierrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΙΑΣ ΠΟΡΤΑΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΠΟΡΤΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο εξοπλισμός αυτός για τη σύνδεση μιας πόρτας θαλάμου με μια πόρτα φρεατίου και για το κλείδωμα ή αντίστοιχα ξεκλείδωμα των πορτών, αποτελείται από ένα σύνολο προσάρτησης (1), διατεταγμένο εις την πόρτα του θαλάμου, το οποίο σύνολο προσάρτησης (1) από κοινού με μία διατεταγμένη επί της πόρτας του φρεατίου δεύτερη τροχαλία (2) και μια διατεταγμένη επί της πόρτας του φρεατίου τρίτη τροχαλία (3), συνδέει την πόρτα του θαλάμου με την πόρτα του φρεατίου με δυνατότητα αποσύνδεσης, και ένα πρώτο μηχανισμό κλειδώματος (4), που κλειδώνει ή αντίστοιχος ξεκλειδώνει την πόρτα του θαλάμου και ένα δεύτερο μηχανισμό κλειδώματος (5), που κλειδώνει ή αντίστοιχος ξεκλειδώνει την πόρτα του φρεατίου. Όταν οι πόρτες είναι κλειστές και κλειδωμένες το σύνολο προσάρτησης (1) είναι κλειστό και μπορεί να διέρχεται ελεύθερα μεταξύ της δεύτερης τροχαλίας 2 και της τρίτης τροχαλίας 3, ενώ ο θάλαμος του ανελκυστήρα ευρίσκεται κατά την διαδρομή μεταξύ δύο ορόφων ή προσπερνά έναν μη εξυπηρετούμενο όροφο.

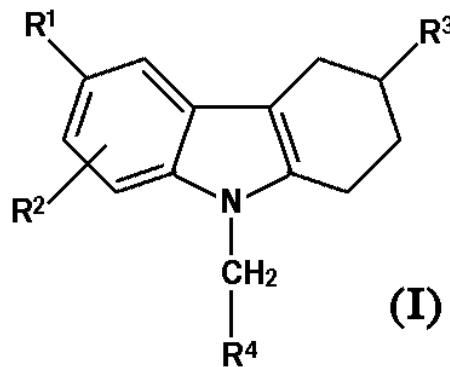


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071879
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400988
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1902026 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06785258.2--21/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELI LILLY AND COMPANY
 Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):693604 P-24/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FALES, Kevin, Robert
 2)GREEN, Jonathan, Edward
 3)JADHAV, Prabhakar, Kondaji
 4)MATTHEWS, Donald, Paul
 5)NEEL, David, Andrew
 6)SMITH, Edward, C R
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΡΒΑΖΟΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ (SARM)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση του τύπου: του Τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν μια αποτελεσματική ποσότητα από μια ένωση του Τύπου (I) σε συνδυασμό με έναν

κατάλληλο φορέα, αρωματικό, ή έκδοχο και μεθόδους για τη θεραπεία φυσιολογικών διαταραχών, ιδιαίτερα της αδυναμίας, της οστεοπόρωσης, της οστεοπενίας, και της ανδρικής και γυναικείας σεξουαλικής δυσλειτουργίας οι οποίες μέθοδοι περιλαμβάνουν τη χορήγηση σε έναν ασθενή που χρήζει αυτών μιας αποτελεσματικής ποσότητας από μια ένωση του Τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071880
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400989
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1786908 - 03/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05772662.2--18/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-Stra?e 50, 40789 Monheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04090316-18/08/2004-EP
602454 P-18/08/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FROHBERG, Claus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΤΑ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΛΑΣΤΙΑΚΗ
ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ R3
ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΡΥΛΙΩΣΗΣ ΑΜΥΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά φυτικά κύτταρα και φυτά τα οποία είναι γενετικώς τροποποιημένα, την γενετική τροποποίηση που οδηγεί στην αύξηση της δραστηριότητας μιας R3 πρωτεΐνης φωσφορυλίωσης αμύλου εν συγκρίσει με μη-γενετικώς τροποποιημένα άγριου-τύπου φυτικά κύτταρα ή άγριου-τύπου φυτά. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αφορά μέσα και μεθόδους για την δημιουργία τέτοιων φυτικών κυττάρων και φυτών. Τέτοια φυτικά κύτταρα και φυτά συνθέτουν τροποποιημένο άμυλο. Η παρούσα εφεύρεση συνεπώς αφορά το άμυλο που συντίθεται από τα φυτικά κύτταρα και τα φυτά σύμφωνα με την εφεύρεση, μεθόδους για την παρασκευή αυτού του αμύλου και την παρασκευή παραγώγων

αμύλου αυτού του τροποποιημένου αμύλου και άλευρα που περιλαμβάνουν άμυλα σύμφωνα με την εφεύρεση. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση αφορά νουκλεϊνικά οξέα που κωδικοποιούν R3 πρωτεΐνες φωσφορυλίωσης αμύλου και φορείς, κύτταρα ξενιστές, φυτικά κύτταρα και φυτά που περιλαμβάνουν τέτοια μόρια νουκλεϊνικού οξέος. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αφορά R3 πρωτεΐνες που έχουν δραστηριότητα φωσφορυλίωσης αμύλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071881
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400990
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1829565 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07012288.2--20/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bone Support AB
Scheelevagen 19A, 223 70 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0104359-20/12/2001-SE
341282 P-20/12/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lidgren, Lars Ake Alvar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΝΕΟ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΑΝΟΡΓΑ-
ΝΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΟΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα τεχνητό υποκατάστατο υλικό ανόργανων αλάτων οστών, το οποίο περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον κεραμικό και έναν τουλάχιστον υδατοδιαλυτό μη-ιονικό σκιαγραφικό παράγοντα ακτινών-Χ. Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια σύνθεση για την παραγωγή του ίδιου, η οποία περιλαμβάνει περαιτέρω ένα υδατικό υγρό, όπως επίσης και την χρήση της σύνθεσης ως ένα σκιαγραφικό μέσο ακτινών-Χ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071882
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400991
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0938410 - 24/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97909553.6--12/11/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fern Investments Limited
 Ordnance House, 31 Pier Road, St. Helier, JE4
 8PW, Jersey, Channel Islands, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):746539-13/11/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KENNEDY, Stephen, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΤΥΠΟΥ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα συνθετικό πλαίσιο ελασμάτων κατάλληλο για ναυπήγηση δεξαμενόπλοιων, και ειδικότερα, κατάλληλο για ναυπήγηση πετρελαιοφόρων διπλών κητών. Το έλασμα έχει δύο αντικριστά μεταλλικά στρώματα δομικά ενωμένα με έναν ελαστομερικό πυρήνα πολυουρεθάνης. Το έλασμα χρησιμοποιείται σε διάφορα εξαρτήματα του κήτους, όπως οι πλάκες του κήτους, επιμήκεις δοκοί, εγκάρσια πλαίσια και στεγανά διαμερίσματα. Το έλασμα χρησιμοποιείται για κατασκευή του εσωτερικού κήτους και του εξωτερικού κήτους και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για κατασκευή των δομικών υποστηρίγμάτων μεταξύ του εσωτερικού και του εξωτερικού κήτους. Το έσω στρώμα του εσωτερικού κήτους περιέχει το φορτίο του

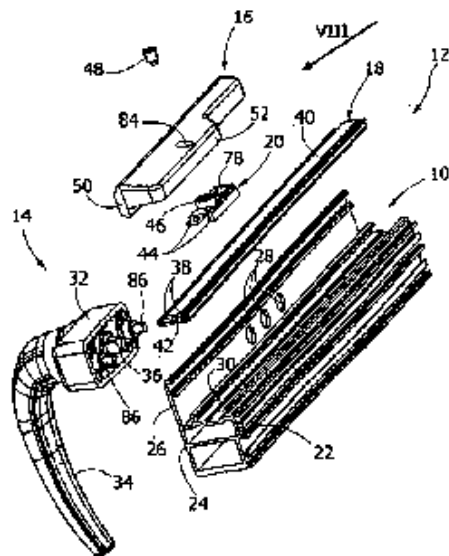
πλοίου. Ο ελαστομερικός πυρήνας του ελάσματος του εσωτερικού κήτους προστατεύει την έσω επένδυση του κήτους από ρωγμές, προλαμβάνοντας με αυτόν τον τρόπο μία απώλεια φορτίου, όπως πετρέλαιο, στο περιβάλλον, όταν το εξωτερικό κήτος τρυπήσει, διαπεραστεί ή σχιστεί κατά τη διάρκεια ατυχήματος ή προσάραξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071883
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400992
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2019179 - 03/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07425450.9--23/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SAVIO S.p.A.
 Via Torino, 25 (S.S.n.25), 10050 Chiusa San
 Michele (Torino), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Balbo di Vinadio, Aimone
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την τοποθέτηση μιας διάταξης ελέγχου (12) στις πόρτες ή στα παράθυρα, κατά την οποία η πόρτα ή το παράθυρο περιλαμβάνει ένα πλαίσιο συμπεριλαμβανομένου ενός τμήματος μεταλλικής ράβδου (10) η οποία έχει ένα εξωτερικό τοίχωμα (24) και μία διαμήκη εγκοπή (30), και στο οποίο το σύστημα ελέγχου (12) περιλαμβάνει: μία χειρολαβή (14) που έχει μια βάση (32), μία περιστρέψιμη λαβή (34) και έναν περιστρέψιμο πείρο ελέγχου (36), μια συσκευή μετάδοσης (16) που έχει ένα μέλος εισαγωγής (56) με δυνατότητα σύνδεσης με τον πείρο ελέγχου (36) της χειρολαβής (14) και τουλάχιστον ενός κυλιόμενου στοιχείου (74) κινούμενο προς την ευθύγραμμη κατεύθυνση, και συνδεδεμένο με το μέλος εισαγωγής (56) με τη βοήθεια ενός μηχανισμού (60), μια ράβδο (18) ικανή να συνδέει ολισθητικά την εν λόγω εγκοπή (30), και ένα μέλος σύνδεσης (20) ικανό να στερεώνεται επάνω στη ράβδο (18). Η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα: της τοποθέτησης της εν λόγω ράβδου (18) στην εν λόγω εγκοπή (30) με

το εν λόγω συνδετικό μέλος (20) που τοποθετείται ολισθητικά στη ράβδο (18), της εφαρμογής του μηχανισμού μεταφοράς (16) στο τμήμα της ράβδου (10), της αμοιβαίας σύνδεσης της εν λόγω διάταξης μεταφοράς (74) και του εν λόγω συνδετικού μέλους (20) έτσι ώστε το συνδετικό μέλος (20) να στερεώνεται στο εν λόγω κυλιόμενο στοιχείο (74) για τις μετακινήσεις προς την διαμήκη κατεύθυνση της εγκοπής (30), και μετά από την αμοιβαία σύνδεση του εν λόγω κυλιόμενου στοιχείου (74) και του συνδετικού μέλους (20), την στερέωση του συνδετικού μέλους (20) με τη ράβδο (18).



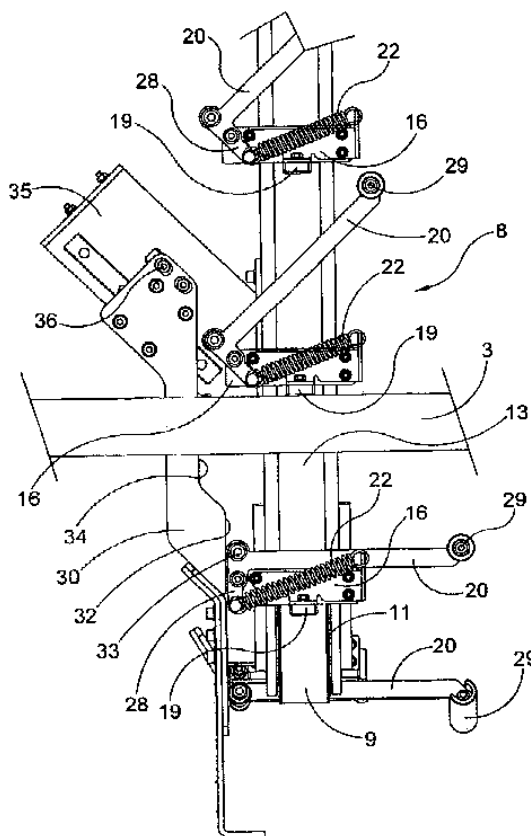
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071884
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400993
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1974852 - 17/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07425189.3--30/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΕ. C.A.L. S.p.A.
Via Torre Beretti s.n., 27030 Frascarolo (PV),
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cavezzale, Ennio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΠΡΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΠΑΓΚΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΤΟΥΣ ΣΕ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή για τη συγκράτηση τεμαχίων προς κατεργασία (3) με κυρίως διαμήκη έκταση επί του πάγκου εργασίας (1) μίας μηχανής σε λειτουργία περιλαμβάνει ένα φορτωτήρα (8) που σχηματίζεται από ένα μεταφορικό ιμάντα (9) ο οποίος περιελίσσεται με ατέρμονα τρόπο και έχει μία πλειάδα διατάξεων τοποθετήσεως (15) οι οποίες στερεώνονται επ' αυτού σε θέσεις που απέχουν μεταξύ τους κατά μία προκαθορισμένη ποσότητα και προεξέχουν προς το εξωτερικό του ιμάντα. Ειδικότερα, κάθε διάταξη τοποθετήσεως (15) εφοδιάζεται με ένα τοίχωμα (19) για να έρχεται σε επαφή με το εν λόγω τεμάχιο προς κατεργασία (3) και με ένα στέλεχος (20) το οποίο ωθείται ελαστικά προς το τοίχωμα (19) για να έρχεται σε επαφή με το προς κατεργασία τεμάχιο (3), συνδυαζόμενο με την παρακείμενη διάταξη τοποθετήσεως (15), όπου ένα τμήμα του στελέχους (20) μπορεί να κινείται μεταξύ του τμήματος προκαθορισμένου μήκους που υπάρχει μεταξύ των διατάξεων τοποθετήσεως (15).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071885
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400994
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1597477 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04703365.9--20/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben, Aloys
Argestra?e 19, 26607 Aurich, GERMANIA

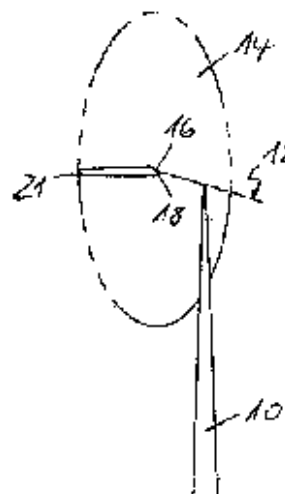
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10305543-10/02/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΕΝΟΣ ΔΡΟΜΕΑ**

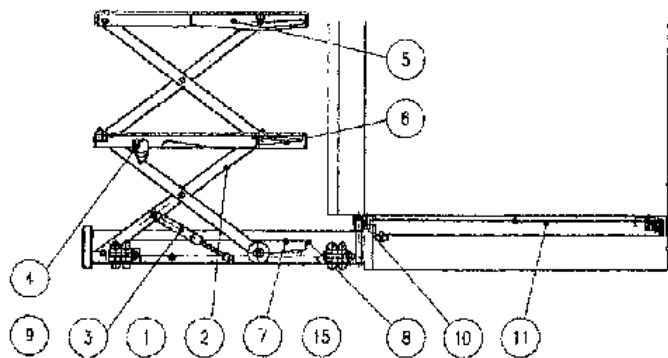
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος για τη συναρμολόγηση των πτερυγίων του δρομέα στην πλήμνη του, η οποία συνδέεται με το μηχανοστάσιο μίας εγκατάστασης αιολικής ενέργειας, εμπεριέχει τα ακόλουθα βήματα: περιστροφή της πλήμνης του δρομέα σε μία προκαθορισμένη πρώτη θέση, τοποθέτηση ενός πτερυγίου (21) του δρομέα, περιστροφή της πλήμνης του δρομέα με τη βοήθεια του πτερυγίου (21) σε μία προκαθορισμένη δεύτερη θέση και συναρμολόγηση του δεύτερου πτερυγίου (22) του δρομέα, όπου ακολουθεί η περιστροφή της πλήμνης του δρομέα στην κατεύθυνση της επενεργούσας δύναμης της βαρύτητας του ήδη συναρμολογημένου πρώτου πτερυγίου (21) του δρομέα. Με αυτόν τον τρόπο μπορεί, κατά τη συναρμολόγηση των πτερυγίων του δρομέα στην εγκατάσταση

αιολικής ενέργειας, με ένα σχετικά μεγάλο ύψος πλήμνης, να χρησιμοποιείται επίσης ένας γερανός, ο οποίος να επαρκεί ακόμα και για τη συναρμολόγηση της ίδιας της πλήμνης του δρομέα, ή αντίστοιχα του μηχανοστασίου. Ακόμα φαίνεται ένα προς συναρμολόγηση περύγιο δρομέα για την εγκατάσταση αιολικής ενέργειας, όπου το περύγιο του δρομέα παρουσιάζει μία τουλάχιστον διαμετρή οπή.



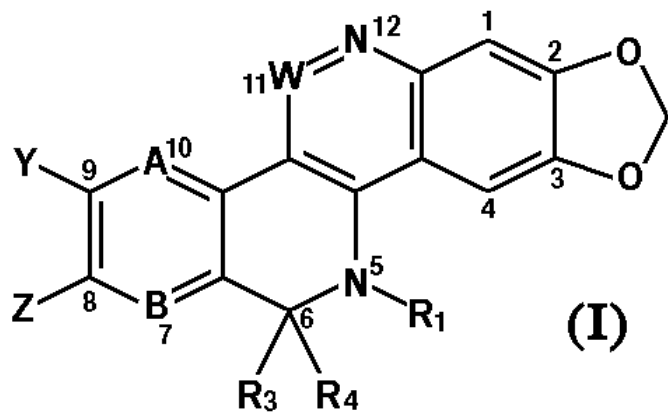
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071886
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400995
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1366692 - 10/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03075180.4--16/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MGM GIORGI S.P.A.
 Via Quasimodo 10, 20010 S. Stefano Ticino
 (Milano), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VA20020004-17/01/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bosi, Andrea
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΣΥΡΟΜΕΝΟ ΣΚΑΜΝΙ ΜΕ ΠΤΥΣ-
 ΣΟΜΕΝΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα αποσυρόμενο σκαμνί με πτυσσόμενα σκαλοπάτια, το οποίο στην κλειστή θέση στεγάζεται κάτω από ένα τμήμα επίπλου στις διαστάσεις της καλυπτόμενης επιφάνειας στην οικιακή έκδοση είτε κλεισμένο εντός ενός χαρτοφύλακα στην μεταφερόμενη έκδοση. Η αφαίρεση του περιβλήματος και η ανάπτυξη των σκαλοπατιών στην λειτουργική θέση γίνεται μέσω μίας πολύ απλής κινητοποίησης του αντίστοιχου μηχανισμού (2) παντογράφου που κινείται μέσω ελατηρίων (3) αερίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071887
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400996
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1465625 - 03/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02801198.9--14/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rutgers, The State University
 Old Queens Building, Somerset and George
 Streets, New Brunswick, NJ 08903,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):332734 P-14/11/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAVOIE, Edmond, J.
 2)RUCHELMAN, Alexander, L.
 3)LIU, Leroy, F.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΗΛΗΘΗΡΙΑ
 ΤΟΠΟΪΣΟΜΕΡΑΣΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του χημικού τύπου (I) στον οποίον τα A, B, W, Y, Z, και R1 έχουν την οποιαδήποτε εκ των εννοιών που καθορίζονται σύμφωνα με την προδιαγραφή και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών. Η εφεύρεση παρέχει επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνοντας μία ένωση του χημικού τύπου I, διεργασίες για την παρασκευή των ενώσεων του χημικού τύπου I, ενδιάμεσα προϊόντα που είναι χρήσιμα για την παρασκευή των ενώσεων του χημικού τύπου I, και θεραπευτικές μεθόδους για την αγωγή του καρκίνου χρησιμοποιώντας τις ενώσεις του χημικού τύπου I.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071888
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400997
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1290011 - 24/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01938945.1--11/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oncopeptides AB
Tors Vag 12, 182 35 Danderyd, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):211227 P-13/06/2000-US
0002202-13/06/2000-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEWENSOHN, Rolf
2)GULLBO, Joakim
3)LARSSON, Rolf
4)EHRSSON, Hans
5)LUTHMAN, Kristina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΛΦΑΛΛΗΝΗΣ ΚΑΙ Η
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑ-
ΠΕΥΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

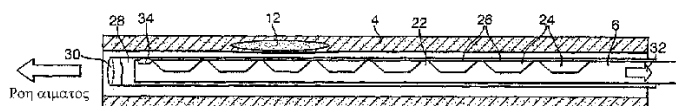
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέα αλκυλιωτικά δι- και τριπεπτιδια βάσει μιας μονάδας μελφαλαίνης, και ενός ή δύο επιπρόσθετων αμινοξέων ή παραγώγων αμινοξέων, τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην αγωγή καρκινογενών παθήσεων. Περαιτέρω, η εφεύρεση αναφέρεται σε μία φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνοντας τα αλκυλιωτικά πεπτιδια της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071889
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400998
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1912556 - 03/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06744004.0--25/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PLAQUE TEC LIMITED
5TH FLOOR, LISCARTAN HOUSE 127/131
SLOANE STREET, SW1 9AS LONDON,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0510801-26/05/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OWEN, Richard Harley Grenville
2)BLATCHER, Stephen
3)FOX, Stewart Maddison
4)HUGHES, Martin Lawrence
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΑΙ-
ΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

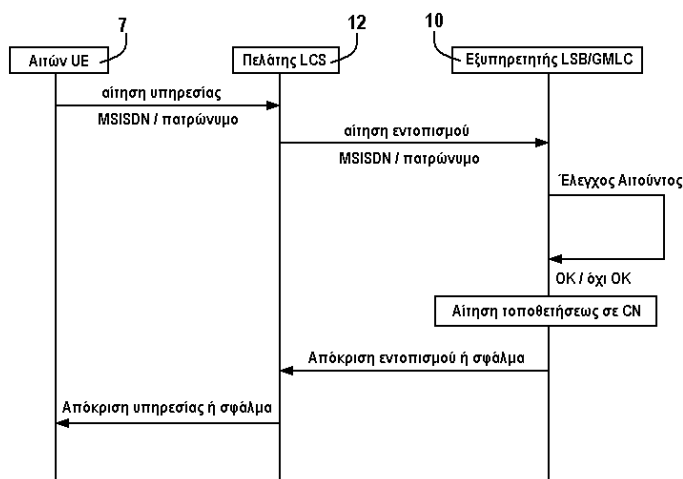
Ένας καθετήρας για εισαγωγή σε ένα αιμοφόρο αγγείο, ο καθετήρας έχων ένα δειγματοληπτικό τμήμα (6) διακανονισμένο για την σύλληψη ενός δείγματος αίματος σε μίαν πληθώρα θέσεων κατά μήκος του αιμοφόρου αγγείου και μια συσκευή διακανονισμένη για την ανάλυση του αίματος λαμβανόμενου από μίαν πληθώρα θέσεων κατά μήκος του αιμοφόρου αγγείου και την παροχή ενός προφίλ επιπέδων συγκέντρωσης κατά μήκος του αιμοφόρου αγγείου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071890
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401000
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1437027 - 14/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02801467.8--16/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nokia Corporation
Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0124956-17/10/2001-GB
0126008-30/10/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOKKONEN, Petri
2)MUHONEN, Janne
3)IGNATIUS, Jan
4)KRAUFVELIN, Sebastian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα σύστημα επικοινωνίας ένα αίτημα για πληροφορία εντοπισμού που συνδυάζεται με ένα στοχευόμενο χρήστη σηματοδοτείται από μία οντότητα. Το εν λόγω αίτημα περιέχει πληροφορία που αναγνωρίζει τον αιτούντα την εν λόγω πληροφορία εντοπισμού. Εκτελείται μία επαλήθευση με βάση την εν λόγω πληροφορία αναγνώρισεως εάν ο στοχευόμενος χρήστης έχει εξουσιοδοτήσει τον αιτούντα να εκκινεί την παροχή πληροφορίας εντοπισμού που συνδυάζεται με το στοχευόμενο χρήστη. Η παροχή πληροφορίας εντοπισμού εκκινεί εάν έχει καθορισθεί ότι ο αιτών έχει εξουσιοδοτηθεί από το στοχευόμενο χρήστη να εκκινεί την παροχή πληροφορίας εντοπισμού που συνδυάζεται με το στοχευόμενο χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071891
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1732523 - 17/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05732849.4--30/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Relypsa, Inc.
5301 Patrick Henry Drive, Santa Clara, CA
95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):814749-30/03/2004-US
813872-30/03/2004-US
814527-30/03/2004-US
965274-13/10/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHARMOT, Dominique
2)CHANG, Han, Ting
3)KLAERNER, Gerrit
4)COPE, Michael, James
5)LIU, Mingjun
6)LIU, Futian
7)MONG, Tony, Kwok-Kong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑ ΚΑΛΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για την αγωγή ανισορροπιών ιόντων. Ειδικότερα, η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις περιλαμβάνουσες πολυμερή δεσμεύσεως καλίου και φαρμακευτικές συνθέσεις

τους. Αποκαλύπτονται εδώ μέθοδοι χρήσεως των πολυμερών και φαρμακευτικών συνθέσεων για θεραπευτικά και/ή προφυλακτικά οφέλη. Παραδείγματα αυτών των μεθόδων περιλαμβάνουν την αγωγή της υπερκαλιαιμίας, όπως της υπερκαλιαιμίας η οποία προκαλείται από νεφρική ανεπάρκεια και/ή τη χρήση φαρμάκων που προκαλούν υπερκαλιαιμία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071892
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1927355 - 28/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08000357.7--25/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO.,
LTD.
9, Kanda-Tsukasacho 2-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001290645-25/09/2001-JP
2001348276-14/11/2001-JP
2379005-27/03/2002-CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bando, Takuji
2)Aoki, Satoshi 11)Takahashi, Masanori
3)Kawasaki, Junichi 12)Abe, Kaoru
4)Ishigami, Makoto 13)Nakagawa, Tomonori
5)Taniguchi, Youichi 14)Shinham, Koichi
6)Yabuuchi, Tsuyoshi 15)Utsumi, Naoto
7)Fujimoto, Kiyoshi 16)Tominaga, Michiaki
8)Nishioka, Yoshihiro 17)Oi, Yoshihiro
9)Kobayashi, Noriyuki 18)Yamada, Shohei
10)Fujimura, Tsutomu 19)Tomikawa, Kenji
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΜΗΛΗΣ ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΑΡΙΠΠΡΑΖΟΛΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ
ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει χαμηλής υγροσκοπικότητας μορφές της αριπιπραζόλης και μεθόδους για την παρασκευή αυτών των μορφών, οι οποίες δεν θα μετασχηματιστούν σε ενυδρίτες ή δεν θα χάσουν την αρχική τους διαλυτότητα ακόμα και όταν ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα που περιέχει τους άνυδρους κρυστάλλους αριπιπραζόλης αποθηκεύεται για μία μακρά περίοδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071893
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1881064 - 03/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07075928.7--04/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS,
INC.
100 Indigo Creek Drive, Rochester, New York
14626, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):337453 P-05/11/2001-US
268561-10/10/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bahl, Chander
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΠΥΡΗΝΙΚΟ
ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ HCV

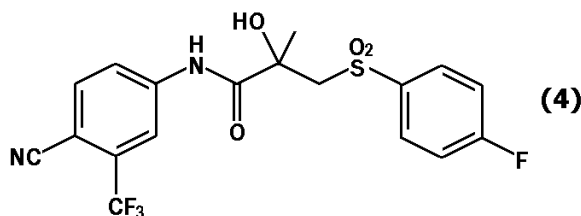
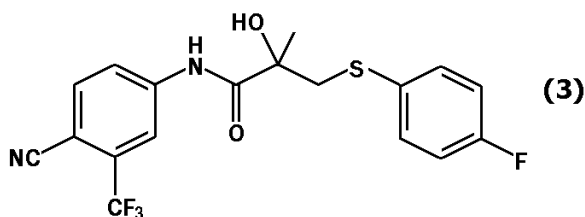
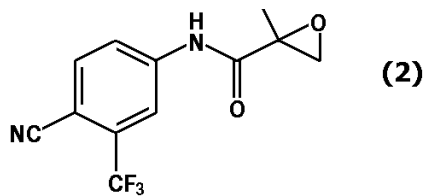
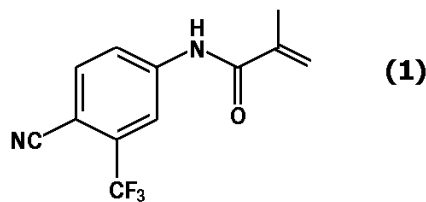
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μονοκλωνικά αντισώματα τα οποία δεσμεύονται ειδικά σε αντιγόνο του πυρήνα του HCV. Επίσης παρέχονται κυτταρικές σειρές υβριδωμάτων τα οποία εκκρίνουν αυτά τα αντισώματα, μέθοδοι παρασκευής και χρήσης αυτών των αντισωμάτων, μαζί με προπαρασκευασμένα αντιδραστήρια που ενέχουν αυτά τα αντισώματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071894
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1679306 - 17/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04792811.4--15/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sumitomo Chemical Company, Limited
 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo
 104-8260, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003357038-16/10/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHINTAKU, Tetsuya
 2)KATSURA, Tadashi
 3)SUGI, Kiyoshi
 4)ITAYA, Nobushige
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΚΑΛΟΥΤΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την παραγωγή β καλουταμιδής, η οποία συμβολίζεται από τον τύπο (4), (4) που περιλαμβάνει: ένα στάδιο (Α) στο οποίο η χημική ένωση που συμβολίζεται από τον τύπο (1) αντιδρά με ένα υπερκαρβοξυλικό οξύ για να ληφθεί η χημική ένωση (2) που συμβολίζεται από τον τύπο (2)' (2) ένα στάδιο (Β) στο οποίο η χημική ένωση (2) αντιδρά με 4-φθοροθειοφαίνολη για να ληφθούν ακατέργαστοι κρύσταλλοι της χημικής ένωσης (3) που συμβολίζεται από τον τύπο (3) και οι ακατέργαστοι κρύσταλλοι διαλύονται σε έναν διαλύτη και κρυσταλλώνονται από αυτόν για να ληφθούν κεκαθαρμένοι κρύσταλλοι της ένωσης (3)' και ένα στάδιο (Γ) στο οποίο οι κεκαθαρμένοι κρύσταλλοι της ένωσης (3) αντιδρούν με ένα υπερκαρβοξυλικό οξύ για να ληφθεί βικαλουταμιδή. Προσφέρεται επίσης μια μέθοδος για τον καθαρισμό κρυστάλλων της ένωσης (3) η οποία περιλαμβάνει τη διάλυση ακατέργαστων κρυστάλλων της ένωσης (3) σε έναν διαλύτη και κρυστάλλωση του.

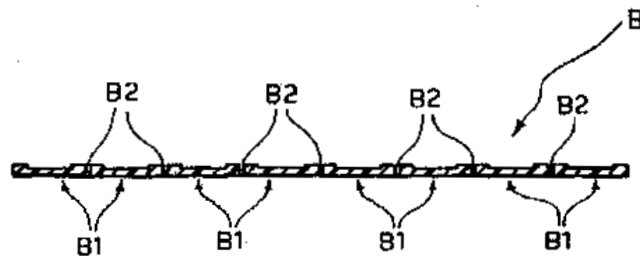


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071895
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1889954 - 24/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06425589.6--18/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mondo S.p.A.
 Piazzale Edmondo Stroppiana 1, 12051 Alba
 Frazione Gallo (CN), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stroppiana, Fernando
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΕΣ, ΜΗΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ, ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα νήμα (B') για τη διαμόρφωση νηματοειδών σχηματισμών μίας καλύψεως συνθετικού χλοοτάπητα που αναπαράγει το χλοοτάπητα της φυσικής χλόης περιλαμβάνει ένα πλήθος νηματοειδών τεμαχίων (B1') τοποθετημένων

παράπλευρα μεταξύ τους και συνδεόμενων μεταξύ τους μέσω λεπτών εύθραστων τμημάτων συνδέσεως (B2'), στο οποίο τα νηματοειδή τεμάχια (B1') παρουσιάζουν παχυνθέντα ακραία τμήματα. Κατά προτίμηση το νήμα (B') λαμβάνεται με διαμήκη τάνυση, εκκινώντας από ένα μήκος (B) που συνίσταται από μία ταινία που περιλαμβάνει ένα πλήθος νηματοειδών τεμαχίων (B1) τοποθετημένων παράπλευρα μεταξύ τους και συνδεόμενων μεταξύ τους μέσω λεπτών τμημάτων συνδέσεως (B2).

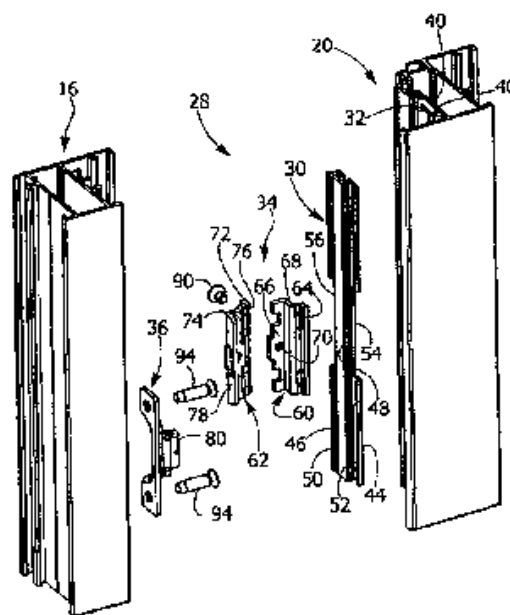


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071896
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2060713 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08152204.7--03/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SAVIO S.p.A.
 Via Torino, 25 (S.S.n.25), 10050 Chiusa San Michele (Torino), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20070780-05/11/2007-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Balbo di Vinadio, Aimone
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΚΛΕΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αντικλεπτικό σύστημα ασφάλειας για ένα πλαίσιο πόρτας ή παράθυρου (10) που περιλαμβάνει ένα σταθερό πλαίσιο (12) και ένα κινητό πλαίσιο (14), κατά το οποίο το κινητό πλαίσιο (14) διαθέτει τουλάχιστον ένα τμηματικό στοιχείο (20) με μια διαμήκη εγκοπή (32) φέρουσα δύο τμήματα (40) με υποσκαφή, τοποθετημένα στις αντίθετες πλευρές ενός διαμήκους κεντρικού ανοίγματος (42) και στα οποία τουλάχιστον μία ράβδος μεταδόσεως κίνησης (30), ολισθητικά συνδέει την εν λόγω εγκοπή (32) και η οποία μπορεί να μετατοπιστεί σε μια διαμήκη κατεύθυνση με τη βοήθεια μιας λαβής ελέγχου (26). Στερεωμένο επάνω στη ράβδο μεταφοράς (30) είναι τουλάχιστον ένα στοιχείο ασφάλισης (34) που συνεργάζεται με ένα συμπληρωματικό στοιχείο ανάσχεσης (36) το οποίο είναι στερεωμένο στο σταθερό πλαίσιο (12). Η ράβδος μεταδόσεως κίνησης (30) έχει δύο διαμετρικά ανοίγματα (54, 56) όπου και τα δύο είναι ανοικτά στα διαμήκη άκρα της ράβδου (30). Το στοιχείο

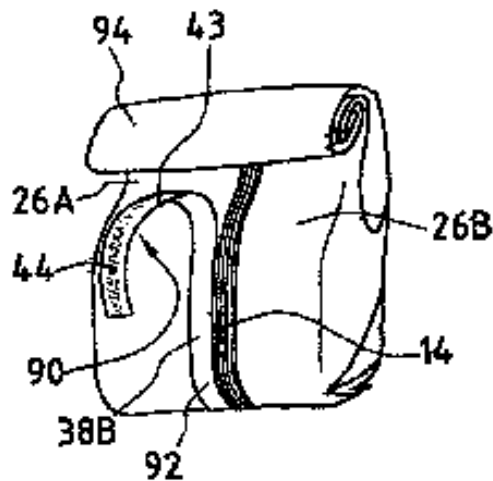
ασφάλισης (34) περιλαμβάνει δύο χωριστά συμπληρωματικά μέρη (60, 62) που στερεώνονται μεταξύ τους, όπου σε κάθε ένα από τα εν λόγω χωριστά μέρη (60, 62) συνδέεται ένα αντίστοιχο διαμετρικό άνοιγμα (54, 56) της ράβδου μεταδόσεως κίνησης (30) διαθέτοντας μια αντίστοιχη προεξοχή (64, 72) η οποία ολισθητικά συνδέει προς μια διαμήκη κατεύθυνση ένα αντίστοιχο τμήμα υποσκαφής (40) της εγκοπής (32).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071897
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1410999 - 24/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02292587.9--18/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AMCOR FLEXIBLES FRANCE
 1 Avenue Emile Venthenat, 16300 Barbezieux ST Hilaire, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sampaio Camacho, Jose Manuel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ελαστική συσκευασία (10) περιλαμβάνει ένα σώμα (22) παρουσιάζον εξωτερικά μια τουλάχιστον κύρια πλευρά (26) κατασκευασμένη τουλάχιστον εν μέρει από ένα ελαστικό φύλλο (12). Περιλαμβάνει μια ταινία κλεισίματος (43), διαχωρισμένη από το εν λόγω ελαστικό φύλλο (12) κι' ένα συγκολλητικό υλικό (44) που μπορεί να επανεργοποιηθεί με πίεση, παρεμβλλόμενο μεταξύ της εξωτερικής επιφάνειας του ελαστικού φύλλου (12) και της ταινιάς κλεισίματος (43), ενώ η δύναμη συγκόλλησης του συγκολλητικού υλικού (44) στην επιφάνεια της ταινιάς κλεισίματος (43) είναι μεγαλύτερη της δύναμης συγκόλλησης του συγκολλητικού υλικού (44) στην εξωτερική επιφάνεια του φύλλου συσκευασίας (12), έχοντας η ταινία κλεισίματος (43) και το φύλλο συσκευασίας (12) ίδια δομικά χαρακτηριστικά



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071898
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2036892 - 10/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08290851.8--11/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
12, Place de La Defense, 92415 Courbevoie
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0706346-11/09/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Peglion, Jean-Louis

2)Goument, Bertrand
3)Dessinges, Aimee
4)Caignard, Pascal
5)Vilaine, Jean-Paul
6)Thollon, Catherine
7)Villeneuve, Nicole
8)Chimentì, Stefano

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

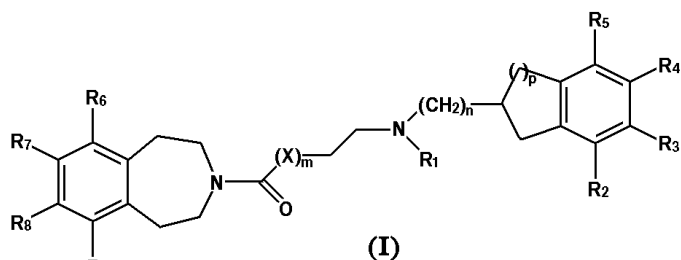
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,4,5-ΤΕΤΡΑΪΑΡΟ-3Η-
ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥ-
ΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕ-
ΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση του τύπου (I) : στον οποίον τα R1 έως R9 έχουν τους ορισμούς σύμφωνα με την αξίωση υπό ρακεμική μορφή ή οπτικά ισομερή, καθώς επίσης τα άλατα

προσθήκης αυτών με ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό οξύ, χρήσιμα στις θεραπευτικές αγωγές ή τις προληπτικές/θεραπευτικές αγωγές όλων των παθολογιών στις οποίες η δραστηριότητα ή η έκφραση του διαλύου HCN είναι επιδεινωμένη και μη κανονική.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071899
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1227211 - 10/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02001662.2--24/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Di Natale S.r.l.
Corso Martiri della Libertà, 38, 95100 Catania,
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VR010005 U-29/01/2001-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Di Natale, Camillo

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

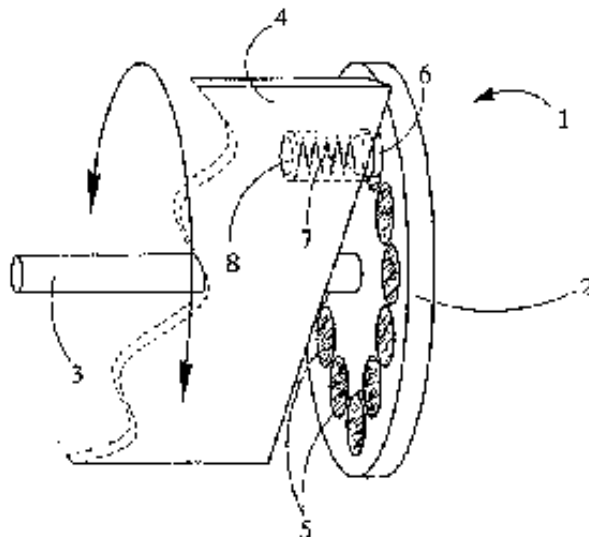
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΓΙΑ ΝΑ
ΚΡΑΤΑ ΤΑ ΡΥΘΜΙΣΙΜΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ
ΤΩΝ ΣΤΟΡΙΩΝ Ή ΤΩΝ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ
ΣΕ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΟ-
ΤΕΡΩΝ ΓΩΝΙΑΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

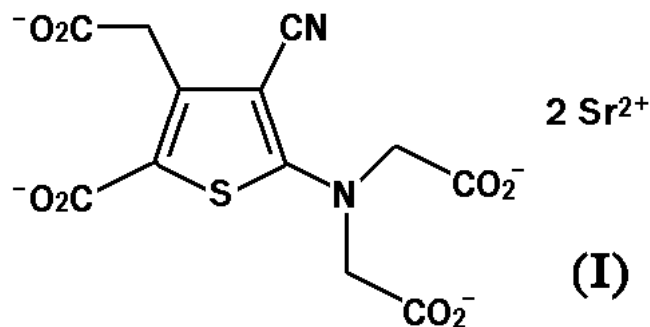
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη για σταθεροποίηση των γωνιών των πτερυγίων (4) των ρολών καταστημάτων, όπως παραθυρόφυλλων σε προσδιορισμένες εκ των προτέρων γωνιακές θέσεις με τουλάχιστον ένα βασικό σχήματος-δίσκου σταθεροποιημένου στοιχείου (2) με ένα ορισμένο πάχος εφοδιασμένο με μια σειρά κοιλοτήτων ή εδρών (5) τοποθετημένων κατά μήκος μιας λωρίδας σχήματος δακτυλίου. Αυτό το σχήματος-δίσκου στοιχείο (2) είναι στερεωμένο στην εσωτερική πλευρά του πλαισίου του παραθύρου. Βασικώς σφαιρικά (6) στοιχεία σταθεροποίησης ή τα παρόμοια συνδυάζονται με ένα αντίθετη κατεύθυνσης προς το εν λόγω βασικό σχήματος-δίσκου στοιχείο (2) και εγκλιούνται στις αντίστοιχες σχισμές με αντίθεση χρησιμοποιώντας τύπου ελατηρίου ελαστικού μηχανισμού (7) ή τους

παρόμοιους τοποθετημένους σε μια ειδική έδρα κατασκευασμένη επί τουλάχιστον μιας των εν λόγω πτερυγίων (4).



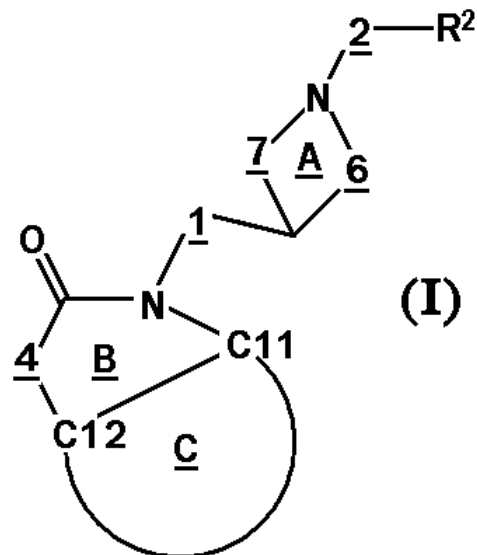
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071900
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2042497 - 10/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08290906.0--25/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
12, Place de La Defense, 92415 Courbevoie
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0706731-26/09/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vaysse-Ludot, Lucile
2)Lecouve, Jean-Pierre
3)Langlois, Pascal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΡΑΝΕΛΙΚΟΥ ΣΤΡΟΝΤΙΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΝΥΔΡΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος βιομηχανικής σύνθεσης του ρανελικού στροντίου του τύπου (I): και των ένυδρων αλάτων του.

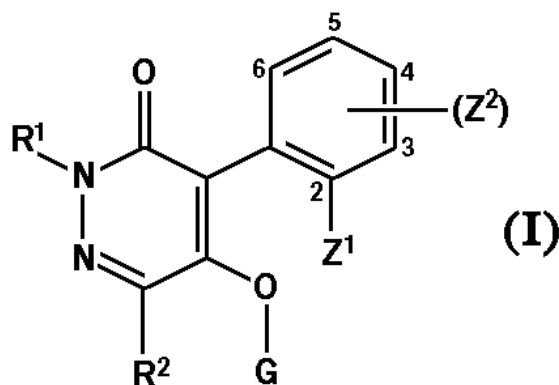
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071901
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1836211 - 03/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05813939.5--12/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Products Inc.
Eastern Point Road, Groton, CT 06340,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):638097 P-21/12/2004-US
717530 P-14/09/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHUPAK, Louis Stanley
2)FLANAGAN, Mark Edward
3)KANEKO, Takushi Pfizer Global Res. &
Dev.
4)MAGEE, Thomas Victor
5)NOE, Mark, Carl,
6)REILLY, Usa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις μακρολιδίων αφ' εαυτών, όπως παρουσιάζεται κατωτέρω και ορίζεται στο παρόν, και η χρήση τους, π.χ. ως αντιβιοτηριακά και αντιπρωτοζωικά μέσα σε ζώα, συμπεριλαμβανομένων των ανθρώπων: Τύπος (I). Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι παρασκευής των ενώσεων, ενδιάμεσων και φαρμακευτικών συνθέσεων τους, και μέθοδοι θεραπείας ή πρόληψης νόσου με χορήγηση των ενώσεων σε υποκείμενα που έχουν την ανάγκη τους. Αυτή η περιληψη είναι μόνον ένα απόσπασμα και δεν περιορίζει την εφεύρεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071902
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1996557 - 03/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07739022.7--13/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sumitomo Chemical Company, Limited
27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo
104-8260, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006074190-17/03/2006-JP
2006289735-25/10/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIJJ, Toshiyuki
2)FUSAKA, Takafumi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωσις πυριδαζιμόνης που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I) έχει εξαιρετικό αποτέλεσμα επί του ελέγχου ζιζανίων και είναι χρήσιμη ως δραστικό συστατικό ζιζανιοκτόνων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071903
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1009399 - 24/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98945758.5--18/08/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Warner-Lambert Company LLC
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)The Board of Regents for the University of
Oklahoma
660 Parrington Oval, Evans Hall Room 100,
Norman, Oklahoma 73019, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):56753 P-20/08/1997-US
74794 P-16/02/1998-US
82936 P-24/04/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUGLIETTA, Antonio
2)TAYLOR, Charles, Price, Jr.
3)REN, Jiayuan
4)WATSON, W. P.
5)RAFFERTY, Michael, Francis
6)DIOP, Laurent
7)CHOVET, Maria
8)BUENO, Lionel
9)LITTLE, Hilary J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥ GABA ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

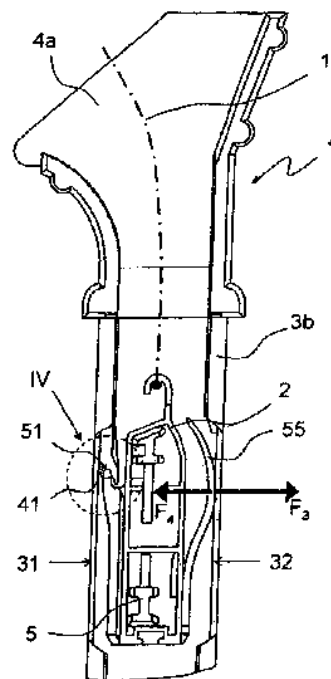
Ανάλογα του GABA είναι χρήσιμα για την πρόληψη και αγωγή γαστρεντερικής βλάβης και συνδρόμου αποστέρευσης αιθανόλης. Οι προτιμώμενες αγωγές κάνουν χρήση της γαβαπεντίνης ή της πρεγαβαλίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071904
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1927718 - 17/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07356169.8--21/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Somfy SAS
50, Avenue du Nouveau Monde, 74300 Cluses,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0610222-22/11/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dumaz, Dominique
2)Couvreur, Jerome
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΟΡΙΖΕΙ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΦΡΑΓΗΣ Η ΗΛΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η συσκευή περιορίζει το άνοιγμα προστατευτικού καλύμματος (1) διάταξης φραγής ή ηλιακής προστασίας που περιέχει ράβδο (2) μετατοπιζόμενη μεταξύ δύο πλευρικών οδηγών αυλακών (3b). Η συσκευή περιέχει τουλάχιστον ένα πρώτο σταθερό ανασχετήρα (41) ευρισκόμενο πλησίον του υψηλού άκρου ενός πρώτου τοιχώματος (31) μιας αύλακας (3 b), τουλάχιστον ένα δεύτερο ανασχετήρα (51) που προεξέχει εν σχέσει προς μετωπικό ή πλευρικό τμήμα (5) πλευρικού άκρου της ράβδου (2) και ελαστικό μηχανισμό (55) που επιτρέπει την τοποθέτηση του δεύτερου ανασχετήρα κατά τρόπον ώστε οι δύο ανασχετήρες να συνεργάζονται για

την αποτροπή του ανοίγματος του προστατευτικού καλύμματος, όταν ο δεύτερος ανασχετήρας προσεγγίσει τον πρώτο. Στο τέλος της διαδρομής ανόδου της λάμας (2) ο ελαστικός μηχανισμός (55) ευρίσκεται πλησίον ενός δεύτερου τοιχώματος (32) της αύλακας (3b), απέναντι από το πρώτο τοίχωμα (31).

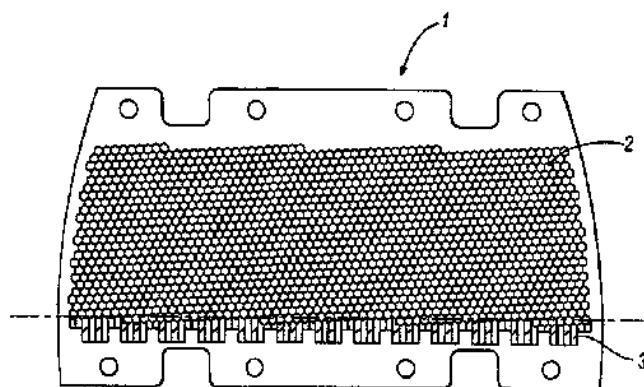


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071905
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1910043 - 10/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06780315.5--03/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
Prudential Tower Building, Boston, MA
02199-4099, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0516188-05/08/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FORSDIKE, Edward Neill
2)STEVENS, Christopher John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ηλεκτρική ξυριστική μηχανή αποτελείται από ένα μεταλλικό φύλλο με οπές προοριζόμενες για να έρχονται σε επαφή με την επιδερμίδα η οποία υφίσταται ξύρισμα, και από έναν κάτω μηχανισμό κοπής ο οποίος πιέζεται έναντι στο μεταλλικό φύλλο και είναι μετακινήσιμος σε σχέση με το μεταλλικό φύλλο, σε μια κατεύθυνση παράλληλη προς τον διαμήκη άξονα του μεταλλικού φύλλου, για το κούρεμα τριγών που προεξέχουν μέσα από τις οπές του μεταλλικού φύλλου. Το μεταλλικό φύλλο έχει μια πτύχωση η οποία εκτείνεται κατά μήκος του μεταλλικού φύλλου με το πρώτο και δεύτερο τμήμα του μεταλλικού φύλλου να διαμορφώνουν αντίστοιχες πλαγιές της πτύχωσης. Η διατομή του μεταλλικού φύλλου βρίσκεται σε ένα επίπεδο με τον διαμήκη άξονα και έχει ένα ασύμμετρο τοξοειδές προφίλ.

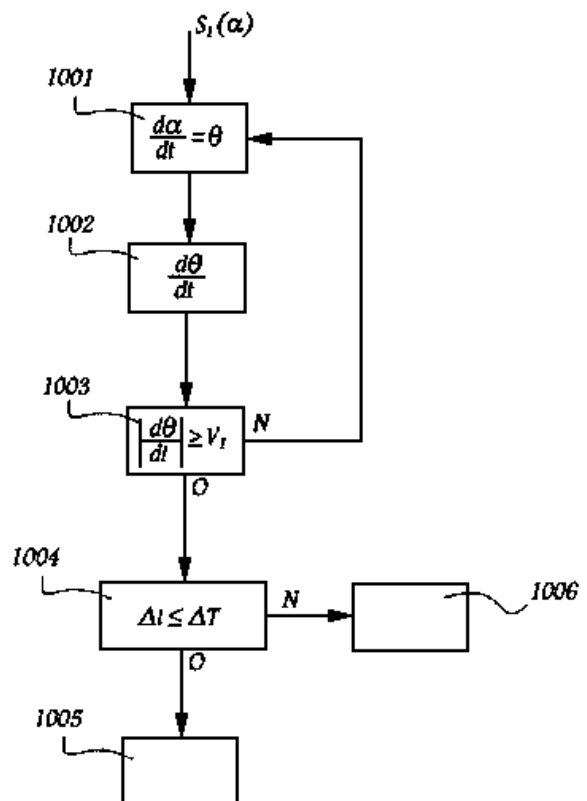
Ένα πρώτο τμήμα της διατομής που λαμβάνεται μέσω του πρώτου τμήματος του μεταλλικού φύλλου έχει ακτίνα καμπυλότητας στην περιοχή τιμών από 0,5 έως 3,0 mm. Ένα δεύτερο τμήμα της διατομής που λαμβάνεται μέσω του δεύτερου τμήματος του μεταλλικού φύλλου είναι εφαπτόμενο στο πρώτο τμήμα και έχει ακτίνα καμπυλότητας στην περιοχή τιμών από 5 έως 30 mm. Ο κάτω μηχανισμός κοπής βρίσκεται σε επαφή με τα τμήματα του μεταλλικού φύλλου και στις δύο πλαγιές της πτύχωσης



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071906
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1744000 - 10/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06356082.5--04/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Somfy SAS
50, Avenue du Nouveau Monde, 74300 Cluses,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0507137-05/07/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Marty, Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΗΛΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η συσκευή περιέχει μηχανισμούς για την κίνηση του στοιχείου μεταξύ δύο θέσεων τέλους διαδρομής και μονάδα ελέγχου αυτών των μηχανισμών κίνησης, όπου αυτή η μονάδα είναι σε θέση να επενεργεί επ' αυτών των μηχανισμών για τη διακοπή και/ή την αναστροφή της λειτουργίας των συναρτήσεων της τιμής (θ) ή της μεταβολής ($d\theta/dt$) παραμέτρου αντιπροσωπευτικής της αλληλεπίδρασης μεταξύ αυτού του στοιχείου και ενός εμποδίου. Μέσα που σχηματίζουν ανασχετήρα μπορούν να περιορίζουν τη μετατόπιση του στοιχείου στο επίπεδο μιας εκ των ακραίων θέσεων, ενώ ο περιορισμός της μετατόπισης από αυτά τα μέσα επάγει μεταβολή ($d\theta/dt$) αυτής της παραμέτρου. Η μονάδα ελέγχου μπορεί να διακρίνει μεταξύ μιας μεταβολής ($d\theta/dt$) της παραμέτρου αντιπροσωπευτικής της αλληλεπίδρασης (Δt μικρότερο ή ίσο ΔT) με εμποδίο από τη μεταβολή που προκύπτει από τη δράση (Δt μικρότερο ή ίσο ΔT) των μέσων που σχηματίζουν ανασχετήρα. Η μονάδα ελέγχει διαφορετικά τους μηχανισμούς κίνησης συνάρτησε του αποτελέσματος της διάκρισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071907
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1590340 - 07/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04707852.2--04/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Methylgene, Inc.
7220 Frederick Banting, Saint-Laurent, Que-
bec H4S 2A1, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):358556-04/02/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DELRORME, Daniel
2)ZHOU, Zhihong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΕΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

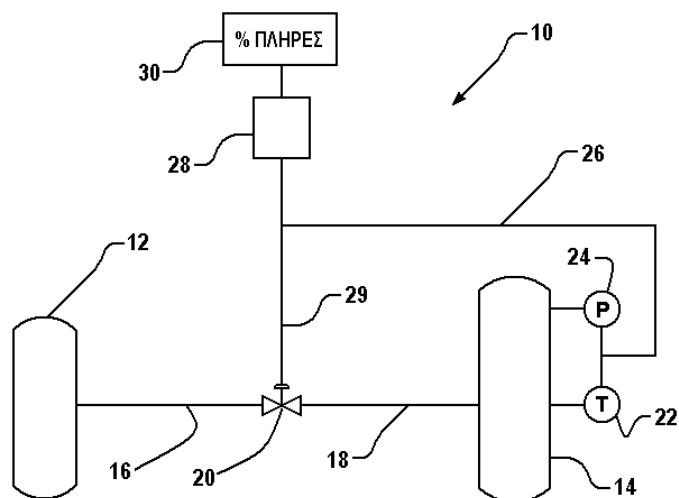
Η εφεύρεση αναφέρεται στην αναστολή της δεακετυλάσης ιστόνης. Η εφεύρεση παρέχει ενόσεις και μεθόδους για την αναστολή της ενζυματικής δράσης της δεακετυλάσης ιστόνης. Η εφεύρεση παρέχει επίσης συνθέσεις και μεθόδους για τη θεραπεία νόσων και παθήσεων πολλαπλασιασμού κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071908
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1336795 - 31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03002915.1--10/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.
 7201 Hamilton Boulevard, Allentown, PA
 18195-1501, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):75890-14/02/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cohen, Joseph Perry
 2)Farese, David John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται ένα σύστημα για τη διανομή πεπιεσμένου αερίου, το οποίο περιλαμβάνει μια πηγή πεπιεσμένου αερίου, μια δεξαμενή λήψης, μια γραμμή ροής αερίου, η οποία συνδέεται μεταξύ της πηγής αερίου και της δεξαμενής λήψης, μια βαλβίδα για την έναρξη και τη λήξη της ροής του αερίου μεταξύ της πηγής αερίου και της δεξαμενής λήψης, έναν ηλεκτρονικό ελεγκτή και αισθητήρες θερμοκρασίας και πίεσης για την ανίχνευση της θερμοκρασίας και της πίεσης του αερίου μέσα στη δεξαμενή λήψης. Ο ηλεκτρονικός ελεγκτής αποθηκεύει μια σταθμισμένη πυκνότητα της δεξαμενής και τη θερμοκρασία και την πίεση του

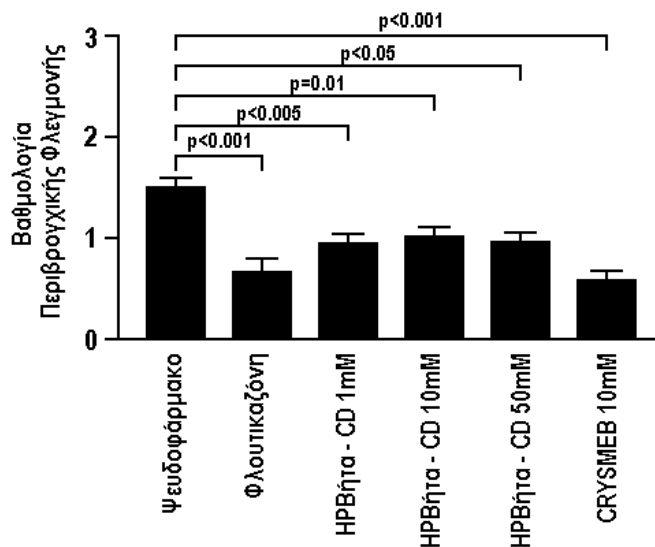
αερίου, και περιοδικά υπολογίζει μια πυκνότητα του αερίου μέσα στη δεξαμενή λήψης, με βάση τη θερμοκρασία και την πίεση. Ο ηλεκτρονικός ελεγκτής συγκρίνει περιοδικά την πυκνότητα του αερίου με τη σταθμισμένη πυκνότητα της δεξαμενής και αρχίζει την ροή του αερίου μέσω της βαλβίδας, όταν η πυκνότητα στη δεξαμενή λήψης βρίσκεται κάτω από τη σταθμισμένη πυκνότητα και τερματίζει την ροή του αερίου μέσω της βαλβίδας όταν η πυκνότητα φτάσει στη σταθμισμένη πυκνότητα της δεξαμενής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071909
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1799231 - 03/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05801277.4--30/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universite de Liege
 Antheunis Nicole Interface Entreprises-Uni-
 versite Avenue Pre-Aily, 4, 4031 Angleur,
 ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04104957-10/10/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CATALDO, Didier
 2)EVRRARD, Brigitte
 3)NOEL, Agnes
 4)FOIDART, Jean-Michel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

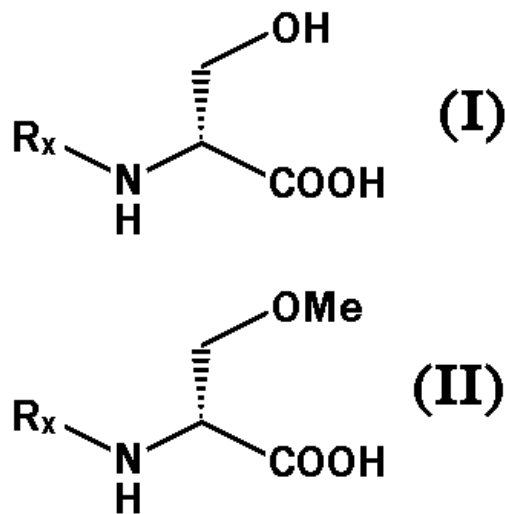
Η εφεύρεση παρέχει την χρήση μιας ένωσης κυκλοδεξτρίνης για την βιομηχανική κατασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπεία ή πρόληψη βρογχικών φλεγμονωδών νόσων, ιδιαίτερος για άσθμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071910
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1896062 - 31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06754596.2--23/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals s.a.
rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart Brussels,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0513069-27/06/2005-GB
0513071-27/06/2005-GB
0515556-28/07/2005-GB
0524204-28/11/2005-GB
0526040-21/12/2005-GB
0526041-21/12/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIEMANS, Ralph, Leon
2)POOLMAN, Jan
3)DUVIVIER, Pierre
4)DENOEL, Philippe
5)CAPIAU, Carine
6)BOUTRIAU, Dominique
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**
Η παρούσα δήλωση αποκαλύπτει ανοσογονική σύνθεση περιλαμβάνουσα προϊόν σύζευξης Hib σακχαριδίου και τουλάχιστον δύο περαιτέρω βακτηριακών

προϊόντων σύζευξης σακχαριδίου, όπου το Hib προϊόν σύζευξης υπάρχει σε μικρότερη δόση σακχαριδίου από ότι η μέση δόση σακχαριδίου όλων των τουλάχιστον δύο περαιτέρω βακτηριακών προϊόντων σύζευξης σακχαριδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071911
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1799635 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05794396.1--30/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCB Pharma GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04023556-02/10/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIEDNER, Jens
2)DUNNE, Gavin
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΑΚΟΣΑΜΙΔΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια βελτιωμένη μέθοδο παραγωγής (R)-2-ακεταμιδο-N-βενζυλο-3- μεθοξυπροπιοναμιδίου (λακοσαμίδης) που περιλαμβάνει την O-μεθυλίωση μιας ένωσης του τύπου (I) για την παραγωγή μιας ένωσης του τύπου (II) σε αντίδραση ενός βήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071912
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401022
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2091102 - 24/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09001226.1--29/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TKMS Blohm + Voss Nordseewerke GmbH
Zum Zungenkai 1, 26725 Emden, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008010576-18/02/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Harms, Dr. Harm-Friedrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΝΟΣ
ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ EMV

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την εκτέλεση ενός ελέγχου συστήματος EMV σε υποβρύχια στην περιοχή πάνω στο νερό προβλέπεται, η κεραία συστημάτων VLF στον πύργο να θωρακίζεται με ένα περίβλημα μορφής κουκούλας. Εν προκειμένω εγκαθίσταται το περίβλημα επί του πύργου και συνδέεται με ταινίες γείωσης με το νερό του περιβάλλοντος. Το μορφής κουκούλας περίβλημα είναι φτιαγμένο από ένα ηλεκτρικά αγώγιμο υλικό με μια αγωγιμότητα και μια σχετική διαπερατότητα για την απόσβεση.

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)
0799662 - 20/01/2010	ATI POWER METALS LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΦΟΡΤΩΣΗ ΜΕΣΩ ΚΕΝΟΥ ΠΟΥΔΡΑΣ ΧΑΛΥΒΑ ΕΝΤΟΣ ΜΗΤΡΑΣ	3071722
0880588 - 27/01/2010	INSTITUT PASTEUR NEW YORK UNIVERSITY	ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΘΡΑΥΣΜΑ ΤΟΥ C-ΤΕΛΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΗΣ MSP-1 ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΩΔΙΟΥ	3071727
0938410 - 24/02/2010	FERN INVESTMENTS LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΤΥΠΟΥ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	3071882
1007084 - 24/02/2010	PFIZER INC.	ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ LHRH ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΕΣ	3071739
1009399 - 24/03/2010	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC THE BOARD OF REGENTS FOR THE UNIVERSITY OF OKLAHOMA	ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥ GABA ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ	3071903
1053421 - 06/01/2010	ISOTECH OF ILLINOIS, INC.	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΞΟΝΑ	3071725
1094709 - 20/01/2010	ENERGY INVESTMENT GROUP HOLDING CO. LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	3071805
1110223 - 17/02/2010	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΗ DVD	3071860
1166775 - 03/03/2010	GEORGETOWN UNIVERSITY	ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΦΟΡΕΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑ	3071709
1208564 - 10/02/2010	DURR DENTAL AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	3071823
1218027 - 20/01/2010	EUCLID SYSTEMS CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ Ή ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΑΚΟΥ ΟΡΘΟΚΕΡΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	3071814
1224264 - 27/01/2010	BAYLOR RESEARCH INSTITUTE	ΧΡΗΣΗ ΑΛΛΟΓΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ	3071786
1227211 - 10/02/2010	DI NATALE S.R.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΓΙΑ ΝΑ ΚΡΑΤΑ ΤΑ ΡΥΘΜΙΣΙΜΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΤΩΝ ΣΤΟΡΙΩΝ Ή ΤΩΝ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΣΕ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΡΩΝ ΓΩΝΙΑΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	3071899
1228424 - 13/01/2010	TOPHEAD. COM LEE, EUN SEOG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΕΘΟΔΟ ΔΙΠΛΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3071769
1238770 - 27/01/2010	OY ALTIMECO LTD.	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ	3071842
1244705 - 27/01/2010	AGENSYS, INC.	ΟΦΙΟΕΙΔΗ ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΕΚΦΡΑΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3071839
1264076 - 06/01/2010	DAVIS-LYNCH, INC. MUSSELWHITE, JEFFREY D. EHLINGER, JEFFRY C. ALLAMON, JERRY P. MILLER, JACK E.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	3071717
1266860 - 24/02/2010	INVENTIO AG	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΙΑΣ ΠΟΡΤΑΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΠΟΡΤΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ	3071878
1276753 - 06/01/2010	RAPPAPORT FAMILY INSTITUTE FOR RESEARCH IN THE MEDICAL SCIENCES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΩΝ ΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ	3071729

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1290011 - 24/02/2010	ONCOPEPTIDES AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΛΦΑΛΛΑΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΧΗ-ΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3071888
1336795 - 31/03/2010	AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΕΠΙΕ-ΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3071908
1366692 - 10/03/2010	MGM GIORGI S.P.A.	ΑΠΟΣΥΡΟΜΕΝΟ ΣΚΑΜΝΙ ΜΕ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΣΚΑΛΟΠΑ-ΤΙΑ	3071886
1372766 - 24/02/2010	LABORATOIRE DE CONTACTOLOGIE APPLIQUEE - LCA	ΣΥΡΙΓΓΑ ΓΙΑ ΠΑΧΥΡΡΕΥΣΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	3071837
1373543 - 03/02/2010	N.V. NUTRICIA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΠΗΚΤΙΝΗΣ	3071783
1379909 - 20/01/2010	KIM, SEONG-DO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ	3071777
1389183 - 03/03/2010	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΗΣ	3071821
1390866 - 20/01/2010	EURO-CELTIQUE S.A.	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ	3071750
1404360 - 06/01/2010	BIOCON LIMITED	ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΛΣΙΤΟ-ΝΙΝΗΣ-ΟΛΙΓΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥ-ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3071718
1407743 - 20/01/2010	UNI-CHARM CORPORATION	ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΧΕΙΛΕΩΝ ΤΟΥ ΚΟΛΠΟΥ ΕΦΘΑΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ	3071797
1410999 - 24/03/2010	AMCOR FLEXIBLES FRANCE	ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3071897
1411932 - 10/02/2010	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGES- ELLSCHAFT	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ	3071748
1412514 - 17/02/2010	NOVARTIS AG	ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟ-ΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ	3071820
1427396 - 20/01/2010	LUNAMED AG	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥ-ΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ	3071736
1437027 - 14/04/2010	NOKIA CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΝΤΟΠΙ-ΣΜΟΥ	3071890
1465625 - 03/02/2010	RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY	ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑ ΤΟΠΟΪΣΟΜΕΡΑΣΗΣ	3071887
1469643 - 24/02/2010	NTT DOCOMO, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΗΛΕΚ-ΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ	3071721
1487493 - 20/01/2010	THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ Ή ΚΥΤΤΑΡΟ-ΤΟΞΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΕ-ΠΤΙΔΙΑ	3071810
1489919 - 13/01/2010	PRONOVA BIOPHARMA NORGE AS	ΤΡΟΦΗ ΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ	3071760
1499331 - 10/02/2010	BRAINTREE LABORATORIES, INC.	ΑΛΛΑΤΟΥΧΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΟΛΟΥ	3071877
1505973 - 03/03/2010	CELGENE CORPORATION	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑ-ΤΟΣ	3071850
1506214 - 20/01/2010	ENANTA PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ 6-11 ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΕΤΟΛΙΔΙΟΥ	3071740
1518796 - 24/03/2010	KRAFT FOODS R & D, INC.	ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	3071835
1522659 - 24/02/2010	CISA S.P.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΕΛΑΤΗ-ΡΙΟ	3071807
1525894 - 20/01/2010	ANAESTHESIA RESEARCH LTD. INDIAN OCEAN MEDICAL INC.	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΑΓΩ-ΓΟΥ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΜΑΣΚΑΣ	3071802
1527695 - 20/01/2010	NESTEC S.A.	ΡΟΦΗΜΑ ΚΑΦΕ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΠΟΣΤΕΙ ΖΥΜΩΣΗ	3071770

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1538915 - 10/03/2010	FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΦΟΥ-ΣΚΑΛΩΝ ΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΟΧΕΙΡΩΝ ΦΑΓΗΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ	3071849
1546592 - 03/03/2010	VYGON	ΚΡΟΥΝΟΣ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΤΩΜΕΝΟ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΛΕΙΔΙ	3071844
1555073 - 10/02/2010	KME GERMANY AG & CO. KG	ΥΔΡΟΨΥΚΤΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΛΟΥΠΙ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥ-ΣΗΣ	3071715
1555943 - 24/02/2010	BIOTECH INTERNATIONAL (SARL)	ΑΥΤΟΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ	3071845
1564519 - 17/02/2010	RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΝΑΡΚΕΣ	3071858
1572214 - 17/03/2010	PFIZER LIMITED PFIZER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΡΦΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΕΞΟΥΑ-ΛΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Ι.Α.	3071796
1572615 - 17/03/2010	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-ΧΟΥΝ ΜΙΑ ΥΠΟΔΟΜΗ 4-ΥΔΡΟΞΥ-ΠΡΟΛΙΝΗ	3071822
1583748 - 10/02/2010	DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΖΟΝΙΣΑΜΙΔΗΣ ΑΠΗΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΑΠΟ 1,2-ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ ΚΑΙ ΚΡΥ-ΣΤΑΛΛΟΙ ΖΟΝΙΣΑΜΙΔΗΣ ΜΕ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΟ ΒΑΘΜΟ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	3071789
1583774 - 24/02/2010	AFFIRIS AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΑΛΤΣΧΑΪΜΕΡ (AD)	3071867
1585728 - 24/02/2010	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΝΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩ-ΤΕΪΝΑΣΗΣ ΜΗΤΡΑΣ	3071824
1590340 - 07/04/2010	METHYLGENE, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΕΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ	3071907
1594466 - 27/01/2010	BESTEWIL HOLDING B.V.	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΤΥΠΟΥ ΙΟΣΩΜΑΤΟΣ	3071787
1597477 - 14/04/2010	WOBEN, ALOYS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΕΝΟΣ ΔΡΟΜΕΑ	3071885
1606456 - 17/02/2010	SOLETANCHE FREYSSINET	ΚΑΛΩΔΙΟ ΓΙΑ ΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ	3071732
1615615 - 24/02/2010	EURO-CELTIQUE S.A.	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΟΠΙΟΥΧΟΥ	3071831
1626916 - 17/02/2010	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΑΚΕΤΟ ΜΕ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΚΑΠΑΚΙ	3071711
1636448 - 17/02/2010	WOBEN, ALOYS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ ΣΥΝ-ΔΕΣΗΣ	3071716
1641438 - 24/02/2010	TEVA GYOGYSZERGYAR ZARTKORUEN MUKODO RESZVENYTARSASAG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΑΜΟΡΦΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3071713
1644504 - 17/02/2010	BAYER HEALTHCARE, LLC	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ GLA ΠΕΔΙΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII'Η VIIA	3071806
1648880 - 20/01/2010	EURO-CELTIQUE S.A.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΛΓΟΥΣ	3071795
1651596 - 13/01/2010	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) UNIVERSITE PARIS DESCARTES CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4,4'-ΔΙΘΕΙΟΔΙΣ-(3-ΑΜΙΝΟΒΟΥΤΑΝΙΟ-1-ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΩΝ) ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3071755
1653811 - 20/01/2010	FONTERRA CO-OPERATIVE GROUP LIM- ITED	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	3071746
1657181 - 13/01/2010	ARTIBAL, S.A.	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3071773

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1658064 - 20/01/2010	INDENA S.P.A.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΓΓΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΕΙΣ ΤΟΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ, ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟΥΣ	3071771
1660837 - 17/03/2010	MEGGITT TRAINING SYSTEMS, INC.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΞΟΜΟΙΩΤΗ ΑΝΑΠΗΔΗΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ	3071782
1662904 - 06/01/2010	STATE OF ISRAEL, MINISTRY OF AGRICULTURE & RURAL DEVELOPMENT, AGRICULTURAL RESEARCH ORGANIZATION (A.R.O.), VOLCANI CENTE	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟ ΣΠΕΡΜΑ SALVIA SCLAREA	3071764
1679306 - 17/03/2010	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΚΑΛΟΥΤΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3071894
1680430 - 20/01/2010	CADILA HEALTHCARE LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ Ι ΟΞΙΝΟΥ ΘΕΙΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ (S)-(+)-ΚΛΟΠΙΔΟΓΡΕΛΗΣ	3071747
1693479 - 03/03/2010	CENTRAL RESEARCH INSTITUTE OF ELECTRIC POWER INDUSTRY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΜΙΞΗ ΑΝΘΡΑΚΑ	3071861
1698699 - 03/03/2010	MONSANTO TECHNOLOGY, LLC	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΥ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ CRY3B ΣΕ ΦΥΤΑ	3071815
1703044 - 13/01/2010	HOPPE AG	ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ	3071757
1711461 - 27/01/2010	INDENA S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΔΕΑΚΕΤΥΛΟΘΕΙΟΚΟΛΧΙΚΙΝΗΣ, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3071772
1714812 - 24/02/2010	BELRON HUNGARY KFT- ZUG BRANCH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΟΠΗ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3071776
1721376 - 13/01/2010	FAZAKAS, ANDRAS	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟΥΣ ΠΥΚΝΩΝΤΕΣ	3071752
1726658 - 24/02/2010	ASTRAZENECA UK LIMITED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΥΔΡΟΞΥ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΩΝ	3071869
1726664 - 27/01/2010	KBIOSCIENCES LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ PCR	3071870
1730147 - 03/02/2010	GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 1,4,8-ΤΡΙΑΖΑΣΠΕΙΡΟ[4,5] ΔΕΚΑΝ-2-ΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ	3071762
1732523 - 17/03/2010	RELYPSA, INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑ ΚΑΛΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3071891
1733279 - 20/01/2010	MUSION SYSTEMS LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΤΙΚΗ ΑΠΑΤΗ PEPPER'S GHOST	3071811
1736153 - 06/01/2010	NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL LTD.	ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΕΚΚΡΙΜΑΤΙΝΗΣ (ΣΕΚΡΕΤΙΝΗΣ) ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΥΣΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ (CF)	3071733
1737751 - 10/03/2010	ZWEIBRUDER OPTOELECTRONICS GMBH	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Ή ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΛΑΜΠΑ	3071862
1743670 - 20/01/2010	NOVARTIS AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΣΚΟΝΩΝ	3071731
1744000 - 10/03/2010	SOMFY SAS	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΗΛΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	3071906
1745031 - 10/03/2010	CIPLA LTD.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΛΕΥΘΕΡΑΣ ΒΑΣΕΩΣ ΔΟΥΛΟΞΕΤΙΝΗΣ	3071780
1746097 - 13/01/2010	AVENTIS PHARMA S.A.	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΙ ΜΕ 1,4-ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3071741

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1746864 - 20/01/2010	DE RUITER, REMCO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΜΕΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	3071779
1748211 - 24/02/2010	BPW BERGISCHE ACHSEN KG	ΣΙΑΓΟΝΑ ΦΡΕΝΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΡΕΝΟ ΤΥΜΠΑΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΜΕΡΗΣ ΕΠΙΕΝΔΥΣΗ ΤΡΙΒΗΣ ΓΙΑΥΤΟ	3071859
1748998 - 27/01/2010	HETERO DRUGS LIMITED	ΝΕΑ ΣΤΕΡΕΟΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΟΥΛΦΟΞΕΙΔΙΩΝ BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ	3071866
1751463 - 27/01/2010	ASHIRVAD PIPES PRIVATE LIMITED	ΕΝΑΣ ΚΟΧΛΙΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	3071830
1751518 - 06/01/2010	TOTAL RAFFINAGE MARKETING	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΤΟΥ ΚΑΤΩΦΛΙΟΥ ΚΡΟΚΙΔΩΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΚΟΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΜΕΣΟΥ	3071714
1753565 - 27/01/2010	NV BEKAERT SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	3071871
1755706 - 17/03/2010	CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ	3071863
1756399 - 31/03/2010	GAS TURBINE EFFICIENCY AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ	3071847
1763311 - 27/01/2010	ARCELIK ANONIM SIRKETI	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΦΕ	3071720
1768969 - 17/03/2010	TEVA GYOGYSZERGYAR ZARTKORUEN MUKODO RESZVENYTARSASAG	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΑΛΑΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΤΟΥ ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3071836
1771468 - 20/01/2010	DOMPE S.P.A.	ΑΥΤΟΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΕΝΑ ΑΠΟΠΤΩΤΙΚΟ ΠΡΟΣΔΕΜΑ ΣΧΕΤΙΚΟ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ (TRAIL)	3071766
1778622 - 13/01/2010	GRUNENTHAL GMBH	ΠΑΡΑ-ΑΛΚΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΜΙΔΙΑ Ν-(4-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΜΕΘΟΞΥ-BENZΥΛΟ)ΚΙΝΑΜΜΩΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3071728
1786908 - 03/03/2010	BAYER CROPSCIENCE AG	ΦΥΤΑ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΛΑΣΤΙΔΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ R3 ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΡΥΛΙΩΣΗΣ ΑΜΥΛΟΥ	3071880
1787651 - 10/02/2010	CARROZZERIA JAPAN CO., LTD.	ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΙΑΣΗΣ ΤΩΝ ΠΛΗΓΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ	3071784
1788890 - 10/02/2010	FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΡΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΤΑΤΩΝ ΤΣΙΠΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΤΣΑΡΟΛΑΣ	3071745
1789274 - 24/02/2010	BELRON HUNGARY KFT- ZUG BRANCH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΟΠΗ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3071775
1793917 - 20/01/2010	SODA-CLUB LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ	3071817
1796981 - 10/02/2010	IMPRESS GROUP B.V.	ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΥΛΑΞΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΓΡΩΝ	3071826
1799162 - 20/01/2010	OAKES, JOHN	ΑΝΤΛΙΑ ΣΤΥΣΗΣ ΠΙΕΟΥΣ	3071761
1799231 - 03/02/2010	UNIVERSITE DE LIEGE	ΧΡΗΣΗ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ	3071909
1799635 - 17/02/2010	UCB PHARMA GMBH	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΑΚΟΣΑΜΙΔΗ	3071911
1802277 - 13/01/2010	POLYMUN SCIENTIFIC IMMUNBIOLOGISCHE FORSCHUNG GMBH	ΛΙΠΟΣΩΜΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΑΛΑΡΩΣΗ ΤΩΝ ΛΕΙΩΝ ΜΥΩΝ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3071743
1803662 - 13/01/2010	JAPAN TOBACCO, INC.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	3071735

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1805203 - 13/01/2010	LONZA AG	ΚΥΚΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΕΠΙ ΡΗΤΙΝΗΣ	3071710
1809810 - 03/02/2010	PANDROL LIMITED	ΠΑΡΕΜΒΛΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ	3071751
1810523 - 17/03/2010	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΠΡΑΚΤΟΡΑ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	3071828
1811988 - 03/02/2010	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΑΚΕΤΥΛΟ-L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΠΡΟΠΙΟΝΥΛΟ-L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ ΚΑΙ ΣΥΛΔΕΝΑΦΙΛΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΣΤΥΤΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3071865
1812211 - 20/01/2010	THE GILLETTE COMPANY	ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΕΣ	3071737
1812562 - 27/01/2010	LABORATOIRES GENEVRIER SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΑΥΤΟΛΟΓΟΥ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟΥ - ΕΜΒΡΥΟΥ	3071794
1814521 - 27/01/2010	VECTURA LIMITED	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ	3071872
1820494 - 13/01/2010	SKENDI FINANCE, LTD.	ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗ ΚΑΙ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	3071734
1825207 - 03/02/2010	HECKLER & KOCH GMBH	ΠΥΡΟΒΟΛΟ ΟΠΛΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΕΩΝ	3071874
1828148 - 20/01/2010	LEO PHARMA A/S	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΟΦΑΙΝΟΝΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑ ΤΡΙΑΖΟΛΗΣ	3071816
1829565 - 17/02/2010	BONE SUPPORT AB	ΕΝΑ ΝΕΟ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	3071881
1830855 - 24/02/2010	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGES- ELLSCHAFT	ΣΤΕΡΕΕΣ, ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΡΙΒΑΡΟΞΑΒΑΝΗ	3071841
1836115 - 06/01/2010	PETER LISEC PRIVATSTIFTUNG ΙΔΡΥΜΑ ΩΣ ΚΑΗΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΥ LISEC PETER	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΠΛΑΚΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ	3071730
1836211 - 03/03/2010	PFIZER PRODUCTS INC.	ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΑ	3071901
1837229 - 31/03/2010	FEINTOOL INTELLECTUAL PROPERTY AG	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3071853
1838246 - 17/02/2010	ALCON, INC.	ΑΠΟΔΙΣΜΕΝΟΙ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΠΕΡΙΘΑΛΑΣΤΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ	3071876
1845830 - 10/03/2010	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΙΑ ΚΕΝΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ	3071827
1846424 - 27/01/2010	CERHALON, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3071873
1867484 - 24/03/2010	SEIKO EPSON CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΚΑΣΕΤΑ ΜΕΛΑΝΗΣ ΑΥΤΗΣ	3071833
1869379 - 27/01/2010	INDUSTRIE ILPEA S.P.A.	ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΘΑΛΛΑΜΟΥΣ ΨΥΓΕΙΩΝ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ	3071781
1881064 - 03/03/2010	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC.	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΠΥΡΗΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ HCν	3071893
1883568 - 17/02/2010	FOM FZC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ	3071834
1885850 - 10/03/2010	CJ CHEILJEDANG CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ D-ΨΙΚΟΖΗΣ ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΡΑΣΗ D-ΨΙΚΟΖΗΣ	3071851
1889920 - 06/01/2010	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGA- CIONES CIENTIFICAS	IN VITRO ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3071724

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1889954 - 24/03/2010	MONDO S.P.A.	ΝΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΕΣ, ΜΗΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ, ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	3071895
1891942 - 03/03/2010	EYELAB GROUP, LLC	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΕΝΘΕΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΤΟΝ ΟΦΘΑΛΜΟ	3071774
1893213 - 17/02/2010	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΙΜΙΔΥΛΑΜΙΝΟΒΕΝΖΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ ΙΜΑΤΙΝΙΒΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3071819
1896034 - 17/03/2010	WYETH LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΕΝΗΣ ΤΑΝΑΠΡΟΓΕΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3071848
1896062 - 31/03/2010	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3071910
1898972 - 17/02/2010	EASTMAN CHEMICAL COMPANY	ΠΕΡΙΒΑΗΜΑΤΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΔΙΥΛΙΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ 2,2,4,4,-ΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛ-1,3-ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΟΔΙΟΛΗ ΚΑΙ 1,4-ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΔΙΜΕΘΑΝΟΛΗ	3071864
1902026 - 17/02/2010	ELI LILLY AND COMPANY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΡΒΑΖΟΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ (SARM)	3071879
1905363 - 20/01/2010	JOIMAX GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΔΟΝΤΙΩΝ ΜΙΑΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ ΦΡΕΖΑΣ	3071808
1909302 - 20/01/2010	ABB S.P.A.	ΕΝΑΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΜΕ ΣΤΕΓΑΝΟΥΣ ΠΟΛΟΥΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ	3071793
1910043 - 10/02/2010	THE GILLETTE COMPANY	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3071905
1912413 - 13/01/2010	QUIPA HOLDINGS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΙΔΕΑΤΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΟΥ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗ ΔΙΟΜΟΤΙΜΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	3071742
1912540 - 23/12/2009	RASA, IWAN	ΑΠΟΦΛΟΙΩΤΗΣ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	3071768
1912556 - 03/03/2010	PLAQUE TEC LIMITED	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	3071889
1912981 - 20/01/2010	TIBOTEC PHARMACEUTICALS MEDIVIR AB	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΥΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3071798
1913957 - 17/03/2010	POWDERJECT VACCINES, INC.	ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ	3071791
1918028 - 06/01/2010	SAFETY-KLEEN SYSTEMS INC.	ΜΟΝΑΔΑ ΠΛΥΣΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ	3071723
1922185 - 20/01/2010	THE GILLETTE COMPANY	ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	3071738
1926373 - 27/01/2010	BAYER CROPSCIENCE AG	ΧΡΗΣΗ CNI-SL-ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΥΚΗΣ ΜΥΓΑΣ	3071754
1927355 - 28/04/2010	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΧΑΜΗΛΗΣ ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΡΙΠΠΙΡΑΖΟΛΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3071892
1927718 - 17/03/2010	SOMFY SAS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΟΡΙΖΕΙ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΦΡΑΓΗΣ Η ΗΛΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ	3071904
1927792 - 17/02/2010	YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAI-SHA	ΜΟΤΟΣΥΚΛΑΕΤΑ	3071792
1931579 - 10/03/2010	SOREMARTEC S.A. FERRERO S.P.A. FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΔΟΜΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	3071840

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1949012 - 20/01/2010	TREFIMETAUX	ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΕΓΚΟΠΕΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΟΥΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΡΕΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΣΤΟΛΗ	3071801
1949017 - 03/02/2010	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG	ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΝΕΡΓΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ	3071856
1951759 - 17/03/2010	ELI LILLY AND COMPANY	ANTI-EGFR ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3071744
1957484 - 03/03/2010	ELI LILLY & COMPANY	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	3071838
1968509 - 17/02/2010	ALCON REFRACTIVEHORIZONS, INC.	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΒΕΛΤΙΣΤΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΕΣΤΙΑΣΗΣ	3071875
1968849 - 10/02/2010	LEWMAR LIMITED	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΛΞΗΣ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΣΧΟΙΝΙΟΥ	3071803
1968957 - 20/01/2010	GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΑΖΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3071763
1971206 - 13/01/2010	EVONIK DEGUSSA GMBH	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΕ ΒΙΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ/Η ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3071759
1974852 - 17/03/2010	ME.C.AL. S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΠΡΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΠΑΓΚΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΤΟΥΣ ΣΕ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	3071884
1982629 - 13/01/2010	CARL FREUDENBERG KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΞΕΣΚΟΝΙΣΜΑΤΟΣ	3071758
1992697 - 17/03/2010	WYETH RESEARCH IRELAND LIMITED	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ TNFR-FC	3071852
1996557 - 03/03/2010	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ	3071902
2001428 - 27/01/2010	LINET SPOL. S.R.O.	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΑΝΥΨΩΤΗΣ ΚΥΡΙΩΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΥΨΟΥΣ ΚΡΕΒΑΤΙΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	3071719
2004753 - 13/01/2010	NATURIN GMBH & CO.	ΣΚΟΝΗ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝ ΕΙΔΩΝ	3071767
2004940 - 27/01/2010	ERRETI S.R.L.	ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ, ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3071813
2006036 - 27/01/2010	SAFETY-KLEEN SYSTEMS INC.	ΚΙΝΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΛΥΣΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	3071829
2007926 - 20/01/2010	INDUSTRIE DE NORA S.P.A.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΑΠΟ ΚΑΥΣΤΙΚΗ ΣΟΔΑ ΣΕ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑ ΧΛΩΡΙΟΥ-ΑΛΚΑΛΙΟΥ	3071788
2012822 - 20/01/2010	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΗΕΧΟΝ ΑΔΕΝΟΪΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	3071825
2016064 - 03/03/2010	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΥΡΡΑΖΟΛΙΟ	3071832
2019051 - 13/01/2010	LESAFFRE ET COMPAGNIE	ΝΕΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3071756
2019179 - 03/03/2010	SAVIO S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ	3071883
2021054 - 24/03/2010	CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ	3071843
2022731 - 27/01/2010	ROS ROCA, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	3071846
2025227 - 27/01/2010	XYLECO, INC.	ΑΝΑΓΛΥΦΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΑ ΚΑΙ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΥΤΑ	3071785
2032347 - 24/03/2010	OVD KINEGRAM AG	ΣΩΜΑ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΕ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥΣ ΦΑΚΟΥΣ	3071854
2032451 - 20/01/2010	ELOPAK SYSTEMS AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ	3071812

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2036892 - 10/03/2010	LES LABORATOIRES SERVIER	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-3Η-ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3071898
2038275 - 06/01/2010	GILEAD SCIENCES, INC. K.U. LEUVEN RESEARCH AND DEVELOPMENT PUERSTINGER, GERHARD	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3071708
2040978 - 13/01/2010	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT	ΠΛΟΙΟ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΛΩΡΗΣ	3071753
2042497 - 10/03/2010	LES LABORATOIRES SERVIER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΛΙΚΟΥ ΣΤΡΟΝΤΙΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΝΥΔΡΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ	3071900
2044654 - 06/01/2010	ADC GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ	3071712
2046292 - 03/03/2010	NOVARTIS AG	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΥΛ ΠΥΡΙΔΥΛ ΑΙΘΕΡΕΣ	3071818
2046726 - 20/01/2010	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (2R,3R)-3-(3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-N-N, 2, ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΠΕΝΤΑΝΑΜΙΝΗΣ	3071809
2049008 - 17/02/2010	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG ROCHE DIAGNOSTICS GMBH	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΜΙΚΡΟΡΕΥΣΤΟΛΟΓΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3071778
2049092 - 17/02/2010	POLICHEM S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΕΝΙΧΥΜΕΝΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	3071790
2049846 - 27/01/2010	CSEM CENTRE SUISSE D'ELECTRONIQUE ET DE MICROTECHNIQUE SA - RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT	ΗΛΙΑΚΗ ΕΞΕΔΡΑ	3071804
2050688 - 06/01/2010	GOGLIO S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΣΤΕΚΕΤΑΙ ΟΡΘΙΑ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΛΙΚΟ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΟΚΚΩΔΗ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΕ ΣΚΟΝΗ	3071726
2052707 - 27/01/2010	WISSNER-BOSSERHOFF GMBH	ΚΡΕΒΑΤΙ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΡΕΒΑΤΙ ΑΣΘΕΝΩΝ Η ΠΕΡΙΘΑΛΨΗΣ, ΜΕ ΕΝ ΜΕΡΕΙ ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΙ/Η ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΠΟΔΙΩΝ	3071868
2056291 - 20/01/2010	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΦΩΝΗΣ	3071799
2059180 - 20/01/2010	SURGICAL INNOVATIONS LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	3071800
2060713 - 17/02/2010	SAVIO S.P.A.	ΑΝΤΙΚΛΕΙΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	3071896
2069136 - 20/01/2010	GEORGIA-PACIFIC FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ	3071749
2076890 - 06/01/2010	SHUFFLE MASTER GMBH & CO KG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΚΟΨΙΜΑΤΟΣ ΣΤΟΙΒΑΣ ΑΠΟ ΜΑΡΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΜΑΡΚΩΝ ΣΕ ΣΤΟΙΒΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΕ ΣΤΟΙΒΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΕΤΟΙΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΚΟΨΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	3071765
2088855 - 24/03/2010	BASF SE	ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΑΙΘΥΛΕΝΙΚΑ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΜΟΝΟ - ΚΑΙ ΔΙΕΣΤΕΡΩΝ	3071857
2091102 - 24/02/2010	TKMS BLOHM + VOSS NORDSEWERKE GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΜΒ	3071912
2097710 - 27/01/2010	RHEINMETALL AIR DEFENCE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΣΤΟΜΙΟΥ ΕΝΟΣ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ	3071855

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ABB S.P.A.</i>	ΕΝΑΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΜΕ ΣΤΕΓΑΝΟΥΣ ΠΟΛΟΥΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ	1909302 - 20/01/2010	3071793
<i>ADC GMBH</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ	2044654 - 06/01/2010	3071712
<i>AFFIRIS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΑΛΤΣΧΑΪΜΕΡ (AD)	1583774 - 24/02/2010	3071867
<i>AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΕΠΤΕ-ΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	1336795 - 31/03/2010	3071908
<i>ALCON REFRACTIVE HORIZONS, INC.</i>	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΒΕΛΤΙΣΤΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΕ-ΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΕΣΤΙΑΣΗΣ	1968509 - 17/02/2010	3071875
<i>ALCON, INC.</i>	ΑΠΟΔΙΣΜΕΝΟΙ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΠΕΡΙΘΑΛΑΣΤΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ	1838246 - 17/02/2010	3071876
<i>ALLAMON, JERRY P.</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΠΟΛΛΑ-ΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	1264076 - 06/01/2010	3071717
<i>AMCOR FLEXIBLES FRANCE</i>	ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	1410999 - 24/03/2010	3071897
<i>ANAESTHESIA RESEARCH LTD.</i>	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΑΓΩ-ΓΟΥ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΜΑΣΚΑΣ	1525894 - 20/01/2010	3071802
<i>ARCELIK ANONIM SIRKETI</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΦΕ	1763311 - 27/01/2010	3071720
<i>ARTIBAL, S.A.</i>	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	1657181 - 13/01/2010	3071773
<i>ASHIRVAD PIPES PRIVATE LIMITED</i>	ΕΝΑΣ ΚΟΧΛΙΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗ-ΜΑ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	1751463 - 27/01/2010	3071830
<i>ASTRAZENECA UK LIMITED</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΥΔΡΟΞΥ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΩΝ	1726658 - 24/02/2010	3071869
<i>ATI POWER METALS LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΦΟΡΤΩΣΗ ΜΕΣΩ ΚΕΝΟΥ ΠΟΥΔΡΑΣ ΧΑΛΥ-ΒΑ ΕΝΤΟΣ ΜΗΤΡΑΣ	0799662 - 20/01/2010	3071722
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΙ ΜΕ 1,4-ΔΙΥ-ΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1746097 - 13/01/2010	3071741
<i>BASF SE</i>	ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΑΙΘΥΛΕΝΙΚΑ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΜΟΝΟ - ΚΑΙ ΔΙΕΣΤΕΡΩΝ	2088855 - 24/03/2010	3071857
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΧΡΗΣΗ CNI-SL-ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΥΚΗΣ ΜΥΓΑΣ	1926373 - 27/01/2010	3071754
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΦΥΤΑ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΛΑΣΤΙΔΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ R3 ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΡΥΛΙΩΣΗΣ ΑΜΥΛΟΥ	1786908 - 03/03/2010	3071880
<i>BAYER HEALTHCARE, LLC</i>	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ GLA ΠΕΔΙΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII Η VIIA	1644504 - 17/02/2010	3071806
<i>BAYER SCHERING PHARMA AK-TIENGESELLSCHAFT</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ	1411932 - 10/02/2010	3071748
<i>BAYER SCHERING PHARMA AK-TIENGESELLSCHAFT</i>	ΣΤΕΡΕΕΣ, ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΦΑΡ-ΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟ-ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΡΙΒΑΡΟΞΑΒΑΝΗ	1830855 - 24/02/2010	3071841
<i>BAYLOR RESEARCH INSTITUTE</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΛΛΟΓΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ	1224264 - 27/01/2010	3071786
<i>BELRON HUNGARY KFT- ZUG BRANCH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΟΠΗ ΥΑΛΟΠΙΝΑ-ΚΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	1789274 - 24/02/2010	3071775

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
BELRON HUNGARY KFT- ZUG BRANCH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΟΠΗ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	1714812 - 24/02/2010	3071776
BESTEWIL HOLDING B.V.	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΤΥΠΟΥ ΙΟΣΩΜΑΤΟΣ	1594466 - 27/01/2010	3071787
BIOCON LIMITED	ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΛΣΙΤΟ-ΝΙΝΗΣ-ΟΛΙΓΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥ-ΑΛΚΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	1404360 - 06/01/2010	3071718
BIOTECH INTERNATIONAL (SARL)	ΑΥΤΟΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ	1555943 - 24/02/2010	3071845
BONE SUPPORT AB	ΕΝΑ ΝΕΟ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	1829565 - 17/02/2010	3071881
BPW BERGISCHE ACHSEN KG	ΣΙΑΓΟΝΑ ΦΡΕΝΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΡΕΝΟ ΤΥΜΠΑΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΜΕΡΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΤΡΙΒΗΣ ΓΙΑΥΤΟ	1748211 - 24/02/2010	3071859
BRAINTREE LABORATORIES, INC.	ΑΛΑΤΟΥΧΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΟΛΟΥ	1499331 - 10/02/2010	3071877
BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGER-ATE GMBH	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΙΑ ΚΕΝΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ	1845830 - 10/03/2010	3071827
CARL FREUDENBERG KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΞΕΣΚΟΝΙΣΜΑΤΟΣ	1982629 - 13/01/2010	3071758
CARROZZERIA JAPAN CO., LTD.	ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΙΑΣΗΣ ΤΩΝ ΠΛΗΓΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ	1787651 - 10/02/2010	3071784
CELGENE CORPORATION	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ	1505973 - 03/03/2010	3071850
CENTRAL RESEARCH INSTITUTE OF ELECTRIC POWER INDUSTRY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΜΙΞΗ ΑΝΘΡΑΚΑ	1693479 - 03/03/2010	3071861
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4,4'-ΔΙΘΕΙΟΔΙΣ-(3-ΑΜΙΝΟΒΟΥΤΑΝΙΟ-1-ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΩΝ) ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1651596 - 13/01/2010	3071755
CEPHALON, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1846424 - 27/01/2010	3071873
CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ	2021054 - 24/03/2010	3071843
CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ	1755706 - 17/03/2010	3071863
CIPLA LTD.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΛΕΥΘΕΡΑΣ ΒΑΣΕΩΣ ΔΟΥΛΟΞΕΤΙΝΗΣ	1745031 - 10/03/2010	3071780
CISA S.P.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1522659 - 24/02/2010	3071807
CJ CHEILJEDANG CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ D-ΨΙΚΟΖΗΣ ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΡΑΣΗ D-ΨΙΚΟΖΗΣ	1885850 - 10/03/2010	3071851
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	IN VITRO ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1889920 - 06/01/2010	3071724
CSEM CENTRE SUISSE D'ELECTRONIQUE ET DE MICROTECHNIQUE SA - RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT	ΗΛΙΑΚΗ ΕΞΕΔΡΑ	2049846 - 27/01/2010	3071804
DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΖΟΝΙΣΑΜΙΔΗΣ ΑΠΗΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΑΠΟ 1,2-ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΖΟΝΙΣΑΜΙΔΗΣ ΜΕ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΟ ΒΑΘΜΟ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	1583748 - 10/02/2010	3071789
DAVIS-LYNCH, INC.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	1264076 - 06/01/2010	3071717

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>DE RUITER, REMCO</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΜΕΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	1746864 - 20/01/2010	3071779
<i>DI NATALE S.R.L.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΓΙΑ ΝΑ ΚΡΑΤΑ ΤΑ ΡΥΘΜΙΣΙΜΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΤΩΝ ΣΤΟΡΙΩΝ Ή ΤΩΝ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΣΕ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΡΩΝ ΓΩΝΙΑΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	1227211 - 10/02/2010	3071899
<i>DOMPE` S.P.A.</i>	ΑΥΤΟΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΕΝΑ ΑΠΟΠΤΩΤΙΚΟ ΠΡΟΣΔΕΜΑ ΣΧΕΤΙΚΟ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ (TRAIL)	1771468 - 20/01/2010	3071766
<i>DURR DENTAL AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	1208564 - 10/02/2010	3071823
<i>EASTMAN CHEMICAL COMPANY</i>	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΔΙΥΛΙΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ 2,2,4,4-ΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛ-1,3-ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΟΔΙΟΛΗ ΚΑΙ 1,4-ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΔΙΜΕΘΑΝΟΛΗ	1898972 - 17/02/2010	3071864
<i>EHLINGER, JEFFRY C.</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	1264076 - 06/01/2010	3071717
<i>ELI LILLY & COMPANY</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	1957484 - 03/03/2010	3071838
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΑΝΤΙ-EGFR ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	1951759 - 17/03/2010	3071744
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΡΒΑΖΟΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ (SARM)	1902026 - 17/02/2010	3071879
<i>ELOPAK SYSTEMS AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ	2032451 - 20/01/2010	3071812
<i>ENANTA PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ 6-11 ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΕΤΟΛΙΔΙΟΥ	1506214 - 20/01/2010	3071740
<i>ENERGY INVESTMENT GROUP HOLDING CO. LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	1094709 - 20/01/2010	3071805
<i>ERRETI S.R.L.</i>	ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΟΥΡΑ, ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	2004940 - 27/01/2010	3071813
<i>EUCLID SYSTEMS CORPORATION</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ Ή ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΑΚΟΥ ΟΡΘΟΚΕΡΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	1218027 - 20/01/2010	3071814
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ	1390866 - 20/01/2010	3071750
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΛΓΟΥΣ	1648880 - 20/01/2010	3071795
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΟΠΙΟΥΧΟΥ	1615615 - 24/02/2010	3071831
<i>EVONIK DEGUSSA GMBH</i>	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΕ ΒΙΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ/Η ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	1971206 - 13/01/2010	3071759
<i>EYELAB GROUP, LLC</i>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΕΝΘΕΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΤΟΝ ΟΦΘΑΛΜΟ	1891942 - 03/03/2010	3071774
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΜΙΚΡΟΡΕΥΣΤΟΛΟΓΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	2049008 - 17/02/2010	3071778
<i>FAZAKAS, ANDRAS</i>	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟΥΣ ΠΥΚΝΩΤΕΣ	1721376 - 13/01/2010	3071752
<i>FEINTOOL INTELLECTUAL PROPERTY AG</i>	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	1837229 - 31/03/2010	3071853

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
FERN INVESTMENTS LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΤΥΠΟΥ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	0938410 - 24/02/2010	3071882
FERRERO OFFENE HANDELSGES- ELLSCHAFT M.B.H.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΔΟΜΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪ- ΟΝΤΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	1931579 - 10/03/2010	3071840
FERRERO S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΔΟΜΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪ- ΟΝΤΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	1931579 - 10/03/2010	3071840
FOM FZC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟ- ΤΡΟΧΙΑΣ	1883568 - 17/02/2010	3071834
FONTERRA CO-OPERATIVE GROUP LIMITED	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΤΕΪΝΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	1653811 - 20/01/2010	3071746
FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΡΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΤΑΤΩΝ ΤΣΙΠΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΤΣΑΡΟΛΑΣ	1788890 - 10/02/2010	3071745
FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΦΟΥ- ΣΚΑΛΩΝ ΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΟΧΕΙΡΩΝ ΦΑΓΗΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ	1538915 - 10/03/2010	3071849
GAS TURBINE EFFICIENCY AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡ- ΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ	1756399 - 31/03/2010	3071847
GEORGETOWN UNIVERSITY	ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΦΟΡΕΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑ	1166775 - 03/03/2010	3071709
GEORGIA-PACIFIC FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ	2069136 - 20/01/2010	3071749
GILEAD SCIENCES, INC.	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	2038275 - 06/01/2010	3071708
GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	1896062 - 31/03/2010	3071910
GOGLIO S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΣΤΕΚΕΤΑΙ ΟΡΘΙΑ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΛΙΚΟ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΟΚΚΩΔΗ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΕ ΣΚΟΝΗ	2050688 - 06/01/2010	3071726
GRUNENTHAL GMBH	ΠΑΡΑ-ΑΛΚΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΜΙΔΙΑ Ν-(4-ΥΔΡΟΞΥ- 3-ΜΕΘΟΞΥ-ΒΕΝΖΥΛΟ)ΚΙΝΑΜΜΩΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑ- ΚΩΝ	1778622 - 13/01/2010	3071728
GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 1,4,8-ΤΡΙΑΖΑΣΠΕΙΡΟ[4,5] ΔΕΚΑΝ-2-ΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ	1730147 - 03/02/2010	3071762
GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΑΖΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗ- ΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	1968957 - 20/01/2010	3071763
HECKLER & KOCH GMBH	ΠΥΡΟΒΟΛΟ ΟΠΛΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΕΩΝ	1825207 - 03/02/2010	3071874
HETERO DRUGS LIMITED	ΝΕΑ ΣΤΕΡΕΟΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΟΥΛΦΟΞΕΙΔΙΩΝ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ	1748998 - 27/01/2010	3071866
HOPPE AG	ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ	1703044 - 13/01/2010	3071757
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡ- ΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΦΩΝΗΣ	2056291 - 20/01/2010	3071799
IMPRESS GROUP B.V.	ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΥΛΑΞΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΓΡΩΝ	1796981 - 10/02/2010	3071826
INDENA S.P.A.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΓΤΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΕΙΣ ΤΟΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ, ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟΥΣ	1658064 - 20/01/2010	3071771
INDENA S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΔΕΑΚΕΤΥΛΟΘΕΙΟΚΟΛΧΙΚΙΝΗΣ, Η ΧΡΗΣΙ- ΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1711461 - 27/01/2010	3071772

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>INDIAN OCEAN MEDICAL INC.</i>	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΑΓΩ- ΓΟΥ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΜΑΣΚΑΣ	1525894 - 20/01/2010	3071802
<i>INDUSTRIE DE NORA S.P.A.</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΑΠΟ ΚΑΥΣΤΙΚΗ ΣΟΔΑ ΣΕ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑ ΧΛΩΡΙΟΥ-ΑΛΚΑΛΙΟΥ	2007926 - 20/01/2010	3071788
<i>INDUSTRIE ILPEA S.P.A.</i>	ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΘΑΛΛΑΜΟΥΣ ΨΥ- ΓΕΙΩΝ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ	1869379 - 27/01/2010	3071781
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN- SERM)</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4,4'-ΔΙΘΕΙΟΔΙΣ-(3-ΑΜΙΝΟΒΟΥΤΑΝΙΟ-1- ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΩΝ) ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1651596 - 13/01/2010	3071755
<i>INSTITUT PASTEUR</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΘΡΑΥΣΜΑ ΤΟΥ C-ΤΕΛΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΗΣ MSP-1 ΤΟΥ ΠΛΑ- ΣΜΩΔΙΟΥ	0880588 - 27/01/2010	3071727
<i>INVENTIO AG</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΙΑΣ ΠΟΡΤΑΣ ΘΑΛΛΑ- ΜΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΠΟΡΤΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ	1266860 - 24/02/2010	3071878
<i>ISOTECH OF ILLINOIS, INC.</i>	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΕΩΝΑ	1053421 - 06/01/2010	3071725
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΥΡΡΑΖΟΛΙΟ	2016064 - 03/03/2010	3071832
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (2R,3R)-3-(3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-N-N, 2, ΤΡΙ- ΜΕΘΥΛΟΠΕΝΤΑΝΑΜΙΝΗΣ	2046726 - 20/01/2010	3071809
<i>JAPAN TOBACCO, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	1803662 - 13/01/2010	3071735
<i>JOIMAX GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΔΟΝΤΙΩΝ ΜΙΑΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ ΦΡΕΖΑΣ	1905363 - 20/01/2010	3071808
<i>K.U. LEUVEN RESEARCH AND DEVEL- OPMENT</i>	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	2038275 - 06/01/2010	3071708
<i>KBIOSCIENCES LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ PCR	1726664 - 27/01/2010	3071870
<i>KIM, SEONG-DO</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ	1379909 - 20/01/2010	3071777
<i>KME GERMANY AG & CO. KG</i>	ΥΔΡΟΨΥΚΤΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΛΟΥΠΙ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥ- ΣΗΣ	1555073 - 10/02/2010	3071715
<i>KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.</i>	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΗ DVD	1110223 - 17/02/2010	3071860
<i>KRAFT FOODS R & D, INC.</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	1518796 - 24/03/2010	3071835
<i>KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG</i>	ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΝΕΡ- ΓΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΤΟΙ- ΧΕΙΟ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ	1949017 - 03/02/2010	3071856
<i>LABORATOIRE DE CONTACTOLOGIE APPLIQUEE - LCA</i>	ΣΥΡΙΓΤΑ ΓΙΑ ΠΑΧΥΡΡΕΥΣΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	1372766 - 24/02/2010	3071837
<i>LABORATOIRES GENEVRIER SA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡ- ΓΕΙΑΣ ΑΥΤΟΛΟΓΟΥ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟ- ΧΡΟΝΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟΥ - ΕΜΒΡΥΟΥ	1812562 - 27/01/2010	3071794
<i>LEE, EUN SEOG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΕΘΟΔΟ ΔΙΠΛΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1228424 - 13/01/2010	3071769
<i>LEO PHARMA A/S</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΟΦΑΙΝΟΝΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑ ΤΡΙΑΖΟΛΗΣ	1828148 - 20/01/2010	3071816
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-3Η-BENZAZEΠΙΝΩΝ, ΜΕ- ΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	2036892 - 10/03/2010	3071898

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΛΙΚΟΥ ΣΤΡΟΝΤΙΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΝΥΔΡΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ	2042497 - 10/03/2010	3071900
<i>LESAFFRE ET COMPAGNIE</i>	ΝΕΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	2019051 - 13/01/2010	3071756
<i>LEWMAR LIMITED</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΛΞΗΣ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΣΧΟΙΝΙΟΥ	1968849 - 10/02/2010	3071803
<i>LINET SPOL. S.R.O.</i>	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΑΝΥΨΩΤΗΣ ΚΥΡΙΩΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΥΨΟΥΣ ΚΡΕΒΑΤΙΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	2001428 - 27/01/2010	3071719
<i>LONZA AG</i>	ΚΥΚΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΕΠΙ ΡΗΤΙΝΗΣ	1805203 - 13/01/2010	3071710
<i>LUNAMED AG</i>	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ	1427396 - 20/01/2010	3071736
<i>ME.C.AL. S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΠΡΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΠΑΓΚΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΤΟΥΣ ΣΕ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1974852 - 17/03/2010	3071884
<i>MEDIVIR AB</i>	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΥΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	1912981 - 20/01/2010	3071798
<i>MEGGITT TRAINING SYSTEMS, INC.</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΞΟΜΟΙΩΤΗ ΑΝΑΠΗΔΗΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ	1660837 - 17/03/2010	3071782
<i>METHYLGENE, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΕΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ	1590340 - 07/04/2010	3071907
<i>MGM GIORGI S.P.A.</i>	ΑΠΟΣΥΡΟΜΕΝΟ ΣΚΑΜΝΙ ΜΕ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΑ	1366692 - 10/03/2010	3071886
<i>MILLER, JACK E.</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	1264076 - 06/01/2010	3071717
<i>MONDO S.P.A.</i>	ΝΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΕΣ, ΜΗΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ, ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	1889954 - 24/03/2010	3071895
<i>MONSANTO TECHNOLOGY, LLC</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΥ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ CRY3B ΣΕ ΦΥΤΑ	1698699 - 03/03/2010	3071815
<i>MUSION SYSTEMS LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΤΙΚΗ ΑΠΑΤΗ PEPPER'S GHOST	1733279 - 20/01/2010	3071811
<i>MUSSELWHITE, JEFFREY D.</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	1264076 - 06/01/2010	3071717
<i>N.V. NUTRICIA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΠΗΚΤΙΝΗΣ	1373543 - 03/02/2010	3071783
<i>NATURIN GMBH & CO.</i>	ΣΚΟΝΗ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝ ΕΙΔΩΝ	2004753 - 13/01/2010	3071767
<i>NESTEC S.A.</i>	ΡΟΦΗΜΑ ΚΑΦΕ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΠΟΣΤΕΙ ΖΥΜΩΣΗ	1527695 - 20/01/2010	3071770
<i>NEW YORK UNIVERSITY</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΘΡΑΥΣΜΑ ΤΟΥ C-ΤΕΛΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΗΣ MSP-1 ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΩΔΙΟΥ	0880588 - 27/01/2010	3071727
<i>NOKIA CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ	1437027 - 14/04/2010	3071890
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΣΚΟΝΕΩΝ	1743670 - 20/01/2010	3071731
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ BENZIMIDAZOLYL ΠΥΡΙΔΥΛ ΑΙΘΕΡΕΣ	2046292 - 03/03/2010	3071818
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΙΜΙΔΥΛΑΜΙΝΟΒΕΝΖΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ ΙΜΑΤΙΝΙΒΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	1893213 - 17/02/2010	3071819

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NOVARTIS AG</i>	ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΚΑΡΒΟΥΛΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ	1412514 - 17/02/2010	3071820
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΗΣ	1389183 - 03/03/2010	3071821
<i>NOVARTIS AG</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΥΠΟΔΟΜΗ 4-ΥΔΡΟΞΥ-ΠΡΟΛΙΝΗ	1572615 - 17/03/2010	3071822
<i>NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL LTD.</i>	ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΕΚΚΡΙΜΑΤΙΝΗΣ (ΣΕΚΡΕΤΙΝΗΣ) ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΥΣΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ (CF)	1736153 - 06/01/2010	3071733
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΙΜΙΔΥΛΑΜΙΝΟΒΕΝΖΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ ΙΜΑΤΙΝΙΒΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	1893213 - 17/02/2010	3071819
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΥΠΟΔΟΜΗ 4-ΥΔΡΟΞΥ-ΠΡΟΛΙΝΗ	1572615 - 17/03/2010	3071822
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ	1469643 - 24/02/2010	3071721
<i>NV BEKAERT SA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	1753565 - 27/01/2010	3071871
<i>OAKES, JOHN</i>	ΑΝΤΛΙΑ ΣΤΥΣΗΣ ΠΕΟΥΣ	1799162 - 20/01/2010	3071761
<i>ONCOPEPTIDES AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΛΦΑΛΛΑΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1290011 - 24/02/2010	3071888
<i>ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC.</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΠΥΡΗΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ ΗCV	1881064 - 03/03/2010	3071893
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΧΑΜΗΛΗΣ ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΡΙΠΠΙΡΑΖΟΛΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	1927355 - 28/04/2010	3071892
<i>OVD KINEGRAM AG</i>	ΣΩΜΑ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΕ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥΣ ΦΑΚΟΥΣ	2032347 - 24/03/2010	3071854
<i>OY ALTIMECO LTD.</i>	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ	1238770 - 27/01/2010	3071842
<i>PANDROL LIMITED</i>	ΠΑΡΕΜΒΛΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ	1809810 - 03/02/2010	3071751
<i>PETER LISEC PRIVATSTIFTUNG ΙΔΡΥΜΑ ΩΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΥ LISEC PETER</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΠΛΑΚΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΥΛΟΠΙΝΑΚΩΝ	1836115 - 06/01/2010	3071730
<i>PFIZER INC.</i>	ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ LHRH ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΕΣ	1007084 - 24/02/2010	3071739
<i>PFIZER INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΡΦΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Ι.Α.	1572214 - 17/03/2010	3071796
<i>PFIZER LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΡΦΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Ι.Α.	1572214 - 17/03/2010	3071796
<i>PFIZER PRODUCTS INC.</i>	ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΑ	1836211 - 03/03/2010	3071901
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΠΑΚΕΤΟ ΜΕ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΚΑΠΑΚΙ	1626916 - 17/02/2010	3071711
<i>PLAQUE TEC LIMITED</i>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	1912556 - 03/03/2010	3071889
<i>POLICHEM S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΕΝΙΧΥΜΕΝΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	2049092 - 17/02/2010	3071790

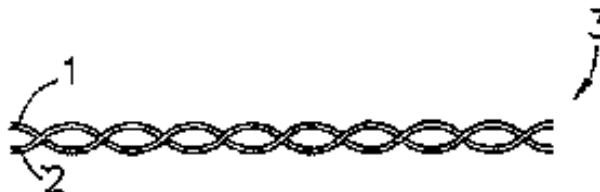
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
POLYMUN SCIENTIFIC IMMUNBIOLOGISCHE FORSCHUNG GMBH	ΛΙΠΟΣΩΜΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΑΛΑΡΩΣΗ ΤΩΝ ΛΕΙΩΝ ΜΥΩΝ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1802277 - 13/01/2010	3071743
POWDERJECT VACCINES, INC.	ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ	1913957 - 17/03/2010	3071791
PRONOVA BIOPHARMA NORGE AS	ΤΡΟΦΗ ΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ	1489919 - 13/01/2010	3071760
PUERSTINGER, GERHARD	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	2038275 - 06/01/2010	3071708
QUIPA HOLDINGS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΙΔΕΑΤΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΟΥ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗ ΔΙΟΜΟΤΙΜΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	1912413 - 13/01/2010	3071742
RAPPAPORT FAMILY INSTITUTE FOR RESEARCH IN THE MEDICAL SCIENCES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΩΝ ΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ	1276753 - 06/01/2010	3071729
RASA, IWAN	ΑΠΟΦΛΟΙΩΤΗΣ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	1912540 - 23/12/2009	3071768
RELYPSA, INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑ ΚΑΛΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	1732523 - 17/03/2010	3071891
RHEINMETALL AIR DEFENCE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΣΤΟΜΙΟΥ ΕΝΟΣ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ	2097710 - 27/01/2010	3071855
RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΝΑΡΚΕΣ	1564519 - 17/02/2010	3071858
ROCHE DIAGNOSTICS GMBH	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΜΙΚΡΟΡΕΥΣΤΟΛΟΓΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	2049008 - 17/02/2010	3071778
ROS ROCA, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	2022731 - 27/01/2010	3071846
RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY	ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑ ΤΟΠΟΪΣΟΜΕΡΑΣΗΣ	1465625 - 03/02/2010	3071887
SAFETY-KLEEN SYSTEMS INC.	ΜΟΝΑΔΑ ΠΛΥΣΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ	1918028 - 06/01/2010	3071723
SAFETY-KLEEN SYSTEMS INC.	ΚΙΝΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΛΥΣΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	2006036 - 27/01/2010	3071829
SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΝΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ ΜΗΤΡΑΣ	1585728 - 24/02/2010	3071824
SAVIO S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ	2019179 - 03/03/2010	3071883
SAVIO S.P.A.	ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	2060713 - 17/02/2010	3071896
SEIKO EPSON CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΚΑΣΕΤΑ ΜΕΛΑΝΗΣ ΑΥΤΗΣ	1867484 - 24/03/2010	3071833
SHUFFLE MASTER GMBH & CO KG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΚΟΨΙΜΑΤΟΣ ΣΤΟΙΒΑΣ ΑΠΟ ΜΑΡΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΜΑΡΚΩΝ ΣΕ ΣΤΟΙΒΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΕ ΣΤΟΙΒΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΕΤΟΙΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΚΟΨΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	2076890 - 06/01/2010	3071765
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΠΡΑΚΤΟΡΑ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	1810523 - 17/03/2010	3071828
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΑΚΕΤΥΛΟ-L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΠΡΟΠΙΟΝΥΛΟ-L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ ΚΑΙ ΣΥΛΔΕΝΑΦΙΛΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΣΤΥΤΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	1811988 - 03/02/2010	3071865
SKENDI FINANCE, LTD.	ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗ ΚΑΙ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	1820494 - 13/01/2010	3071734
SODA-CLUB LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ	1793917 - 20/01/2010	3071817

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SOLETANCHE FREYSSINET</i>	ΚΑΛΩΔΙΟ ΓΙΑ ΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ	1606456 - 17/02/2010	3071732
<i>SOMFY SAS</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΟΡΙΖΕΙ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΦΡΑΓΗΣ Η ΗΛΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ	1927718 - 17/03/2010	3071904
<i>SOMFY SAS</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΗΛΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	1744000 - 10/03/2010	3071906
<i>SOREMARTEC S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΔΟΜΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	1931579 - 10/03/2010	3071840
<i>STATE OF ISRAEL, MINISTRY OF AGRICULTURE & RURAL DEVELOPMENT, AGRICULTURAL RESEARCH ORGANIZATION (A.R.O.), VOLCANI CENTE</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟ ΣΠΕΡΜΑ SALVIA SCLAREA	1662904 - 06/01/2010	3071764
<i>SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΚΑΛΟΥΤΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	1679306 - 17/03/2010	3071894
<i>SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED</i>	ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ	1996557 - 03/03/2010	3071902
<i>SURGICAL INNOVATIONS LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	2059180 - 20/01/2010	3071800
<i>TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT</i>	ΠΛΟΙΟ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΛΩΡΗΣ	2040978 - 13/01/2010	3071753
<i>TEVA GYOGYSZERGYAR ZARTKORUEN MUKODO RESZVENYTARSASAG</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΑΜΟΡΦΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	1641438 - 24/02/2010	3071713
<i>TEVA GYOGYSZERGYAR ZARTKORUEN MUKODO RESZVENYTARSASAG</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΑΛΑΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΤΟΥ ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1768969 - 17/03/2010	3071836
<i>THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND</i>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ Ή ΚΥΤΤΑΡΟΤΕΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ	1487493 - 20/01/2010	3071810
<i>THE BOARD OF REGENTS FOR THE UNIVERSITY OF OKLAHOMA</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥ GABA ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ	1009399 - 24/03/2010	3071903
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΕΣ	1812211 - 20/01/2010	3071737
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	1922185 - 20/01/2010	3071738
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	1910043 - 10/02/2010	3071905
<i>THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΗΕΧΟΝ ΑΔΕΝΟΪΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	2012822 - 20/01/2010	3071825
<i>TIBOTEC PHARMACEUTICALS</i>	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΥΠΑΠΙΠΙΔΑΣ C	1912981 - 20/01/2010	3071798
<i>TKMS BLOHM + VOSS NORDSEEWERKE GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ EMV	2091102 - 24/02/2010	3071912
<i>TOPHEAD. COM</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΕΘΟΔΟ ΔΠΠΛΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1228424 - 13/01/2010	3071769
<i>TOTAL RAFFINAGE MARKETING</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΤΟΥ ΚΑΤΩΦΛΙΟΥ ΚΡΟΚΙΔΩΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΚΟΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΜΕΣΟΥ	1751518 - 06/01/2010	3071714
<i>TREFIMETAUX</i>	ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΕΓΚΟΠΕΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΟΥΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΡΕΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΣΤΟΛΗ	1949012 - 20/01/2010	3071801
<i>UCB PHARMA GMBH</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΑΚΟΣΑΜΙΔΗ	1799635 - 17/02/2010	3071911

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
UNI-CHARM CORPORATION	ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΧΕΙΛΕΩΝ ΤΟΥ ΚΟΛΠΟΥ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ	1407743 - 20/01/2010	3071797
UNIVERSITE DE LIEGE	ΧΡΗΣΗ ΚΥΚΛΟΔΕΕΤΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ	1799231 - 03/02/2010	3071909
UNIVERSITE PARIS DESCARTES	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4,4'-ΔΙΘΕΙΟΔΙΣ-(3-ΑΜΙΝΟΒΟΥΤΑΝΙΟ-1-ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΩΝ) ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1651596 - 13/01/2010	3071755
VECTURA LIMITED	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ	1814521 - 27/01/2010	3071872
VYGON	ΚΡΟΥΝΟΣ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΤΩΜΕΝΟ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΛΕΙΔΙ	1546592 - 03/03/2010	3071844
WARNER-LAMBERT COMPANY LLC	ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥ GABA ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ	1009399 - 24/03/2010	3071903
WISSNER-BOSSERHOFF GMBH	ΚΡΕΒΑΤΙ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΡΕΒΑΤΙ ΑΣΘΕΝΩΝ Η ΠΕΡΙΘΑΛΨΗΣ, ΜΕ ΕΝ ΜΕΡΕΙ ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΙ/Η ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΠΟΔΙΩΝ	2052707 - 27/01/2010	3071868
WOBEN, ALOYS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	1636448 - 17/02/2010	3071716
WOBEN, ALOYS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΕΝΟΣ ΔΡΟΜΕΑ	1597477 - 14/04/2010	3071885
WYETH LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΕΝΗΣ ΤΑΝΑΠΡΟΓΕΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	1896034 - 17/03/2010	3071848
WYETH RESEARCH IRELAND LIMITED	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ TNFR-FC	1992697 - 17/03/2010	3071852
XYLECO, INC.	ΑΝΑΓΛΥΦΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΑ ΚΑΙ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΥΤΑ	2025227 - 27/01/2010	3071785
YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA	ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑ	1927792 - 17/02/2010	3071792
ZWEIBRUDER OPTOELECTRONICS GMBH	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Ή ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΛΑΜΠΑ	1737751 - 10/03/2010	3071862

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3041560.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400895
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1061162 - 10/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00201095.7--27/03/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Geraldini, Jacopo
Via Vivaio, 4, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI991332-15/06/1999-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Geraldini, Jacopo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΦΑΝ-**
ΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΑΠΟ ΑΓΝΟ ΚΑ-
ΣΜΗΡΙ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος κατασκευής υφαντουργικού είδους από αγνό κασμήρι, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει την ακόλουθη ακολουθία βημάτων: (α) συνδυασμό κάποιων πρώτων ινών (1) αγνού κασμηριού με κάποιες δεύτερες ίνες (2) υλικού διαλυτού σε ελαφρώς όξινο υγρό διάλυμα σε υψηλή θερμοκρασία, (β) ύφανση του λαμβανόμενου συνδυασμού, (γ) διάλυση των προαναφερθεισών δεύτερων ινών (2), με ένα ελαφρώς όξινο υγρό διάλυμα σε υψηλή θερμοκρασία. Κατά προτίμηση, οι αναφερθείσες δεύτερες ίνες υλικού διαλυτού σε ελαφρώς όξινο υγρό διάλυμα σε υψηλή θερμοκρασία είναι από συνθετική ίνα. Επιπλέον, ο εν λόγω συνδυασμός επιτυγχάνεται, κατά προτίμηση, με δίπλασμα ίνας (3) αγνού κασμηριού με νήμα από συνθετική ίνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3042602.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400960
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1112005 - 24/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99939612.0--19/08/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sigma-Tau Healthscience S.p.A.
Via Treviso 4, 00040 Pomezia, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM980566-01/09/1998-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAVAZZA, Claudio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕ-**
ΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΑΚΕΤΥΛ L-ΚΑΡΝΙ-
ΤΙΝΗ ΚΑΙ α-ΛΙΠΟΪΚΟ ΟΞΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

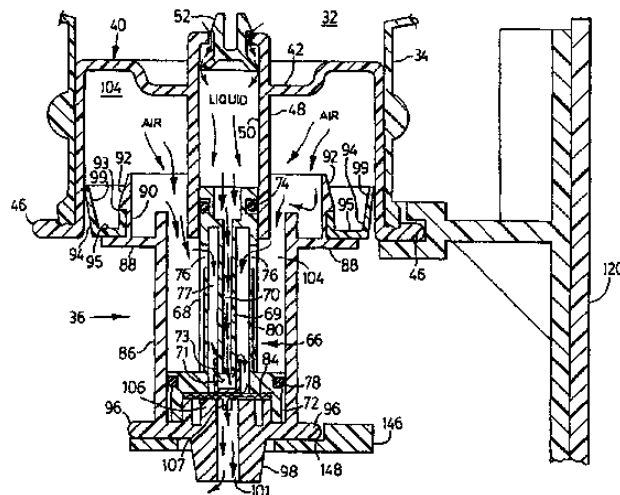
Αποκαλύπτεται σύνθεση η οποία περιλαμβάνει σαν χαρακτηριστικά δραστικά συστατικά ακετύλ L-καρνιτίνη και α-λιποϊκό οξύ για τη πρόληψη ή/και θεραπευτική αγωγή διαφόρων μεταβολών ή/και παθολογικών καταστάσεων που προκαλούνται από ελεύθερες ρίζες, που μπορεί να πάρει τη μορφή ενός διαιτητικού συμπληρώματος, διαιτητικού υποστηρίγματος ή ενός δραστικού φαρμάκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3044789.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400842
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0984715 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99907809.0--25/03/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deb IP Limited
108 Spencer Road, Belper, Derbyshire DE56 1JX, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):50130-30/03/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BANKS, Stewart
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάνη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάνη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΑΦΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται εδώ μία συσκευή παραγωγής αφρού για τη διανομή αφρού. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα αναδιπλούμενο δοχείο ρευστών (30) και μία αντλία αφρού (36) προσαρτημένη επί της θυρίδας εξόδου του δοχείου. Η αντλία αφρού περιλαμβάνει δύο περιβλήματα (40, 86), με το πρώτο (40) να είναι κολλημένο επί του λαμιού (34) του δοχείου και το δεύτερο (86) να μπορεί να τοποθετηθεί τηλεσκοπικός εντός του πρώτου μέσω μία εύκαμπτης στεγανοποίησης (94) τοποθετημένης επί του δευτέρου περιβλήματος (86) έτσι ώστε να παρέχεται μία αεροστεγής στεγανότητα. Όταν συναρμολογούνται, τα δύο περιβλήματα προσδιορίζουν έναν θάλαμο αέρος (104) και έναν θάλαμο ρευστού (50, 70) με τον κάθε ένα θάλαμο να φέρει θυρίδες εξαγωγής οι οποίες συνενώνονται με την θυρίδα εξόδου του αφρού. Ο θάλαμος ρευστών μπορεί να υποδεχθεί στο εσωτερικό του ρευστά από το δοχείο και όταν ο δεύτερος θάλαμος (86) μετακινείται σε σχέση με τον πρώτο θάλαμο (40), ο θάλαμος ρευστών τίθεται υπό πίεση έτσι ώστε να ανοίξει

μία βαλβίδα εξόδου (71) και ο αέρας να αποβληθεί ταυτόχρονα διαμέσου της θυρίδας εξόδου. Το ρευστό και ο αέρας ανακατεύονται καθώς διέρχονται διαμέσου ενός συρμάτινου, πλαστικού ή υφασμάτινου πλέγματος (84), έτσι ώστε να σχηματιστεί ο αφρός. Στην παρούσα ευρεσιτεχνία περιλαμβάνεται επίσης ένα εξωτερικό σώμα διανεμητή για την τοποθέτηση εντός αυτού του αναδιπλούμενου δοχείου ρευστών και της αντλίας αφρού, κατά τέτοιον τρόπο ώστε αυτά να μπορούν να αφαιρεθούν εύκολα από αυτό το εξωτερικό σώμα. Ο διανεμητής περιλαμβάνει επίσης ένα κομβίο πίεσεως το οποίο είναι προσαρμοσμένο έτσι ώστε να μπορεί να περιστρέφεται επί του περιβλήματος, και το οποίο είναι συνδεδεμένο με το δεύτερο περίβλημα κατά τέτοιον τρόπο ώστε καθώς το κομβίο πίεσεως μετακινείται, η αντλία να ενεργοποιείται. Η συσκευή αφρού μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε οποιονδήποτε προσανατολισμό και ο αέρας αποτρέπεται από το να έρθει σε επαφή με το διάλυμα που περιλαμβάνεται εντός του δοχείου (30).

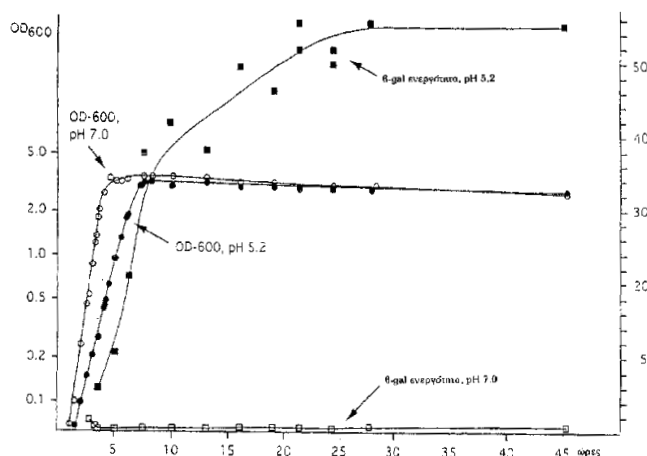


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3052849.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400944
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0677110 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):94904150.3--03/01/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bioneer A/S
Kogle Alle 2, 2970 Hoersholm, ΔΑΝΙΑ
2)Chr. Hansen A/S
P.O. Box 407 Boge Alle 10-12, 2970 Horsholm, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):157992-30/12/1992-DK
98893-01/09/1993-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ISRAELSEN, Hans
2)HANSEN, Egon Bech
3)JOHANSEN, Eric
4)MADSEN, Soren Michael
5)NILSSON, Dan
6)VRANG, Astrid
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΟ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΕΝΘΕΤΟ ΠΡΟΑΓΩΓΕΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για την απομόνωση ενός γαλακτικού οξέος βακτηριδιακού κλάσματος DNA που περιλαμβάνει έναν προαγωγέα, η μέθοδος περιλαμβάνει την εισαγωγή ενός μορίου DNA που περιλαμβάνει ένα ικανό να μετατοπισθεί στοιχείο

που περιλαμβάνει ένα χωρίς προαγωγέα δομικό γονίδιο ως ένα γονίδιο ανιχνευτή προαγωγέα σε έναν πληθυσμό ενός βακτηριδίου γαλακτικού οξέος, μέθοδο κατασκευής ενός ανασυνδυασμένου βακτηριδίου γαλακτικού οξέος που περιλαμβάνει ένα ρυθμιζόμενο προαγωγέα χρησιμοποιώντας την πιο πάνω μέθοδο, ένα ανασυνδυασμένο βακτηρίδιο γαλακτικού οξέος που περιλαμβάνει ένα γονίδιο που κωδικοποιεί για ένα επιθυμητό γονιδιακό προϊόν και έχει λειτουργικά συνδεδεμένο σε αυτό ένα ρυθμιζόμενο προαγωγέα βακτηριδίου γαλακτικού οξέος που δεν είναι γηγενώς σχετιζόμενος με το γονίδιο, η χρήση ενός τέτοιου ανασυνδυασμένου βακτηριδίου γαλακτικού οξέος και ανασυνδυασμένων πλασμιδίων που περιλαμβάνουν έναν ρυθμιζόμενο προαγωγέα βακτηριδίου γαλακτικού οξέος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3053948.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400958
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1049447 - 03/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99934810.5--29/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)L'Oreal
14, rue Royale, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9810724-26/08/1998-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RONDEAU, Christine
2)LANG, Gerard
3)COTTERET, Jean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΦΗΣ ΓΙΑ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΕΣ
ΙΝΕΣ ΜΕ ΑΜΕΣΟ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟ ΧΡΩΜΑ
ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία σύνθεση βαφής για κερατινικές ίνες, ιδιαιτέρως για κερατινικές ανθρώπινες ίνες όπως τα μαλλιά, που περιλαμβάνει σε ένα κατάλληλο μέσο για τη βαφή, τουλάχιστον ένα άμεσο κατιονικό χρώμα του δοθέντος τύπου και που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περιέχει εξάλλου τουλάχιστον μία σιλικόνη που επιλέγεται μεταξύ των αμινομένων σιλικονών, των πολυοξαακυλενο σιλικονών, των κόμμεων και των ρητινών σιλικόνης. Η εφεύρεση αφορά επίσης μεθόδους και συσκευές βαφής που τη χρησιμοποιούν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3054506.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400999
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1239465 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02009467.8--01/08/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM INCORPORATED
5775 Morehouse Drive, San Diego, California
92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):288413-10/08/1994-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dejaco, Andrew P.
2)Gardner, William R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙ-
ΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΦΩΝΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗ-
ΤΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την προσθήκη πλαισίων παράτασης σε πλήθος πλαισίων, το οποίο κωδικοποιείται με έναν φωνοκωδικοποιητή. Η μέθοδος αποτελείται από τα εξής βήματα: α) Ανιχνεύεται, ότι ένας προκαθορισμένος αριθμός διαδοχικών πλαισίων έχει κωδικοποιηθεί με ένα πρώτο ρυθμό, β) καθορίζεται, ότι το επόμενο διαδοχικό πλαίσιο θα πρέπει να κωδικοποιηθεί με ένα δεύτερο ρυθμό, ο οποίος είναι μικρότερος από τον πρώτο ρυθμό και γ) επιλέγεται ένας αριθμός διαδοχικών πλαισίων παράτασης, αρχίζοντας από το επόμενο διαδοχικό πλαίσιο, ώστε να κωδικοποιηθεί με τον πρώτο ρυθμό, όπου ο προαναφερόμενος αριθμός εξαρτάται από μια εκτίμηση της στάθμης του εσωτερικού θορύβου του συστήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3056763.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400835
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1267880 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01955090.4--26/01/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Lawrenceville-Princeton Road P.O. Box 4000,
Princeton NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):185672 P-29/02/2000-US
221313 P-28/07/2000-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLONNO, Richard, J.
2)SPROCKEL, Omar, L.
3)HARIANAWALA, Abizer
4)DESAI, Divyakant
5)FAKES, Michael, G.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΟΣΕΩΣ
ENTECAVIR ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

ουσίες μπορούν να συμπεριληφθούν στην σύνθεση entecavir ή μπορούν να χορηγούνται χωριστά για την θεραπευτική αγωγή μίας λοίμωξης με τον ιό της ηπατίτιδας Β ή για την θεραπευτική αγωγή συν-μολυνθέντων ασθενών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις που περιέχουν μία χαμηλή δόση από entecavir χορηγούνται σε ημερήσια βάση για την θεραπευτική αγωγή λοίμωξης με τον ιό της ηπατίτιδας Β και/ή συ ν-μολύνσεων. Παρέχονται παρασκευάσματα για την χορήγηση από το στόμα μίας χαμηλής δόσεως από entecavir. Άλλες φαρμακευτικές δραστηριότητες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3058849.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400959
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1242709 - 10/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00956430.3--11/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ensinger Kunststofftechnologie GbR
Rudolf-Diesel-Strasse 8, 71154 Nufringen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19962964-24/12/1999-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ensinger, Wilfried

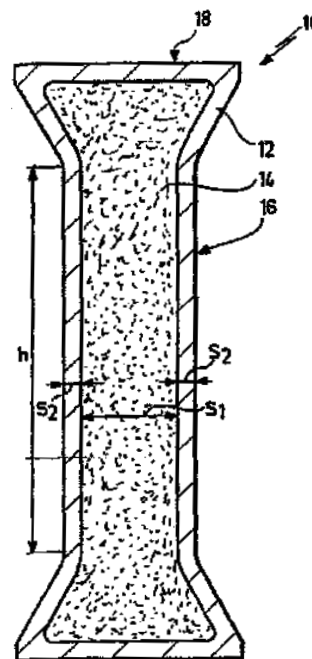
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΤΟΜΕΣ ΠΛΗΡΕΙΣ Η
ΜΕ ΚΟΙΛΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ
ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΚΑΤΑΤΟΜΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο σκοπός της εφεύρεσης είναι να βελτιωθούν οι γνωστές πλήρεις πλαστικές κατατομές, ή οι πλαστικές κατατομές με κοίλους θαλάμους, ιδιαίτερα δε αυτές που χρησιμοποιούνται για την απορρόφηση της φόρτισης σε εφελκυσμό, κάμψη ή / και θλίψη και προ παντός αυτές που χρησιμοποιούνται σαν μονωτικές διαβάθρες σε σύνθετες κατατομές οι οποίες περιλαμβάνουν μεταλλικές κατατομές. Η προαναφερόμενη βελτίωση πρέπει να είναι τέτοια, ώστε να αποφεύγονται τα προβλήματα, τα οποία δημιουργούνται συνήθως από τους υψηλούς βαθμούς πλήρωσης του χρησιμοποιούμενου πλαστικού υλικού, οι οποίοι αποσκοπούν στη βελτίωση της διαστολικής συμπεριφοράς του πλαστικού υλικού. Για το σκοπό αυτό, προτείνεται να περιέχουν, οι πλαστικές κατατομές, ένα επιφανειακό στρώμα από συμπαγές, μη πορώδες πρώτο πλαστικό υλικό και μια κυψελοειδή δομή με λεπτούς πόρους, η οποία βρίσκεται στην περιοχή του πυρήνα και αποτελείται από ένα δεύτερο πλαστικό υλικό.



ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΑΡΙΘΜΟΥ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

Στο ΕΔΒΙ 03/2010 (Τεύχος Α΄) με ημερομηνία έκδοσης 21 Απριλίου 2010, γνωστοποιήθηκε στο κοινό εκ παραδρομής στην σελίδα 259 το υπ'αριθμ. **3043693.B2** Τροποποιημένο Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας (Τ.Ε.Δ.)

Η χορήγηση του ανωτέρω Τ.Ε.Δ. έχει ανακληθεί γιατί το Κύριο Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με αριθμό 3043693 έχει κηρυχθεί έκπτωτο με την υπ'αριθμ. απόφαση ΓΔ/4584/04-08-2008.

3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>0677110 - 27/01/2010</i>	BIONEER A/S CHR. HANSEN A/S	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΕΝΘΕΤΟ ΠΡΟΑΓΩΓΕΑ	3052849.B2
<i>0984715 - 13/01/2010</i>	DEB IP LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΑΦΡΟΥ	3044789.B2
<i>1049447 - 03/03/2010</i>	L'OREAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΦΗΣ ΓΙΑ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΜΕ ΑΜΕΣΟ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗ	3053948.B2
<i>1061162 - 10/02/2010</i>	GERALDINI, JACOPO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΑΠΟ ΑΓΝΟ ΚΑΣΜΗΡΙ	3041560.B2
<i>1112005 - 24/03/2010</i>	SIGMA-TAU HEALTHSCIENCE S.P.A.	ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΑΚΕΤΥΛ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ ΚΑΙ α-ΛΙΠΟΪΚΟ ΟΞΥ	3042602.B2
<i>1239465 - 17/02/2010</i>	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΦΩΝΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ	3054506.B2
<i>1242709 - 10/03/2010</i>	ENSINGER KUNSTSTOFFTECHNOLOGIE GBR	ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΤΟΜΕΣ ΠΛΗΡΕΙΣ Η ΜΕ ΚΟΙΛΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΚΑΤΑΤΟΜΕΣ	3058849.B2
<i>1267880 - 20/01/2010</i>	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΟΣΕΩΣ ΕΝΤΕCΑVIR ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	3056763.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>BIONEER A/S</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕ- ΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΕΝΘΕΤΟ ΠΡΟΑΓΩΓΕΑ	0677110 - 27/01/2010	3052849.B2
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΟΣΕΩΣ ENTECAVIR ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	1267880 - 20/01/2010	3056763.B2
<i>CHR. HANSEN A/S</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕ- ΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΕΝΘΕΤΟ ΠΡΟΑΓΩΓΕΑ	0677110 - 27/01/2010	3052849.B2
<i>DEB IP LIMITED</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΑΦΡΟΥ	0984715 - 13/01/2010	3044789.B2
<i>ENSINGER KUNSTSTOFFTECHNOLO- GIE GBR</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΤΟΜΕΣ ΠΛΗΡΕΙΣ Η ΜΕ ΚΟΙΛΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΚΑΤΑΤΟΜΕΣ	1242709 - 10/03/2010	3058849.B2
<i>GERALDINI, JACOPO</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΑΠΟ ΛΙΓΝΟ ΚΑΣΜΗΡΙ	1061162 - 10/02/2010	3041560.B2
<i>L'OREAL</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΦΗΣ ΓΙΑ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΜΕ ΑΜΕΣΟ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗ	1049447 - 03/03/2010	3053948.B2
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΘ- ΜΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΦΩΝΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗ- ΤΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ	1239465 - 17/02/2010	3054506.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

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 4

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

5.1 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΞΙΩΣΕΩΝ

<i>(21) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ :</i>	980300011
<i>(86) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ :</i>	95937881.1 - 08/11/1995
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ :</i>	03/12/2008

<i>(21) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ :</i>	980300013
<i>(86) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ :</i>	97107511.4 - 08/11/1995
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ :</i>	20/01/2009

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3032549
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20000400245
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	09/02/2010

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3036106
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20010400955
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	10/11/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3043354
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030401109
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	19/01/2010

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3048651
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040401132
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	03/06/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3051494
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040404014
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	27/01/2010

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3055310
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050403297
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	21/01/2010

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3059249
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060403332
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	16/10/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3060239
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060404336
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	08/12/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3060822
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070400424
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	09/12/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3061177
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070400782
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	12/11/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3061393
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070401003
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	12/12/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3061454
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070401064
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	31/12/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3061726
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070401338
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	10/12/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3062432
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070402057
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	16/10/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3062613
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070402243
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	17/11/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3062985
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070402627
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	19/03/2010

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3065063
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080400886
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	21/10/2009

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
20020100405	Ο δικαιούχος κ. Διαμαντής Κιάσσος μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 20020100405 αίτηση τροποποιημένου διπλώματος ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Rainbow Pharmaceutical S.A." που εδρεύει εις 231 Val des Bons Malades, L-2121 Luxembourg, Luxembourg, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. ΑΙΤ.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
20050100423	Η εταιρεία "Κωνσταντίνος Βελάνης Τεχνική Κτηματική Α.Ε." δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20050100423 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνση της έδρά της από : Σόλωνος & Δημοκρίτου 9, 106 71 Αθήνα σε : Δυρραχίου 62, Σεπόλια, 104 43 Αθήνα.
<i>ΑΡ. ΑΙΤ.Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
20070100772	Ο κ. Βασσαράς Κωνσταντίνος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20070100772 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραιτείται από όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από την αίτηση για δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1003155	Ο δικαιούχος κ. Βεζύρης Κωνσταντίνος μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1003155 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Μ. & Ε. Βεζύρης Ο.Ε." που εδρεύει στην οδό Κ. Παλαιολόγου 69-71, Χαλάνδρι η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
1003980	Ο δικαιούχος κ. Διαμαντής Κιάσσος μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1003980 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Rainbow Pharmaceutical S.A." που εδρεύει εις 231 Val des Bons Malades, L-2121 Luxembourg, Luxembourg, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
1005675	Η εταιρεία "Giro GH, S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1005675 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Girnet International S.L." που εδρεύει εις Jaime Ribo 44,08911 Badalona, Spain, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
1006556	Ο δικαιούχος κ. Ανδρικόπουλος Θεμιστοκλής μεταβίβασε το 30% εξ' αδιαρέτου των δικαιωμάτων του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1006556 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στους κ.κ. Χρήστο Παφίλη και Ευάγγελο Παφίλη, που κατοικούν στην οδό Κρήτης 8, 151 27 Μελίτσια Αττικής, οι οποίοι αποτελούν στους νέους συνδικαιούχους.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1004235	Η κ. Ανθή-Ειρήνη Παπανικολάου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004235 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από : Μενελάου 22, 176 72 Καλλιθέα Αττικής σε : Γούβα Ιστιαίας, 342 00 Βόρειος Εύβοια.
1004833	Ο κ. Θεμιστοκλής Ανδρικόπουλος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004833 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Ρόδων 53, 145 64 Νέα Κηφισιά σε : Θέση Μάρμαρο, Τ.Θ. 4908, 190 01 Κερατέα Αττικής.

1005277	Η εταιρεία “Κωνσταντίνος Βελάνης Τεχνική Κτηματική Α.Ε.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1005277 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνση της έδρά της από : Σόλωνος & Δημοκρίτου 9, 106 71 Αθήνα σε : Δυρραχίου 62, Σεπόλια, 104 43 Αθήνα.
1005519	Ο κ. Δημήτριος Ντίνος δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1005519 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Αργοστολίου 3, 111 46 Γαλάτσι Αττικής σε : Αδώνιδος 6, 112 53 Αθήνα.
1005564	Η εταιρεία “Κωνσταντίνος Βελάνης Τεχνική Κτηματική Α.Ε.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1005564 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνση της έδρά της από : Σόλωνος & Δημοκρίτου 9, 106 71 Αθήνα σε : Δυρραχίου 62, Σεπόλια, 104 43 Αθήνα.
1005587	Ο κ. Ανδρέας Στρατηγάκης δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1005587 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Καλλιγιά 9, 114 73 Αθήνα σε : Συνταγματάρχου Δαβάκη 14-16, 142 34 Νέα Ιωνία Αττικής.
1006727	Ο κ. Στέργιος Χατζής (συνδικαιούχος με την κ. Παυλίνα Γεωργακοπούλου) του υπ’ αριθμ. 1006727 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Κιμώνου 23, Αθήνα σε : Κερκύρας 61-63, 113 62 Κυψέλη, Αθήνα.
1006758	Ο κ. Κωνσταντινίδης Χρήστος (συνδικαιούχος με τους κ.κ. Σίνη Βασίλειο & Κόντο Χρήστο) του υπ’ αριθμ. 1006758 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Αφών Διδασκάλου 29, Παπάγου σε : Μακεδονίας 92, 155 69 Παπάγου.
1006758	Ο κ. Κόντος Χρήστος (συνδικαιούχος με τους κ.κ. Κωνσταντινίδη Χρήστο & Σίνη Βασίλειο) του υπ’ αριθμ. 1006758 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Στρατηγού Μακρυγιάννη 5, Αγία Παρασκευή σε : Κουκούλη 4, 191 00 Μέγαρα.
ΑΡ. Δ.Ε.	ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
1006393	Ο κ. Ευάγγελος Γκάντης δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1006393 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στον κ. Κόμνο Πανταζή, που κατοικεί στην Αγίου Γεωργίου 32, Σοφάδες, 433 00 Καρδίτσα.
ΑΡ. Δ.Ε.	ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ
1005639	Η εταιρεία “Lastros ΕΒΕΑ Α.Ε.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1005639 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραιτείται από όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
20070800017	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” της υπ’ αριθμ. 20070800017 αίτησης συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
20070800021	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” της υπ’ αριθμ. 20070800021 αίτησης συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
20070800022	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” της υπ’ αριθμ. 20070800022 αίτησης συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
20070800023	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” της υπ’ αριθμ. 20070800023 αίτησης συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
20070800024	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” της υπ’ αριθμ. 20070800024 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>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
8000120	Η εταιρεία “Eli Lilly and Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 8000120 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “Cardiome Pharma Corp.” που εδρεύει εις 6190 Agronomy Road, 6th Floor, Vancouver, British Columbia V6T 1Z3, Canada, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
8000322	Η εταιρεία “Bayer Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 8000322 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “Bayer HealthCare Llc.” που εδρεύει εις 555 White Plains Road, Tarrytown, NY 10591, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ</i>
8000150	Η εταιρεία “Sankyo Company Limited” του υπ’ αριθμ. 8000150 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Daiichi Sankyo Company Limited” που εδρεύει εις 3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
8000084	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” του υπ’ αριθμ. 8000084 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
8000102	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” του υπ’ αριθμ. 8000102 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
8000156	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” του υπ’ αριθμ. 8000156 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
8000223	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” του υπ’ αριθμ. 8000223 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
8000243	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” του υπ’ αριθμ. 8000243 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
8000288	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” του υπ’ αριθμ. 8000288 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3013664	Η εταιρεία “E.R. Squibb & Sons L.L.C.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας E.R.Squibb & Sons, Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3013664 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Convatec Technologies Inc.” που εδρεύει εις 3993 Howard Hughes Parkway, Suite 250, Las Vegas, NV 89169-6754 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3014295	Η εταιρεία “Stork Ketels B.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3014295 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Stork Thermeq B.V.” που εδρεύει εις Langelermaatweg 12, 7553 JD Hengelo (Ov), Postbus 33, 7550 AA Hengelo (Ov), The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3016968	Η εταιρεία “E.R. Squibb & Sons L.L.C.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας E.R.Squibb & Sons, Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3016968 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Convatec Technologies Inc.” που εδρεύει εις 3993 Howard Hughes Parkway, Suite 250, Las Vegas, NV 89169-6754 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

- 3019426 Η εταιρεία “E.R. Squibb & Sons L.L.C.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας E.R.Squibb & Sons, Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3019426 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Convatec Technologies Inc.” που εδρεύει εις 3993 Howard Hughes Parkway, Suite 250, Las Vegas, NV 89169-6754 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3024338 Η εταιρεία “E.R. Squibb & Sons L.L.C.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας E.R.Squibb & Sons, Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3024338 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Convatec Technologies Inc.” που εδρεύει εις 3993 Howard Hughes Parkway, Suite 250, Las Vegas, NV 89169-6754 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3024761 Η εταιρεία “Poli Industria Chimica S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3024761 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Polichem S.A.” που εδρεύει εις 50 Val Fleuri, Luxembourg, Luxembourg, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3026250 Η εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3026250 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Alcaflu Management GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Lilienthalstrasse 4, 15732 Schönefeld OT Waltersdorf, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3026252 Η εταιρεία “Saarbergwerke Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3026252 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Saarländische Kraftwerks-gesellschaft mbH” που εδρεύει εις Quierschied, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3026499 Η εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3026499 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Alcaflu Management GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Lilienthalstrasse 4, 15732 Schönefeld OT Waltersdorf, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3026954 Η εταιρεία “E.R. Squibb & Sons L.L.C.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας E.R.Squibb & Sons, Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3026954 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Convatec Technologies Inc.” που εδρεύει εις 3993 Howard Hughes Parkway, Suite 250, Las Vegas, NV 89169-6754 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3028524 Η εταιρεία “E.R. Squibb & Sons L.L.C.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας E.R.Squibb & Sons, Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3028524 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Convatec Technologies Inc.” που εδρεύει εις 3993 Howard Hughes Parkway, Suite 250, Las Vegas, NV 89169-6754 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3031185 Η εταιρεία “Qinetiq Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3031185 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Integral Systems, Inc.” που εδρεύει εις 6721 Columbia Gateway Dr., Columbia, MD 21046 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3035568 Η εταιρεία “Novozymes Biopharma UK Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Novozymes Delta Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3035568 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novozymes Biopharma DK A/S” που εδρεύει εις Krogshoejvej 36, DK-2880 Bagsvaerd, Denmark, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3035651 Η εταιρεία “Novozymes Biopharma UK Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Novozymes Delta Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3035651 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novozymes Biopharma DK A/S” που εδρεύει εις Krogshoejvej 36, DK-2880 Bagsvaerd, Denmark, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3035983 Η εταιρεία “Cereal Base Ceba AB” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3035983 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Oatly AB” που εδρεύει εις Ffretagsvagen 42, 261 51 Landskrona, Sweden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3036277 Η εταιρεία “Eli Lilly and Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3036277 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Cardiome Pharma Corp.” που εδρεύει εις 6190 Agronomy Road, 6th Floor, Vancouver, British Columbia V6T 1Z3, Canada, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3037200 Η εταιρεία “Bayer Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3037200 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer HealthCare Llc.” που εδρεύει εις 555 White Plains Road, Tarrytown, NY10591, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3041312	Η εταιρεία “BTG International Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3041312 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sinclair Pharmaceuticals Limited” που εδρεύει εις Godalming Business Centre, Woolsack Way, Godalming, Surrey, GU7 1XW, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3041312	Η εταιρεία “Sinclair Pharmaceuticals Limited” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας BTG International Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3041312 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Penn Pharmaceuticals Services Limited” που εδρεύει εις 23-24 Tafarnaubach, Tredegar, Gwent, NP22 3AA, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3041659	Η εταιρεία “E. Khashoggi Industries, Llc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3041659 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “EarthShell SPE, Llc” που εδρεύει εις 101 Hudson Street, Suite 3700, Jersey City, NJ 07302, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3041742	Η εταιρεία “Bristol-Myers Squibb Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3041742 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Convatec Technologies Inc.” που εδρεύει εις 3993 Howard Hughes Parkway, Suite 250, Las Vegas, NV 89169-6754 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3042962	Η εταιρεία “E. Khashoggi Industries, Llc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042962 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “EarthShell SPE, Llc” που εδρεύει εις 101 Hudson Street, Suite 3700, Jersey City, NJ 07302, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3042994	Η εταιρεία “Bristol-Myers Squibb Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042994 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Convatec Technologies Inc.” που εδρεύει εις 3993 Howard Hughes Parkway, Suite 250, Las Vegas, NV 89169-6754 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3042998	Η εταιρεία “Bristol-Myers Squibb Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042998 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Convatec Technologies Inc.” που εδρεύει εις 3993 Howard Hughes Parkway, Suite 250, Las Vegas, NV 89169-6754 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3043768.B2	Η εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043768.B2 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Alcafleu Management GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Lilienthalstrasse 4, 15732 Schönefeld OT Waltersdorf, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3040034	Η εταιρεία “Novozymes Biopharma UK Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Novozymes Delta Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3040034 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novozymes Biopharma DK A/S” που εδρεύει εις Krogshoejvej 36, DK-2880 Bagsvaerd, Denmark, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3044440	Η εταιρεία “Alza Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044440 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Intarcia Therapeutics, Inc.” που εδρεύει εις 24650 Industrial Blvd. Hayward, CA 94545, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3044545	Η εταιρεία “Bristol-Myers Squibb Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044545 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Convatec Technologies Inc.” που εδρεύει εις 3993 Howard Hughes Parkway, Suite 250, Las Vegas, NV 89169-6754 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3044775	Η εταιρεία “Bristol-Myers Squibb Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044775 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Convatec Technologies Inc.” που εδρεύει εις 3993 Howard Hughes Parkway, Suite 250, Las Vegas, NV 89169-6754 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3044983	Η εταιρεία “Inexa A/S” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Inexa Panel A/S) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044983 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Inexa Holding AB” που εδρεύει εις Tdtnp Sdteri, 611 98 Vrena, Sweden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3045486	Η εταιρεία “Novozymes Biopharma UK Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Novozymes Delta Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3045486 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novozymes Biopharma DK A/S” που εδρεύει εις Krogshoejvej 36, DK-2880 Bagsvaerd, Denmark, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

- 3046004 Η εταιρεία “Dow Deutschland Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046004 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “The Dow Chemical Company” που εδρεύει εις 2030 Dow Center, Midland, Michigan, 48674 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3046004 Η εταιρεία “The Dow Chemical Company” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Dow Deutschland Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046004 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Dow Global Technologies, Inc.” που εδρεύει εις 2040 Dow Center, Midland, Michigan, 48674 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3046352 Η εταιρεία “Alza Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046352 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Intarcia Therapeutics, Inc.” που εδρεύει εις 24650 Industrial Blvd. Hayward, CA 94545, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3048859 Η εταιρεία “Novozymes Biopharma UK Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Novozymes Delta Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048859 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novozymes Biopharma DK A/S” που εδρεύει εις Krogshoejvej 36, DK-2880 Bagsvaerd, Denmark, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3048961 Η εταιρεία “Novozymes Biopharma UK Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Novozymes Delta Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048961 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novozymes Biopharma DK A/S” που εδρεύει εις Krogshoejvej 36, DK-2880 Bagsvaerd, Denmark, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3050757 Η εταιρεία “Alza Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3050757 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Intarcia Therapeutics, Inc.” που εδρεύει εις 24650 Industrial Blvd. Hayward, CA 94545, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3051554 Η εταιρεία “Novozymes Biopharma UK Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Novozymes Delta Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051554 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novozymes Biopharma DK A/S” που εδρεύει εις Krogshoejvej 36, DK-2880 Bagsvaerd, Denmark, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3051852 Οι συνδικαιούχοι κ.κ. Johansson, Patric & Johansson, Goran μεταβίβασαν όλα τα εξ’ αδιαρέτου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051852 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Rolls-Roller AB” που εδρεύει εις Frogatan 3, SE-675343 Karlstad, Sweden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3052892 Η εταιρεία “Alza Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3052892 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Intarcia Therapeutics, Inc.” που εδρεύει εις 24650 Industrial Blvd. Hayward, CA 94545, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3054731 Η εταιρεία “Alza Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054731 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Intarcia Therapeutics, Inc.” που εδρεύει εις 24650 Industrial Blvd. Hayward, CA 94545, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3054897 Η εταιρεία “Kuraray Co., Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054897 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Kuraray Medical Inc.” που εδρεύει εις 1621, Sakazu Kurashiki-shi, Okayama 710-8622, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3055629 Η εταιρεία “PDL Biopharma, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055629 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Facet Biotech Corporation” που εδρεύει εις 1500 Seaport Blvd, Redwood City, California 94063, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3055725 Η εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055725 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Alcaflou Management GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Lilienthalstrasse 4, 15732 Schönefeld OT Waltersdorf, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3057623 Η εταιρεία “Novozymes Biopharma UK Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Novozymes Delta Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057623 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novozymes Biopharma DK A/S” που εδρεύει εις Krogshoejvej 36, DK-2880 Bagsvaerd, Denmark, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3058030 Η εταιρεία “Lipid Sciences, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3058030 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Eli Lilly and Company” που εδρεύει εις Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

- 3060167 Η εταιρεία “Novozymes Biopharma UK Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Novozymes Delta Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060167 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novozymes Biopharma DK A/S” που εδρεύει εις Krogshoejvej 36, DK-2880 Bagsvaerd, Denmark, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3060449 Η εταιρεία “Novozymes A/S” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060449 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novozymes Adenium Biotech A/S” που εδρεύει εις Krogshoejvej 36, DK-2880 Bagsvaerd, Denmark, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3060476 Η εταιρεία “International Casino Systems BvBA” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060476 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “International Casino Systems Europe B.V.” που εδρεύει εις Kingsfordweg 151, 1043 GR Amsterdam, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3062937 Η εταιρεία “F.R.I.D. R&D Benelux Sprl” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Cardiatis Societe Anonyme) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιο της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3062937 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Cardiatis Societe Anonyme” που εδρεύει εις Parc Crealys, Rue Jean Sonet 10/1, 5032 Isnes Belgium, η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.
- 3066001 Η εταιρεία “Bitumen Complete Solutions Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3066001 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bitumen Applied Research Limited” που εδρεύει εις 147/1 St. Lucia Street, Valletta, Malta, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3067527 Η εταιρεία “Asolo S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067527 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “W.L. Gore & Associates GmbH” που εδρεύει εις Hermann Oberth Strasse, 22, D-85640 Putzbrunn, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3062786 Ο δικαιούχος κ. Leo Vision μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062786 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Societes Francaise de Production et de Creation Audiovisuelles” που εδρεύει εις 2, avenue de l’ Europe, 94360 Bry-sur-Marne, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3063146 Η εταιρεία “Ecllettis S.r.L.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063146 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “FIN. Owners S.r.L.” που εδρεύει εις Via Almerino Luconi 12, Jesi (AN), 60035 Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3063452 Η εταιρεία “ID-Lelystad, Instituut voor Dierhouderij en Diergezondheid B.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063452 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.
- 3063946 Ο δικαιούχος κ. Frank Mattner μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063946 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Affiris Ag” που εδρεύει εις Karl-Farkas-Gasse 22, 1030 Vienna, Austria, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3065920 Η εταιρεία “Euro-Celtique S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065920 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Purdue Pharma L.P.” που εδρεύει εις One Stamford Forum, 201 Tresser Boulevard, Stamford, CT 06901-3431, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3067778 Η εταιρεία “Novozymes Biopharma UK Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067778 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novozymes Biopharma DK A/S” που εδρεύει εις Krogshoejvej 36, DK-2880 Bagsvaerd, Denmark, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3069375 Η εταιρεία “Technische Universiteit Delft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069375 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “BiAqua B.V.” που εδρεύει εις Schipholweg 275, 1171 PK Badhoevedorp, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3071125 Η εταιρεία “Sorex Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071125 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “BASF plc” που εδρεύει εις Earl Road, Cheadle Hulme, Cheadle, Cheshire SK8 6QG, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3071259 Η εταιρεία “Medivir AB” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071259 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Tibotec Pharmaceuticals” που εδρεύει εις Eastgate Village, Eastgate, Little Island, Co, Cork, Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Α.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3033462	Η εταιρεία “Babybjörn AB” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Baby Björn Aktiebolag) του υπ’ αριθμ. 3033462 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από : P.O. Box 2029, S-183 02 Tdby, Sweden σε : P.O.Box 913, 170 09 Solna, Sweden.
3041659	Η εταιρεία “E. Khashoggi Industries, Llc” του υπ’ αριθμ. 3041659 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από: 800 Miramonte Drive, Santa Barbara, CA 93109-1419, U.S.A. σε : 55 Castilian Drive, Santa Barbara, Californi 93117, U.S.A.
3042962	Η εταιρεία “E. Khashoggi Industries, Llc” του υπ’ αριθμ. 3042962 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από: 800 Miramonte Drive, Santa Barbara, CA 93109-1419, U.S.A. σε : 55 Castilian Drive, Santa Barbara, Californi 93117, U.S.A.
3057424	Η εταιρεία “Oy Modular Technology Group Engineering Ltd” του υπ’ αριθμ. 3057424 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από : Matalasalmenkuja 1, 00150 Helsinki, Finland σε : Pohjantähdentie 17, FI-01450 Vantaa, Finland.
3062009	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3062009 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από : 300 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A. σε : 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
3062809	Η εταιρεία “ASSA ABLOY Ctte Picarde” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Fichet Serrurerie Batiment –F.S.B.) του υπ’ αριθμ. 3062809 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από : 80460 Oust-Marest, France σε : Rue Alexandre Fichet, 80460 Oust-Marest, France.
3062937	Η εταιρεία “F.R.I.D. R&D Benelux Sprl” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Cardiatis Societe Anonyme) του υπ’ αριθμ. 3062937 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από : Parc Scientifique Crealys, 30/25 Rue Phocas Lejeune, 5032 Isnes Belgium σε : Parc Crealys, Rue Jean Sonet 10/1, 5032 Isnes Belgium.
3062937	Η εταιρεία “Cardiatis Societe Anonyme” (συνδικαιούχος με την εταιρεία F.R.I.D. R&D Benelux Sprl) του υπ’ αριθμ. 3062937 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από : Parc Scientifique Rue Descartes, 2, 7000 Mons Belgium σε : Parc Crealys, Rue Jean Sonet 10/1, 5032 Isnes Belgium.
<i>ΑΡ. Ε.Α.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΛΡΑΣ</i>
3035983	Η εταιρεία “Cereal Base Ceba AB” του υπ’ αριθμ. 3035983 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Scheelevägen 18, 22363 Lund, Sweden σε : Företagsvägen 42, 261 51 Landskrona, Sweden.
3055629	Η εταιρεία “PDL Biopharma, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3055629 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 34801 Campus Drive, Fremont, CA 94555, U.S.A. σε : 932 Southwood Blvd, Incline Village, Nevada 89451, U.S.A.
<i>ΑΡ. Ε.Α.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3013664	Η εταιρεία “E.R. Squibb & Sons, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3013664 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “E.R. Squibb & Sons L.L.C.”
3013739	Η εταιρεία “Merck & Co. Inc.” του υπ’ αριθμ. 3013739 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3016968	Η εταιρεία “E.R. Squibb & Sons, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3016968 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “E.R. Squibb & Sons L.L.C.”
3017544	Η εταιρεία “Merck & Co. Inc.” του υπ’ αριθμ. 3017544 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3018379	Η εταιρεία “Merck & Co. Inc.” του υπ’ αριθμ. 3018379 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3019426	Η εταιρεία “E.R. Squibb & Sons, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3019426 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “E.R. Squibb & Sons L.L.C.”

3021320	Η εταιρεία “Merck & Co. Inc.” του υπ’ αριθμ. 3021320 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3022107	Η εταιρεία “Merck & Co. Inc.” του υπ’ αριθμ. 3022107 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3022138.B2	Η εταιρεία “Stichting Centraal Diergeneeskundig Instituut” του υπ’ αριθμ. 3022138.B2 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Stichting Instituut voor Veehouderij en Diergezondheid”
3022138.B2	Η εταιρεία “Stichting Instituut voor Veehouderij en Diergezondheid” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Stichting Centraal Diergeneeskundig Instituut) του υπ’ αριθμ. 3022138.B2 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Stichting Instituut voor Dierhouderij en Diergezondheid”
3024338	Η εταιρεία “E.R. Squibb & Sons, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3024338 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “E.R. Squibb & Sons L.L.C.”
3024375	Η εταιρεία “Merck & Co. Inc.” του υπ’ αριθμ. 3024375 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3025450	Η εταιρεία “Merck & Co. Inc.” του υπ’ αριθμ. 3025450 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3026178	Η εταιρεία “Merck & Co. Inc.” του υπ’ αριθμ. 3026178 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3026252	Η εταιρεία “Saarländische Kraftwerksgesellschaft mbH” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Saarbergwerke Ag) του υπ’ αριθμ. 3026252 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Saar Energie GmbH”
3026252	Η εταιρεία “Saar Energie Ag” (μετά από μεταβίβαση λόγω συγχώνευσης της εταιρείας Saar Energie GmbH) του υπ’ αριθμ. 3026252 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Steag Saar Energie Ag”
3026252	Η εταιρεία “Steag Saar Energie Ag” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Saar Energie Ag) του υπ’ αριθμ. 3026252 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Steag Saar Energie GmbH”
3026252	Η εταιρεία “Steag Saar Energie GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Steag Saar Energie Ag) του υπ’ αριθμ. 3026252 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik New Energies GmbH”
3026252	Η εταιρεία “Evonik New Energies GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Steag Saar Energie GmbH) του υπ’ αριθμ. 3026252 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Power Saar GmbH”
3026334	Η εταιρεία “Merck & Co. Inc.” του υπ’ αριθμ. 3026334 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3026577.B2	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” του υπ’ αριθμ. 3026577.B2 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3026677	Η εταιρεία “Merck & Co. Inc.” του υπ’ αριθμ. 3026677 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3026954	Η εταιρεία “E.R. Squibb & Sons, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3026954 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “E.R. Squibb & Sons L.L.C.”
3027969	Η εταιρεία “Merck & Co. Inc.” του υπ’ αριθμ. 3027969 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3028524	Η εταιρεία “E.R. Squibb & Sons, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3028524 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “E.R. Squibb & Sons L.L.C.”
3028540	Η εταιρεία “Merck & Co. Inc.” του υπ’ αριθμ. 3028540 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3030403	Η εταιρεία “Merck & Co. Inc.” του υπ’ αριθμ. 3030403 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”

3054041	Η εταιρεία “Merck & Co. Inc.” του υπ’ αριθμ. 3054041 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3054191	Η εταιρεία “Merck & Co. Inc.” του υπ’ αριθμ. 3054191 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3054488	Η εταιρεία “Merck & Co. Inc.” του υπ’ αριθμ. 3054488 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3055725	Η εταιρεία “Schering Aktiengesellschaft” του υπ’ αριθμ. 3055725 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft”
3057080	Η εταιρεία “Merck & Co. Inc.” του υπ’ αριθμ. 3057080 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3057120	Η εταιρεία “Merck & Co. Inc.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Merck Frosst Canada Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3057120 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3057424	Η εταιρεία “Oy Modular Technology Group Engineering Ltd” του υπ’ αριθμ. 3057424 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “MariMils Oy”
3057582.B3	Η εταιρεία “Kyowa Hakko Kogyo Co., Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Millennium Pharmaceuticals, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3057582.B3 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.”
3057623	Η εταιρεία “Delta Biotechnology Limited” του υπ’ αριθμ. 3057623 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Novozymes Delta Limited”
3057623	Η εταιρεία “Novozymes Delta Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Delta Biotechnology Limited) του υπ’ αριθμ. 3057623 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Novozymes Biopharma UK Limited”
3058335	Η εταιρεία “Merck & Co. Inc.” του υπ’ αριθμ. 3058335 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3058612	Η εταιρεία “Merck & Co. Inc.” του υπ’ αριθμ. 3058612 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3059751	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” του υπ’ αριθμ. 3059751 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3060167	Η εταιρεία “Novozymes Delta Limited” του υπ’ αριθμ. 3060167 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Novozymes Biopharma UK Limited”
3060752	Η εταιρεία “Merck & Co. Inc.”(συνδικαιούχος με την εταιρεία Isis Pharmaceuticals, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3060752 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3061353	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” του υπ’ αριθμ. 3061353 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3062296	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” του υπ’ αριθμ. 302296 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3062638	Η εταιρεία “Neuropharma S.A.” η οποία προέρχεται μετά από άδεια εκμετάλλευσης από τις εταιρείες Consejo Superior de Investigaciones Cientificas” & “Universidad Autonoma de Madrid” (Legal File No: R 21-260/2006 κοινοποίηση του ΕΓΔΕ) του υπ’ αριθμ. 3062638 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Noscira S.A.”
3062809	Η εταιρεία “Fichet Serrurerie Batiment – F.S.B.” του υπ’ αριθμ. 3062809 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “ASSA ABLOY Ctte Picarde”
3063312	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” του υπ’ αριθμ. 3063312 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3063371	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” του υπ’ αριθμ. 3063371 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3063838	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” του υπ’ αριθμ. 3063838 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”

3064277	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” του υπ’ αριθμ. 3064277 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3064329	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” του υπ’ αριθμ. 3064329 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3064674	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” του υπ’ αριθμ. 3064674 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3065248	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” του υπ’ αριθμ. 3065248 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3066045	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” του υπ’ αριθμ. 3066045 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3066219	Η εταιρεία “Merck & Co. Inc.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Merck Sharp & Dohme Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3066219 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3066444	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” του υπ’ αριθμ. 3066444 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3067666	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” του υπ’ αριθμ. 3067666 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3067667	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” του υπ’ αριθμ. 3067667 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3067896	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” του υπ’ αριθμ. 3067896 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3068251	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” του υπ’ αριθμ. 3068251 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3068632	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” του υπ’ αριθμ. 3068632 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3068999	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” του υπ’ αριθμ. 3068999 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3069119	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” του υπ’ αριθμ. 3069119 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3069804	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” του υπ’ αριθμ. 3069804 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3069880	Η εταιρεία “Merck & Co. Inc.” (a New Jersey corp.) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Merck Frosst Canada Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3069880 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3070008	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” του υπ’ αριθμ. 3070008 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3070742	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” του υπ’ αριθμ. 3070742 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
ΑΡ. Ε.Α.Ε.	ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
3038185	Η εταιρεία “Warner-Lambert Company Llc” δικαίωχος του υπ’ αριθμ. 3038185 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης μόνο για την ελληνική επικράτεια στην εταιρεία “Pfizer Hellas A.E.” που εδρεύει εις Λεωφ. Μεσογείων 243, Ν.Ψυχικό, 154 51 Αθήνα.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
3022138.B2	Η εταιρεία “Stichting Instituut voor Dierhouderij en Diergezondheid” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Stichting Instituut voor Veehouderij en Diergezondheid) του υπ’ αριθμ. 3022138.B2 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία “Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek” που εδρεύει εις Costerweg 50, 6701 BH Wageningen, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3026252	Η εταιρεία “Saar Energie GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Saarländische Kraftwerks-gesellschaft mbH) του υπ’ αριθμ. 3026252 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Saar Energie Ag” που εδρεύει εις Quierschied, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3038489	Η εταιρεία “Ansaldo Transporti-Sistemi Ferroviari S.p.A.” του υπ’ αριθμ. 3038489 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως με την εταιρεία με την επωνυμία “Ansaldo STS S.p.A.” που εδρεύει εις Via Mantovani 3/5, Genova, Italy, 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>
3068283	Η εταιρεία “Glaxo Group Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068283 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aspen Global Incorporated” που εδρεύει εις Manor House, 1st Floor, Cnr St George/Chazal Streets, Port Louis, Mauritius, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3070947	Η εταιρεία “Allegiance Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070947 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “CareFusion 2200, Inc.” που εδρεύει εις 3750 Torrey View Court, San Diego, CA 92130, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3071197	Η εταιρεία “Suomen Rehu Oy” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071197 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Hankkija-Maatalous Oy” που εδρεύει εις Peltokuumolantie 4, 05800 Hyvinkää, Finland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3047573	Η εταιρεία “Interagri Dumoulin S.A.” του υπ’ αριθμ. 3047573 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Dumoulin”
3070140	Η εταιρεία “MMFX Steel Corporation of America” του υπ’ αριθμ. 3070140 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “MMFX Technologies Corporation”
3070232	Η εταιρεία “Schering Aktiengesellschaft” του υπ’ αριθμ. 3070232 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft”
3070738	Η εταιρεία “Art Jen Complexus Inc.” του υπ’ αριθμ. 3070738 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την επωνυμία της σε: “ArtJen Complexus Inc.”
3070960	Η εταιρεία “SmithKline Beecham Corporation” του υπ’ αριθμ. 3070960 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “GlaxoSmithKline Llc”
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3067779	Το “Yale University” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3067779 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή του από : Office of Cooperative Research, 155 Whitney Avenue, P.O.Box 208336, New Haven, CT 06520-8336, U.S.A. σε : 2 Whitney Avenue, New Haven, CT 06510, U.S.A.
3070140	Η εταιρεία “MMFX Technologies Corporation” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3070140 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 2 Corporate Park, Suite 102, Irvine, CA 92606, U.S.A. σε : 2415 Campus Drive, Suite 100, Irvine, CA 92612, U.S.A.

3070483	Το “University of Southern California” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3070843 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή του από : 3716 South Hope Street Suite 313, Los Angeles, CA 90007-4344 U.S.A. σε : 3740 McClintock Ave, Hugles Center EEB 131 Los Angeles, CA 90089-2561, U.S.A.
3070905	Η εταιρεία “Mallinckrodt Baker, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3070905 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 675 McDonnell Boulevard, P.O.Box 5840, St. Louis, MO 63134, U.S.A. σε: 222 Red School Lane, Phillipsburg, New Jersey 08865, U.S.A.
3071092	Η εταιρεία “Mixer Technologies, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3071092 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 806 Gordon Street, Suite 103, Guerlh, ON B1G 1Y7 Canada σε : 806 Gordon Street, Suite 103, Guelph, ON N1G 1Y7 Canada.
3071612	Η εταιρεία “BTG International Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3071612 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 10 Fleet Place, Limeburner Lane, London EC4M 7SB, United Kingdom σε : 5 Fleet Place, London EC4M 7RD, United Kingdom.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
3062638	Οι εταιρείες “Consejo Superior de Investigaciones Cientificas” & “Universidad Autonoma de Madrid” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3062638 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησαν άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Neuropharma S.A.” που εδρεύει εις Tres Caritos, Avenida de la Industria, 52, Madrid, Spain.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗ
3070796	Σύμφωνα με την απόφαση διόρθωσης Ε 86247 ΕΡ (GS/-04.11.2009) του ΕΓΔΕ, προκύπτει ότι, στο υπ’ αριθμ. 3070796 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (αριθμό χορήγησης ΕΡ 1972594), έγινε διόρθωση του ονόματος του συνεφευρέτη, το οποίο είναι το εξής: Metin, Agaya.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 08/2006 με ημερομηνία έκδοσης 06 Οκτωβρίου 2006, στην σελίδα 85, στο Ε.Δ.Ε. 3058637 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΟΝΑΔΙΚΟΥ ΒΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ.

Στο ΕΔΒΙ 05/2008 με ημερομηνία έκδοσης 18 Ιουνίου 2008, στην σελίδα 120, στο Ε.Δ.Ε. 3065393 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΤΟΥ ΖΕΥΓΑΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΖΩΩΝ.

Στο ΕΔΒΙ 06/2009 με ημερομηνία έκδοσης 13 Ιουλίου 2009, στην σελίδα 94, στο Ε.Δ.Ε. 3069152 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ.

Στο ΕΔΒΙ 07/2009 με ημερομηνία έκδοσης 25 Αυγούστου 2009, στην σελίδα 164, στο Ε.Δ.Ε. 3069586 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΟΝΤΑΦΙΝΙΛΗΣ.

Στο ΕΔΒΙ 09/2009 με ημερομηνία έκδοσης 20 Οκτωβρίου 2009, στην σελίδα 100, στο Ε.Δ.Ε. 3069883 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΚΗΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΜΕ ΚΥΜΑΤΩΔΕΣ ΥΔΩΡ.

Στο ΕΔΒΙ 10/2009 με ημερομηνία έκδοσης 19 Νοεμβρίου 2009, στην σελίδα 180, στο Ε.Δ.Ε. 3070318 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκαν λανθασμένα τα στοιχεία του εφευρέτη. Τα σωστά στοιχεία είναι NELSON SIDNEY G. JR που κατοικεί εις 1664 East Highland Road, OH 44087, Twinsburg, Η.Π.Α.

Στο ΕΔΒΙ 01/2010 με ημερομηνία έκδοσης 24 Φεβρουαρίου 2010, στην σελίδα 162, στο Ε.Δ.Ε. 3071091 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΔΡΑΣΗ.

Στο ΕΔΒΙ 02/2010 με ημερομηνία έκδοσης 22 Μαρτίου 2010, στην σελίδα 95, στο Ε.Δ.Ε. 3071212 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΓΡΗΓΟΡΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΚΑΙ/Η ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΓΑΣΤΡΟΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΙΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ.

Στο ΕΔΒΙ 02/2010 με ημερομηνία έκδοσης 22 Μαρτίου 2010, στην σελίδα 117, στο Ε.Δ.Ε. 3071256 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΤΕΧΝΗΤΟ ΧΟΡΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ.

Στο ΕΔΒΙ 02/2010 με ημερομηνία έκδοσης 22 Μαρτίου 2010, στην σελίδα 126, στο Ε.Δ.Ε. 3071275 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΤΙΠΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.

Στο ΕΔΒΙ 02/2010 με ημερομηνία έκδοσης 22 Μαρτίου 2010, στην σελίδα 163, στο Ε.Δ.Ε. 3071349 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.

Στο ΕΔΒΙ 03/2010 με ημερομηνία έκδοσης 21 Απριλίου 2010, στην σελίδα 101, στο Ε.Δ.Ε. 3071452 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λανθασμένα η διεύθυνση της συνδικαιούχου εταιρείας MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION. Η σωστή διεύθυνση είναι 2-6-18 Kitahama, Chuo-Ku, Osaka-shi, OSAKA, 541-8505, ΙΑΠΩΝΙΑ.

Στο ΕΔΒΙ 03/2010 με ημερομηνία έκδοσης 21 Απριλίου 2010, στην σελίδα 186, στο Ε.Δ.Ε. 3071622 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ.

Στο ΕΔΒΙ 01/2000 με ημερομηνία έκδοσης 29 Φεβρουαρίου 2000, στην σελίδα 64 στο υπ' αριθμ. 7000010 Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικό Προϊόν η σωστή ημερομηνία λήξης είναι 29/05/2011 και όχι 28/03/2012.

Στο ΕΔΒΙ 10/2008 με ημερομηνία έκδοσης 14 Νοεμβρίου 2008, στην σελίδα 72 στο υπ' αριθμ. 8000280 Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για τα Φάρμακα η σωστή ημερομηνία λήξης είναι 12/01/2023 και όχι 120/12/2022.

Στο ΕΔΒΙ 01/2010 με ημερομηνία έκδοσης 24 Φεβρουαρίου 2010, στην σελίδα 67 στο υπ' αριθμ. 8000308 Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για τα Φάρμακα η σωστή ημερομηνία λήξης είναι 17/01/2024 και όχι 18/01/2024.

Στο ΕΔΒΙ 03/2010 με ημερομηνία έκδοσης 21 Απριλίου 2010, στην σελίδα 27 στην υπ' αριθμ. 20090800029 αίτηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα Φάρμακα ο σωστός προσδιορισμός του προϊόντος είναι : Δραστική ουσία Paclitaxel albumin. Εμπορική ονομασία Abraxane και όχι Εμπορική ονομασία Paclitaxel albumin.

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 Μαΐου 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. : 389

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 04/05/2010

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20030100417	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΕΠΙΣΕΥ)
20050100516	ΧΙΩΤΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ
20050100524	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΒΕΕ
20050100526	RIKEN B.S.R.C. "ALEXANDER FLEMING"
20050100534	ΚΟΥΤΣΙΑΜΠΕΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
20050100537	ΚΑΤΣΑΡΕΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1001126	ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ/LAVIPHARM ΑΕ ΛΑΒΙΔΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ/LAVIPHARM ΑΕ ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΣΠΥΡΟΣ/LAVIPHARM ΑΕ
1001418	ΛΑΒΙΔΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
1001486	JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDICS INC.
1001925	ΓΙΟΒΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1002055	ΣΤΡΑΤΗΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1002100	MCNEIL-PPC INC.
1002236	ETHICON INC.
1002626	ETHICON INC.
1002946	ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΓΙΑΜΑΚΗ ΑΝΘΟΥΛΑ
1003263	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1003470	ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΦΩΤΙΟΣ ΤΣΑΓΚΑΣ ΦΩΤΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1003476	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΦΩΤΗΣ
1003632	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1003633	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1003634	PILUX & DANPEX ΑΕ
1003717	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΗΣ
1003753	Λ.Σ. ΜΕΦΣΟΥΤ Α.Ε.
1004003	ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1004367	ΜΑΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1004496	ΒΟΥΡΒΟΥΛΙΑΣ ΒΥΡΩΝΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1004591	PILUX & DANPEX ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
1004699	ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1004709	ΓΚΥΛΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΕΚΙΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005033	ΤΣΟΛΑΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1005097	ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1005108	ΚΑΛΛΙΝΙΚΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΟΤΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΡΛΑΝΤΖΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

1005207	ΝΑΡΛΗΣ ΑΙΘΩΝ-ΟΔΥΣΣΕΥΣ
1005218	ΤΡΕΒΕΔΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΡΑΠΕΣΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1005362	ΜΠΑΛΑΝΤΟΥΚΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
1005459	ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1006315	ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20050200129	ΛΙΟΥΔΑΚΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
20050200133	ΚΟΥΚΟΡΑΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20050200134	ΚΟΥΡΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20060200028	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΑΦΕΝΤΟΥΛΗΣ
20060200030	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002613	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΙΣΜΟΥ-ΕΜΠΟΡΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΕΠΕ ΚΑΙ ΤΟΝ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "ΟΔΥΣΣΕΙΑ ΕΠΕ"
2002630	ΖΩΤΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΠΑΥΛΟΣ
2002634	ΥΔΡΟΨΥΚΤΙΚΗ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ Α.Β.Ε.Ε.
2002657	ΣΠΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
2002685	ΤΖΟΥΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2002714	ΧΑΡΙΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3007537	FINA RESEARCH S.A.
3009937	ALSA GMBH
3010785	VAN LAACK GMBH

3011162	BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED
3011213	DESITIN ARZNEIMITTEL GMBH
3011344	INOUTIC/DECEUNINCK GMBH
3011912	L'AIR LIQUIDE S.A. POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE
3013497	DR. WOLMAN GMBH
3013771	ELI LILLY AND COMPANY
3014374	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3015211	ELF ATOCHEM S.A.
3015878	THE TEXAS A & M UNIVERSITY SYSTEM
3016160	POLIMERI EUROPA S.R.L.
3016167	E.R. SQUIBB & SONS INC.
3016168	GE BAYER SILICONES GMBH & CO. KG.
3017308	THAI MERRY CO., LTD.
3017652	WYETH HOLDINGS CORPORATION
3017677	POLIMERI EUROPA S.R.L.
3017728	INDENA S.P.A.
3017898	DORMA GMBH & CO. KG
3017951	UNIVERSITE DE LIEGE
3018087	LABORATOIRES SERONO SA
3018747	POLIMERI EUROPA S.R.L.
3018754	E.R. SQUIBB & SONS INC.
3018924	CANON KABUSHIKI KAISHA
3019045	SITMA S.P.A.
3019727	DAVBAND PTY LIMITED
3019757	HILTI AKTIENGESELLSCHAFT
3019929	ETHICAL PHARMACEUTICALS LIMITED
3020543	SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. NOVARTIS AG (NOVARTIS SA) (NOVARTIS INC.) SANDOZ-PATENT-GMBH
3020612	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3020633	CONDEA AUGUSTA S.P.A.
3020696	PPG INDUSTRIES OHIO INC.
3021033	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3021108	RAYCHEM LIMITED
3022003	RAYCHEM LIMITED
3022112	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY

3022323	SAINT-GOBAIN VITRAGE
3022516	ALCAN INTERNATIONAL LIMITED
3022638	SCHNEIDER ELECTRIC SA
3022832	LABORATOIRES SERONO SA
3023012	CO2PAC LIMITED
3023037	KNOWASTE LLC
3023067	DANIEL JOUVANCE
3023132	LLAZA, S.A.
3023556	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD
3024327	R-O INTERNATIONAL
3024978	BRAUN AG
3025170	ISOVER SAINT-GOBAIN
3026012	1207974 ONTARIO LTD.
3026155	E.R. SQUIBB & SONS, INC.
3026648	GYORGY LASZLO
3026712	PATENTSMITH CORPORATION
3026726	POLIMERI EUROPA S.R.L.
3026756	SAFER INC.
3026771	NOBEL BIOCARE AB
3027210	INPROTEC INTERNATIONAL B.V.
3027435	SCHYDLO MARTIN T.
3028155	YASHIMA CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD.
3028169	KONE CORPORATION
3028256.B2	THE MATHILDA AND TERENCE KENEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLOGY TRUST
3028473	ETHICON ENDO-SURGERY
3028539	FINA RESEARCH S.A.
3028773	E.P.B. EMILE PFALZGRAF, S.A.
3029250	WARNER-LAMBERT COMPANY
3029420	GENERAL INSTRUMENT CORPORATION
3029599.B2	HENZO B.V.
3029613	PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG
3030172	SINITUOTE OY
3030336	VIATRIS GMBH & CO. KG
3030544	ENTEK CORPORATION
3031094	PISCINES DESJOYAUX SA
3031141	YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM

3031233	ZILA INC.
3031524	ATLANTIC-SOCIETE FRANCAISE DE DEVELOPPEMENT THERMIQUE
3031645	NOVARTIS AG NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.
3031860	INTAGLIO LTD
3031865	NORTON COMPANY
3032800	OSSACUR AG
3033024	PATENTSMITH CORPORATION
3033102	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3033448	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3033480	THYSSEN STAHL AG USINOR
3033827	NICOX S.A.
3034113	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3034342	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3034355	SATTLER AG
3034414	NOVARTIS AG NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.
3034510	CELL GENESYS, INC.
3034544	SECURICOR WIRELESS TECHNOLOGY LIMITED
3035080	ASTRAZENECA AB
3035118	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY NOVO NORDISK A/S
3035215	PFIZER INC.
3035218	RHODIA ACETOW GMBH
3035462	H.LUNDBECK A/S
3035476	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH
3035541	TRANSGENE S.A.
3035796	PHARMACIA AKTIEBOLAG
3035876	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3035903	ASTRAZENECA AB
3036357	THE GILLETTE COMPANY
3037601	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3038119	LES LABORATOIRES SERVIER
3038500	APARELLAJE ELECTRICO, S.A.
3038533	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
3038607	GLAXO WELLCOME INC.

3038667	MOYSE, MARJORIE, ANNE
3038737	ROTO FRANK EISENWARENFABRIK AKTIENGESELLSCHAFT
3039198	ABBOTT LABORATORIES
3039316	ZENTARIS GMBH
3039341	LABORATOIRE FRANCAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES
3039516	MONTERESEARCH S.R.L.
3039643	MINSTER PHARMACEUTICALS PLC.
3040006	BEESON AND SONS LIMITED
3040033	BP OIL INTERNATIONAL LIMITED
3040141	J.E. STORK VENTILATOREN B.V.
3040322.B2	INBEV S.A.
3040394	NOVO NORDISK A/S
3040461	EMT RESEARCH AS
3040507	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3040653	EGIS GYOGYSZERGYAR RT.
3040763	KOSTAL ITALIA S.R.L.
3040776	OCME S.R.L.
3040816	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3041369	GRANIT- UND SCHOTTERWERKE JOSEF KUSSER
3041487	BIALETTI INDUSTRIE S.P.A.
3041524	INTERSURGICAL AG
3041525	MADEIRA ASIA PTE. LTD.
3041530	LITERIE DUVIVIER
3041604	BP CHEMICALS LIMITED
3041864	THE TEXAS A UNIVERSITY SYSTEM
3042458	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3042619	AMARIN NEUROSCIENCE LIMITED
3042668	IPM INTERNATIONAL SA
3042979	ALZA CORPORATION
3043171	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3043404	LES LABORATOIRES SERVIER
3043675	PALMIERI, BENIAMINO ICE S.R.L. MEDICI, ALESSANDRO
3043889	NEW YORK UNIVERSITY
3043933	BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM PHARMACYCLICS, INC.

3043971	PIRELLI PNEUMATICI S.P.A.
3044144	BAYER CORPORATION BAYER AKTIENGESELLSCHAFT
3044177	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3044255	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3044257	SCANILEC B.V.
3044382	MERCK & CO., INC.
3044483	GOLDEMANN, RAUL FRYDLING, OFER ECKARDT, ANGELA
3044517	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3044568	INNOVA PATENT GMBH
3044614	DEMUS S.P.A.
3044655	ABBOTT LABORATORIES
3044669	IMPERIAL TOBACCO LIMITED
3045192	HEALTH PROTECTION AGENCY NON-DEPARTMENTAL PUBLIC BODY IPSEN LIMITED
3045281	POWERDESK INTERNATIONAL LIMITED
3045283	WIEGERT, GERALD ALDEN
3045301	BRERO + CO. AG
3045341	IMMUNEX CORPORATION
3045855	UHDE GMBH
3045982	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3046026	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3046082	THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK COLD SPRING HARBOR LABORATORY
3046237	SIKA SCHWEIZ AG
3046274	TEUCO GUZZINI S.P.A.
3046297	TANABE SEIYAKU CO., LTD.
3046321	VIVOLUTION A/S
3046359	ALWAG TUNNELAUSBAU GESELLSCHAFT MBH
3046441	THORSTONE BUSINESS MANAGEMENT LIMITED
3046551	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3046590	PHARMACIA AKTIEBOLAG
3046790	OMG UK LIMITED
3047202	UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA
3047220	SANYO ELECTRIC CO., LTD.

3047694	ACTIVE S.R.L.
3048034	XENOVA LIMITED
3048039	CARRIER CORPORATION
3048390	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT
3048660	INVENTIO AG
3048664	SISTEMA BARRIERE STRADALI S.R.L.
3048698	AGOURON PHARMACEUTICALS, INC.
3048909	KATIMEX CIELKER GMBH
3048918	MAZZOLI, ERNESTO
3049075	ITW MIMA SYSTEMS, S.A.
3049101	NEXANS
3049159	ASTRAZENECA AB
3049183	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3049189	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3049201	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3049598	SOSEI CO., LTD.
3049853	INTERSURGICAL AG
3050097	BRISTOL-MYERS SQUIBB PHARMA COMPANY
3050124	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC
3050191	L' AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME A DIRECTOIRE ET CONSEIL DE SURVEILLANCE POUR L' ETUDE ET L' EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE
3050496.B2	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3050517	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH
3050598	BN IMMUNOTHERAPEUTICS, INC.
3050602	SMITH, FRANK SMITH, ROBBIE SMITH, NANCY SMITH, JOANNE
3050647	JOSEF MARTIN GMBH & CO. KG
3050849	SIERRA WIRELESS, INC.
3050987	PFIZER INC. AUBURN UNIVERSITY
3051019.B2	IMMUNEX CORPORATION
3051130	LABORATOIRES SERONO SA
3051142	VIEGA GMBH & CO. KG.
3051279	ACTIVE S.R.L.
3051794	KIRSCHSIEPER, ROLF

3051935	SCHREINER GMBH & CO. KG
3052034	NOVO NORDISK A/S
3052126	THE UNIVERSITY OF MISSISSIPPI
3052189	GENETICS INSTITUTE, LLC
3052307	ABBOTT GMBH & CO. KG
3052470	VALIO LTD.
3052560	L. BRUGGEMANN KG
3052656	BAYER CROPSCIENCE S.A.
3052877	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3053116	BIOSENSE WEBSTER, INC.
3053117	FAVAGROSSA EDOARDO S.R.L.
3053119	HECKLER & KOCH GMBH
3053187	ANGIOGENIX, INC.
3053216	TANABE SEIYAKU CO., LTD.
3053619	PPG INDUSTRIES OHIO, INC.
3053762	THE ROCKEFELLER UNIVERSITY
3053806	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3053872	POWDERJECT RESEARCH LIMITED
3053890	THORSTONE BUSINESS MANAGEMENT LIMITED
3053938	LUBING MASCHINENFABRIK LUDWIG BENING GMBH & CO. KG
3053991	ADORKEM TECHNOLOGY SPA
3054095	AKZO NOBEL N.V.
3054364	JOSEF MARTIN GMBH & CO. KG
3054532	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3054562	ASTRAZENECA AB
3054563	DEUTSCHE POST AG
3054592	CYPRUS AMAX MINERALS COMPANY
3054622	CREANOVA UNIVERSAL CLOSURES LTD.
3054792	LABORATOIRES SERONO SA
3054921	M-I L.L.C.
3054980	BOEHRINGER INGELHEIM CHEMICALS, INC.
3055006	WALTER, LEA
3055064	CIBA SPEZIALITATENCHEMIE PFERSEE GMBH
3055121	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3055235	FONDAZIONE UGO BORDONI
3055257	CYPRUS AMAX MINERALS COMPANY

3055353	THE UNIVERSITY COURT, THE UNIVERSITY OF EDINBURGH
3055404	GUNDERBOOM, INC.
3056427	BOREALIS TECHNOLOGY OY
3056555	IMMUNEX CORPORATION
3056701	BTICINO S.P.A.
3056792	RESISTENTIA PHARMACEUTICALS AB
3056796	HILL-ROM S.A.S.
3056802	INNOVIA MEDICAL LLC
3056809	WALTER, LEA
3056903	OSTEOTECH, INC.
3056909	GENERAL ELECTRIC COMPANY
3056953	VITA POWER LIMITED
3057052	INVENTIO AG
3057059	CANJI, INC.
3057425	ELKO AS
3057468	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3057487	SANKYO COMPANY, LIMITED
3057590	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3057628	COMBINATORX, INCORPORATED
3057871	UVEX SPORTS GMBH & CO. KG
3057893	LANDQART
3057896	CRYPTOMETRICS CANADA INCORPORATED
3057968	PFIZER JAPAN, INC.
3058036	VANDERBILT UNIVERSITY
3058063	VIVOXID OY
3058159	GENETICS INSTITUTE, LLC
3058175	PFIZER PRODUCTS INC.
3058227	TANABE SEIYAKU CO., LTD.
3058267	RECA NORM GMBH & CO. KG
3058288	SOUTHERN ILLINOIS UNIVERSITY
3058482	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER FRANCE
3058595	STONE, ANDREW
3058618	EKL MEDICAL LTD HENKE-SASS, WOLF GMBH
3058655	ASHLAND INC.
3058859	EUROCELTIQUE S.A.

3058869	ABBOTT LABORATORIES
3059018	PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS
3059098	MALWA COTTON SPINNING MILLS LTD.
3059190	PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE
3059379	FMC CORPORATION
3059568	PFIZER PRODUCTS INC.
3059651	SERONO GENETICS INSTITUTE S.A.
3059656	NOVARTIS AG
3059724	ENOVIK DEGUSSA GMBH
3059728	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3059760	MOLNICK, MELVIN
3060109	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3060212	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3060491	S.I.S.S.A. SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI
3060557	PFIZER INC.
3060671	LES LABORATOIRES SERVIER
3060965	LABORATOIRES SERONO SA
3060982	SHUE, MING-JENG SHUE, PHILIP HUANG, DEBORAH
3061000	I.S. MAKINEN OY
3061136	PROTURA AS
3061150	"ALWAG" TUNNELAUSBAU GESELLSCHAFT M.B.H.
3061192	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3061204	ONTECH DELAWARE, INC.
3061237	GEORG FISCHER VERKEHRSTECHNIK GMBH
3061298	WYETH
3061335	GUNTHER GMBH & CO., METALLVERARBEITUNG
3061389	EBERL, KARL
3061543	H. LUNDBECK A/S
3061612	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC
3061617	SERONO GENETICS INSTITUTE S.A.
3061649	CORIXA CORPORATION
3061683	FRIGO TECNICA INTERNAZIONALE S.P.A META MECCANICA S.R.L.
3061749	BORMIOLI, LORENZO

3061797	BIOVITRUM AB
3061876	ANCHOR WALL SYSTEMS, INC.
3062040	FER FAHRZEUGELEKTRIK GMBH
3062117	LES LABORATOIRES SERVIER
3062149	DEMOLE, FREDERIC JEAN-PIERRE
3062157	ORGAPACK GMBH
3062181	SEABAIT LIMITED
3062209	BRAIN, ARCHIBALD IAN JEREMY INDIAN OCEAN MEDICAL INC.
3062269	WPMO GMBH
3062445	ASTELLAS PHARMA INC.
3062458	EYEGATE PHARMA SAS L'INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
3062568	ALEMBIC LIMITED
3062902	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3063107	MINERALS TECHNOLOGIES INC.
3063166	LURGI ZIMMER GMBH
3063224	ULMA C Y E, S. COOP.
3063443	BAYER MATERIALSCIENCE AG
3063457	ENSYN TECHNOLOGIES INC.
3063466	INFAI INSTITUT FUR BIOMEDIZINISCHE ANALYTIK UND NMR-IMAGING GMBH
3063516	GLASSTECH, INC.
3063653	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES S.A.S. THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND
3063748	`ALWAG` TUNNELAUSBAU GESELLSCHAFT M.B.H.
3063749	MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH
3063786	4 AZA IP NV
3063812	REHWALD, JORG, DR.
3063911	MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH
3063962	S. C. JOHNSON & SON, INC.
3064043	PFIZER INC. PFIZER LIMITED
3064172	GMI S.R.L.
3064509	PFIZER PRODUCTS INC.
3064634	THERAPTOSIS S.A.
3064666	QUADRANT DRUG DELIVERY LIMITED
3064902	THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE BASF CATALYSTS LLC

3065053	SIGNATURE SA
3065059	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3065065	RHODE ISLAND HOSPITAL
3065099	BIGMAR- BIOREN PHARMACEUTICALS S. A.
3065106	LIPTON, ALLAN WITTERS, LOIS MARY NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3065157	VENTURE MEDICAL SOLUTIONS
3065307	ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.
3065474	MEDICAL BIOSYSTEMS LTD.
3065491	WYETH
3065516	GLAXO GROUP LIMITED
3065575	H. LUNDBECK A/S
3065582	GLAXO GROUP LIMITED
3065825	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) EYEGATE PHARMA SAS
3065826	DEVOLO AG
3065863	ENERSAVE FLUID MIXERS INC.
3066097	KONINKLIJKE KPN N.V.
3066225	STUDIO MODERNA SA
3066495	ORONA, S. COOP.
3066543	NIPPON NSC LTD.
3066568	FABBRICA D`ARMI PIETRO BERETTA S.P.A.
3066906	FABRITEX S.R.L SANTONI S.P.A.
3067153	COPLAN LIMITED
3067199	SONITRON, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP
3067285	CIANA, GIULIO GIRELLI, AGOSTINO
3067555	SEC ENVEL
3067671	JODA ENTERPRISES, INC.
3067730	ARCELOR FRANCE
3067892	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH
3067950	ABBOTT SPINE
3068053	BLUESTAR SILICONES FRANCE

3068117	KENT NYMAN I GOTEBORG AB
3068328	EVONIK ROHM GMBH
3068373	LABORATORIOS LETI, S.L.
3068457	NORINCO
3068540	INNOSPEC LEUNA GMBH
3068677	BIONUMERIK PHARMACEUTICALS, INC.
3068756	SHUE, MING-JENG SHUE, PHILLIP
3069066	SCHAKO KLIMA LUFT FERDINAND SCHAD KG
3069612	COSMEDICAL APS

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 4 Μαΐου 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