



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2009



**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)
19 Νοεμβρίου 2009



**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)
November 19, 2009

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

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

ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	40
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	55
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	57
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	60
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	61
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	62
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	63

CONTENTS

	Page
INID Codes.....	5
Abbreviations	5

PART A΄
NATIONAL PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

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

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	40
2.2 Patent Index by filing date	55
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	57
2.4 Utility Models	60
2.5 Utility Model Index by filing date	61
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	62
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	63

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	65
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	66
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	67
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	68
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	69

**ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	73
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	74
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	75

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)**

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	76
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	198
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	209

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)**

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	221
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	226
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	227

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)**

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	228
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	229
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	230

2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	65
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	66
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	67
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	68
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	69

**PART B΄
EUROPEAN PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1
TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	73
1.2	Index by publication number of the European applications patents	74
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	75

**CHAPTER 2
EUROPEAN PATENTS (B1)**

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	76
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	198
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	209

**CHAPTER 3
AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)**

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	221
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	226
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	227

**CHAPTER 4
EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)**

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	228
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	229
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	230

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	231
ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	235
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	243
ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	259
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	260

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents.....	231
PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS	235
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	243
PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	259
Subscription of the Industrial Property Bulletin	260

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):20080100212

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 2/86
IPC8: E04G 17/065

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Σαπφούς 17, 19009 ΡΑΦΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

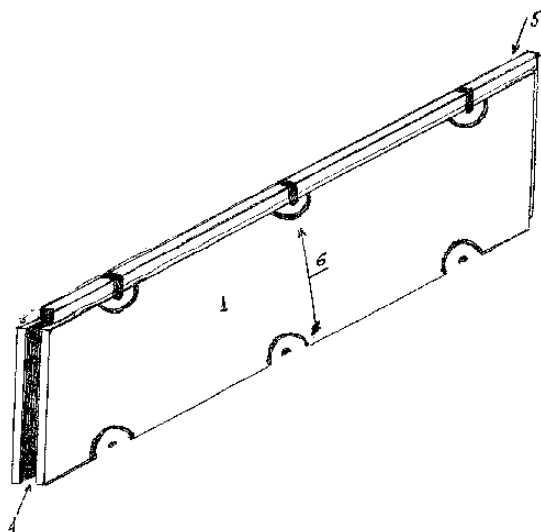
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα μας είναι ένα εξελιγμένο σύστημα δόμησης που αποτελείται από μονωτικά ειδικά επεξεργασμένα πάνελ (1) διαμορφωμένα ώστε να καλύπτουν τις απαιτήσεις της ασφαλούς σκυροδέτησης σε συνδυασμό με ειδικούς συνδετήρες (2). Παρέχει την δυνατότητα κατασκευής καλουπιών για σκυροδέτηση μπετόν προσδίδοντας στο κάθε κτίριο πλεονεκτήματα περισσότερα από αυτά που έχουν οι μέχρι σήμερα εφαρμοζόμενες κατασκευές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100215

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65F 1/00
IPC8: B09B 3/00
IPC8: C12M 1/107

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Δ. Βασιλείου 5, 15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

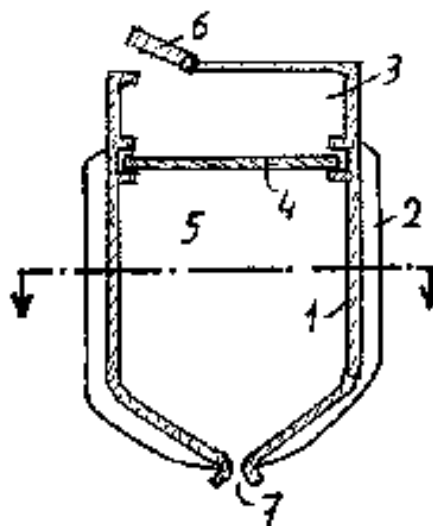
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΕΛΛΑΚΑΤΟΣ-ΛΟΒΕΡΔΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
Δ. Βασιλείου 5,15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΧΩΝΕΥΣΕΩΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποτελείται από κυλινδρικό σάκο δυνάμενο να διαστέλλεται, κυκλικής ή πολυγωνικής διατομής, με μια οπή για την ρίψη των απορριμμάτων, και με στρόφιγγα απαγωγής των εντός αυτού παραγομένων αερίων. Έχει χώρο προσωρινής αποθηκεύσεως των απορριμμάτων και θύρα που ανοίγει για την ρίψη των απορριμμάτων από τον χώρο αυτόν στον χώρο ζυμώσεως, και στο κάτω μέρος θύρα για την αφαίρεση των απορριμμάτων. Το άνω τμήμα έχει διάφραγμα, που το απομονώνει από τον υπόλοιπο χώρο όπου υπάρχουν τα απορρίμματα. Μπορεί να έχει κεκλιμένο πυθμένα. Η εξωτερική επιφάνεια περιβάλλεται από διαφανή μεμβράνη, που λειτουργεί ως ηλιακός συλλέκτης για την θέρμανση των απορριμμάτων. Το άνω μέρος στηρίζεται κατά τρόπον ώστε να δύναται να διαστέλλεται. Σε άλλον τύπο δοχείου ο χώρος προσωρινής αποθηκεύσεως των απορριμμάτων κλείνει με εύκαμπτη μεμβράνη, που πιέζεται από αερόσακο ή από κάλυμμα αφρώδους υλικού. Άλλος τύπος δοχείου, έχει το κάτω μέρος του άκαμπτο ενώ το άνω μέρος του είναι διαστελλόμενο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100217

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A41D 13/04

IPC8: A41H 42/00

IPC8: A41B 13/10

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
Τυροδήμου 9, 17455 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ

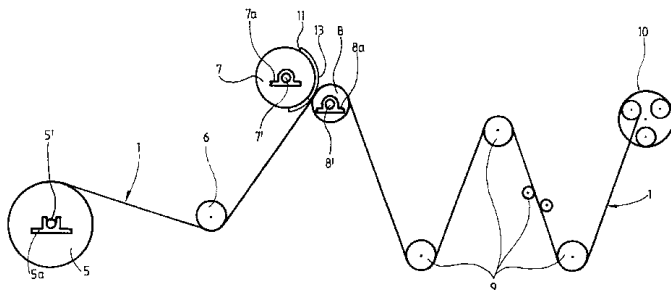
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΜΑΝΔΥΑΣ, ΜΕΘΟ-
ΛΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και μηχανισμός περιστροφικής παραγωγής προστατευτικού μανδύα μιας χρήσεως (Σχήμα 1) από φύλλο πλαστικού, απορροφητικού χάρτου ή συναφούς υλικού (1) που περιλαμβάνει την τροφοδοσία του υλικού από ρόλο (5), τη διέλευση του από διάταξη διατηρητικής χάραξης αποκοπής που αποτελείται από ζεύγος συνεργαζομένων περιστρέψιμων τύμπανων (7, 8) ή (17, 18), για την παραγωγή σε συνεχή ροή ή σε παρτίδες αντίστοιχα, ένα εκ των οποίων (7, 17) φέρει διάταξη λεπίδων κοπής (11, 12, 13) και το άλλο (8, 18) ασκεί κατάλληλη πίεση στην εν λόγω διάταξη λεπίδων κοπής προκειμένου να παράγεται διάτρηση περφορέ ή και απόσχιση αφ' ενός κατά μήκος εγκάρσιας στο τρέχον μήκος του φύλλου (1) γραμμής χάραξης (1 Γ) προς διαχωρισμό του ενός μανδύα από τον άλλο και κατά μήκος χαράξεων (12', 13') προς δημιουργία ανοίγματος (4) εισαγωγής της κεφαλής και λωρίδων (3a, 3b) πρόσδεσης του μανδύα στο λαιμό ή τη μέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100218

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E02D 29/14

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΑΖΑΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Σωκράτους 64, 18648 ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1005091

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΖΑΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

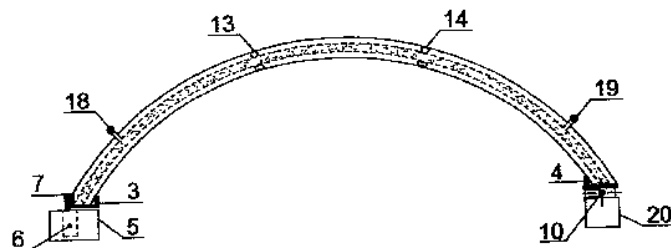
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΟΙΓΜΕΝΟ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΚΑΝΑΛΙ-
ΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

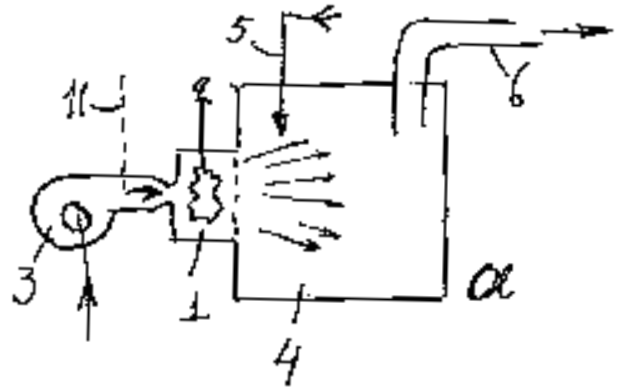


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100220
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C10J 3/02
 IPC8: C10J 3/66
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
 Αγίου Ιωάννου 39, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩ-
 ΓΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΑΕΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο και διατάξεις για την παραγωγή αερίων καυσίμων, προερχόμενων από τη μερική οξείδωση ανθράκων σε περιβάλλον υδρατμών. Συγκεκριμένα, ένα ρεύμα αέρα, προερχόμενο από αντλία (3) ή από ΜΕΚ της οποίας τα καυσαέρια διαθέτουνικανή περιεκτικότητα σε οξυγόνο εισάγεται σε θάλαμο οξείδωσης (1) και προσβάλλει επιφανειακά μάζα άνθρακα (2), προκαλώντας μερική καύση και ταυτόχρονα, απόσπαση της επιφανειακής στοιβάδας, την οποία και παρασύρει υπό μορφή διάπυρης σκόνης. Το μίγμααερίων και διάπυρης σκόνης εισέρχεται σε θάλαμο αντίδρασης (4) στο εσωτερικό του οποίου επικρατεί υψηλή συγκέντρωση ατμών οι οποίοι οξειδώνουν τα διάπυρα σωματίδια άνθρακα, αναγόμενοι προς υδρογόνο. Κατά προτίμηση, το ρεύμα διάπυρων σωματιδίων άνθρακα είναι εμπλουτισμένο με σωματίδια καταλύτη (16) τα οποία ενισχύουν την επιθυμητή χημική αντίδραση. Σε μία υλοποίηση της παρούσας μεθόδου, οι υδρατμοί του χώρου του θαλάμου αντίδρασης είναι

εμπλουτισμένοι με οργανικά πτητικά και αέρια που προέρχονται από την θερμική διάσπαση οργανικής μάζας.

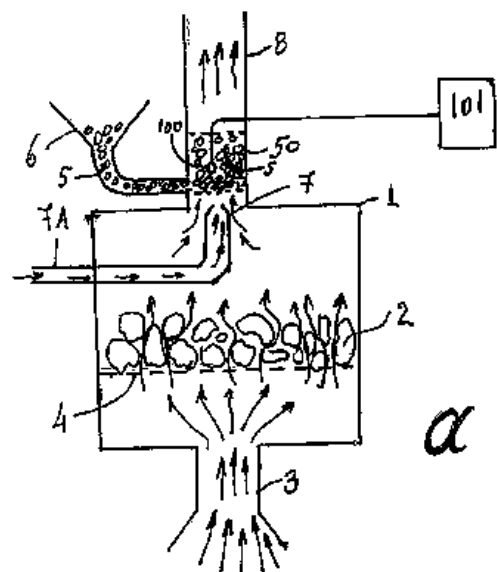


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100221
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C10J 3/02
 IPC8: C10J 3/66
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
 Αγίου Ιωάννου 39, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ
 ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΗ
 ΑΠΟΛΟΜΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΜΑΖΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο (και τις διατάξεις που την υλοποιούν) για την αναβάθμιση της ποιότητας των αποκαλούμενων ως «εμπλουτισμένων καυσαερίων»: δηλαδή του μίγματος καυσαερίων, πτητικών αερίων και ατμών που προκύπτουν από τη θέρμανση οργανικής μάζας (2) -και, κατά προτίμηση, βιομάζας ή αστικών απορριμμάτων- μέσω της άμεσης προσβολής της, εντός κατάλληλου θαλάμου, αποκαλούμενου αντιδραστήρα (1), από τα θερμά καυσαέρια που προέρχονται από έναν χώρο καύσης. Η μέθοδος αναβάθμισης της σύστασης και της ποιότητας των εμπλουτισμένων καυσαερίων βασίζεται στην διέλευση αυτών των εμπλουτισμένων καυσαερίων μέσω μιας συσκευής η οποία αποκαλείται μονάδα πύρωσης (50) και η οποία εμπεριέχει πυρωμένα τεμάχια άνθρακα (5). Η επαφή των εμπλουτισμένων καυσαερίων με την διάπυρη επιφάνεια των ανθράκων αυτών προκαλεί ενδόθερμες αντιδράσεις και μετασχηματισμό των ανθρακώδων ενώσεων που περιέχονται σε αυτά. Η θερμοκρασία των ανθράκων αυτών διατηρείται χάρη στην ελεγχόμενη ροή, δια μέσου αυτών, ενός οξειδωτικού μέσου -και κατά προτίμηση αέρα- το οποίο μέσο εκρέει από ακροφύσιο οξειδωτικού μέσου (7), τροφοδοτούμενο από αγωγό προσαγωγής οξειδωτικού μέσου (7Α). Βασικό στοιχείο της παρούσας εφεύρεσης είναι το γεγονός ότι η ροή οξειδωτικού μέσου, δια μέσου των ανθράκων (5) της ομάδας πύρωσης δύναται να

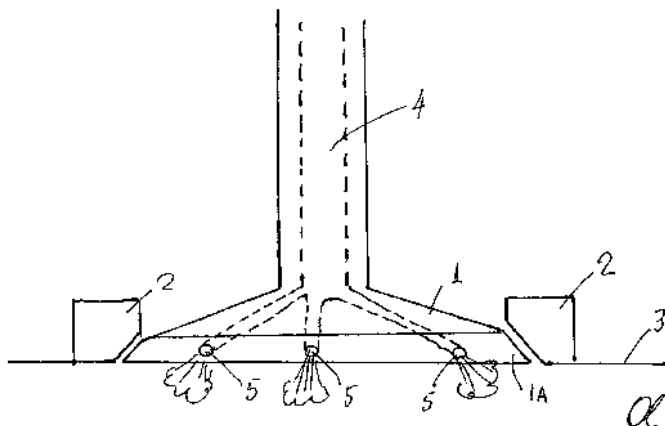
μην είναι συνεχής αλλά αυξομειούμενη ή διακοπτόμενη επαναληπτικά. Προτείνεται η παρουσία αισθητήρα θερμοκρασίας, (100) στο εσωτερικό της ροής αερίων που διατρέχει την μάζα των διάπυρων ανθράκων (5) προκειμένου, μέσω ηλεκτρονικού ελέγχου από ψηφιακή μονάδα (101), να προσδιορίζεται η εκάστοτε αναγκαία ροή οξειδωτικού μέσου προς την μονάδα πύρωσης και να βελτιστοποιείται η λειτουργία του συστήματος, με την ελάχιστη δυνατή κατανάλωση άνθρακα (5) κατά την εξώθερμη αντίδραση της μερικής ή ολικής καύσης του μέσα στη ροή του οξειδωτικού μέσου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100222
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F01L 3/12
 IPC8: F01L 3/16
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
 Αγίου Ιωάννου 39, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΨΥΞΗΣ**
ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ
ΕΞΑΓΩΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

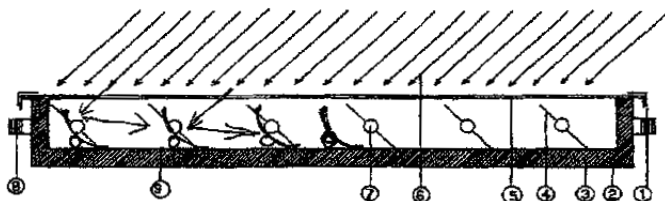
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο και διατάξεις για την επίτευξη τοπικής ψύξης του περιβάλλοντος μιας βαλβίδας εξαγωγής και της έδρας της, σε μεσόστροφο ή αργόστροφο πετρελαιοκινητήρα. Η μέθοδος συνίσταται στον ψεκασμό ψυκτικού μέσου, μέσω ενός τουλάχιστον στομίου εκροής (5) στο εσωτερικό του θαλάμου καύσης και, συγκεκριμένα, στον χώρο μπροστά από την έδρα (2) της βαλβίδας εξαγωγής (1) σε αστηρά συγκεκριμένο χρόνο, λίγο πριν την έναρξη του βυθίσματος της βαλβίδας εξαγωγής. Με τον τρόπο αυτό δημιουργείται νέφος ατμών που αποτελούν και την πρώτη αέρια μάζα η οποία θα διέλθει από το πολύ περιορισμένο άνοιγμα μεταξύ έδρας (2) και βαλβίδας εξαγωγής (1) κατά τα πρώτα στάδια του βυθίσματος της, στην έναρξη του χρόνου εξαγωγής. Τα στόμια εκροής (5) δύνανται να είναι επί της βαλβίδας εξαγωγής (1), επί της έδρας (2), επί της κυλινδροκεφαλής (3) στον χώρο της εσοχής εξαγωγής και είτε αποτελούν οπές επί του υλικού της βαλβίδας, της έδρας ή της κυλινδροκεφαλής επί του οποίου έχουν διαμορφωθεί είτε αποτελούν τα άκρα ακροφυσίων ψεκασμού (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100226
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/26
 IPC8: F24J 2/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΑΚΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 ΒΙ.Π.Ε. Νέας Αλικαρνασσοῦ, 71601
 Ν.ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΚΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Ρήγα Φεραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Σταδίου 39, 10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ**
ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

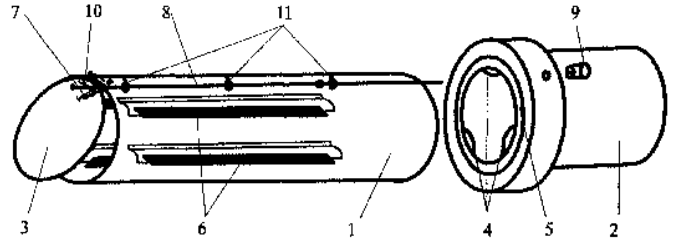
Ο ηλιακός συλλέκτης αποδόσεως ζεστού νερού αποτελείται από μια γωνία εξ αλουμινίου στηρίξεως υαλοπίνακος με σιλκόνη (1), ένα μεταλλικό πλαίσιο από αλουμίνιο ή λαμαρίνα (2), μονωτικό υλικό, το οποίο είναι η πολυουρεθάνη, πάχους 4 εκατοστών και πυκνότητας 40 χγρ/κ.μ ή μία πυκνή στρώση υαλοβάμβακος, πάχους 4 εκατοστών (3), μια σειρά από παραβολικά πτερύγια, ήτοι πτερύγια σε σχήμα μισοφέγγαρου, με γωνία κλίσεως 45 μοιρών, τα οποία απορροφούν και μεταδίδουν την ηλιακή ακτινοβολία (4), τ, ημικρύσταλλο ή πλαστικό και ακρυλικό πάχους 3mm (5), σιδηροσωλήνες ροής θερμαινόμενου νερού, 1/2 (μισής ίντσας)(7), σωλήνας 1" (1 Ιντσας) εισαγωγής και εξαγωγής κρύου και ζεστού νερού (8) και θερμομαντική πλάκα αλουμινίου, πάχους 0,7 mm (9). Η εφεύρεση αυτή λύνει προβλήματα χωροταξικά, αισθητικά και ενεργειακά. Κύρια χρήση της εφεύρεσης είναι η απορρόφηση των ηλιακών ακτινών και η χρήση τους, ώστε να θερμαίνεται το νερό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100228
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A24D 3/18
IPC8: A24F 13/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΚΟΥΒΕΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Τυρταίου 43, 17564 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΟΥΒΕΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΛΟΓΟΚΡΥΠΤΗΣ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φλογοκρύπτης τσιγάρου που αποτελείται από το στήριγμα (2) πάνω στο οποίο στερεώνεται το τσιγάρο και τελικά κουμπώνει με το σώμα (1), το οποίο έχει κατά μήκος του σχισμές (6), οι οποίες εξασφαλίζουν τον επαρκή αερισμό για την καύση του τσιγάρου και κλείνει από μπροστά με το πτυσσόμενο κάλυμμα που ανοιγοκλείνει με τη πίεση του κουμπιού για την απόρριψη της στάχτης. Οι σχισμές (6) κατά μήκος του σώματος (1) έχουν κοπεί με τέτοιο τρόπο ώστε τα κομμάτια που κόπηκαν για να δημιουργηθούν αυτές να καλύπτουν τα ανοίγματα των σχισμών (6). Έτσι ο φλογοκρύπτης τσιγάρου προστατεύει την καύση του τσιγάρου από τον άνεμο και αποκρύπτει τη λάμψη της καύτρας του τσιγάρου. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί από καπνιστές που καπνίζουν σε χώρους όπου υπάρχει άνεμος (θάλασσα, βουνό, αεροδρόμιο κ. α.). Επίσης από κυνηγούς και στρατιώτες βραδινές ώρες εν ώρα κυνηγιού και υπηρεσίας (σκοπιά, περίπολο) ή στρατιωτικής επιχειρήσεως αντίστοιχα οπότε και απαιτείται απόκρυψη της λάμψης της καύτρας του τσιγάρου.

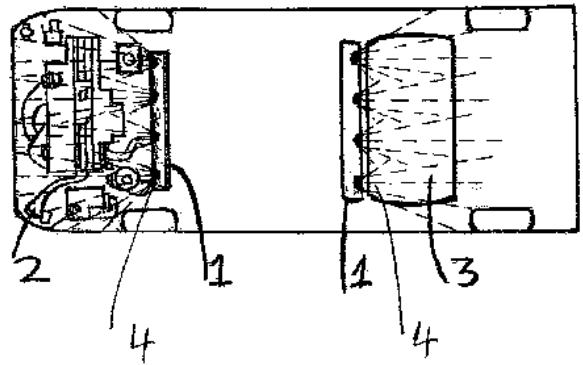


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100233
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A62C 3/07
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ηλία Ηλιού 40, 11743 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΥΡΥΜΕΝΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΕΣΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το διευρυμένης προστασίας αυτόματο σύστημα άμεσης πυρόσβεσης οχήματος, πέραν του εξοπλισμού των ειδικών μόνιμα εγκατεστημένων πυροσβεστήρων (1), οι οποίοι διαθέτουν μία, δύο ή πολλαπλές εξόδους για την εκτόξευση του υλικού πυρόσβεσης και είναι εγκατεστημένοι στο χώρο της μηχανής κάτω από το καπό του οχήματος (2) πλησίον του ντεπόζιτου της βενζίνης (3) και σε κάθε άλλο κρίσιμο και ευπαθές σημείο του οχήματος καθώς και των αισθητήρων πρόσκρουσης, εξοπλισμό που διαθέτει το γνωστό αυτόματο σύστημα άμεσης πυρόσβεσης οχήματος για την άμεση κατάσβεση ανάφλεξης συνεπεία πρόσκρουσης, είναι επιπρόσθετα εξοπλισμένο και με αισθητήρες θερμοκρασίας φωτιάς. Οι αισθητήρες θερμοκρασίας φωτιάς, στην περίπτωση ανάφλεξης του οχήματος, η οποία δεν προεκλήθη από πρόσκρουση αλλά οφείλεται σε ατύχημα εξ οιασδήποτε άλλης αιτίας, ενεργοποιούν και στις περιπτώσεις αυτές το διευρυμένης προστασίας αυτόματο σύστημα άμεσης πυρόσβεσης οχήματος, για την αυτόματη, άμεση εκτόξευση του πυροσβεστικού υλικού (4) και την κατάσβεση της ανάφλεξης και την προστασία του οχήματος και των επιβατών.

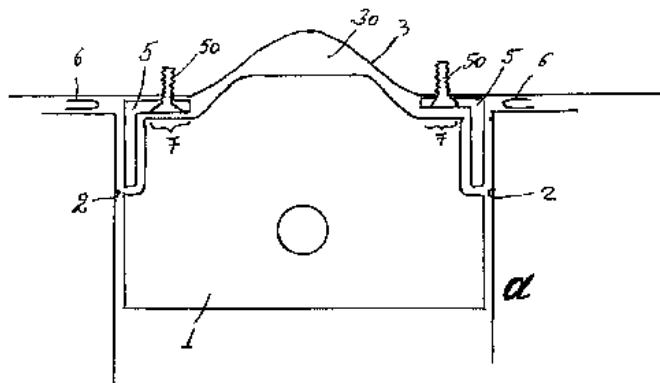


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100240
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F02B 21/02
IPC8: F02B 23/06
IPC8: F02F 11/00
IPC8: F02B 47/02
IPC8: F02B 51/02
IPC8: F02B 47/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
Αγίου Ιωάννου 39, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ
ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΙΑΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ
ΜΗΧΑΝΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο προστασίας της στεγανωτικής φλάντζας που βρίσκεται στη σύνδεση της κυλινδροκεφαλής με το μπλοκ κυλίνδρων μιας εμβολοφόρου παλινδρομικής ΜΕΚ και, κατά προτίμηση, μιας ΜΕΚ της οποίας ο θάλαμος καύσης καταπονείται με υψηλά θερμικά φορτία. Ένα φράγμα (5) που έχει τη μορφή ενός περιφερειακού δακτυλίου ή δίσκου προσαρμόζεται επί της κεφαλής (3) έτσι ώστε, καλύπτοντας τη «ραφή» μεταξύ κυλίνδρου (2) και κεφαλής (3) να «σκιάζει» μεγαλύτερο την φλάντζα (6) από τα υψηλής πίεσης και θερμοκρασίας καυσαέρια του θαλάμου καύσης (30) που παράγονται μετά την έναυση του καυσίμου και για όσο χρόνο, ακόμα, το έμβολο είναι ακόμα κοντά στο ΑΝΣ. Με τον τρόπο αυτό, η ελεγχόμενη πρόσβαση των αερίων προς την «ραφή» και την

φλάντζα θα συμβεί σε μεταγενέστερο χρόνο, αφού πρώτα το έμβολο θα έχει κατέβει στον κύλινδρο και θα έχει πλέον παρέλθει η «κορυφή» πίεσης και θερμοκρασίας στο εσωτερικό του θαλάμου καύσης. Επιπρόσθετα, η διατομή του φράγματος (5), σε συνδυασμό με αντίστοιχη διαμόρφωση της κορόνας του εμβόλου (1) προσφέρει τη δυνατότητα σημαντικής αύξησης των ζωνών σάρωσης (7) σε σύγκριση με τις συνήθεις εφαρμογές της τεχνικής στάθμης. Προτείνεται διάταξη ψύξης του φράγματος (5) μέσω αγωγού ψυκτικού ρευστού που σχηματίζεται μεταξύ ψυκτικής αύλακας (510) της επιφάνειας του φράγματος (5) και της επιφάνειας της κυλινδροκεφαλής (3) ενώ, σε μία πλέον σύνθετη εφαρμογή, το φράγμα είναι κοίλο έτσι ώστε, στο εσωτερικό του να πραγματοποιείται ατμοποίηση ρευστών και, σε ειδική περίπτωση, ο μοριακός μετασχηματισμός τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100242
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 9/06
IPC8: A61K 8/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
Βενιζέλου 9, 27100 ΠΥΡΓΟΣ (ΗΛΕΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΣΤΑΣΙΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Δ.Δ. Βαρβάσαινας Δήμος Πύργου
Ηλείας,27100 ΠΥΡΓΟΣ (ΗΛΕΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΛΟΙΦΗ ΓΙΑ ΕΓΚΛΥΜΑΤΑ ΑΠΟ
ΦΥΣΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην αντικατάσταση των συμβατικών ωρολογιακών μηχανισμών που υπάρχουν στις τσίστρες, με ένα νέο μηχανισμό. Σε ένα κιβώτιο ΑΒΓΔΕΖΗΘ στον πυθμένα του οποίου υπάρχει ένα κενό το ΔΓΛΚ περιστρέφεται κύλινδρος (1) που περιτυλίγει έναν τάπητα(2) πάνω στον οποίο έχουμε τοποθετήσει την τροφή. Ο νέος μηχανισμός αποτελείται από μια τροχαλία (4) η οποία είναι φιαρισμένη στην προέκταση του άξονα του κυλίνδρου στην οποία περιτυλίγουμε ένα σχοινί(5) Στην ελεύθερη άκρη του σχοινιού κρεμάμε ένα κωνικό δοχείο (6)στην κορυφή του οποίου προσαρμόζουμε μια στρόφιγγα(7). Αφήνουμε το κωνικό δοχείο να πέσει σε μια δεξαμενή νερού. Μέσω της στρόφιγγας αρχίζει να εισέρχεται το νερό μέσα στο δοχείο το οποίο αρχίζει, αρχικά λόγω του βάρους του δοχείου, αργότερα λόγω και του βάρους του νερού που εισέρχεται μέσω της στρόφιγγας, να βυθίζεται. Καθώς βυθίζεται το δοχείο, το

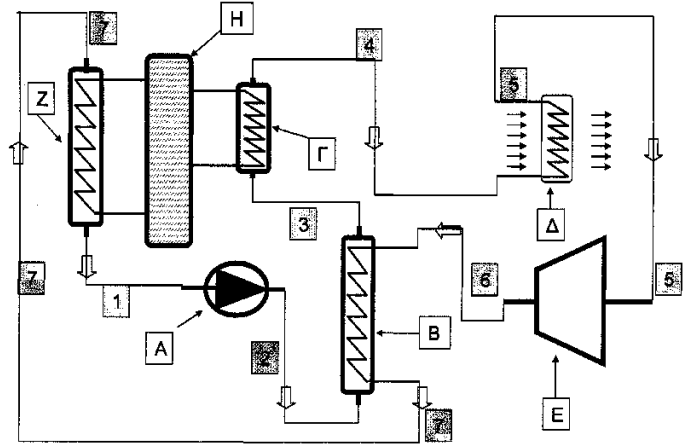
σχοινί που είναι περιτυλιγμένο στην τροχαλία ξετυλίγεται υποχρεώνοντας την τροχαλία σε περιστροφική κίνηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100245
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F25B 9/06
 IPC8: F25B 9/14
 IPC8: F25B 11/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΝΩΛΟΥΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
 Λαγύνα, 57200 ΛΑΓΚΑΔΑΣ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2008
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):ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ
 ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΒΡΟΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο μετατροπής θερμικής ενέργειας, υψηλότερης ή χαμηλότερης θερμοκρασίας από το μέσο όρο του πλανήτη, σε μηχανική και ή ηλεκτρική ενέργεια πολύ υψηλής αποδόσεως, καθώς και σε δύο εκδοχές της μεθόδου που προκύπτουν άμεσα από τη στάθμη της τεχνικής που αποκαλύπτεται. Επίσης η εφεύρεση αναφέρεται και σε τρεις συσκευές, μία που υλοποιεί τη βασική μέθοδο και δύο που υλοποιούν αντίστοιχα τις δύο παραλλαγές της βασικής μεθόδου. Η εφεύρεση επιτυγχάνει τα παραπάνω με τη χρήση ενός μέσου εργασίας το οποίο υλοποιεί ένα θερμοδυναμικό κύκλο «κύκλο κλειστού ενεργειακού

βρόχου». Για το σκοπό αυτό πραγματοποιούνται μια σειρά από εναλλαγές της θερμότητας του μέσου εργασίας με τον εαυτό του και μια αντλία θερμότητας σταθεροποιεί το «κύκλο κλειστού ενεργειακού βρόχου». Η παρούσα εφεύρεση καθιστά εφικτή την εκμετάλλευση έως και του 100 τοις εκατό της απορροφημένης από τη συσκευή θερμότητας, ανεξαρτήτου αν η θερμοκρασία της είναι χαμηλότερη, ίση ή ανώτερη από τη μέση θερμοκρασία του πλανήτη μας.

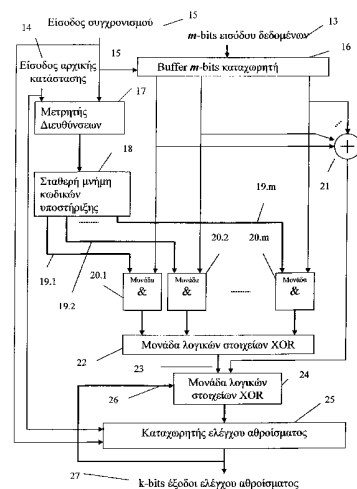


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100247
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H03M 13/09
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):2)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ
 ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"
 Τέρμα Πατριάρχου Γρηγορίου, 15310 ΑΓΙΑ
 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΔΡΙΓΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Νίκου Βιτάλη 42, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 4)ΜΠΑΡΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ταινάρου 66,, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 5)ΒΡΕΤΤΑΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Αγίων Πάντων 108,, 17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 6)MARKOVSKYY OLEKSANDER
 Vernaskogo 16A, Apar. 18,, . KIEV,
 ΟΥΚΡΑΝΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΡΙΓΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 2)ΜΠΑΡΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 3)ΒΡΕΤΤΑΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 4)MARKOVSKYY OLEKSANDER
 5)ΤΑΓΚΟΥΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΡΙΓΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Πατριάρχου Γρηγορίου,, ΑΓΙΑ
 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟ
 ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΕΙ ΟΛΑ ΤΑ
 ΔΙΠΛΑ ΚΑΙ ΑΡΤΙΑ ΣΕ ΑΡΙΘΜΟ ΣΦΑΛ-
 ΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΛΟ-
 ΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή και μέθοδο ελέγχου σφαλμάτων με βάση τον παράλληλο υπολογισμό του ελέγχου αθροίσματος κατά την μετάδοση δεδομένων με υψηλές ταχύτητες σε κανάλια επικοινωνίας, που επιτρέπουν την ανίχνευση όλων των σφαλμάτων περιττής και άρτιας πολλαπλότητας τα οποία δεν υπερβαίνουν κάποια δεδομένη τιμή h. Η μέθοδος περιλαμβάνει ειδικό μετασχηματισμό του κάθε μεταδιδόμενου πακέτου μήκους m bits του κώδικα ελέγχου κατά την μετάδοση των π bits πακέτου δεδομένων. Ο έλεγχος αθροίσματος - κ bits του μεταδιδόμενου πακέτου αποτελείται από n m πακέτα και διαμορφώνεται ως το XOR του κώδικα ελέγχου όλων των πακέτων τα οποία έχουν πολλαπλασιαστεί με κωδικούς υποστήριξης. Η συσκευή για τον παράλληλο υπολογισμό του ελέγχου αθροίσματος περιλαμβάνει μετρητή των διαβιβασθέντων συμβόλων, buffer καταχωρητή, σταθερή μνήμη κωδικών υποστήριξης, μονάδες των λογικών στοιχείων AND, μονάδα λογικών στοιχείων XOR με m εισόδους, m- εισόδων λογική μονάδα XOR με μια έξοδο, καταχωρητή ελέγχου αθροίσματος με μέγεθος k- bits, μονάδα από λογικά στοιχεία δύο εισόδων XOR και AND και υλοποιεί την αναφερόμενη μέθοδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100248
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: B42D 15/02
(71):1)ΛΑΙΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Αμυκλών 79, 11142 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΙΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΠΡΟΣΚΛΗΤΗ-ΡΙΟ**

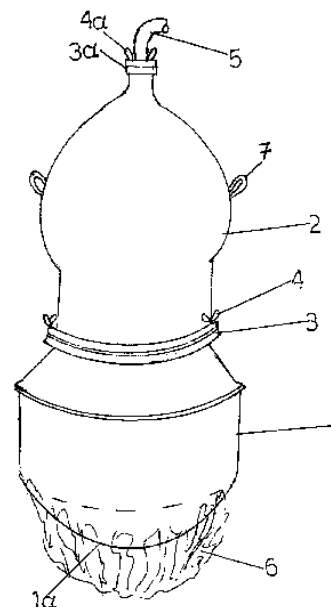
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το οπτικοακουστικό προσκλητήριο είναι βιντεοσκοπημένη πρόσκληση η οποία περιέχει τα πρόσωπα που προσκαλούν και απευθύνουν οι ίδιοι την πρόσκληση, από το σημείο που έχουν επιλέξει να γίνει η βιντεοσκόπηση της. Το οπτικοακουστικό υλικό που προκύπτει από την βιντεοσκόπηση, μοντάρτε , επεξεργάζεται για να είναι εντυπωσιακό, με την υποστήριξη σχετικών προγραμμάτων ηλεκτρονικού υπολογιστή. Τα πλεονεκτήματα του οπτικοακουστικού προσκλητηρίου είναι το γεγονός ο τρόπος πρόσκλησης μέσω αυτού, είναι άμεσος και ζεστός , σε αντίθεση με τα προσκλητήρια οποιασδήποτε έντυπης μορφής. Επίσης τα πρόσωπα που προσκαλούν έχουν την δυνατότητα να δώσουν στο οπτικοακουστικό προσκλητήριο το δικό τους στιλ και να διατυπώσουν την πρόσκληση όπως εκείνα επιθυμούν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100251
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: B01D 3/02
(71):1)ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΜΑΤΘΑΙΟΥ ΘΕΟΦΙΛΟΣ
Γιαννιτσών 103, 54628 ΜΕΝΕΜΕΝΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΜΑΤΘΑΙΟΥ ΘΕΟΦΙΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΖΑΝΙ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΠΥΘΜΕΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι ένα καζάνι που χρησιμοποιείται για το βράσιμο των σταφυλών στην διαδικασία απόσταξης των και που αποτελείται από τον σφαιρικό πυθμένα (1α), το άνω κυλινδρικό τμήμα του αποστακτήρα (2) με τα στεφάνια συγκράτησης (3)(3α), τους κοχλίες(4)(4α), τον σωλήνα απαγωγής (5)και τέλος τις χειρολαβές για την μεταφορά του καζανιού.

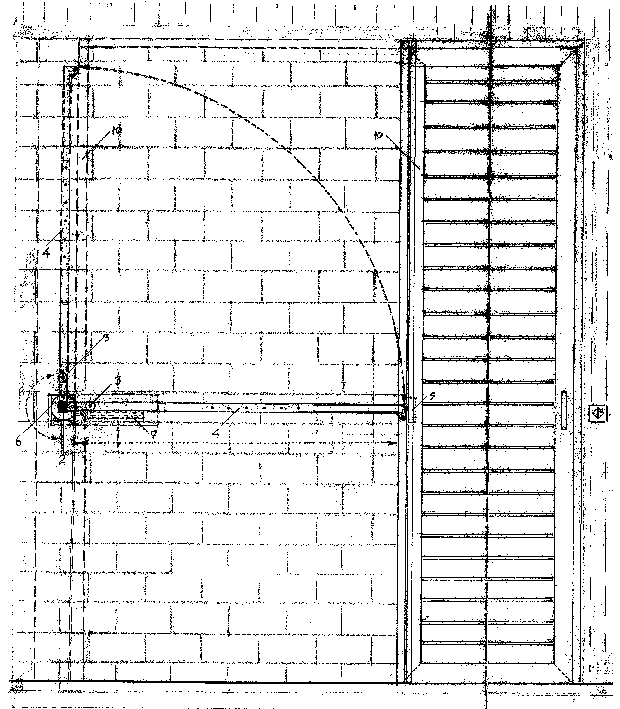


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100253
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05F 15/14
 IPC8: E05B 65/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΟΥΣΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Λυκούργου 118, 17675 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΟΥΣΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΜΠΙΡΩΜΑΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΧΩΝΕΥΤΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ (ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΕΣ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποτελούμενη από φορέα - γέφυρα στερέωσης και εγκατάστασης (1) που τοποθετείται και πακτώνεται κάθετα, γεφυρώνοντας τους δύο εξωτερικούς τοίχους των χωνευτών συρομένων και σε ύψος από του δαπέδου του δωματίου 0, 60-0, 80 εκ. όπου με συρταρωτό άξονα τετραγωνικής διατομής (2) στρέφει μπάρα (4) με ενσωματωμένη άρθρωση ασφαλείας (3) (παπαγαλάκι) η οποία αγκιστρώνεται με σύρτη παλινδρόμησης (5) και εντός της διατομής του πλαισίου του συρομένου (10) με αποτέλεσμα, όταν η μπάρα (4) είναι σε οριζόντια θέση, το συρόμενο είναι κλειστό και αμπαρωμένο, στρέφοντας, δια του ατέρμονα κοχλία (6) και του συρταρωτού άξονα τετραγωνικής διατομής (2) την μπάρα (4) η οποία διαγράφει τόξο 90 μοιρών έλκοντας δια του άγκιστρου (παπαγαλάκι) και του σύρτη παλινδρόμησης (5) το συρόμενο (10) και όταν η μπάρα (4) από οριζόντια πάρει κατακόρυφη θέση, το συρόμενο (10) ανοίγει. Με την αντίθετη φορά το συρόμενο (10) κλείνει και αμπαρώνεται, καθιστώντας το, λόγω του πανίσχυρου ατέρμονα κοχλία και του εντοιχισμού του όλου συστήματος, και ως εκ τούτου μη ορατό και προσβάσιμο- απαράβιαστο. Το σύστημα παίρνει κίνηση είτε με ηλεκτροκίνητη

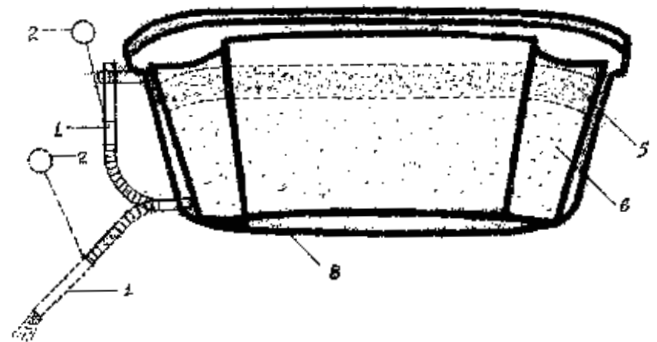
(7) ρυθμιζόμενων περιστροφών μέσω διακόπτη διπλής ενέργειας ή , ηλεκτρονικά με τηλεκοντρόλ, είτε με χειροκίνητη μανιβέλα (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100254
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 27/00
 IPC8: A47J 36/14
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΟΥΣΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Λυκούργου 118, 17675 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΟΥΣΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΖΩΪΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

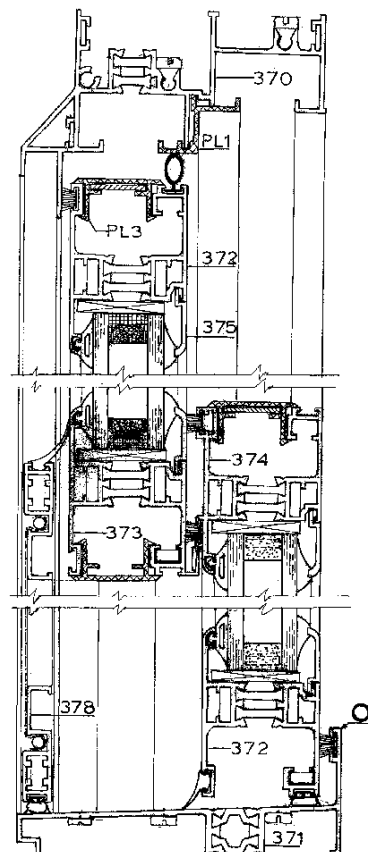
Σκεύος αφαίρεσης ζωικού λίπους κρέατος, πουλερικών ή κιμά (7) ή (8) ορθογωνικής ή οβάλ διατομής από διαφανές υλικό που καταλήγει σε χαμηλωμένη προς την βάση κωνική κεφαλή στην κορυφή της οποίας φέρει ενσωματωμένο σπιδάλ σωληνάκι (1) που ελέγχεται από τον κρίκο (2) άνω (κλειστή ροή) κάτω (ανοιχτή ροή) στο επάνω μέρος του σκεύους (7) ή (8) έχει κατάλληλο σχετικά μεγάλο οβάλ άνοιγμα υποδοχής του ζωμού από τον πρώτο βρασμό του κρέατος, πουλερικών ή στην περίπτωση κιμά εφαρμόζει ειδικό εξάρτημα καλαθάκι (4) και μετακινείται με την κινητή λαβή κανίστρου (3). Η όλη διαδικασία αφαίρεσης του ζωικού λίπους εκτελείται εν θερμό, χωρίς να διακόπτεται το μαγείρεμα και χωρίς κανένα περιορισμό στον τρόπο μαγειρέματος, λόγω της αφαίρεσης μόνο του βλαβερού για την υγεία μας ζωικού λίπους μπορούμε να προμηθευόμαστε άφοβα οποιοδήποτε είδος κρέατος προτιμάμε ανεξάρτητα από το ποσοστό λίπους που περιέχει.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100260
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 7/16
 IPC8: E06B 3/50
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΕΡΟΥΣΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
 ΑΝΘΩΩΝ 7Α, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΡΟΥΣΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ
ΔΙΦΥΛΛΟ Η ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ
ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

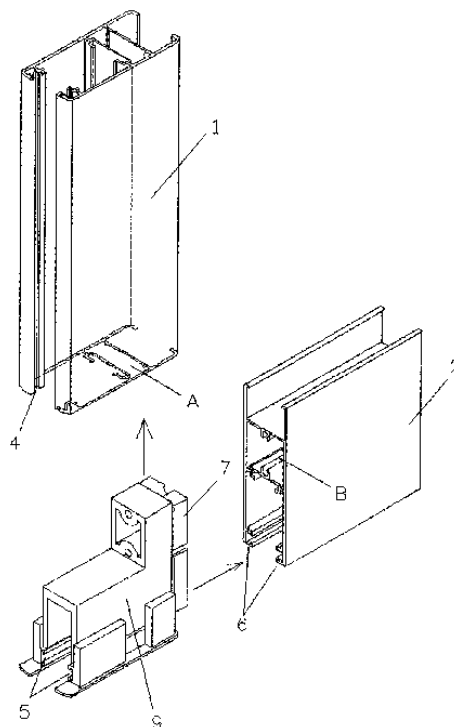
Σύστημα ανασυρόμενου ανακλινόμενου δίφυλλου ή μονόφυλλου παραθύρου με θερμοδιακοπή από λάμες πολυαμιδίου ή από ρυτίνες προσφέροντας την δυνατότητα με την ανάκλιση να καθαρίζονται οι έξω επιφάνειες των υαλοπινάκων από τον εσωτερικό χώρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100265
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 3/964
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΒΙ.ΠΕ. Σταυροχωρίου Κιλκίς, 61100 ΚΙΑΚΙΣ (ΚΙΑΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ
ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ

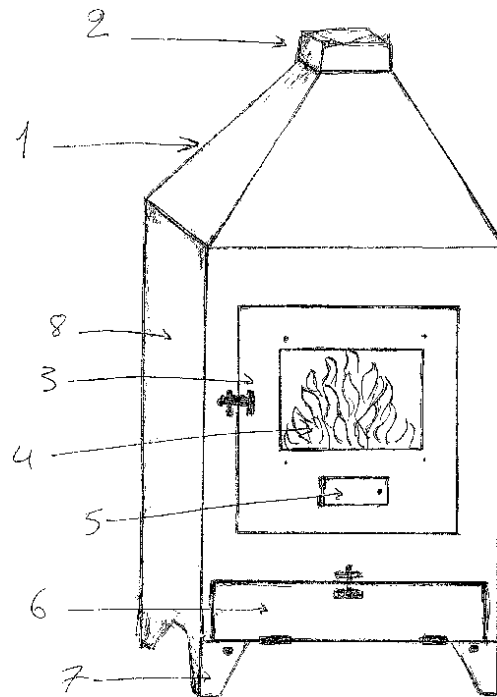
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100267
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24B 1/26
 IPC8: F24B 1/20
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ροδιά, 71500 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΞΥΛΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

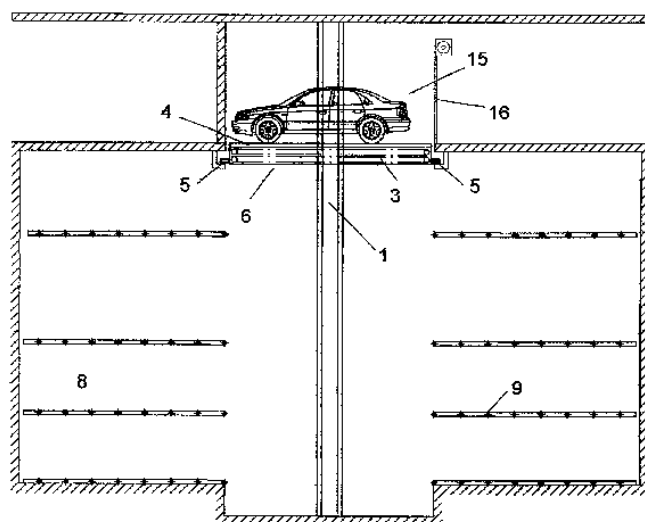
Η θερμάστρα ξύλου είναι ένα φορητό τζάκι με δυνατότητα ψησίματος φαγητών. Αποτελείται από ένα χώρο καύσης (8) ένα ή δύο φούρνους (6). Η οροφή της (1) έχει σχήμα πυραμίδας. Ο φούρνος (6) φαγητού έχει τοποθετηθεί κάτω από την εστία φωτιάς (8). Η πόρτατροφοδοσίας ξύλου (3) έχει τζάμι (4) και ένα μικρότερο πορτάκι (5) που ρυθμίζει την καύση. Το πλεονέκτημα της θερμάστρας είναι ότι δουλεύει με ανοικτή την πόρτα (3) και δεν καπνίζει.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100268
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04H 6/22
 IPC8: B60S 13/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΙΟΜΑΝ ΑΒΕΕ
 Ι.Μεταξά 85, 19400 ΚΟΡΩΠΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΜΙΧΑΗΛΗΣ
 Εθνικής Αντίστασης 92, 19400 ΚΟΡΩΠΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΜΙΧΑΗΛΗΣ
 Εθνικής Αντίστασης 92,14341 ΝΕΑ
 ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**
ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτόματο μηχανικό σύστημα στάθμευσης αυτοκινήτων που αποτελείται από τα εξής κύρια μέρη: έναν αναβατήρα (1), ο οποίος μεταφέρει τα αυτοκίνητα προς τις θέσεις στάθμευσης (8), από δύο στήλες (2) θέσεων, ο αριθμός των οποίων εξαρτάται από το διατιθέμενο ύψος του χώρου, ισάριθμα των θέσεων πλατώ (4) επί των οποίων τοποθετείται το αυτοκίνητο από τον οδηγό του και έναν πίνακα ελέγχου του συστήματος. Μετά την τοποθέτηση του αυτοκινήτου επί του πλατώ (4) ο οδηγός βάζει την κάρτα του σε ηλεκτρονικό αναγνώστη ο οποίος αναλαμβάνει να δώσει κατάλληλες εντολές στο ηλεκτρονικό σύστημα, ώστε το αυτοκίνητο να οδηγηθεί στη θέση του (8). Ένας τρόπος πραγματοποίησης περιλαμβάνει δύο κατακόρυφες και παράλληλες θέσεις στάθμευσης (8) εκατέρωθεν του αναβατήρα, οι οποίες είναι οργανωμένες σε στήλες (2) συνολικού αριθμού οκτώ θέσεων (8), στους οποίους ο αναβατήρας (1) σταθμεύει τα αυτοκίνητα. Έχουν επομένως διαμορφωθεί τέσσερις όροφοι, βαθμίδες, στις οποίες ο αναβατήρας (1) σταματά και έχει τη δυνατότητα να σταθμεύει τα αυτοκίνητα

είτε στη μία στήλη (2) είτε στην άλλη, ανάλογα με την εντολή. Έτσι ο αναβατήρας (1) κινείται μόνο κατακόρυφα ενώ το πλατώ (4) μόνο οριζόντια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100269	6)ΜΑΚΑΡΩΝΑ ΕΛΕΝΗ 7)ΒΕΛΕΣΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H01L 29/792 IPC8: H01L 29/51 IPC8: H01L 51/00	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" Τέρμα Πατριάρχου Γρηγορίου, 15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)NORMAND PASCAL Ινστ.Μικροηλεκτρονικής, ΕΚΕΦΕ "Δημόκριτος", 153 10 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ 3)ΑΡΓΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" Ινστιτούτο Μικροηλεκτρονικής Τέρμα Πατριάρχου Γρηγορίου, 15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΛΑΔΑ 4)ΓΛΕΖΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ινστιτούτο Μικροηλεκτρονικής, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, Τέρμα Πατριάρχου Γρηγορίου, 15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗ), ΕΛΛΑΔΑ	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΝΗΜΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΓΩΓΟΙ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/04/2008	ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57) Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μη-πητικές και πητικές ηλεκτρονικές διατάξεις μνήμης στις οποίες οι φορείς πληροφορίας βρίσκονται υπό τη μορφή πρωτονίων. Πιο συγκεκριμένα αποκαλύπτεται μέθοδος κατασκευής στοιχείου πρωτονικής μνήμης κάποιου τρανζίστορ μνήμης. Ειδικότερα, το εν λόγω στοιχείο πρωτονικής μνήμης αποτελείται από πολυμερικό στρώμα που άγει πρωτόνια και επιπροσθέτως, ενδέχεται να περιλαμβάνει ένα ή δύο στρώματα από υλικό που περιέχει θέσεις παγίδευσης πρωτονίων για το σκοπό της εξασφάλισης μη-πητικής λειτουργίας σε διάταξη μνήμης.
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)NORMAND PASCAL 2)ΑΡΓΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 3)ΓΛΕΖΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 4)ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ 5)ΔΟΥΒΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100271
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F01K 25/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):1)ΜΑΝΩΛΟΥΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ Λαγύνα, 57200 ΛΑΓΚΑΔΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):17/04/2008
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):ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΒΡΟΧΟΥ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΥΠΟΨΥΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

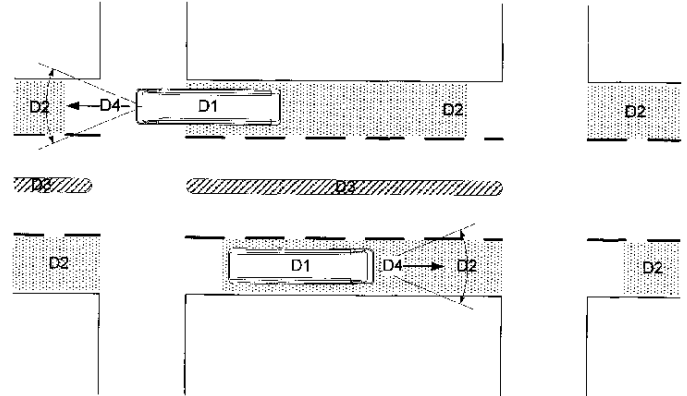
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο μετατροπής θερμικής ενέργειας, υψηλότερης ή χαμηλότερης θερμοκρασίας από το μέσο όρο του πλανήτη, σε μηχανική και ή ηλεκτρική ενέργεια πολύ υψηλής αποδόσεως, καθώς και σε δύο εκδοχές της μεθόδου που προκύπτουν άμεσα από τη στάθμη της τεχνικής που αποκαλύπτεται. Επίσης η εφεύρεση αναφέρεται και σε τρεις συσκευές, μία που υλοποιεί τη βασική μέθοδο και δύο που υλοποιούν αντίστοιχα τις δύο παραλλαγές της βασικής μεθόδου. Η εφεύρεση επιτυγχάνει τα παραπάνω με τη χρήση ενός μέσου εργασίας το οποίο υλοποιεί ένα θερμοδυναμικό κύκλο «κύκλο κλειστού ενεργειακού βρόχου υποβοηθούμενης υπόψυξης». Για το σκοπό αυτό πραγματοποιούνται μια σειρά από εναλλαγές της θερμότητας του μέσου εργασίας με τον εαυτό του, μια ισενθαλπική εκτόνωση (7-8) υποβοηθία τη λειτουργία μιας αντλίας θερμότητας (Η), η οποία σταθεροποιεί το «κύκλο κλειστού ενεργειακού βρόχου υποβοηθούμενης υπόψυξης»- Η παρούσα εφεύρεση αποδίδει έως και το 100 τοις εκατό της απορροφημένης από αυτή θερμότητας επιλύοντας έτσι το πρόβλημα του χαμηλού ποσοστού εκμετάλλευσης θερμικής ενέργειας, κάθε σύγχρονης μεθόδου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100272
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06K 9/32
IPC8: G08G 1/017
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
Γοργοποτάμου 1, 153 41 ΑΓΙΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΕ
ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΛΩΡΙΔΕΣ ΚΥΚΛΟ-
ΦΟΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα που τοποθετείται επί οχήματος-φορέα και έχει ως σκοπό την ανίχνευση και ταυτοποίηση οχημάτων που κινούνται περίγυρω και κυρίως έμπροσθεν του οχήματος-φορέα καθώς και της θέσης αυτών. Το σύστημα αντιλαμβάνεται την ύπαρξη των άλλων οχημάτων ανιχνεύοντας, πινακίδες με αριθμούς κυκλοφορίας οχημάτων στο επιλεγμένο οπτικό πεδίο και προσδιορίζει τη θέση του με τη βοήθεια συστήματος δορυφορικού εντοπισμού. Γνωρίζοντας τη θέση του οχήματος-φορέα υπολογίζεται η θέση των ανιχνευθέντων οχημάτων. Εάν προκύψει ότι το ανιχνευθέν όχημα βρίσκεται σε κάποια συγκεκριμένη λωρίδα κυκλοφορίας και εάν πληρούνται κάποιες προκαθορισμένες κατά περίπτωση συνθήκες, τότε το σύστημα μπορεί να λάβει και να αποθηκεύσει φωτογραφίες του οχήματος ή και να εκτελέσει κάποια άλλη προγραμματισμένη ενέργεια. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αξιοποιεί την τεχνολογία αυτόματης αναγνώρισης πινακίδων κυκλοφορίας συνδυαστικά με τα σύγχρονα συστήματα εντοπισμού θέσης. Στις

εφαρμογές συγκαταλέγονται η καταγραφή παραβάσεων λεωφορειολωρίδων και «δακτυλίου», η ανίχνευση κλεμμένων ή καταζητούμενων οχημάτων, καθώς και παραλλαγές ή συνδυασμοί αυτών από κινούμενο όχημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100276
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60P 3/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΕΛΕΙΣΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Κένεντυ 34, 85100 ΡΟΔΟΣ
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΕΛΕΙΣΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτοκινούμενο γυμναστήριο που συνίσταται σε λεωφορείο, στο οποίο υπάρχουν σταθεροποιημένα όργανα γυμναστικής στη θέση των καθισμάτων για να γυμνάζεται ο κόσμος. Υπάρχει ποικιλία οργάνων όπως ποδήλατα, διάδρομοι και στέπ. Διαθέτει βασικές ανέσεις όπως χώρο αποθήκευσης προσωπικών αντικειμένων, ψυγείο, μουσική και τηλεόραση ενώ ο χώρος κλιματίζεται. Για την ορθή καθοδήγηση των επιβατών υπάρχει γυμναστής. Τα πλεονεκτήματα του αυτοκινούμενου γυμναστηρίου είναι πως ο κόσμος μπορεί να επιβιβαστεί σε οποιοδήποτε σημείο της διαδρομής του λεωφορείου επιθυμεί και διευκολύνεται σε σχέση με τις λοιπές δραστηριότητες του και έτσι μπορεί να γυμνάζεται με σημαντική εξοικονόμηση χρόνου. Υπάρχει η δυνατότητα στάσεων για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα σε διάφορα σημεία όπως παραλίες και πάρκα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100278
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04C 1/41
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΑΣΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΘΩΜΑΣ

Σεβαστοπούλου 43,, 11524 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

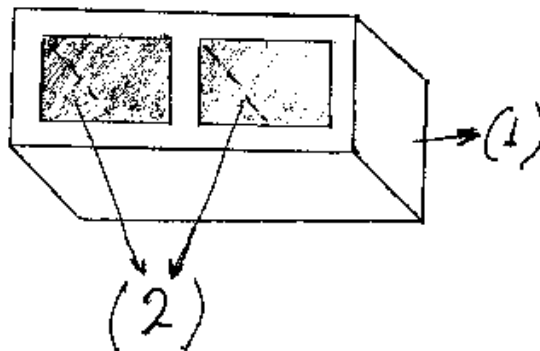
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΑΣΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΘΩΜΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δομικό στοιχείο τοιχοποιίας(1) με ενσωματωμένο θερμομονωτικό υλικό εις τα κενά(2) και τας τρύπας αυτού. Η ενσωμάτωση του θερμομονωτικού υλικού εις το δομικό στοιχείο τοιχοποιίας αυτού του τύπου μας βοηθά εκτός από το γρήγορο της κατασκευής και της μείωσης του συντελεστή θερμομόνωσης(λ) στην οικοδομή και εις την αύξηση των ωφέλιμων τετραγωνικών αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100280

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G09F 7/04

IPC8: G09F 13/16

IPC8: G09F 21/04

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Πύρρου 29, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

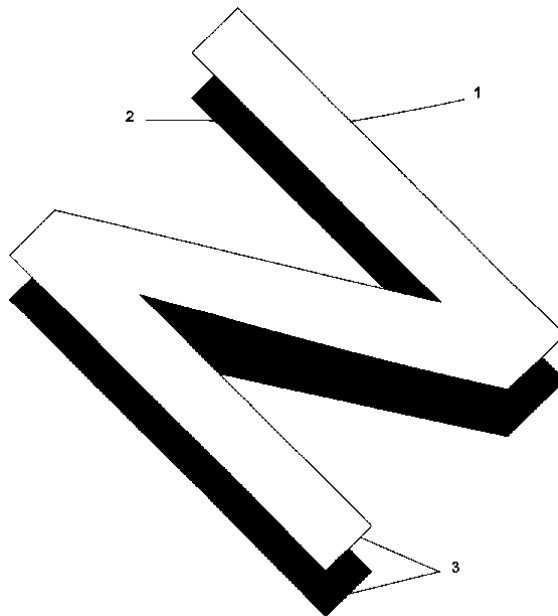
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΕΙΔΙΚΟ ΣΗΜΑ
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΝΕΩΝ ΟΔΗΓΩΝ ΑΥΤΟ-
ΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντανакλαστικό ειδικό σήμα αναγνώρισης νέων οδηγών αυτοκινήτων οχημάτων με μαγνήτη (3) τοποθετείται εξωτερικά στη πίσω πόρτα του αυτοκινήτου (πορτ- μπαγκάζ), με την βοήθεια του μαγνήτη. Ο εύκαμπτος μαγνήτης (2) που είναι κολλημένος στην πίσω όψη της αντανакλαστικής μεμβράνης χρησιμεύει στο να κρατάει κολλημένο το αντανакλαστικό ειδικό σήμα(1) αναγνώρισης νέων οδηγών αυτοκινήτων πάνω στην μεταλλική επιφάνεια του αυτοκινήτου έξω από αυτό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100281
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06Q 90/00
 IPC8: G06Q 30/00
 IPC8: G06Q 20/00

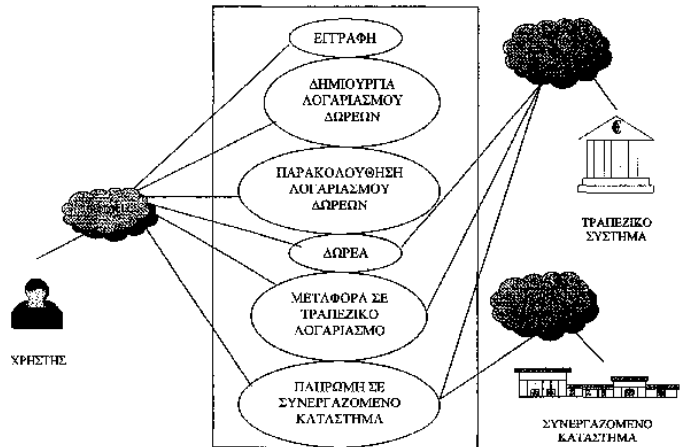
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΑΜΙΑΝΟΣ
 Πεντέλης 88, 15126 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΑΜΙΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 ,, ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΩΡΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΡΗΣΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100283
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 9/78
 IPC8: E06B 9/80
 IPC8: E06B 9/88
 IPC8: E06B 9/90

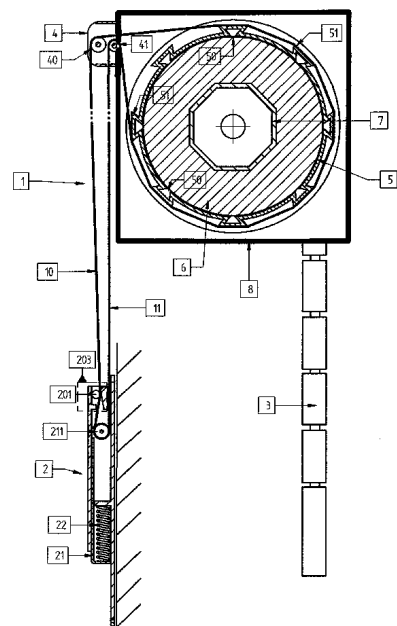
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
 ΠΑΓΚΑΛΟΧΩΡΙ, 74100 ΡΕΘΥΜΝΟ
 (ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΙΜΑΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ-ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΡΟΛΩΝ, ΚΟΥΡΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα αποτελείται από έναν κυκλικό μίαντα(1) ο οποίος περιβρογχίζει την τροχαλία(6) με την παρεμβολή του ελαστικού δακτυλίου τριβής(5) και καταλήγει σε μικρό ράουλο(211), στο σκέλος τάνυσμού(21) της βάσης(2) που είναι στερεωμένο μέσω ελατηρίου(22) με το σκέλος στερέωσης(20) της βάσης(2) που είναι βιδωμένο σε σταθερό σημείο. Το ελατήριο(22) τανύζει συνεχώς τον μίαντα(1), ώστε να μην χάνεται η πρόσφυση του μέσω του δακτυλίου τριβής(5) με την τροχαλία(6). Στο σημείο εισόδου του στην βάση(2), το πρόσθιο σκέλος(10) του μίαντα(1) διέρχεται από το μηχανισμό μπλοκαρίσματος(203) που του επιτρέπει κίνηση μόνο προς μία κατεύθυνση (κάτω). Έλκοντας προς τα κάτω το πρόσθιο σκέλος(10) του μίαντα(1), η τροχαλία(6) στρέφεται συνεκτικά μαζί του περιελίσσοντας το ρολό(3) στον άξονα(7), ενώ όταν η έλξη παύεται, ο μηχανισμός μπλοκαρίσματος(203) ακινητοποιεί τον μίαντα(1) και την τροχαλία(6). Πιέζοντας προς τα πάνω το σκέλος τάνυσης(21), το ελατήριο(22) συμπιέζεται και η εφαρμοζόμενη τάση στον μίαντα(1) μειώνεται σταδιακά, μειώνοντας ταυτόχρονα και την εφαρμοζόμενη από τον μίαντα(1) δύναμη πίεσης πάνω στο δακτύλιο

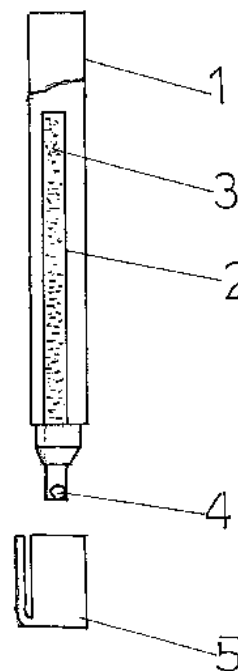
τριβής(5). Έτσι κάποια στιγμή η τροχαλία(6) αρχίζει να στρέφεται από το βάρος του ρολό(3) (ξετόλιγμα) και ο δακτύλιος τριβής(5) λειτουργεί σαν φρένο τριβής. Παύοντας την πίεση στο σκέλος τάνυσης(21) η πρόσφυση μεταξύ δακτυλίου τριβής(5) και τροχαλίας(6) αποκαθίσταται και το ρολό(3) σταθεροποιείται στο ύψος που βρίσκεται εκείνη τη στιγμή. Το ίδιο αποτέλεσμα επιτυγχάνεται και αν αντί της εφαρμογής πίεσης στο σκέλος τάνυσης(21), ασκηθεί έλξη προς τα πάνω στο πίσθιο σκέλος(11) του μίαντα(1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100294
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B43K 7/00
IPC8: B05C 17/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΤΖΗΣΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Καβάλας 7,, 54627 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΣΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΔΗΓΟΣ ΒΑΦΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΒΑΦΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι ένας οδηγός βαφής και επαναβαφής αυτοκινήτων ο οποίος περιέχει ένα μαύρο χρώμα οδηγό(3) με το οποίο χαράσσεται μια μαύρη γραμμή πάνω στην προς βάψιμο επιφάνεια. Για να πετύχουμε το σωστό βάψιμο πρέπει το χρώμα βαφής να καλύψει πλήρως την γραμμή αυτή. Επίσης τον ίδιο οδηγό μπορούμε να τον χρησιμοποιήσουμε και για την βαφή γρα-τσουνιών αντικαθιστώντας φυσικά το μαύρο χρώμα με το αντίστοιχο χρώμα βαφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100225
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65B 31/04
IPC8: B65B 25/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)DOUX FRAIS
ZI de Lospars, 29150 CHATEAULIN,
ΓΑΛΛΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0852262-04/04/2008-FR
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEMAIRE BORIS
2)BARBE-RICHAUD CHRISTOPHE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μέθοδο συσκευασίας νοπών πουλερικών έτοιμων δια μαγείρεμα υπό προστατευτική ατμόσφαιρα που επιτρέπει την αύξηση της διάρκειας της τεχνητής ζωής των πουλερικών.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/04/2008	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ	20080100212
02/04/2008	ΛΟΒΕΡΑΟΣ-ΣΤΕΛΛΑΚΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΟΧΕΙΟ ΧΩΝΕΥΣΕΩΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	20080100215
02/04/2008	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΑΕΡΙΩΝ	20080100220
02/04/2008	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΜΑΖΑΣ	20080100221
02/04/2008	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΨΥΞΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ	20080100222
02/04/2008	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΜΑΝΔΥΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	20080100217
02/04/2008	ΛΑΖΑΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΚΑΝΑΛΙΩΝ	20080100218
03/04/2008	ΓΚΟΥΒΕΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΦΛΟΓΟΚΡΥΠΤΗΣ ΤΣΙΠΑΡΟΥ	20080100228
03/04/2008	ΣΑΚΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	20080100226
07/04/2008	ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΙΕΥΡΥΜΕΝΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΕΣΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	20080100233
09/04/2008	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΙΑΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	20080100240
09/04/2008	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΑΛΟΙΦΗ ΓΙΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	20080100242
10/04/2008	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΜΠΑΡΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΔΡΙΓΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΑΡΚΟΒΣΚΥΥ ΟΛΕΚΣΑΝΔΕΡ ΒΡΕΤΤΑΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΕΙ ΟΛΑ ΤΑ ΔΙΠΛΑ ΚΑΙ ΑΡΤΙΑ ΣΕ ΑΡΙΘΜΟ ΣΦΑΛΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	20080100247
11/04/2008	ΜΑΝΩΛΟΥΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΒΡΟΓΧΟΥ	20080100245
14/04/2008	ΛΑΪΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΠΡΟΣΚΛΗΤΗΡΙΟ	20080100248
15/04/2008	ΣΟΥΣΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΜΠΑΡΩΜΑΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΧΩΝΕΥΤΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ (ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΕΣ)	20080100253
15/04/2008	ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ	ΚΑΖΑΝΙ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΠΥΘΜΕΝΑ	20080100251
15/04/2008	ΣΟΥΣΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΚΕΥΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΖΩΪΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ	20080100254
16/04/2008	ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ	20080100265
16/04/2008	ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΞΥΛΟΥ	20080100267
16/04/2008	ΓΕΡΟΥΣΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΔΙΦΥΛΛΟ Η ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ	20080100260
17/04/2008	ΜΑΝΩΛΟΥΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΒΡΟΓΧΟΥ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΥΠΟΨΥΞΗΣ	20080100271
18/04/2008	ΒΙΟΜΑΝ ΑΒΕΕ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	20080100268
18/04/2008	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΛΩΡΙΔΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	20080100272

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>18/04/2008</i>	NORMAND PASCAL ΑΡΓΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΓΛΕΖΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΝΗΜΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΓΩΓΟΙ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ	20080100269
<i>21/04/2008</i>	ΜΕΛΕΙΣΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	20080100276
<i>22/04/2008</i>	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΕΙΔΙΚΟ ΣΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΝΕΩΝ ΟΔΗ- ΓΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΗ	20080100280
<i>22/04/2008</i>	ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΑΜΙΑΝΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΩΡΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑ- ΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΡΗΣΤΩΝ	20080100281
<i>22/04/2008</i>	ΦΑΣΣΟΣ ΘΩΜΑΣ	ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ	20080100278
<i>24/04/2008</i>	ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΙΜΑΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ- ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΡΟΛΩΝ, ΚΟΥΡΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ	20080100283
<i>30/04/2008</i>	ΧΑΤΖΗΣΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΟΔΗΓΟΣ ΒΑΦΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΒΑΦΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	20080100294
<i>03/04/2009</i>	DOUX FRAIS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ	20090100225

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>DOUX FRAIS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ	03/04/2009	20090100225
<i>MARKOVSKYY OLEKSANDER</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΕΙ ΟΛΑ ΤΑ ΔΙΠΛΑ ΚΑΙ ΑΡΤΙΑ ΣΕ ΑΡΙΘΜΟ ΣΦΑΛΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	10/04/2008	20080100247
<i>NORMAND PASCAL</i>	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΝΗΜΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΓΩΓΟΙ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ	18/04/2008	20080100269
<i>ΑΡΓΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΝΗΜΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΓΩΓΟΙ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ	18/04/2008	20080100269
<i>ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ	01/04/2008	20080100212
<i>ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</i>	ΑΛΟΙΦΗ ΓΙΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	09/04/2008	20080100242
<i>ΒΙΟΜΑΝ ΑΒΕΕ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	18/04/2008	20080100268
<i>ΒΡΕΤΤΑΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΕΙ ΟΛΑ ΤΑ ΔΙΠΛΑ ΚΑΙ ΑΡΤΙΑ ΣΕ ΑΡΙΘΜΟ ΣΦΑΛΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	10/04/2008	20080100247
<i>ΓΕΡΟΥΣΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ</i>	ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΔΙΦΥΛΛΟ Η ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ	16/04/2008	20080100260
<i>ΓΚΟΥΒΕΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΦΛΟΓΟΚΡΥΠΤΗΣ ΤΣΙΓΑΡΟΥ	03/04/2008	20080100228
<i>ΓΛΕΖΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΝΗΜΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΓΩΓΟΙ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ	18/04/2008	20080100269
<i>ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΞΥΛΟΥ	16/04/2008	20080100267
<i>ΔΡΙΓΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΕΙ ΟΛΑ ΤΑ ΔΙΠΛΑ ΚΑΙ ΑΡΤΙΑ ΣΕ ΑΡΙΘΜΟ ΣΦΑΛΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	10/04/2008	20080100247
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΕΙ ΟΛΑ ΤΑ ΔΙΠΛΑ ΚΑΙ ΑΡΤΙΑ ΣΕ ΑΡΙΘΜΟ ΣΦΑΛΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	10/04/2008	20080100247
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"</i>	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΝΗΜΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΓΩΓΟΙ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ	18/04/2008	20080100269
<i>ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΙΜΑΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ-ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΡΟΛΩΝ, ΚΟΥΡΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ	24/04/2008	20080100283
<i>ΛΑΖΑΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΚΑΝΑΛΙΩΝ	02/04/2008	20080100218
<i>ΛΑΙΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΠΡΟΣΚΛΗΤΗΡΙΟ	14/04/2008	20080100248
<i>ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΧΩΝΕΥΣΕΩΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	02/04/2008	20080100215
<i>ΜΑΝΩΛΟΥΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ</i>	ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΒΡΟΓΧΟΥ	11/04/2008	20080100245
<i>ΜΑΝΩΛΟΥΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ</i>	ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΒΡΟΓΧΟΥ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΥΠΟΨΥΞΗΣ	17/04/2008	20080100271
<i>ΜΕΛΕΙΣΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	21/04/2008	20080100276
<i>ΜΠΑΡΑΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΕΙ ΟΛΑ ΤΑ ΔΙΠΛΑ ΚΑΙ ΑΡΤΙΑ ΣΕ ΑΡΙΘΜΟ ΣΦΑΛΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	10/04/2008	20080100247

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ	16/04/2008	20080100265
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΜΑΝΔΥΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	02/04/2008	20080100217
ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΕΙΔΙΚΟ ΣΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΝΕΩΝ ΟΔΗΓΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΗ	22/04/2008	20080100280
ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΙΕΥΡΥΜΕΝΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΕΣΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	07/04/2008	20080100233
ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ	ΚΑΖΑΝΙ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΠΥΘΜΕΝΑ	15/04/2008	20080100251
ΣΑΚΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	03/04/2008	20080100226
ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΛΩΡΙΔΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	18/04/2008	20080100272
ΣΟΥΣΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΜΠΑΡΩΜΑΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΧΩΝΕΥΤΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ (ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΕΣ)	15/04/2008	20080100253
ΣΟΥΣΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΚΕΥΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΖΩΪΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ	15/04/2008	20080100254
ΦΑΣΣΟΣ ΘΩΜΑΣ	ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ	22/04/2008	20080100278
ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΑΜΙΑΝΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΩΡΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΡΗΣΤΩΝ	22/04/2008	20080100281
ΧΑΤΖΗΣΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΟΔΗΓΟΣ ΒΑΦΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΑΝΑΒΑΦΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	30/04/2008	20080100294
ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΑΕΡΙΩΝ	02/04/2008	20080100220
ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΜΑΖΑΣ	02/04/2008	20080100221
ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΨΥΞΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ	02/04/2008	20080100222
ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΙΑΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	09/04/2008	20080100240

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200090

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΥΤΣΟΥΡΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΗΛΙΑΣ
Θεμιστοκλέους 10, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΤΣΟΥΡΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΗΛΙΑΣ

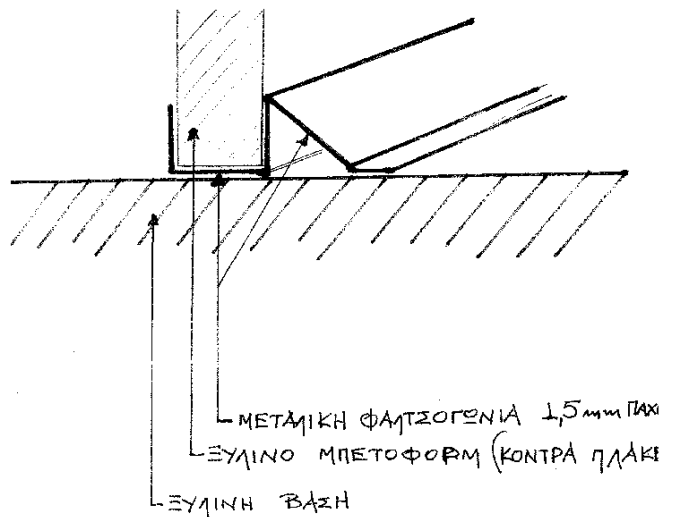
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΦΑΛΤΣΟΓΩΝΙΑ ΤΥΠΟΥ
METALLOCK**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μεταλλική φάλτσογωνιά τύπου 'metallock' (1) για τη δημιουργία φάλτσου 45° γωνίας στο καλούπωμα των τσιμεντένιων δοκαριών και παράλληλα βάση στήριξης του ξύλινου μπετοφόρμ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200091

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΣΙΚΑΝΔΥΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Διον.Φραγκιαδάκη 8, 71304 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΙΚΑΝΔΥΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

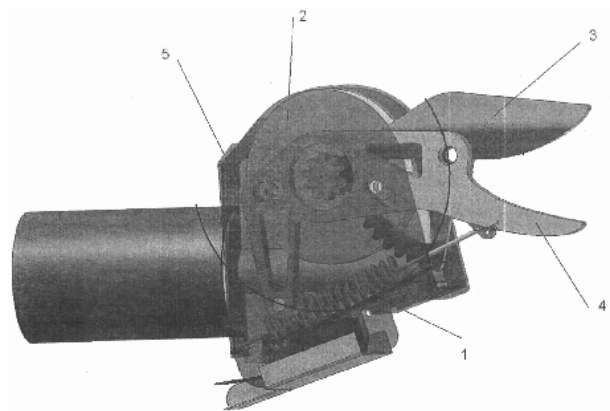
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΦΥΡΛΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Διον.Φραγκιαδάκη 8,71304 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΗΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΛΑΔΟΨΑΛΙ-
ΔΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φορητό ηλεκτρικό κλαδοψάλιδο με μηχανισμό κινητήρα και γωνιακού μειωτήρα ατέρμονα κοιλία με μικρό μετωπικό γρανάζι στην έξοδο, όμοιο με αυτόν που χρησιμοποιείται στα ηλεκτρικά παράθυρα των αυτοκινήτων, (2) ο οποίος κινεί μία ειδικά διαμορφωμένη κινούμενη λεπίδα (3) που κατά το άνοιγμα της έλκει ένα ελατήριο (1). Κατά το άνοιγμα της λεπίδας αποθηκεύεται ενέργεια στο ελατήριο η οποία επιστρέφεται κατά την φάση του κλεισίματος και της κοπής. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με αυτό το φορητό ηλεκτρικό κλαδοψάλιδο επιτυγχάνεται μεγάλη δύναμη και ταχύτητα κοπής κατά το κλάδεμα χρησιμοποιώντας οικονομικό και ελαφρύ μηχανισμό μετάδοσης κίνησης μικρής ισχύος με τον οποίο επιτυγχάνεται και μεγαλύτερη αυτονομία στην μπαταρία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200092

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

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

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22):09/04/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):

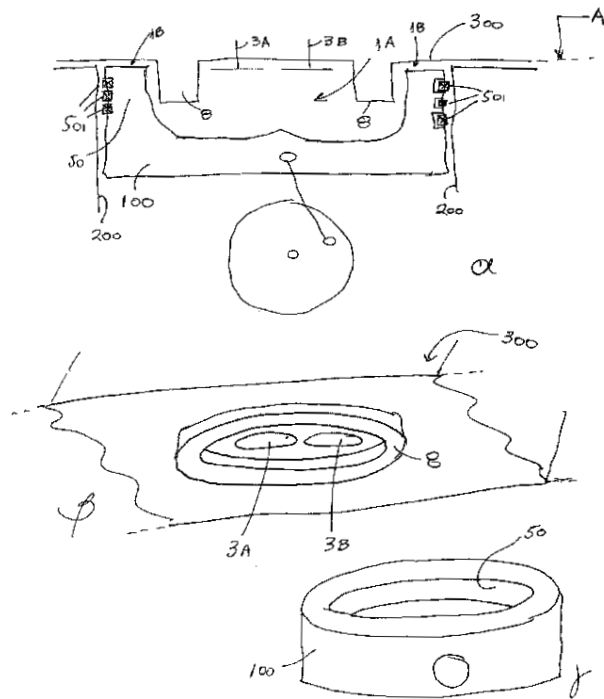
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΘΑΛΑΜΟΣ ΚΑΥΣΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΥ ΜΕΚ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε παλινδρομικούς κινητήρες εσωτερικής καύσης, που λειτουργούν σε κύκλο Diesel, Otto ή Miller και προβλέπει μία κατάλληλη μορφοποίηση τόσο του εμβόλου όσο και της κυλινδροκεφαλής (από την πλευρά του θαλάμου καύσης) εις τρόπο ώστε οι συνεργαζόμενες επιφάνειες εμβόλου και κυλινδροκεφαλής να προκαλούν επιθυμητή τροποποίηση των διεργασιών καύσης που συμβαίνουν μέσα στον κύλινδρο κατά τη λειτουργία του κινητήρα. Συγκεκριμένα, το έμβολο (100) διαθέτει περιφερειακή προέκταση κορόνας (50) ενώ από την κεφαλή (300) εξέχει, προς το εσωτερικό του κυλίνδρου (200), η διαχωριστική προεξοχή κεφαλής (8). Μέσω της κατάλληλης επιλογής των σχετικών διαστάσεων, μεταξύ της κορόνας του εμβόλου και της προεξέχουσας κεφαλής, σχηματίζονται δύοδιαφορετικοί θάλαμοι καύσης: ο κύριος θάλαμος καύσης (1 A) και ο δευτερεύων θάλαμος καύσης (1B). Ο διαχωρισμός των δύο αυτών θαλάμων διαρκεί λίγες μόνο μοίρες, όταν το έμβολο βρίσκεται κοντά στο ΑΝΣ, ώστε να υπερκαλύπτονται η περιφερειακή προέκταση κορόνας (50) και η διαχωριστική προεξοχή κεφαλής (8). Επιπροσθέτως, ο διαχωρισμός των δύο αυτών θαλάμων, είναι δυνατόν να είναι είτε «πρακτικά στεγανός» -όταν το κενό μεταξύ περιφερειακής προέκτασης κορόνας (50) και η διαχωριστικής προεξοχής κεφαλής (8) διατηρείται σε ένα ελάχιστο- είτε «μη-στεγανός», πράγμα που σημαίνει ότι κατά την ανοδική πορεία του εμβόλου, στο τέλος του χρόνου συμπίεσης, πραγματοποιείται εκτοπισμός αερίων μαζών από τον δευτερεύοντα θάλαμο (1B) προς τον κύριο (1A) εξαιτίας του γεγονότος ότι η γεωμετρική σχέση συμπίεσης του δευτερεύοντος θαλάμου (1B) είναι μεγαλύτερη από αυτή του κύριου (1 A). Σε μία πλέον σύνθετη εφαρμογή της παρούσας εφεύρεσης, τα αέρια

του δευτερεύοντος θαλάμου καύσης εξαναγκάζονται να διέλθουν μέσω διαπερατού σώματος πριν εισέλθουν στον κύριο θάλαμο καύσης. Το διαπερατό αυτό σώμα αποκαλείται Διαπερατό Στοιχείο Μεγάλης Εκτεθειμένης Επιφάνειας ή ΔΥΜΕΕ (51) και είναι έτσι κατασκευασμένο ώστε να εμφανίζει, στη ροή αερίων μέσω αυτού, μία μεγάλη εκτεθε

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200100**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΠΕΝΤΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Οστρόβου 37, 54454 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22):18/04/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΠΕΝΤΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

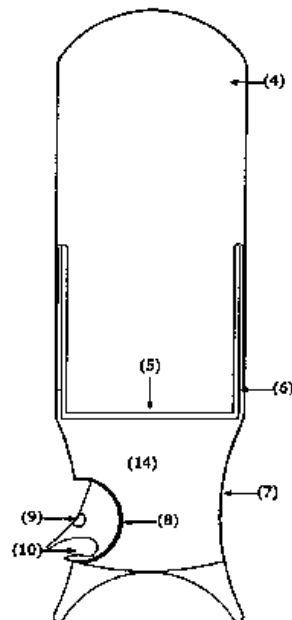
(74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΦΙΑΛΗ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φιάλη ανθρακούχων ποτών με δύο θαλάμους, έναν θάλαμο αέρος(4) και ένα θάλαμο (14) ανθρακούχου ποτού , όπου η συμπίεση του πρώτου στον δεύτερο μέσω του διαφράγματος (5) και η μεταβλητότητα του όγκου τους σε συνδυασμό με το πώμα (9) εύκολης και εργονομικής χρήσης , την καθιστούν δυνατή για εύκολη , γρήγορη και με σταθερή ποιότητα χορήγηση ανθρακούχων ποτών .



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200110

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΚΟΥΤΣΟΥΡΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΗΛΙΑΣ
Θεμιστοκλέους 10, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

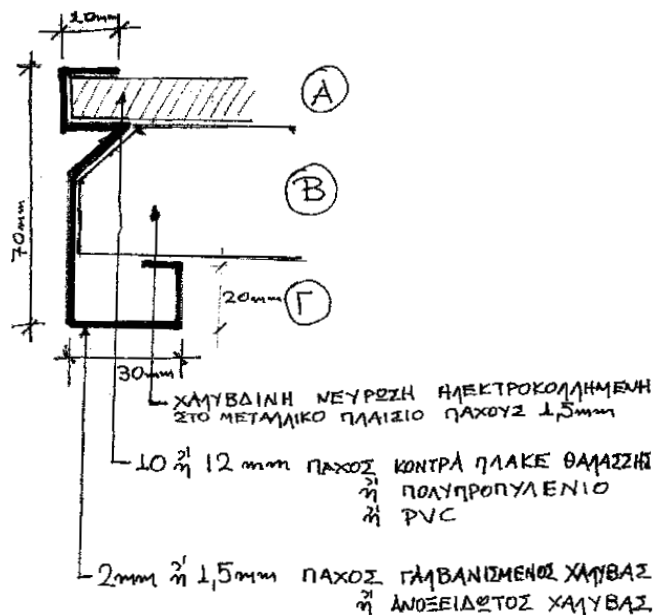
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΤΣΟΥΡΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΗΛΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΛΛΟΤΥΠΟΣ ΣΥΡΤΑΡΩΤΗΣ ΕΠΙ-ΦΑΝΕΙΑΣ**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο μεταλλότυπος συρταρωτής επιφάνειας τύπου 'metallock' αποτελείται μεταλλικό σκελετό (1) με πέντε χαλύβδινες νευρώσεις τύπου 'Z' (2) με τρύπες ανά 30cm περιμετρικά (3) και συρταρωτή επιφάνεια από πλαστικοποιημένο κόντρα πλακέ θαλάσσης ή PVC ή πολυπροπυλένιο (4). Ο μεταλλότυπος 'metallock' είναι για καλούπωμα οικοδομικών έργων πριν το μετεόν και μπορούν να συνδεθούν μεταξύ τους πολλοί μεταλλότυποι ούτως ώστε να αποτελέσουν μεγάλη επιφάνεια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200051**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)DOVGAL OLEF MIKHAYLOVICH
kv.20 Δημοκρατία της Λευκορωσίας, 246045
GOMEL UL. OGORENKO DOM 29,
ΛΕΥΚΟΡΩΣΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4642-17/04/2008-BY

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOVGAL OLEF MIKHAYLOVICH

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

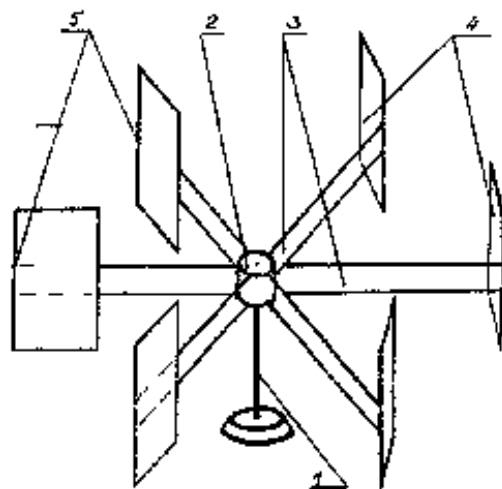
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ

(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

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

Το υπόδειγμα χρησιμότητας αναφέρεται σε μια μηχανοτεχνία αιολικής ενέργειας ή ειδικότερα σε σταθμούς αιολικής ενέργειας χαμηλής και υψηλής ισχύος και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παραγωγή ρεύματος σε μεγάλες ποσότητες χρησιμοποιώντας ανεμοκινητήρες. Η ανεμογεννήτρια περιλαμβάνει ένα κατακόρυφο άξονα (1), με το ακόλουθο χαρακτηριστικό : έξι δοκοί (3) είναι συνδεδεμένες πάνω στον άξονα (1) μέσω μιας μονάδας στήριξης (2) και σκληρά πανιά (4) είναι συνδεδεμένα πάνω στις άκρες των δοκών μέσω μεντεσέδων μιας κατεύθυνσης (5).



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>01/04/2008</i>	ΤΣΙΚΑΝΔΥΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΦΟΡΗΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΛΑΔΟΨΑΛΙΔΟ	20080200091
<i>03/04/2008</i>	ΚΟΥΤΣΟΥΡΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΦΑΛΤΣΟΓΩΝΙΑ ΤΥΠΟΥ METALLOCK	20080200090
<i>03/04/2008</i>	ΚΟΥΤΣΟΥΡΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΜΕΤΑΛΛΟΤΥΠΟΣ ΣΥΡΤΑΡΩΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	20080200110
<i>09/04/2008</i>	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΘΑΛΑΜΟΣ ΚΑΥΣΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΥ ΜΕΚ	20080200092
<i>18/04/2008</i>	ΠΕΝΤΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΦΙΑΛΗ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ	20080200100
<i>16/04/2009</i>	DOVGAL OLEF MIKHAYLOVICH	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	20090200051

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>DOVGAL OLEF MIKHAYLOVICH</i>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	16/04/2009	20090200051
<i>ΚΟΥΤΣΟΥΡΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΦΑΛΤΣΟΓΩΝΙΑ ΤΥΠΟΥ METALLOCK	03/04/2008	20080200090
<i>ΚΟΥΤΣΟΥΡΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΜΕΤΑΛΛΟΤΥΠΟΣ ΣΥΡΤΑΡΩΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	03/04/2008	20080200110
<i>ΠΕΝΤΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΦΙΑΛΗ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ	18/04/2008	20080200100
<i>ΤΣΙΚΑΝΔΥΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΦΟΡΗΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΛΑΔΟΨΑΛΙΔΟ	01/04/2008	20080200091
<i>ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</i>	ΘΑΛΑΜΟΣ ΚΑΥΣΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΥ ΜΕΚ	09/04/2008	20080200092

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):2009080009 (22):05/05/2009 (71):1)ALCON RESEARCH, LTD. 6201 South Freeway, Fort Worth,, TEXAS 76134-2099, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(54):ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΑΡΒΟΝΙΚΗΣ ΑΝΥΔΡΑΣΗΣ (68):3041060 (95):ΑΖΑΡΓΑ-ΒΡΙΝΖΟΛΑΜΙΔΗ/ΤΙΜΟΛΟΔΗ, ΚΑΤ'ΕΚΛΟΓΗ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΟΠΩΣ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΒΡΙΝΖΟΛΑΜΙΔΗΣ/ΜΗΛΕΪΝΙΚΗΣ ΤΙΜΟΛΟΔΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92):E.E.(C)(2008)7609/25-11-2008 (93):— (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):2009080010 (22):18/05/2009 (71):1)Novartis Pharma AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(54):ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΕΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑ- ΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ (68):3066366 (95):RASILEZ HCT με δραστική ουσία aliskiren hemifumarate/hydrochlorothiazide.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92):EE(C)(2009)235/16-01-2009 (93):— (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):2009080011 (22):18/05/2009 (71):2)NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215, 4058 BASEL, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(54):ΑΜΙΔΙΑ Δ-ΑΜΙΝΟ-Γ-ΥΑΡΟΞΥ-Ω-ΑΡΥΑΟ-ΑΛΚΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΕΝΖΥΜΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΗΣ ΡΕΝΙΝΗΣ (68):3031997 (95):RASILEZ HCT με δραστική ουσία aliskiren hemifumarate/hydrochlorothiazide.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92):EE(C)(2009)235/16-01-2009 (93):— (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. 3027950 το οποίο συνδέεται η υπ' αριθμ. **20080800036** αίτηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" η αίτηση ΣΠΠΦ εγγράφεται στο περιορισμένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3027950.B3 (Σχετική δημοσίευση της υπ' αριθμ. 20080800036 αίτησης ΣΠΠΦ στο ΕΔΒΙ (τεύχος Α') 04/2009 με ημερομηνία έκδοσης 15 Μαΐου 2009, στην σελίδα 25.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>05/05/2009</i>	ALCON RESEARCH, LTD.	ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΑΡΒΟΝΙΚΗΣ ΑΝΥΔΡΑΣΗΣ	20090800009
<i>18/05/2009</i>	NOVARTIS AG	ΑΜΙΔΙΑ Δ-ΑΜΙΝΟ-Γ-ΥΔΡΟΞΥ-Ω-ΑΡΥΛΟ-ΑΛΚΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΕΝΖΥΜΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΗΣ ΡΕΝΙΝΗΣ	20090800011
<i>18/05/2009</i>	NOVARTIS PHARMA AG	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΕΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	20090800010

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>ALCON RESEARCH, LTD.</i>	ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΑΡΒΟΝΙΚΗΣ ΑΝΥΔΡΑΣΗΣ	05/05/2009	20090800009
<i>NOVARTIS AG</i>	ΑΜΙΔΙΑ Δ-ΑΜΙΝΟ-Γ-ΥΔΡΟΞΥ-Ω-ΑΡΥΛΟ-ΑΛΚΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΕΝΖΥΜΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΗΣ ΡΕΝΙΝΗΣ	18/05/2009	20090800011
<i>NOVARTIS PHARMA AG</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΕΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	18/05/2009	20090800010

**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

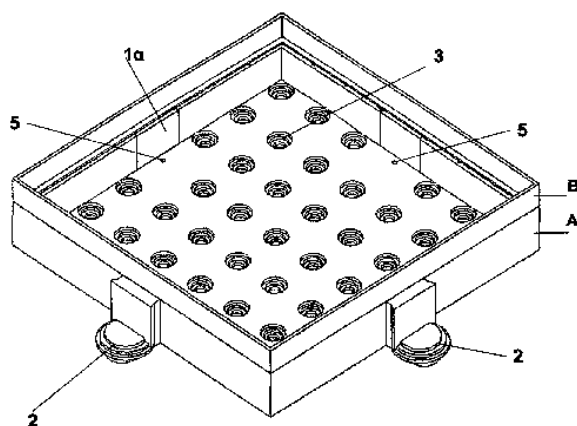
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006551
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100235
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E04D 11/00 IPC8: A01G 9/02 IPC8: A01G 9/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Σ. ΜΑΡΣΕΛΟΣ-Σ. ΑΝΔΡΕΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. ΜΕ Δ.Τ. ΡΗΥΤΟ PUZZLE ΕΕ Ματζαρωτάκη 74,,17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/04/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΑΡΣΕΛΟΣ ΣΩΤΗΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΥΤΕΥΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το στοιχείο φύτευσης επιφανειών αποτελείται από δύο τμήματα, μία ελαστική τετράγωνη βάση (Α) από ανακυκλωμένο ελαστικό και το ελαστικό περιχέλιο (Β). Μέσα στο στοιχείο, τοποθετείται το φυτικό υλικό (Γ). Το στοιχείο φύτευσης επιφανειών κατασκευάζεται από ανακυκλωμένο ελαστικό και πολυουρεθάνη. Η μορφοποίηση γίνεται με θερμό βουλκανισμό υπό πίεση. Σε αντιστοιχία με τις ιδιότητες του υλικού κατασκευής το στοιχείο φύτευσης επιφανειών παρουσιάζει υψηλή αντοχή στις καιρικές συνθήκες σε χτυπήματα και φορτία. Η βάση (Α) έχει στις δύο γειτνιάζουσες εξωτερικές πλευρές προεξέχοντα ελαστικά τμήματα (2) και στις δύο απέναντι πλευρές αντίστοιχες εσοχές (1) ώστε να γίνεται εφικτή η απόλυτη συναρμογή του ενός στοιχείου με το άλλο. Με την συναρμογή των προεξέχοντων γειτονικών τμημάτων (2) του ενός κομματιού με τις αντίστοιχες εσοχές (1) του (των) γειτονικού (ων) του δημιουργείται μια ενιαία επιφάνεια. Η συναρμογή γίνεται με την αφαίρεση του τμήματος (1α). Με διαδοχική συναρμογή στοιχείων καλύπτεται επιφάνεια κάθε σχήματος και μεγέθους. Η διαμόρφωση της

εξωτερικής κάτω επιφάνειας της βάσης (Α) του στοιχείου είναι ανάγλυφη με ημισφαιρικές προεξοχές (4) ομοιόμορφα κατανομημένες, για προσαρμογή σε τυχόν ανωμαλίες του υποβάθρου, διατήρηση της υπάρχουσας αποστράγγισης, συνεχή εξαερισμό της καλυπτόμενης επιφάνειας, ισόρροπη κατανομή του βάρους και μέγιστη προστασία από την δημιουργία μόνιμης υγρασίας. Η διαμόρφωση της εσωτερικής επιφάνειας της βάσης (Α) του στοιχείου φύτευσης επιφανειών είναι ανάγλυφη με μικρές ημισφαιρικές εσοχές (3) ομοιόμορφα κατανομημένες, για συγκράτηση νερού και αγκύρωση των ριζών του φυτικού υλικού (Γ). Ο βαθμός αποστράγγισης του στοιχείου φύτευσης επιφανειών ορίζεται από την διάμετρο των εσωτερικών οπών (5) που βρίσκονται στο εσωτερικό επίπεδο τμήμα της βάσης (Α). Το περιχέλιο (Β) αποτελείται από συνθετικό ελαστικό, εφαρμόζει στο τμήμα (Α) της κατασκευής με την τοποθέτηση των ελαστικών πύρων (6) στις οπές (7) της βάσης. Χαρακτηριστικά του τμήματος είναι η μεγάλη



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006552
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100303
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 31/4745 IPC8: A61F 2/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ελάτη,42032 ΠΥΛΗ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/04/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):1005623
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΝΔΟΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ-ΔΟ- ΚΙΑΔΑ-ΒΕΛΟΝΑ/ΕΓΧΥΣΗ/ΕΝΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με το δεσμευμένο αυτούσιο υπό νέα χρήση Cypher, (Cordis company), όπως και με τις καινοτόμες προσθήκες [NEES] δυναμικών κατασκευαστικών μηχανικών μορφών φαρμακευτικών κλπ. καινούργιων, ή, υπό άλλο πρίσμα ιδωμένων παραμέτρων, (πχ SHIGA-Stx StxA toxinkλπ.) το όλο σύστημα, θα χρησιμοποιηθεί ανάλογα των εμπλεκόμενων καταστάσεων, για παρεμπόδιση ανάπτυξης υπερπλαστικών ιστών, [λείων εν γένει] καλοήθους βάσης, η καρκινικών, λόγω των ιδιοτήτων της ραπαμυκίνης, να επιδρά ακριβώς εκεί, όπως και στα λεμφοκύτταρα [λεμφικός ιστός]. Ο νάρθηκας, δίκην σωληνωτού ελατηρίου, (stent) θα παρέξει

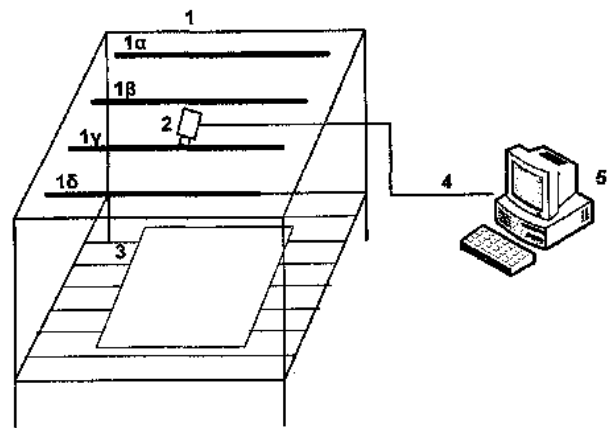
εγνωσμένες μηχανικές ιδιότητες, εμπλουτισμένο δε με την τοξίνη, θα προκαλέσει περαιτέρω ανοσοδιέγερση. Δέσμευση επίσης και της προτεινόμενης απεικονιστικής δυνατότητας της ραπαμυκίνης για στοχευμένη αγκίστρωση και κακειθεν απεικόνιση του ογκικού δυναμικού-περιβάλλοντος αλλά και φαρμακευτική ομοίως δράση, [μεταφορές φαρμάκων] σε λεμφικούς ιστούς εν γένει καθώς επίσης και της εννοιολογικής μεθοδολογικής επισήμανσης όλων των χρήσεων της, υπό οιαδήποτε μορφή [αυτούσιας, συνδεδεμένης, ως επίστρωση κλπ.] σε ουρολογικά πεδία, [αναφερόμενα στο κείμενο όπως νεφρό, προστάτης, όρχης, συναφείς λεμφαδένες, ουρητήρες . . .], όπως και σε λεμφικούς ιστούς, εν γένει (υγρούς - συμπαγείς) χορηγούμενη σε υγρή μορφή από του στόματος, ή κατευθείαν στον όγκο, μόνη ή συνδεδεμένη, όπως στο κείμενο άπλετα αναφέρουμε. . . .

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006553
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100586
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G01J 3/46 IPC8: G01N 21/25
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΧΑΤΖΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιερά Οδός 75,,11855 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Τμ. ΑΦΠ & ΓΜ, Γ.Π.Α. Βοτανικός, Ιερά Οδός 75,,11855 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ 3)ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ Τμ. ΑΦΠ & ΓΜ, Γ.Π.Α. Βοτανικός, Ιερά Οδός 75,,11855 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/09/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΧΑΤΖΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ 2)ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 3)ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΗΨΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΜΕΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αποτελείται από ένα φωτογραφικό κλωβό μεταλλικού πλαισίου (1) διαστάσεων (73cm επί 62cm επί 60cm) του οποίου τα πλευρικά τοιχώματα είναι κλειστά από αδιαφανές χάρτινο υλικό για καλύτερη ομογενοποίηση του φωτισμού. Ο φωτογραφικός κλωβός περιλαμβάνει: Τέσσερις λαμπτήρες φθορισμού OSRAM L18W 965 1000 lm (1α, 1β, 1γ, 1δ) ώστε να έχουμε συνεχούς μήκους κύματος ακτινοβολία, τοποθετημένους σε ύψος 37cm επάνω από την κάτω οριζόντια επιφάνεια στην οποία η ένταση του φωτισμού κυμαίνεται από 50έως 54 Lux. Την ψηφιακή κάμερα Konica Minolta Dimage Z6 λήψης εικόνων (2), (σε ύψος 46cm επάνω από το γεωμετρικό κέντρο της κάτω οριζόντιας επιφάνειας προσαρμοσμένη σε ειδική βάση με ρυθμίσεις σε ότι αφορά την ταχύτητα κλείστρου σε 1 100 sec,

την φωτεινότητα του φακού f. 5, την ποιότητα της εικόνας High Quality, διαστάσεις 640 επί 480 pixel, οριζόντια και κατακόρυφη ανάλυση 72dpi, μηδενική εστίαση, απενεργοποιημένο φλας. Η απεικόνιση του χρώματος των λαμβανομένων ψηφιακών εικόνων από την κάμεραπραγματοποιείται με το χρωματικό σύστημα sRGB ενώ το φόντο (χαρτί 100gr διαστάσεων 50cm επί 50cm) (3) επιλέγεται με χρωματικές παραμέτρους διαφορετικές από τα προς αξιολόγηση δείγματα τα οποία τοποθετούνται πάνω σε αυτό. Η μέθοδος προσδιορισμού των χρωματικών παραμέτρων L*, a* και b* φυτικών οργάνων περιλαμβάνει τέσσερις κύριες φάσεις, i) Ενεργοποίηση των λαμπτήρων φωτισμού ii) Τοποθέτηση των φυτικών οργάνων στο εσωτερικό του φωτογραφικού κλωβού επάνω στο προεπιλεγμένο αντίθετο χρώματος φόντου iii) Λήψη εικόνων από την ψηφιακή κάμερα (2) η οποία έχει ρυθμιστεί κατάλληλα iv) Μεταφορά των εικόνων ενσύρματα (4) σε υπολογιστή (5) για ανάλυση και εξαγωγή των χρωματομετρικών παραμέτρων των υπό εξέταση φυτικών οργάνων. Με την ίδια συσκευή και μέθοδο είναι δυνατός ο προσδιορισμός των χρωματικών παραμέτρων L , a , b οποιουδήποτε φυτικού οργάνου του οποίου το μέγεθος επιτρέπει την εφαρμογή της.

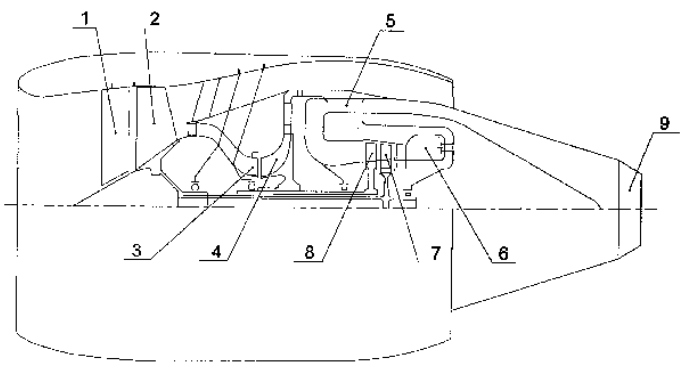


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006554
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100732
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F02C 3/067 IPC8: F02K 3/06 IPC8: F02K 3/072
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΝΔΡΙΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ θεοφράστου 6,11635 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΙΑΙΣΗΝΙΚΟΝ VITALII Apt 47,45 Chumachenko Str.,69104 ZAPO-ROZHE, OYKPRANIA
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/11/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΝΔΡΙΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ 2)ΙΑΙΣΗΝΙΚΟΝ VITALII
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΤΡΟΒΙΛΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΡΟΗΣ, ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ, ΜΕ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΦΟΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στροβιλοαντιδραστήρας διπλής ροής, όπου ο στρόβιλος υψηλής πίεσης (7) είναι ο στρόβιλος που κινεί τον ανεμιστήρα (2) και ο στρόβιλος χαμηλής πίεσης (8) είναι ο στρόβιλος που κινεί τον αεροσυμπιεστή (4). Οι φορές περιστροφής αυτών των στρόβιλων είναιαντίστροφες μεταξύ τους, ενώ δεν παρεμβάλλεται μεταξύ τους καμία διάταξη πτερυγίων οδηγών του σταθερού περιβλήματος. Προβλέπονται

μεταβλητά πτερυγιοαοδηγοί (1) στην εισαγωγή του ανεμιστήρα (2) και μεταβλητά πτερυγία οδηγοί (3) στην εισαγωγή του αεροσυμπιεστή (4). Στην αμιγή (απλή) εκδοχή του στροβιλοκινητήρα, τό ακροφύσιο (9) του εσωτερικού περιβλήματος είναι μεταβλητό μέσω της αυξομείωσης της επιφάνειας του ακροστομίου. Στην μικτή (σύνθετη) εκδοχή του στροβιλοκινητήρα, το κοινό ακροφύσιο (9) του εσωτερικού και του εξωτερικού περιβλήματος είναι μεταβλητό μέσω της αυξομείωσης της επιφάνειας του ακροστομίου. Και στις δύο περιπτώσεις, μέσω του μεταβλητού ακροφυσίου είναι δυνατή ή μεταβολή των παραμέτρων του θερμοδυναμικού κύκλου και ή βελτιστοποίηση των χαρακτηριστικών του στροβιλοκινητήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006555
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100793
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A62C 39/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΣΛΑΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Κερκύρας 75, ΚΥΨΕΛΗ,11362 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):17/12/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΣΛΑΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΕΡΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΕΡΟΣΤΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα αεροπυρόσβεσης με την χρήση αερόστατων αποτελείται από ειδικό όχημα η πλοίο-βάση με αντλία και ηλεκτρική γεννήτρια συνδεδεμένη με αρκετό μήκος αγωγού και ο οποίος φέρει ενσωματωμένο αερόστατο πλήρως χειριζόμενο η αερόστατα εν σειρά πλήρωςχειριζόμενα κατά όλο το μήκος του έτσι ώστε να ίπταται πλήρως ελεγχόμενα επί του εδάφους με την βοήθεια προπελών, αεροστροβίλων, μπεκ πιέσεως αερίων υγρών με τον συγχρονισμό από κεντρικό υπολογιστή που βρίσκεται επάνω στην βάση στο όχημα ή πλοίο μετους χειριστές του συστήματος με σκοπό να αερομεταφέρει μέσω του ιπτάμενου αγωγού με τα αερόστατα κατασβεστικό υγρό ή αφρό ή αέριο ή ξηρά κονία από το όχημα ή

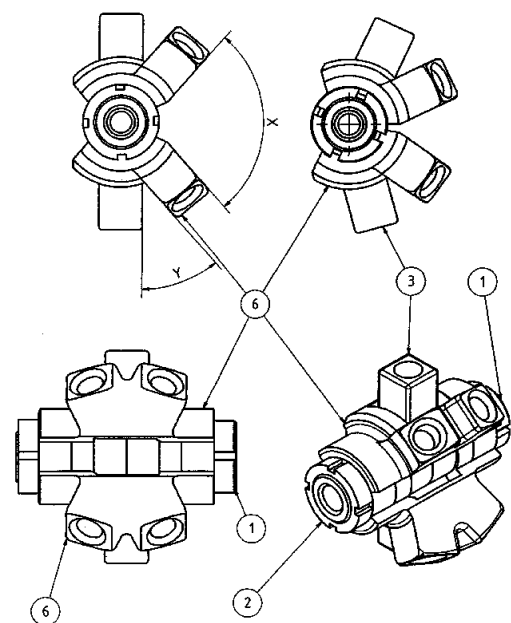
πλοίο-βάση προς την πυρκαγιά με σκοπό την άμεση κατάσβεση αυτής από αέρα. Η αερομεταφερόμενη του δύναμη δύναται να χρησιμοποιηθεί επίσης για πολλαπλές διαφορετικές επίσης αποστολές διάσωσης, απεγκλωβισμού, μεταφοράς καυσίμων, μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας, μεταφορά αερίου, μεταφοράς υλικών, επιτήρησης, διαφήμισης, ύδρευσης, άρδευσηςσε αγρούς και χωράφια, για στρατιωτικούς σκοπούς, ερευνητικά πειράματα και εκπαίδευση, διασκέδαση.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006556
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100204
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F16B 7/18 IPC8: E04B 1/19 IPC8: E04H 12/18 IPC8: F16B 7/20 IPC8: F16B 21/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ Τ.Θ. 4908, Θέση Μάρμαρο,19001 ΚΕΡΑΤΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/04/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΟΥΒΕΛΕΤΣΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ Πανεπιστημίου 67, 10564 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΟΥΒΕΛΕΤΣΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ Πανεπιστημίου 67,10564 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΙ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ-ΚΟΜΒΟΙ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΙΜΕΡΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΓΙΑ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΔΟΚΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΩΡΟΔΙΚΤΥΩΜΑΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ποικιλία μηχανικών συνδέσμων-κόμβων με τους οποίους μπορούν να διασυνδεθούν μεταξύ τους ευθύγραμμα τμήματα-σωλήνες, ράβδοι, κοιλοδοκοί- για κατασκευή χωροδικτυωμάτων. Για την κατασκευή χωροδικτυωμάτων το κύριο ζητούμενο είναι ο τρόπος με τον οποίο διασυνδέονται τα ευθύγραμμα τμήματα και η μέχρι τώρα πρακτικές έχουν περιορισμένη δυνατότητα τυποποιημένης παραγωγής κόμβων και ευθύγραμμων τμημάτων για ενιαία-σταθερή μηχανική αντοχή στο σημείο διασύνδεσης και ευελιξία στον αρχιτεκτονικό συνδυασμό. Με την εφεύρεση σχεδιάστηκε μια ποικιλία τυποποιημένων κόμβων μεταβλητής γωνίας-σχήματος με κινητούς βραχίονες (3) (4) (5) (6) (7) και σταθερές γωνίας- σχήματος με κινητούς βραχίονες (3) (4) (5) (6) (7) και σταθερές γωνίας- σχήματος (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) και μεμορφή δίσκου (49) ή σφαίρας, καθώς και ένας διμερής μηχανικός σύνδεσμος με αρσενικό (47) και θηλυκό (48) εξάρτημα τα οποία θηλυκλώνουν-κουμπώνουν πλευρικά με

μικρή περιστροφή και μπορούν να προσαρμοστούν στα άκρα των ευθύγραμμων τμημάτων (21) (25) και να ενσωματωθούν στους βραχίονες (3) (4) (5) (6) (7), καθώς και μια μέθοδος βιδώματος/ξεβιδώματος των ευθύγραμμων τμημάτων (21) (25) με περιστροφή προς την μία ή την άλλη μεριά, με αντίστροφα σπειρώματα στα άκρα τους (22R) (23L) και αντίστοιχα στους βραχίονες (3L) (3R) (4L) (4R) (5L) (5R) (6L) (6R) (7L) (7R) των κόμβων. Όλα τα ανωτέρω μπορούν να παραχθούν με τυποποιημένες βιομηχανικές μεθόδους, παρέχοντας ενιαία-σταθερή μηχανική αντοχή στο σημείοδιασύνδεσης, ευελιξία στον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό και μείωση κόστους. Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην Δόμησι-Αρχιτεκτονική και στην Διακόσμηση, καθώς και για συναρμολογούμενες γέφυρες και καταλύματα για άμεση κάλυψη ειδικών αναγκών σε περιοχές καταστροφών, θερμοκήπια, σκαλωσιές, ικριώματα, σκέπαστρα, συναρμολογούμενα παιγνίδια, κ.α.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006557
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100324
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61B 3/16
IPC8: A61B 5/00
IPC8: A61B 5/07

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ
Ζιπάρι, Τ.Θ.447,85300 ΚΩΣ
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΟΖΟΜΠΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
25η Μαρτίου 7Α,68100
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ (ΕΒΡΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ
2)ΚΟΖΟΜΠΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

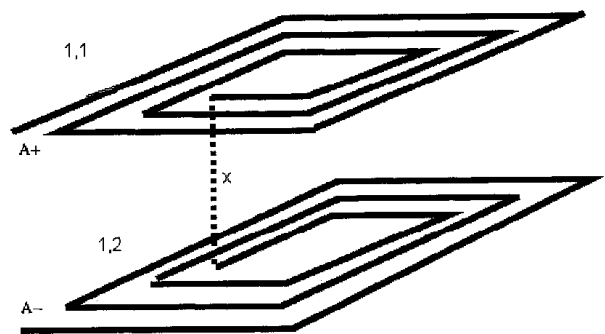
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΣΧΑΛΗ ΜΑΡΙΑ
Ζιπάρι, Τ.Θ. 447,85300 ΚΩΣ
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟ ΤΟΝΟΜΕΤΡΟ (ΕΤ) ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΠΙ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέο εύκαμπτο ενδοφθάλμιο τονόμετρο (ΕΤ) επί ενδοφακού για τη μέτρηση της ενδοφθάλμιας πίεσης μέσω εύκαμπτου επαγωγικού αισθητήρα πίεσης (σχήμα 1) και ανάγνωση των τιμών της ενδοφθάλμιας πίεσης (ΕΟΠ) μέσω συστήματος ενσωματωμένου σε σκελετό γυαλιών (σχήμα 5) και καταγραφή των πιέσεων του 24ωρου μέσω του ηλεκτρονικού καταγραφέα της πίεσης επί του σκελετού των γυαλιών (5, 7). Ηλεκτρονικό σύστημα μέτρησης της ενδοφθάλμιας πίεσης που

τροφοδοτείται επαγωγικά μέσω εξωτερικού πηνίου (5, 3). Το εξωτερικό πηνίο τροφοδοτείται από εναλλασσόμενη τάση (5, 1) και τοποθετείται σε μικρή απόσταση από το μάτι με σκοπό την ηλεκτρομαγνητική επαγωγή του πηνίου εντός του ΕΤ (5, 8) και αυτό με τη σειρά του την ταλάντωση ανάλογα με την συχνότητα και τη χωρητική συμπεριφορά του (5, 4) ενδοφθάλμιου πηνίου. Έναρξη της μέτρησης της πίεσης που ενεργοποιείται και απενεργοποιείται μέσω του εξωτερικού πηνίου (5, 3) το οποίο σαρώνει ένα ευρύ φάσμα συχνοτήτων ανιχνεύοντας (5, 4) την κεντρική συχνότητα ιδιοσυntonισμού του ΕΤ. Το ενδοφθάλμιο τονόμετρο (ΕΤ) τοποθετείται είτε στον οπίσθιο θάλαμο του οφθαλμού, είτε στον πρόσθιο θάλαμο του οφθαλμού, μέσω χειρουργικής επέμβασης. Το ενδοφθάλμιο τονόμετρο θα χρησιμοποιείται για την πρόληψη διάγνωση και πρόληψη του γλαυκώματος ανοικτής γωνίας, για την παρακολούθηση της πορείας και εξέλιξης του γλαυκώματος όπως επίσης και για την μελέτη της δράσης των φαρμάκων στην αντιμετώπιση του γλαυκώματος φάρμακα των οποίων η θεραπευτική δράση συνίσταται στη μείωση της ενδοφθάλμιας πίεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006558
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100348
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60C 27/02

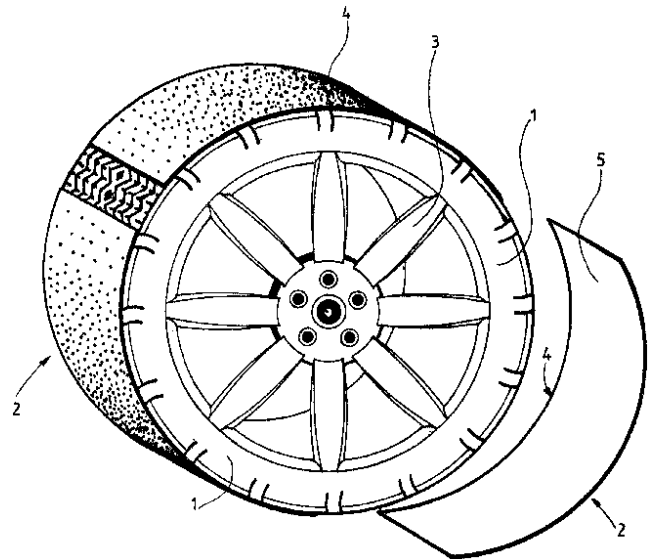
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΑΖΑΡΟΥ ΛΟΥΚΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αγίας Παρασκευής 36,19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΖΑΡΟΥ ΛΟΥΚΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

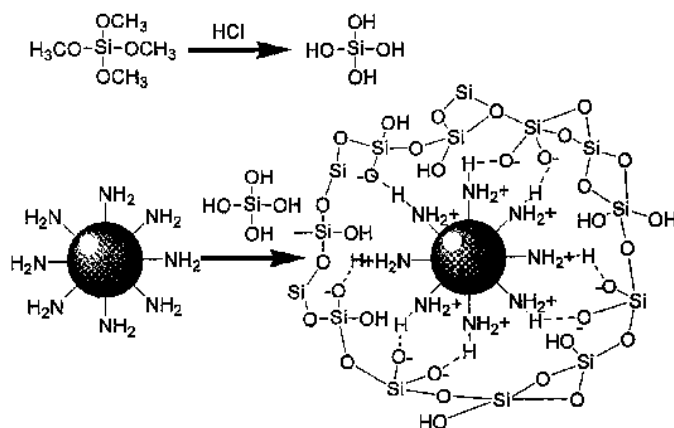
Αντιολισθητική ταινία (2) η οποία εφαρμόζεται στα ελαστικά (1) των τροχών αυτοκινήτου προκειμένου να βελτιώσει την πρόσφυση τους σε χιονισμένο και ή παγωμένο οδόστρωμα. Η ταινία (2) περιλαμβάνει μία όψη με επιφάνεια (4), η οποία φέρει επικάλυψη ρινίσματος μετάλλου που προσδίδει την αναγκαία βελτιωτική της πρόσφυσης των ελαστικών ιδιότητα σε χιονισμένο και ή παγωμένο οδόστρωμα και μία έτερη όψη με επιφάνεια (5), η οποία φέρει ειδική αδιάβροχη κόλλα με την οποία εφαρμόζει και συγκρατείται η ταινία(2) επί του ελαστικού (1). Η ταινία (2) έχει πλάτος που αντιστοιχεί ή υπολείπεται του πλάτους του ελαστικού (1) και μήκος που υπολείπεται του μήκους της περιμέτρου του ελαστικού (1). Κατά προτίμηση για την κάλυψη ενός ελαστικού προσφέρεται σετ τριών ταινιών (2) με μήκος υπολογισμένο έτσι ώστε να καλύπτει την περίμετρο του ελαστικού αφήνοντας και ορισμένο μικρό διάκενο μεταξύ των τριών τμημάτων της ταινίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006559
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100395
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C08K 9/02 IPC8: C02F 1/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" Τέρμα Πατριάρχου Γρηγορίου,15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΓΣΙΟΥΡΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Αισχύλου 11, ΤΘ 282,19009 ΡΑΦΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΑΡΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ Ηπείρου 11,15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):09/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):06/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΣΙΟΥΡΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2)ΑΡΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΧΡΗΣΗ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΟΞΕΙΔΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ/Η ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΦΙΛΙΚΗ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΝΕΡΟ ΔΙΑΛΥΤΕΣ Η ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΡΕΥΣΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιλήψη: Νανοςωματίδια από οξειδία μεταλλοειδών και ή μετάλλων, διαμέτρου μερικών νανομέτρων (nm) που παρασκευάζονται με τη βοήθεια ενώσεων που διαθέτουν επαρκή αριθμό αμινομάδων μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την απομάκρυνση ανεπιθύμητων παραγόντων από το νερό και κατ' επέκταση από διαλύτες ή οποιοδήποτε άλλο ρευστό.

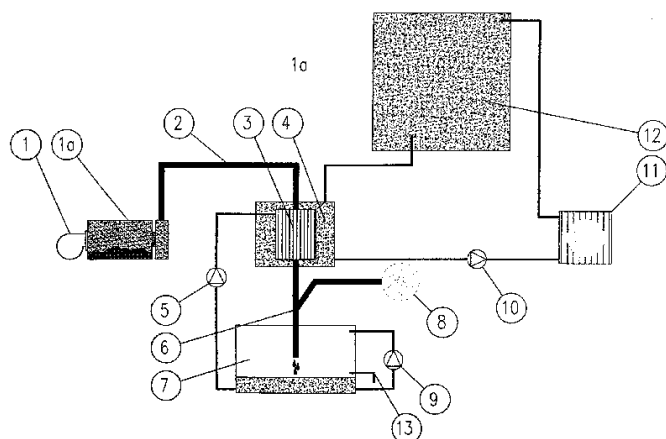


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006560
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100410
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C11B 13/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΑΛΙΑΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ανδρέα Λασκαράτου 6, Προάστιο,,26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Β. Ηπείρου 98,,26222 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):06/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΑΛΙΑΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2)ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΥΣΗΣ ΕΛΑΙΟΥΡΓΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη υγροποίησης αερίων προϊόντων καύσης υλικών ελαιουργείων (πυρήνας), που αποτελείται από περιστρεφόμενο θάλαμο καύσης των υλικών, κύκλωμα ψύξης για την υγροποίηση των αερίων, προώθηση καυσαερίων με το φαινόμενο της υποπίεσης μέσω εξαναγκασμένης παροχής αέρα, δεξαμενή συλλογής συμπυκνωμάτων, δευτερεύουσες διατάξεις ψύξης κατακρατησης εξαχνωμάτων λαδιού και κύκλωμα απόριψης θερμότητας ψυκτικού μέσου. Τα στερεά θερμαίνονται στον περιστροφικό θάλαμο καύσης(1α). Τα καυσαέρια διοχετεύονται λόγω υποπίεσης που δημιουργείται από εξαναγκασμένη ροή αέρα (8), μέσα σε ψυγείο (3), όπου ψύχονται με την βοήθεια κυκλοφορούντος ψυκτικού μέσου από κλειστό κύκλωμα ψύξης (4, 10, 11, 12), μέχρι την υγροποίηση των, καθώς και δευτερευόντων συστημάτων υδροκουρτίνων που παράγονται από

βεβιασμένη ροή νερού (5, 9). Τα συμπυκνώματα συλλέγονται σε δεξαμενή (7), όπου το νερό επαναχρησιμοποιείται και το λάδι αποστραγγίζεται μέσω απομαστεύσεων (13).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006561
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100478
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23K 1/18 IPC8: A23L 1/314
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΣΕΡΒΕΝΗ-ΓΟΥΣΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Κτηνιατρική Σχολή, Α.Π.Θ.,54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΦΟΡΤΟΜΑΡΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Κτηνιατρική Σχολή, Α.Π.Θ.,54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ 3)ΑΡΣΕΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Κτηνιατρική Σχολή, Α.Π.Θ.,54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ 4)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Κτηνιατρική Σχολή, Α.Π.Θ.,54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ 5)ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Κτίριο Διοίκηση Α.Π.Θ.,54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):17/07/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):06/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΣΕΡΒΕΝΗ-ΓΟΥΣΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ 2)ΦΟΡΤΟΜΑΡΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ 3)ΑΡΣΕΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 4)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΗΛΙΑΝΑ Ρόδων 21,, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΗΛΙΑΝΑ Ρόδων 21,,55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

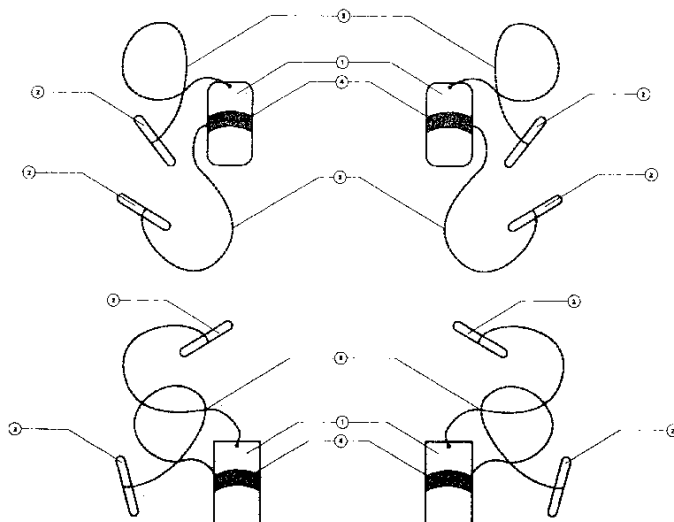
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΣΧΑΡΙΣΙΟΥ Ή/ΚΑΙ ΒΟΕΙΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΩΜΕΓΑ - 3 (Ω-3) Ή ΚΡΕΑΤΟΣ "ΑΡΩ(3)ΜΑ"

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος και σύσταση ειδικού προσμείγματος λιναρόσπορου, αρωματικών φυτών και βιταμίνης Ε για την παραγωγή μοσχαρίσιου ή και βόειου κρέατος εμπλουτισμένου σε ω-3 λιπαρά οξέα και βιταμίνη Ε, με διακριτική γεύση και άρωμα. Το πρόσμειγμα που αποτελείται από λιναρόσπορο, μείγμα αρωματικών φυτών (ρίγανη, βασιλικό, δυόσμο, κοριάνδρο) και βιταμίνη Ε, προστίθεται στο σιτηρέσιο των παχυνόμενων βοοειδών κατά το τελευταίο στάδιο της πάχυνσης ή 8 εβδομάδες πριν τη σφαγή τους. Το κρέας που παράγεται από τα παχυνόμενα βοοειδή που κατανάλωσαν με την τροφή τους το πρόσμειγμα το οποίο παρασκευάζεται σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, είναι εμπλουτισμένο με ω-3 λιπαρά οξέα, βιταμίνη Ε και αντιοξειδωτικές ουσίες και έχει διακριτική γεύση.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006562
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100522
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A63B 21/002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Δαβάκη Πίνδου 33,15773 ΖΩΓΡΑΦΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/08/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):06/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΝΙΚΑ ΜΑΡΙΖΕΤΑ Πίνδου 33,,15773 ΖΩΓΡΑΦΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΟΛΥΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ "ΤΣΕΠΗΣ"
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	

Το ΠΟΛΥΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ «ΤΣΕΠΗΣ» αποτελείται από δύο πέλματα (1) ορθογώνια ή ελλειπτικά, από τέσσερις χειρολαβές (2), που αντιστοιχούν δύο σε κάθε πέλμα, από δύο σχοινιά (3) που συνδέουν τα πέλματα (1) με τις χειρολαβές (2) και μιάνα (4) δερμάτινο ή πλαστικό επί των πελμάτων (1). Η αντίσταση των άκρων, που συνδέονται με όλες τις δέσμες των μυών του σώματος μας, κατά την εφαρμογή των ασκήσεων, χωρίς ελαστικότητα των σχοινιών, καθιστά την εφεύρεση επαναστατική στην ιδιότητα της ισομετρικής γυμναστικής, θεαματικά αποτελεσματικότερη και σε σύντομο χρονικό διάστημα.

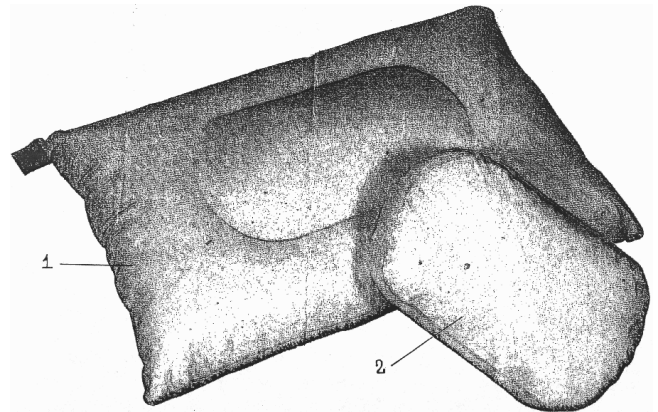


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006563
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100048
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47G 9/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Θέση Μαγνησίας και Πηνηιού,13341 ΑΝΩ
 ΛΙΟΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΑΡΕΛΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ
 Λ.Αλεξάνδρας 6, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΑΡΕΛΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ
 Λ.Αλεξάνδρας 6,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΥΠΝΟΥ ΜΕ ΕΜΒΟΛΙΜΟ ΤΜΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΑΥΧΕΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μαξιλάρι ύπνου σχήματος ορθογώνιου παραλληλόγραμμου, που αποτελείται από δύο ξεχωριστά μαξιλάρια διαφορετικών διαστάσεων (ένα μικρότερο και ένα μεγαλύτερο), ραμμένα έτσι ώστε το μικρότερο να περιβάλλεται από το μεγαλύτερο, τα οποία αποτελούν ένα ενιαίο σύνολο. Το μαξιλάρι κατασκευάζεται ως ακολούθως: αρχικά κατασκευάζεται το εξωτερικό μαξιλάρι από βαμβακερό ύφασμα. Στη συνέχεια το κέντρο του μαξιλαριού αυτού σημαδεύεται με πατρόν, σχήματος ανάλογου με αυτό το οποίο ο κατασκευαστής επιθυμεί να φέρει το εσωτερικό μαξιλάρι, και με βάση το πατρόν αυτό, το εσωτερικό μαξιλάρι ράβεται (αφού πρώτα γεμιστεί με υλικό) με τέτοιο τρόπο ώστε να διαχωριστεί απολύτως από το εξωτερικό μαξιλάρι, το οποίο ακολούθως γεμίζεται επίσης,αφού πρώτα ραφτεί σε αυτό φερμουάρ ούτως ώστε να είναι

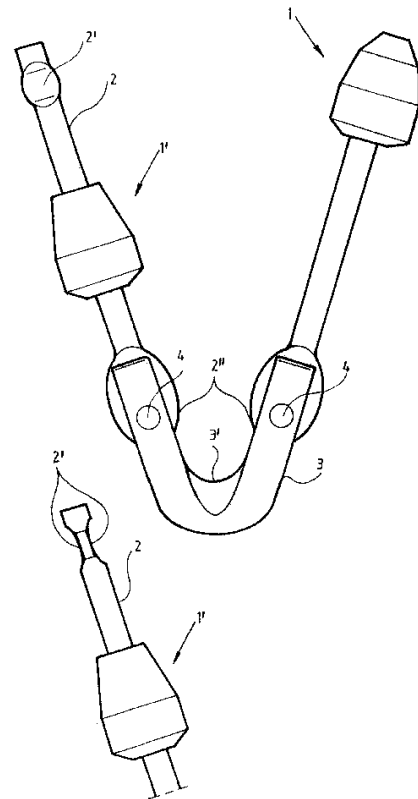
δυνατή η πρόσθεση ή αφαίρεση υλικού κατά περίπτωση όπως πιο πάνω αναφέρεται. Η γέμιση των μαξιλαριών αποτελείται από πολυεστερική ύλη ή βαμβάκι και παράγωγα αυτού. Έτσι τελικά, το μαξιλάρι έχει εξωτερικό σχήμα ορθογώνιου παραλληλόγραμμο, φέρει στη μία του παράλληλη πλευρά (μία από τις μικρές κάθετες πλευρές) φερμουάρ, στο κέντρο του έχει κατασκευαστεί μικρότερο μαξιλάρι (εσωτερικό) το οποίο οριοθετείται απολύτως με ραφές, και τα δύο τμήματα του μαξιλαριού έχουν διαφορετική σκληρότητα μεταξύ τους καθώς κατά περίπτωση δύνανται είτε να έχουν διαφορετικής πυκνότητας γέμιση (περισσότερη ή λιγότερη) είτε να έχουν γέμιση από διαφορετικό υλικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006564
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100194
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 81/00
 IPC8: F41B 7/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΑΝΑΡΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Πόρτο Ράφτη μεταξύ Κέας & Κύθνου
 παράλληλος Λεωφ. Κυκλάδων,19003
 ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΝΑΡΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΚΤΙΝΑΞΗΣ ΚΑΜΑΚΙΟΥ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ**

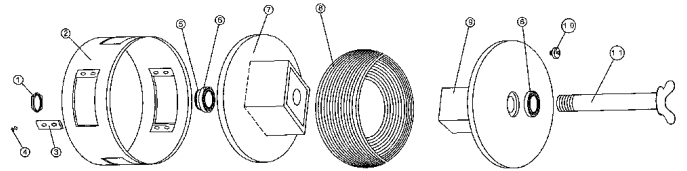
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εξάρτημα έλξης και εκτόξευσης του καμακίου ψαροντούφεκου, του οποίου τα εκ χαλύβδινου σύρματος σκέλη (2, 3) συνδέονται σε λάστιχα που τανύονται δια της έλξεως του εξαρτήματος κατά τη διαδικασία στόχευσης ψαριού τινός επλευθερώνοντας τη συσσωρευμένη ενέργειά τους για το κτύπημα ψαριού. Το εξάρτημα περιλαμβάνει συνδετήρια στα λάστιχα κολουροκοινική κεφαλή (1) η οποία εισάγεται σε έκαστο ένα των σκελών (2, 3) έχοντας διαμέτρημα διαπερούς οπής (5, 5') μεγαλύτερο και ίσο αντίστοιχα του διαμετρήματος του σύρματος των σκελών (2, 3), όπου ένα διαμορφωμένο με πρεσάρισμα πεπλατυσμένο τμήμα (2') στο άκρο εκάστου σκέλους εγκλωβίζεται με πρεσάρισμα της απόληξης της κεφαλής (1) στο μεγαλύτερης διαμέτρου (5) κωνικό τμήμα της κεφαλής (1) και η κεφαλή (1) εισχωρεί στη σθνήχεια σε πρόσθια οπή των λάστιχων του ψαροντούφεκου που στη συνέχεια δένονται με πλαστικό νήμα για να αποτραπεί η εξαγωγή της συνδετήριας κεφαλής εξ' αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006565
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100359
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65H 49/20
IPC8: B65H 75/00
IPC8: B65H 49/32
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΣΠΓΤΕΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ετεωκρίτων 6,71305 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΠΓΤΕΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΡΙΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 21,71201 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΕΜΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

από τον χειρομοχλό (10). Τα περιστρεφόμενα μέρη εδράζονται στα έδρανα κυλίσεως (6).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

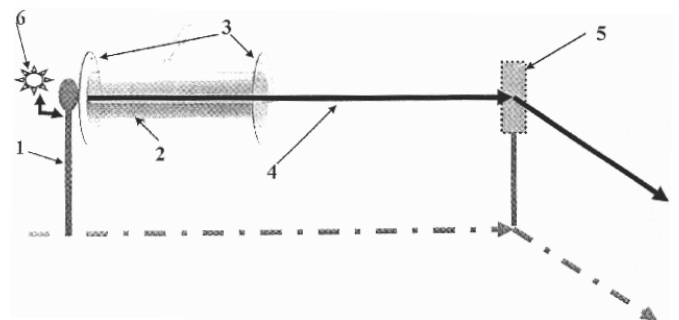
Η ανέμη περιέλιξης σύρματος οικοδομικών και γεωργικών εργασιών αποτελείται από την σταθερή βάση (2), τα περιστρεφόμενα μέρη (7) και (9) και τον κύριο άξονα περιστροφής (11). Η σύσφιξη του άξονα περιστροφής στο περικόχλιο (1) συνδέει ουσιαστικά τον άξονα με την σταθερή βάση (2) η οποία φέρει ειδική διαμόρφωση για την έδρασή της στην ζώνη εργασίας του εργατοτεχνίτη, ενώ φέρει και προστατευτικά μεταλλικά καλύμματα (3) για την προστασία της βάσης από το εκτυλιχθέν σύρμα. Το σύρμα τυλίγεται στο περιστρεφόμενο εξάρτημα (7) η κίνηση του οποίου μεταδίδεται από το περιστρεφόμενο τμήμα (9) το οποίο παίρνει κίνηση

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006566
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100684
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E01F 9/016
IPC8: E01F 9/00
IPC8: E01F 15/00
IPC8: H01S 3/094
IPC8: G01W 1/11
IPC8: G09F 9/00
IPC8: G01N 25/56
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
Αδύσσης 38, Πτολεμαΐδα, Κοζάνη,50200
ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΛΕΙΖΕΡ ΜΕ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΥΓΡΑΣΙΑΣ, ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΛΟΓΩ ΚΑΙΡΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ

άσχημα καιρικά φαινόμενα όπως σε περιπτώσεις που έχει αυξημένη συννεφιά, πυκνή ομίχλη, έντονη βροχή, έντονη χιονόπτωση, απόλυτο σκοτάδι. Είναι μια έντονη φωτοσήμανση καθ' όλη την διάρκεια μιας ειδικής διαδρομής και έχει την ιδιαιτερότητα σε σχέση με τα άλλα συστήματα που υπάρχουν, ότι μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε διαδρομές που δεν είναι μόνον ευθύγραμμες, αλλά έχουν και στροφές. Η ισχύς της καθοδηγητικής πράσινης ακτίνας λέιζερ (4) καθορίζεται στατιστικά ανάλογα με την περιοχή, το πόσο έντονα προβλήματα παρουσιάζει το σημείο της ειδικής διαδρομής. Εάν θελήσουμε μια εντονότερη φωτοσήμανση μπορούμε επίσης να δημιουργήσουμε μια κυκλική εκπομπή δέσμης έως 8 laser σε μορφή πολυγώνου (7). Ενεργοποιείται αυτόματα στο φαινόμενο της ομίχλης. Όσο εντονότερο είναι το φαινόμενο της ομίχλης, τόσο μεγαλύτερη διάχυση φωτός γίνεται, άρα σχηματίζεται φωτοσωλήνας μεγαλύτερης διαμέτρου. Από εδώ και στο εξής η μέθοδος συνδυαστικής χρήσης καθοδηγητικής πράσινης ακτίνας λέιζερ με ανακλαστήρες και αισθητήρα υγρασίας θα ονομάζεται Security Laser Diogen.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

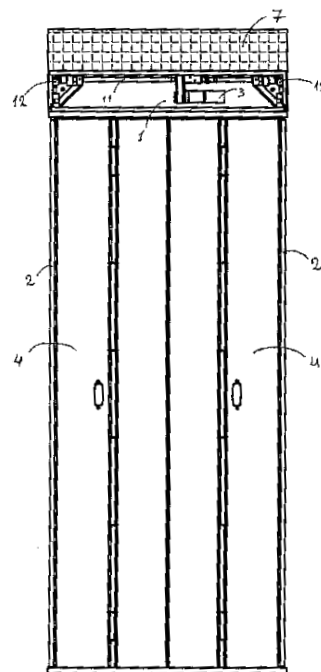
Η χρήση της συγκεκριμένης μεθόδου που αποτελείται από την βάση στήριξης του λέιζερ (1) από την συσκευή λέιζερ (3) που έχει μέσα της το ενεργό υλικό του λέιζερ (2), και παράγει την καθοδηγητική πράσινη ακτίνα λέιζερ (4), τους θερμαινόμενους ανακλαστήρες (5) και τον αισθητήρα υγρασίας (6) είναι ιδανική για τη φωτοσήμανση μιας ειδικής διαδρομής με αποτέλεσμα την οριοθέτηση της. Τη χρησιμοποιούμε για να γίνει ασφαλέστερη η διαδρομή μας όταν επικρατούν



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006567
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100763
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B66B 13/04
IPC8: E05F 15/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΕΤΡΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ Α.Ε
ΒΙ.Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝ,62121 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΛΑΤΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ
2)ΜΑΛΚΟΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
3)ΓΚΑΪΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
4)ΚΕΧΑΓΙΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΟΣΚΟΣ ΘΩΜΑΣ
Αριστοτέλους 10,54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΘΥΡΑ ΘΑ-
ΛΑΜΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πτυσσόμενη θύρα θαλάμου ανελκυστήρα με το χαρακτηριστικό ότι η μετάδοση κίνησης του μηχανισμού (1) της συντελεί στη επίτευξη των μικροτέρων δυνατών διαστάσεων ύψους βάθους και πλάτους. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα σε φρεάτια όπου ο χώρος είναι περιορισμένος, την άμεση τοποθέτηση των πτυσσόμενων αυτόματων θυρών θαλάμου καθώς επίσης σε περιπτώσεις εκσυγχρονισμού των υπαρχόντων ανελκυστήρων να μην είναι απαραίτητη η αντικατάσταση του θαλάμου.

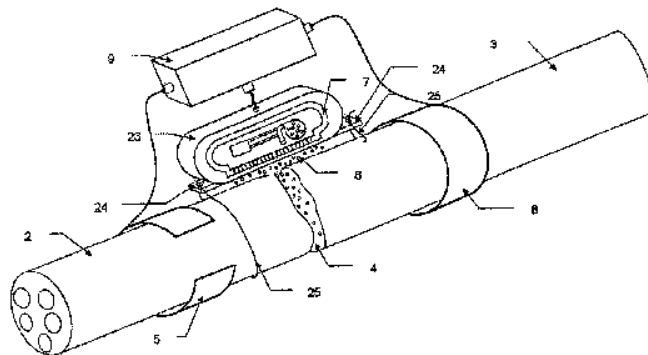


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006568
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100282
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61N 1/32
IPC8: A61K 38/18
IPC8: A61N 1/05
IPC8: A61K 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΙΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Χαριλάου Τρικούπη 15,45332 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
(ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΙΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΚΙΣΣΑΣ ΜΑΡΙΟΣ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Καραμουτσεικά Αφρας,49100 ΚΕΡΚΥΡΑ
(ΚΕΡΚΥΡΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΤΗΣ
ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ
ΝΕΥΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και σύστημα για την καταγραφή και υποβοήθηση της αναγέννησης περιφερικών νευρών μετά από τραυματισμό που περιλαμβάνουν ένα ηλεκτρόδιο διέγερσης που εμφυτεύεται στο κεντρικό τμήμα του νεύρου, τουλάχιστον ένα ηλεκτρόδιο καταγραφής που εμφυτεύεται στο περιφερικό τμήμα του νεύρου, μία εμφυτεύσιμη ηλεκτρονική μονάδα, μία εμφυτεύσιμη συσκευή απελευθέρωσης παραγόντων διέγερσης της αναγέννησης, όπως είναι μία μικρο-αντλία, και μία υπολογιστική μονάδα που τοποθετείται κατά προτίμηση εξωσωματικά για την μεταφορά δεδομένων και ενέργειας στην ηλεκτρονική μονάδα. Τα ηλεκτρικά σήματα που παράγονται από το περιφερικό τμήμα του τραυματισμένου νεύρου, μετά από κατάλληλη ηλεκτρική διέγερση του κεντρικού τμήματος του, καταγράφονται σε διάφορες χρονικές στιγμές. Η ανάλυση των καταγεγραμμένων

ηλεκτρικών σημάτων χρησιμοποιείται για την εκτίμηση της κατάστασης και προόδου των αναγεννούμενων νευραξόνων από την οποία εκτίμηση προσδιορίζονται διάφορες παράμετροι ελέγχου. Οι αναφερθείσες παράμετροι χρησιμοποιούνται από την ηλεκτρονική μονάδα με σκοπό να ρυθμίσει την απελευθέρωση των παραγόντων διέγερσης κατά τρόπο ώστε η θεραπεία να είναι αποδοτική διατηρώντας παράλληλα τη χορήγηση των παραγόντων σε ασφαλή επίπεδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006569
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100414
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A01N 65/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ (30%) Πανεπιστήμιο Κρήτης, Τμήμα Χημείας, Παν/ πολη Βουτών,,71003 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΑΤΕΡΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ (25%) Πανεπιστήμιο Κρήτης, Τμήμα Χημείας, Παν/ πολη Βουτών,,71003 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ 3)ΣΟΦΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ (20%) Πανεπιστήμιο Κρήτης, Τμήμα Χημείας, Παν/ πολη Βουτών,,71003 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ 4)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (20%) Λεωφόρος Κνωσού, Αμπελόκηποι,,71409 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ 5)ΣΠΥΡΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ (5%) Πανεπιστήμιο Κρήτης, Τμήμα Χημείας, Παν/ πολη Βουτών,,71003 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):13/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΤΕΡΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ 2)ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ 3)ΣΟΦΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ 4)ΣΠΥΡΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΟΣΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (COSTIC ACID) ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ DITTRICHIA VISCOSA (ΚΟΙΝΩΣ ΑΚΟΝΙΖΑ) ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΥΠΟΕΙΔΩΝ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΚΑΡΕΩΣ VARROA DESTRUCTOR ΩΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΥ ΤΩΝ ΜΕΛΙΣΣΩΝ

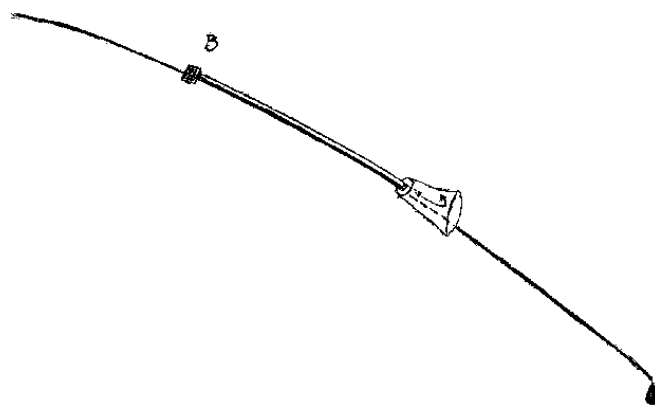
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρήση του κοστικού οξέος (costic acid) και άλλων συστατικών του φυτού *Dittrichia viscosa* (κοινώς ακόνιζα) και των συγγενών υποειδών του στην 5 καταπολέμηση της δράσης του ακάρεως *Varroa destructor* ως παρασίτου των μελισσών. Στο παρόν Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας περιγράφεται η χρήση του κοστικού οξέος (costic acid) και άλλων συστατικών του φυτού *Dittrichia viscosa* (κοινώς ακόνιζα) 10 και των συγγενών υποειδών του σε σκευάσματα τα οποία χρησιμοποιούνται για την καταπολέμηση της δράσης του ακάρεως *Varroa destructor* ως παρασίτου των μελισσών. Περιγράφεται επίσης η απομόνωση ενός δραστικού συστατικού από το φυτό *Dittrichia viscosa*, το οποίο χρησιμοποιείται για την καταπολέμηση του παρασίτου 15 *Varroa destructor* της μέλισσας *Apis mellifera*, με σκοπό την παρασκευή σχετικού σκευάσματος. Παρουσιάζονται τα φασματοσκοπικά αποτελέσματα της μελέτης της δομής του συστατικού αυτού, το οποίο ταυτοποιήθηκε ως το κοστικό οξύ (costic acid). Περιγράφεται σειρά πειραμάτων που δείχνουν ότι το costic acid δρα κατά του 20 παρασίτου χωρίς να έχει τοξικές επιπτώσεις στον άνθρωπο καθώς και πειραμάτων πεδίου που δείχνουν ότι το costic acid δεν έχει καμία τοξική επίδραση στην κυψέλη. Περιγράφεται η παρασκευή σκευασμάτων τα οποία περιέχουν το costic acid ή και άλλα συστατικά εκχυλισμάτων των προαναφερθέντων φυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006570
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100582
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A01K 97/00 IPC8: A01K 91/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΟΝΔΑΝΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ ΜΑΡΙΑ Ιωνών 32,,11852 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/09/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):13/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΟΝΔΑΝΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΝΤΕΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Γενναδίου 1,,10678 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΠΛΑΚΟΡ ΠΑΡΑΓΑΛΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το μπλακόρ αποτελεί α) μέθοδο και β) εργαλείο αποφυγής μπερδέματος των επί μέρους στοιχείων του γνωστού μέχρι σήμερα στους αλιευτικούς κύκλους "παραγαδιού" στην κλασική του μορφή κατά το στάδιο του νεταρίσματος δηλονότι της εναπόθεσης του, μετά την αφαίρεση των αλιευμάτων από τα άγκιστρα, σε κατάσταση τέτοια ώστε να είναι έτοιμο προς νέα αλίευση με μόνη την επαναφορά του εργαλείου στην αρχική του θέση.

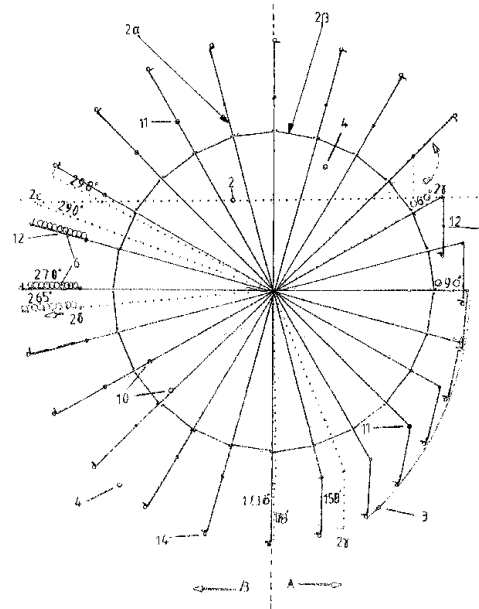


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006571
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100467
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: F03G 7/10
 (73):1)ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Νεοσοίκων 71,,18537 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Παρθενίου Κελασηδή 26,71001 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
 ΚΡΗΤΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΔΥΝΑΜΗ ΤΗΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανισμό που περιστρέφεται και την περιστροφή του οποίου αξιοποιούμε παράγοντας ηλεκτρική ενέργεια. Εκτός από τις ηλιακές μονάδες παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος έχουμε τη μηχανική κίνηση από μηχανές εσωτερικής καύσης με χρήση υγρών καυσίμων, φυσικών αερίων ή από άλλου είδους ενέργεια, όπως βιομάζα, γεωθερμικά ρευστά υψηλής θερμοκρασίας, αιολική ενέργεια, υδραυλική ενέργεια, κίνηση των κυμάτων κα. Πολλές φορές είναι αναγκαίο να συνδυάσουμε δύο τρόπους όπως πχ. αιολική και μηχανική ενέργεια. Τα μειονεκτήματα, όπως η έλλειψη ανέμων ή υδάτινων πόρων, δεν είναι τόσο σοβαρά όσο η ανησυχία για τη μείωση πετρελαίου ή φυσικού αερίου, τις εκπομπές καυσαερίων, το υψηλό κόστος μονάδων ηλεκτρικής ενέργειας και ακόμα περισσότερο πυρηνικών εργοστασίων. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανισμό ο οποίος λειτουργεί χωρίς καύσιμα, χωρίς υδραυλική ή αιολική ενέργεια, μέρα και νύχτα, σε οποιαδήποτε θερμοκρασία. Έχει μικρό κόστος κατασκευής συγκριτικά με τις σημερινές μονάδες και το κόστος συντήρησης του είναι ελάχιστο. Δεν υπάρχει κόστος καυσίμων, καθώς εκμεταλλευόμαστε τη βαρύτητα για την κίνηση του. Ο μηχανισμός αυτός δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί

για παραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος σε πλοία, σε αεροπλάνα, σε μεγάλα μεταφορικά μέσα ή σε μη ηλεκτροκίνητους σιδηροδρόμους. Αντίθετα, είναι κατάλληλος για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας σε περιοχές που είναι δύσκολο να ηλεκτροδοτηθούν, όπως νησιά, απομακρυσμένες περιοχές ή ακόμη και στο κέντρο μιας πόλης, καθώς δεν αντιμετωπίζουμε προβλήματα καυσαερίων, θορύβου και τροφοδοσίας καυσίμων. Επίσης απομακρυσμένες βιομηχανικές μονάδες μπορεί να έχουν αυτόνομη ηλεκτροδότηση. Ο απόλυτος συνδυασμός θα είναι η χρήση της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγει ο μηχανισμός με τους συσσωρευτές νέας γενιάς, για την ανέξοδη κίνηση των ηλεκτροκίνητων οχημάτων.

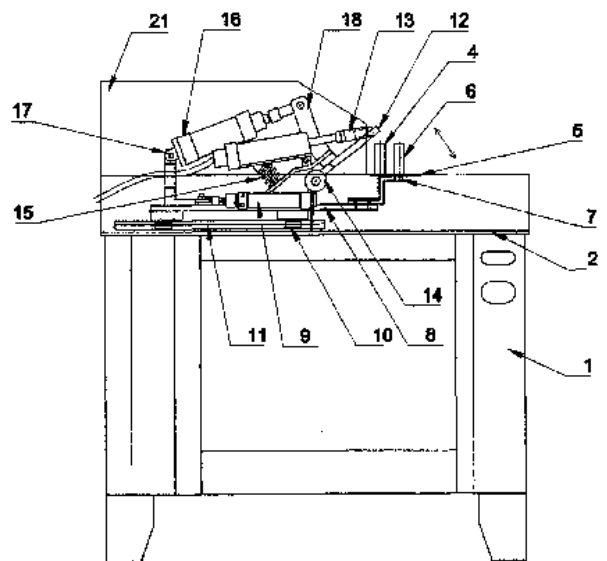


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006572
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100628
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B21F 27/10
 IPC8: B23K 37/04
 (73):1)ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ
 Α' ΒΙ.ΠΕ. ΒΟΛΟΥ,38500 ΒΟΛΟΣ
 (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΑ
 Καραϊσκάκη 21,38222 ΒΟΛΟΣ
 (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΒΕΡΓΑ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΠΕΤΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η Συγκολλητική μηχανή για την σταθεροποίηση σχημάτων από βέργα σιδήρου μετόν αποτελείται από το μεταλλικό περίβλημα (1) στο οποίο εδράζει η πλάκα (2) για την προσαρμογή των μηχανισμών. Το σημείο συγκόλλησης των πλευρών του σχήματος από βέργα σιδήρου μετόν (3), αποτελείται από ζεύγος σταθερών αξόνων από χαλκό (4) και ενός μετακινούμενου ενδιάμεσου άξονα από χαλκό (6). Οι άξονες (4) και (6) τοποθετούνται σε τρίγωνη διάταξη ώστε να δίνεται η δυνατότητα προσαρμογής και συγκόλλησης του όποιου σχήματος (3) και με όποια διατομή. Ο άξονας (6) συνδέεται με βάση (7) σταθερά με το φορείο (8) που εκτελεί εμπρός -πίσω κίνηση. Για την σταθεροποίηση του σχήματος (3) στο σημείο

συγκόλλησης εκτός των αξόνων (4) και (6), παρεμβαίνει κατά τη φάση της συγκόλλησης ένα αρθρωτό δίχαλο από χαλκό (12) που στο ενδιάμεσο του άνοιγμα περνά το άκρο μιας κεφαλής συγκόλλησης (13). Δεξιά και αριστερά της μηχανής προσαρμύζονται μπάρες (19) που φέρουν μετακινούμενους οδηγούς (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006573
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100406
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 77/00
IPC8: B65D 81/32
IPC8: C04B 40/00
IPC8: B28C 5/00

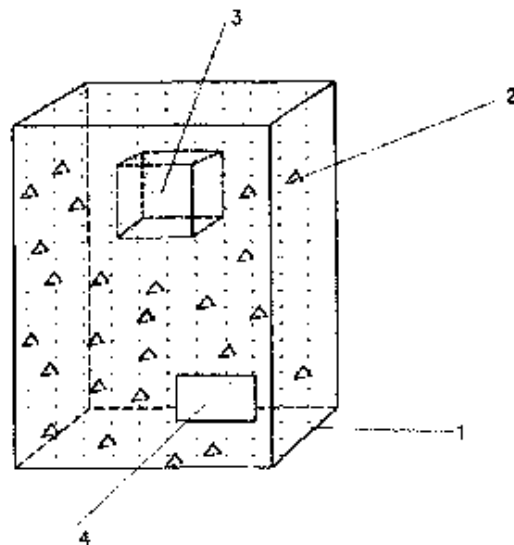
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΛΑΧΟΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Νιόβης 6,54453 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΛΑΧΟΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΞΗΡΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευασμένο ξηρό σκυρόδεμα τυποποιημένης ποιότητας του οποίου όλα τα απαραίτητα συστατικά (πλην του νερού) είναι συσκευασμένα. Η μία συσκευασία περιέχει αδρανή σε αναλογία, ποιότητα, και κοκκομετρία την προβλεπόμενη για την κάθε σύνθεση. Η άλλη συσκευασία περιέχει τσιμέντο σε ποσότητα ανάλογη των αδρανών και την προβλεπόμενη για την κάθε σύνθεση. Το τσιμέντο είναι κλεισμένο αεροστεγώς σε μικρότερη συσκευασία. Η συσκευασία του τσιμέντου μπορεί να περιέχεται μέσα στην συσκευασία των αδρανών. Επίσης συσκευασίας αναγράφεται η ακριβής ποσότητα του νερού που πρέπει να προστεθεί - αφαιρούμενης της ποσότητας της υγρασίας των αδρανών - ώστε το σκυρόδεμα να αποκτήσει τα χαρακτηριστικά που απαιτούνται για την κάθε σύνθεση. Με τον

τρόπο αυτό είναι εύκολη και οικονομική η παραγωγή συσκευασμένου σκυροδέματος. Για την παρασκευή του απαιτείται μόνο η προσθήκη νερού στην ποσότητα που αναγράφεται επάνω στην συσκευασία.



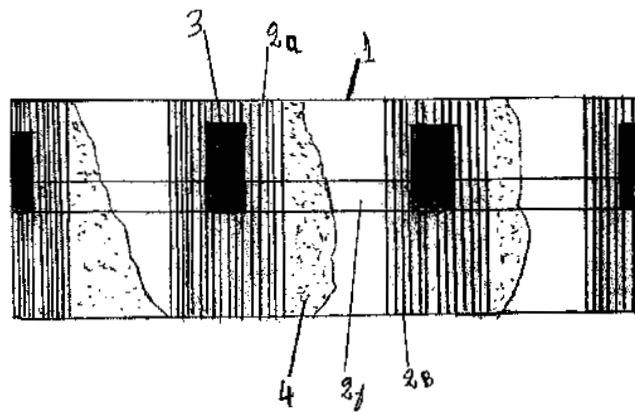
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006574
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100401
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 75/58
IPC8: B65D 75/52
IPC8: B65D 33/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΥΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΒΙΠΕΘ Σίνδου 39Α ΤΘ 1189,57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ.
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΡΤΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΥΝΕ-
ΧΟΜΕΝΑ ΦΑΚΕΛΑ (ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα νέο τρόπο συσκευασίας αρτυμάτων μικρού βάρους μέχρι 20 γραμμάρια σε φακελάκια τα οποία δεν είναι αυτόνομα αλλά ενωμένα μεταξύ τους, δύο ή και περισσότερα αναλόγως με τον αριθμό των φακέλων που χρειαζόμαστε, και προορίζονται κυρίως για βιομηχανική χρήση.

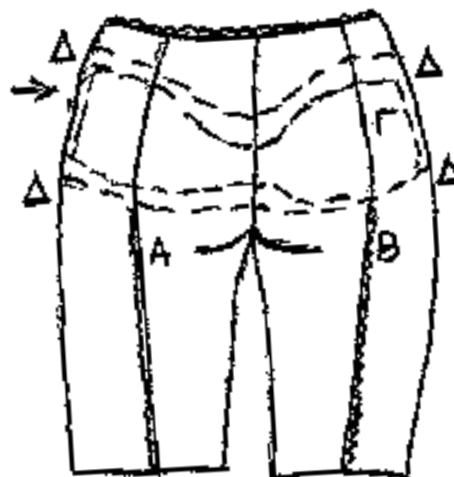


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006575
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100544
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A41C 1/00
IPC8: A41D 27/26
IPC8: A41D 1/06

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΖΗΝΑΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ποσειδώνος 6, ΚΑΛΛΙΘΕΑ,17674
ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/08/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΗΝΑΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΡΑΚΙΤΣΟΥ ΧΡΥΣΗ
Λ.Ποσειδώνος 6,17674 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΡΘΩΤΙΚΟΣ ΚΟΡΣΕΣ ΓΛΟΥΤΩΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ Ή ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΕΝΟΣ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ ΕΝΔΥΜΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

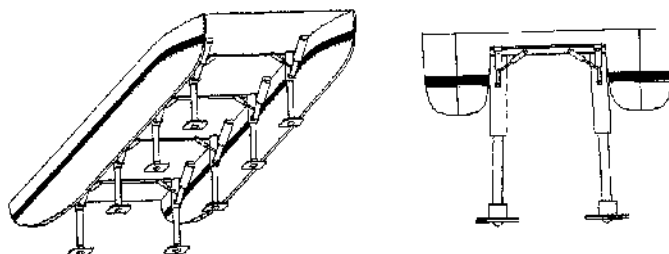
Ο ανορθωτικός κορσές γλουτών είναι ελαστικός με ειδικές ραφές στο πίσω μέρος με οριζόντιες καμπυλωτές ραφές(Δ)σχέδιο 5 και σχέδιο 8 και κάθετες ραφές(Α)και(Β)σχέδιο 5 και σχέδιο 8 καθώς και υποδοχή προθέματος(Γ)τύπου βάτας ή σιλκόνης σχέδιο 5και σχέδιο 8 ανορθώνοντας τον γλουτό και ενισχύοντας το προφίλ του άνω γλουτιαίου. Επιπλέον ο ανορθωτικός κορσές γλουτών είναι ενσωματωμένος σε κάθε γυναικείο ένδυμα όπως φόρεμα σχέδιο 12, φούστα ή παντελόνι.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006576
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100606
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E02B 17/00
IPC8: E02B 17/02
IPC8: E02B 17/04
IPC8: E02B 17/08
IPC8: B63C 15/00
IPC8: B63B 17/00
IPC8: B63C 5/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΪΛΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Λυκαβηττού 12,10673 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΪΛΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΥΨΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΠΛΩΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕΣΩ ΒΗΜΑΤΙΣΜΟΥ**

ενσωματωθούν σε κάθε τύπο ναυπηγήματος (μονόγαστρα - πολύγαστρα σκάφη, εξέδρες) και να χρησιμοποιηθούν ως χώροι εστίασης, διασκέδασης ή εργασίας (γραφεία, νοσοκομεία κ. α.), επιτρέποντας αφενός την ανύψωση εκτός της θάλασσας και αφετέρου την μετακίνηση πάνω ή και έξω από αυτή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα αποτελούμενο από επιμηκόμενα και επικλινόμενα πόδια το οποίο ενσωματωμένο σε ναυπηγήματα κάθε τύπου, τους παρέχει τη δυνατότητα να ανυψώνονται πάνω από το επίπεδο της θάλασσας και να μετακινούνται μέσω βηματισμών προς οποιαδήποτε κατεύθυνση. Το σύστημα αποτελείται από πόδια αποτελούμενα από ομοαξονικές κοίλες δοκούς (1), εκτεινόμενες μέσω υδραυλικών εμβόλων (2). Κάθε πόδι φέρει κατάλληλο πέλμα (3, 4) ώστε να επιτυγχάνεται επαρκής πρόσφυση και να αποτρέπεται η βύθιση του σε αμμώδεις πυθμένες. Κάθε πόδι συνδέεται με το σκάφος μέσω άρθρωσης (8) και εμβόλων (9, 10) για τον καθορισμό της κλίσης του ως προς την κατακόρυφο. Το όλο σύστημα ελέγχεται από λογισμικό Η Υ. Πόδια κατάλληλου πλήθους μπορούν να

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006577
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100721
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B61L 29/30
IPC8: B61L 29/18
IPC8: B61L 29/24
IPC8: B61L 29/32
IPC8: E01C 9/04
IPC8: G08G 1/02
IPC8: G08G 1/04

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
Αδούσης 38, Πτολεμαίδα, Κοζάνη, 50200
ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

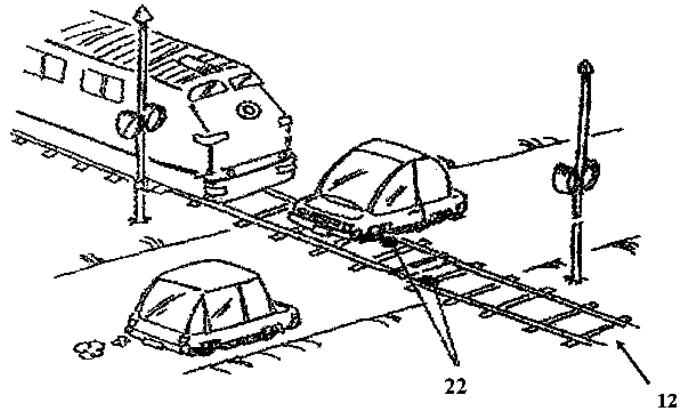
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/11/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΕΠΗΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΚΑΙ ΑΦΥΛΑΚΤΗΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ ΤΡΕΝΟΥ, ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Λόγω της τεχνολογικής εξέλιξης και της μεγάλης αύξησης των Ι.Χ. οχημάτων, επιβάλλεται να γίνουν βελτιώσεις που να συμβαδίζουν με την τεχνολογική

εξέλιξη, σε κάθε σιδηροδρομικό δίκτυο. Γι' αυτό δημιουργήσαμε αυτή την εφεύρεση που αναφέρεται στην οπτική και ακουστική επαφή μηχανοδηγού με αφύλακτη διάβαση τρένου μέσω ψηφιακής τεχνολογίας UMTS (3G), με μια συγκεκριμένη κάρτα USIM (20), με το συνδυασμό μιας ψηφιακής κάμερας (2) και ενός επαγωγικού αισθητήρα (22) που τοποθετείται επάνω στην ισόπεδη διάβαση, με το συνδυασμό των οποίων θα επιτυγχάνεται η οπτική και η ακουστική επικοινωνία του μηχανοδηγού, από ένα μόνιτορ (23) που βρίσκεται στον χώρο του τρένου με τον ισόπεδο κόμβο. Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται επίσης στη ταυτόχρονη φωτοσήμανση με ALARM (7), με λυχνίες διόδου (8) (LED lamps) χαμηλής κατανάλωσης μέσω του συστήματος (21) UMTS από ένα μικροελεγκτή (Microcontroller) PIC (16) και ενός φωτοκύτταρου κίνησης (5). Από εδώ και στο εξής η μεθοδολογία αυτή θα ονομάζεται ALARM3G.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006578
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100405
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A62C 3/02
IPC8: B64D 1/16

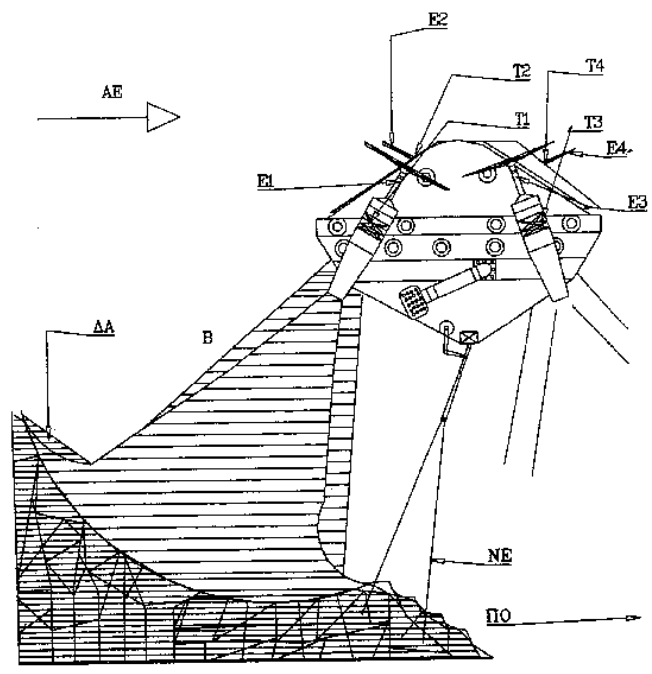
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΛΥΒΑΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
Καραβά 57,18122 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΥΒΑΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΑΣΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η νέα μέθοδος με το νέο αεροσκάφος δασοπυρόσβεσης είναι μία επινόηση που αποτελείται από ένα νέο μέσον με το οποίο θα εφαρμοσθεί η νέα μέθοδος πυρόσβεσης κυρίως δασικών περιοχών και είναι ένα αεροσκάφος που θα ίπταται με την χρήση 4ων στροβιλοαντιδραστήρων καθέτου αντίδρασης και με υποστήριξη ελίκων θα μεταφέρει στο μέτωπο της φωτιάς νερό και κατασβεστικό υλικό και χάρη στην ιδιομορφία του θα μπορεί να παραμένει πλησίον της φωτιάς και να την πολεμάει με νερό, με την ωστική δύναμη των αερίων μαζών που εξέρχονται από τους στροβιλοαντιδραστήρες του, μάζες που δεν περιέχουν οξυγόνο, ενώ θα είναι εμπλουτισμένες με μονοξειδίο του άνθρακα ή οποιοδήποτε άλλο κατασβεστικό υλικό υπάρχει και θα μειώνουν τη θερμοκρασία τοπικά με το ρεύμα αέρος που θα δημιουργούν. Η κατασκευή αυτή επιτρέπει μικρή ταχύτητα έως και ακινησία στον αέρα προσόν που εξυπηρετεί απόλυτα τον σκοπό της πυρόσβεσης και του επιτρέπει να προσγειώνεται σε μικρούς χώρους ή πλησίον της φωτιάς χωρίς κίνδυνο αλλά και να αποχωρεί άμεσα αν αλλάξει η φορά του ανέμου κλπ. Μπορεί να κατασκευασθεί σε μικρά - μεσαία ή μεγάλα μεγέθη.

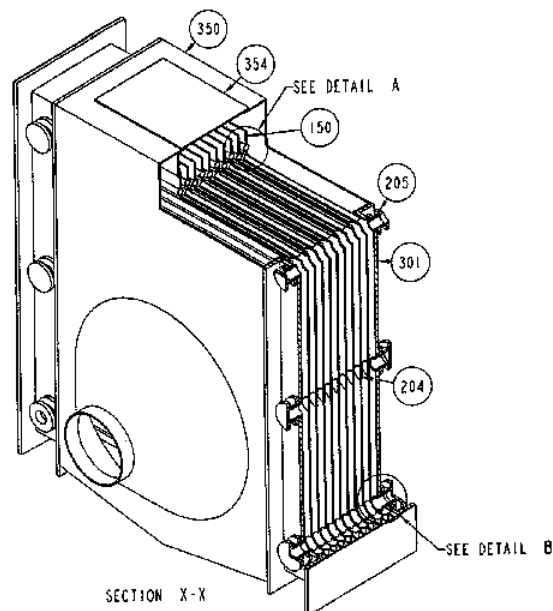


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006579
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100673
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F28F 3/08 IPC8: F28D 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΠΙΤΑΣ ΧΡΙΣΤΟΣ Φιλολάου 58,,11633 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΑΖΙΛΑΣ ΒΙΚΤΩΡ Παρθενόνος 1,,17562 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΣΠΙΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Μάρκου Μπότσαρη 8,,14561 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/10/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):29/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΠΙΤΑΣ ΧΡΙΣΤΟΣ 2)ΚΑΖΙΛΑΣ ΒΙΚΤΩΡ 3)ΣΠΙΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΜΠΙΑΓΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΙΟΥ-ΥΓΡΟΥ ΓΙΑ ΥΨΗΛΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΑ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΕΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΠΙΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εναλλάκτης που αποτελείται από επίπεδα στοιχεία ειδικού σχήματος κατασκευασμένα από λαμαρίνα με βαθεία κοίλανση ώστε να επιτρέπει τη συναλλαγή θερμότητας μεταξύ ενός αερίου χαμηλής πίεσης και ενός υγρού υψηλής πίεσης. Ο σχεδιασμός συνδυάζει μικρή συνολικά απώλεια πίεσης του αερίου μέσου και αλληλοεξουδετέρωση των δυνάμεων που προκύπτουν λόγω της μεγάλης διαφοράς πίεσης που υπάρχει εντός του εναλλάκτη, επιτρέποντας έτσι τη χρήση λεπτών ελασμάτων με αποτέλεσμα τη μείωση του βάρους, του όγκου και

του κόστους καθώς επίσης και την αύξηση του βαθμού απόδοσης του εναλλάκτη. Ο σχεδιασμός επιτρέπει την εύκολη αποστράγγιση τυχόντων συμπυκνωμάτων από το κύκλωμα του αερίου μειώνοντας έτσι τον κίνδυνο εντοπισμένης διάβρωσης. Επιπλέον το κύκλωμα του αερίου είναι άμεσα επισκέψιμο μέσω ειδικής θυρίδας για εύκολη συντήρηση χωρίς να είναι απαραίτητη η αποσυναρμολόγηση του πυρήνα του εναλλάκτη. Μια τυπική εφαρμογή του προτεινόμενου εναλλάκτη είναι για τη θέρμανση νερού με τα καυσάερια ενός συμβατικού λέβητα μη-συμπυκνώσεως.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
01/06/2006	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΚΟΖΟΜΠΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΝΕΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟ ΤΟΝΟΜΕΤΡΟ (ΕΤ) ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΠΙ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ	1006557
29/01/2007	ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΥΠΙΝΟΥ ΜΕ ΕΜΒΟΛΙΜΟ ΤΜΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΑΥΧΕΝΑ	1006563
02/04/2007	ΛΑΝΑΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΚΤΙΝΑΞΗΣ ΚΑΜΑΚΙΟΥ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	1006564
04/04/2007	ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΙ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ-ΚΟΜΒΟΙ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΙΜΕΡΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΓΙΑ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΔΟΚΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΩΡΟΔΙΚΤΥΩΜΑΤΩΝ.	1006556
08/04/2008	Σ. ΜΑΡΣΕΛΟΣ-Σ. ΑΝΔΡΕΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. ΜΕ Δ.Τ. ΡΗΥΤΟ PUZZLE ΕΕ	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΥΤΕΥΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	1006551
22/04/2008	ΜΠΕΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ	1006568
24/04/2008	ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΝΔΟΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ-ΔΟΚΙΑΔΑ-ΒΕΛΟΝΑ/ΕΓΧΥΣΗ/ΕΝΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	1006552
22/05/2008	ΛΑΖΑΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	1006558
27/05/2008	ΤΣΙΓΓΕΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΕΜΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	1006565
09/06/2008	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΤΣΙΟΥΡΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΡΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΧΡΗΣΗ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ/Η ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΦΙΛΙΚΗ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΝΕΡΟ ΔΙΑΛΥΤΕΣ Η ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΡΕΥΣΤΟ	1006559
12/06/2008	ΚΟΥΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΡΤΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΑ ΦΑΚΕΛΑ (ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ)	1006574
13/06/2008	ΚΑΛΥΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΕΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΑΣΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	1006578
18/06/2008	ΒΛΑΧΟΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΞΗΡΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	1006573
20/06/2008	ΓΑΛΙΑΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΥΣΗΣ ΕΛΑΙΟΥΡΓΕΙΩΝ	1006560
20/06/2008	ΚΑΤΕΡΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ ΣΟΦΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΣΠΥΡΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΟΣΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (COSTIC ACID) ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ DITTRICHIA VISCOSA (ΚΟΙΝΩΣ ΑΚΟΝΙΖΑ) ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΥΠΟΕΙΔΩΝ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΚΑΡΕΩΣ VARROA DESTRUCTOR ΩΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΥ ΤΩΝ ΜΕΛΙΣΣΩΝ	1006569
11/07/2008	ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΔΥΝΑΜΗ ΤΗΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑ	1006571
17/07/2008	ΤΣΕΡΒΕΝΗ-ΓΟΥΣΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΦΟΡΤΟΜΑΡΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΑΡΣΕΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΣΧΑΡΙΣΙΟΥ Ή/ΚΑΙ ΒΟΕΙΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΩΜΕΓΑ - 3 (Ω-3) Η ΚΡΕΑΤΟΣ "ΑΡΩ(3)ΜΑ"	1006561
05/08/2008	ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΠΟΛΥΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ "ΤΣΕΠΗΣ"	1006562
19/08/2008	ΖΗΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΝΟΡΘΩΤΙΚΟΣ ΚΟΡΣΕΣ ΓΛΟΥΤΩΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ Ή ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΕΝΟΣ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ ΕΝΔΥΜΑ	1006575
11/09/2008	ΧΑΤΖΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΗΨΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΜΕΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	1006553

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
12/09/2008	ΜΟΝΔΑΝΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΜΠΛΑΚΟΡ ΠΑΡΑΓΑΔΙΟΥ	1006570
24/09/2008	ΜΑΪΛΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΥΨΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΠΛΩΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕΣΩ ΒΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	1006576
30/09/2008	ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΒΕΡΓΑ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΠΕΤΟΝ	1006572
15/10/2008	ΣΠΙΤΑΣ ΧΡΙΣΤΟΣ ΚΑΖΙΛΑΣ ΒΙΚΤΩΡ ΣΠΙΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΜΠΙΓΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΙΟΥ-ΥΓΡΟΥ ΓΙΑ ΥΨΗΛΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΑ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΕΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΠΙΕΣΗΣ	1006579
21/10/2008	ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΛΕΙΖΕΡ ΜΕ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΥΓΡΑΣΙΑΣ, ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΛΟΓΩ ΚΑΙΡΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ	1006566
11/11/2008	ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΥ ΚΑΙ ΑΦΥΛΑΚΤΗΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ ΤΡΕΝΟΥ, ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	1006577
14/11/2008	ΑΝΔΡΙΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΙΑΙΣΗΝΙΚΟΝ VITALII	ΣΤΡΟΒΙΛΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΡΟΗΣ, ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ, ΜΕ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΦΟΡΩΝ	1006554
03/12/2008	ΜΕΤΡΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ Α.Ε	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΘΥΡΑ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	1006567
17/12/2008	ΑΣΛΑΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΑΕΡΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΕΡΟΣΤΑΤΩΝ	1006555

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΙΑΙΣΗΝΙΚΟΝ ΒΙΤΑΛΙΙ</i>	ΣΤΡΟΒΙΛΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΡΟΗΣ, ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ, ΜΕ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΦΟΡΩΝ	14/11/2008	1006554
<i>ΑΝΔΡΙΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</i>	ΣΤΡΟΒΙΛΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΡΟΗΣ, ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ, ΜΕ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΦΟΡΩΝ	14/11/2008	1006554
<i>ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ</i>	ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΙ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ-ΚΟΜΒΟΙ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΙΜΕΡΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΓΙΑ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΔΟΚΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΩΡΟΔΙΚΤΥΩΜΑΤΩΝ.	04/04/2007	1006556
<i>ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΠΟΛΥΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ "ΤΣΕΠΗΣ"	05/08/2008	1006562
<i>ΑΡΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΧΡΗΣΗ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ/Η ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΦΙΛΙΚΗ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΝΕΡΟ ΔΙΑΛΥΤΕΣ Η ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΡΕΥΣΤΟ	09/06/2008	1006559
<i>ΑΡΣΕΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΣΧΑΡΙΣΙΟΥ Ή/ΚΑΙ ΒΟΕΙΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΩΜΕΓΑ - 3 (Ω-3) Ή ΚΡΕΑΤΟΣ "ΑΡΩ(3)ΜΑ"	17/07/2008	1006561
<i>ΑΣΑΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΑΕΡΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΕΡΟΣΤΑΤΩΝ	17/12/2008	1006555
<i>ΒΛΑΧΟΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΞΗΡΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	18/06/2008	1006573
<i>ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ</i>	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΒΕΡΓΑ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΠΙΕΤΟΝ	30/09/2008	1006572
<i>ΓΑΛΙΑΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΥΣΗΣ ΕΛΑΙΟΥΡΓΕΙΩΝ	20/06/2008	1006560
<i>ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΣΧΑΡΙΣΙΟΥ Ή/ΚΑΙ ΒΟΕΙΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΩΜΕΓΑ - 3 (Ω-3) Ή ΚΡΕΑΤΟΣ "ΑΡΩ(3)ΜΑ"	17/07/2008	1006561
<i>ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΕΝΔΟΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ-ΔΟΚΙΔΑ-ΒΕΛΟΝΑ/ΕΓΧΥΣΗ/ΕΝΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	24/04/2008	1006552
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"</i>	ΧΡΗΣΗ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ/Η ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΦΙΛΙΚΗ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΝΕΡΟ ΔΙΑΛΥΤΕΣ Η ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΡΕΥΣΤΟ	09/06/2008	1006559
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΣΧΑΡΙΣΙΟΥ Ή/ΚΑΙ ΒΟΕΙΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΩΜΕΓΑ - 3 (Ω-3) Ή ΚΡΕΑΤΟΣ "ΑΡΩ(3)ΜΑ"	17/07/2008	1006561
<i>ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ</i>	ΝΕΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟ ΤΟΝΟΜΕΤΡΟ (ΕΤ) ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΠΙ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ	01/06/2006	1006557
<i>ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΔΥΝΑΜΗ ΤΗΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑ	11/07/2008	1006571
<i>ΖΗΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΑΝΟΡΘΩΤΙΚΟΣ ΚΟΡΣΕΣ ΓΛΟΥΤΩΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ Ή ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΕΝΟΣ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ ΕΝΔΥΜΑ	19/08/2008	1006575
<i>ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΟΣΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (COSTIC ACID) ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ DITTRICHIA VISCOSA (ΚΟΙΝΩΣ ΑΚΟΝΙΖΑ) ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΥΠΟΕΙΔΩΝ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΚΑΡΕΩΣ VARROA DESTRUCTOR ΩΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΥ ΤΩΝ ΜΕΛΙΣΣΩΝ	20/06/2008	1006569
<i>ΚΑΖΙΛΑΣ ΒΙΚΤΩΡ</i>	ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΙΟΥ-ΥΓΡΟΥ ΓΙΑ ΥΨΗΛΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΑ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΕΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΠΙΕΣΗΣ	15/10/2008	1006579

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΚΑΛΥΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΕΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΑΣΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	13/06/2008	1006578
ΚΑΤΕΡΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΟΣΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (COSTIC ACID) ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ DITTRICHIA VISCOSA (ΚΟΙΝΩΣ ΑΚΟΝΙΖΑ) ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΥΠΟΕΙΔΩΝ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΚΑΡΕΩΣ VARROA DESTRUCTOR ΩΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΥ ΤΩΝ ΜΕΛΙΣΣΩΝ	20/06/2008	1006569
ΚΟΖΟΜΠΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΝΕΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟ ΤΟΝΟΜΕΤΡΟ (ΕΤ) ΚΑΤΑ--ΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΠΙ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ	01/06/2006	1006557
ΚΟΥΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΡΤΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΑ ΦΑΚΕΛΑ (ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ)	12/06/2008	1006574
ΛΑΖΑΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	22/05/2008	1006558
ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΗΨΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΜΕΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	11/09/2008	1006553
ΛΑΝΑΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΚΤΙΝΑΞΗΣ ΚΑΜΑΚΙΟΥ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	02/04/2007	1006564
ΜΑΪΛΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΥΨΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΠΛΩΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕΣΩ ΒΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	24/09/2008	1006576
ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΥΣΗΣ ΕΛΑΙΟΥΡΓΕΙΩΝ	20/06/2008	1006560
ΜΕΤΡΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ Α.Ε.	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΘΥΡΑ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	03/12/2008	1006567
ΜΟΝΔΑΝΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΜΠΛΑΚΟΡ ΠΑΡΑΓΑΔΙΟΥ	12/09/2008	1006570
ΜΠΕΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ	22/04/2008	1006568
ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΗΨΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΜΕΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	11/09/2008	1006553
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΟΣΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (COSTIC ACID) ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ DITTRICHIA VISCOSA (ΚΟΙΝΩΣ ΑΚΟΝΙΖΑ) ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΥΠΟΕΙΔΩΝ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΚΑΡΕΩΣ VARROA DESTRUCTOR ΩΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΥ ΤΩΝ ΜΕΛΙΣΣΩΝ	20/06/2008	1006569
Σ. ΜΑΡΣΕΛΟΣ-Σ. ΑΝΔΡΕΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. ΜΕ Δ.Τ. ΡΗΥΤΟ PUZZLE ΕΕ	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΥΤΕΥΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	08/04/2008	1006551
ΣΟΦΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΟΣΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (COSTIC ACID) ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ DITTRICHIA VISCOSA (ΚΟΙΝΩΣ ΑΚΟΝΙΖΑ) ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΥΠΟΕΙΔΩΝ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΚΑΡΕΩΣ VARROA DESTRUCTOR ΩΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΥ ΤΩΝ ΜΕΛΙΣΣΩΝ	20/06/2008	1006569
ΣΠΙΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΙΟΥ-ΥΓΡΟΥ ΓΙΑ ΥΨΗΛΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΑ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΕΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΠΙΕΣΗΣ	15/10/2008	1006579
ΣΠΙΤΑΣ ΧΡΙΣΤΟΣ	ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΙΟΥ-ΥΓΡΟΥ ΓΙΑ ΥΨΗΛΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΑ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΕΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΠΙΕΣΗΣ	15/10/2008	1006579
ΣΠΥΡΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΟΣΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (COSTIC ACID) ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ DITTRICHIA VISCOSA (ΚΟΙΝΩΣ ΑΚΟΝΙΖΑ) ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΥΠΟΕΙΔΩΝ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΚΑΡΕΩΣ VARROA DESTRUCTOR ΩΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΥ ΤΩΝ ΜΕΛΙΣΣΩΝ	20/06/2008	1006569
ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΥΠΝΟΥ ΜΕ ΕΜΒΟΛΙΜΟ ΤΜΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΑΥΧΕΝΑ	29/01/2007	1006563

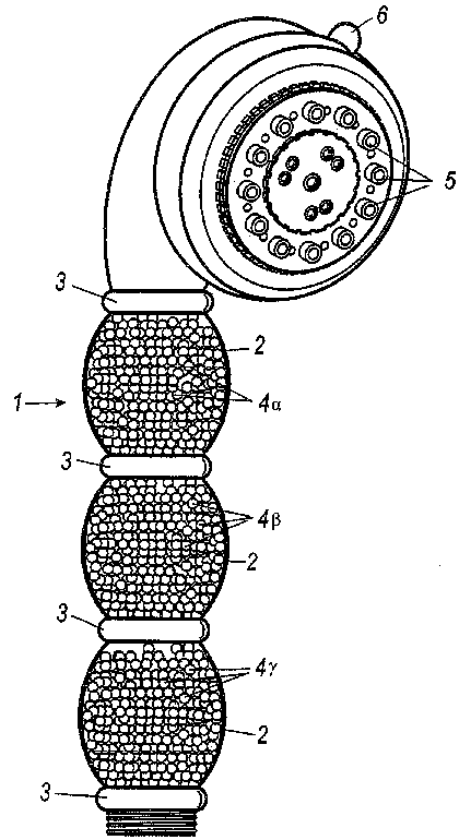
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΤΣΕΡΒΕΝΗ-ΓΟΥΣΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΣΧΑΡΙΣΙΟΥ Ή/ΚΑΙ ΒΟΕΙΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΩΜΕΓΑ - 3 (Ω-3) Ή ΚΡΕΑΤΟΣ "ΑΡΩ(3)ΜΑ"	17/07/2008	1006561
ΤΣΙΓΓΕΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΕΜΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	27/05/2008	1006565
ΤΣΙΟΥΡΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΧΡΗΣΗ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ/Η ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΦΙΛΙΚΗ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΝΕΡΟ ΔΙΑΛΥΤΕΣ Η ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΡΕΥΣΤΟ	09/06/2008	1006559
ΦΟΡΤΟΜΑΡΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΣΧΑΡΙΣΙΟΥ Ή/ΚΑΙ ΒΟΕΙΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΩΜΕΓΑ - 3 (Ω-3) Ή ΚΡΕΑΤΟΣ "ΑΡΩ(3)ΜΑ"	17/07/2008	1006561
ΧΑΤΖΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΗΨΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΜΕΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	11/09/2008	1006553
ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΛΕΙΖΕΡ ΜΕ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑ ΥΓΡΑΣΙΑΣ, ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΛΟΓΩ ΚΑΙΡΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ	21/10/2008	1006566
ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΥ ΚΑΙ ΑΦΥΛΑΚΤΗΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ ΤΡΕΝΟΥ, ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	11/11/2008	1006577

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):2002816
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):20090200067
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)GAROZZO MANCA I MANCA MARIO AUGUSTO Via Tarruella (Fontpineda),53-089780 PALLEJA (BARCELONA), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):01/06/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):13/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):U200900639-31/03/2009-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)GAROZZO MANCA I MANCA MARIO AUGUSTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΛΑΒΗ ΤΟΥ ΝΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη ψαριέρας έχει φωτιζόμενη λεκάνη έκθεσης ψαριών, σύστημα ύγρανσης των ψαριών με εκτόξευση νέφους σταγονιδίων παγωμένου νερού και μηχανισμό παραγωγής τρίμματος πάγου. Ο μηχανισμός φέρει κάτωθεν τριβέα, στεγανοποιητικούς δακτυλίους, τσιμούχα με ελατήριο, δοχείο νερού με βάση εφαρμογής, ψυκτικό στοιχείο, ελικοειδή άξονα απόξεσης, άνωθεν τριβέα, κυλισοτριβέα, κοχλία σύσφιξης άξονα και μόνωση πολυουρεθάνης. Το νερό που περιέχεται στο δοχείο νερού μετατρέπεται σε πάγο στα εσωτερικά τοιχώματα, λόγω του ψυκτικού στοιχείου. Ο ελικοειδής άξονας απόξεσης περιστρεφόμενος, παρασύρει τα τρίμματα πάγου και τα μεταφέρει στον άνωθεν τριβέα, δια μέσου του οποίου εξέρχονται. Τα πλεονεκτήματα της εφευρέσεως αυτής είναι ότι λόγω του σχεδιασμού των τριβέων, ελαχιστοποιούνται οι διαρροές, μειώνονται οι φθορές, υπάρχει δυνατότητα πρόσβασης στο μηχανισμό εκ των άνω χωρίς αποσυναρμολόγηση του, και το εξερχόμενο τρίμα πάγου εξέρχεται ομοιόμορφα χωρίς νερό. Η δυνατότητα αυξομείωσης των στροφών του ελικοειδούς άξονα μιας επιτρέπει τη ρύθμιση της σκληρότητας του παραγόμενου πάγου. Επίσης η επινοηθείσα συσκευή περιλαμβάνει ψυχωμένο θάλαμο με συρτάρι για την αποθήκευση και συντήρηση των ψαριών. Ο τρόπος στήριξης του άνω τμήματος της συσκευής, που επιτρέπει την ανάκληση της, καθιστά εύκολη και γρήγορη την πρόσβαση στο εσωτερικό για την επισκευή και συντήρηση των μηχανημάτων.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
01/06/2009	GAROZZO MANCA I MANCA MARIO AUGUSTO	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΛΑΒΗ ΤΟΥ ΝΤΟΥΣ	2002816

2.6 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)
<i>GAROZZO MANCA I MANCA MARIO AU-GUSTO</i>	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΛΑΒΗ ΤΟΥ ΝΤΟΥΣ	01/06/2009	2002816

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000303
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20090800003
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	23/02/2009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	21/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Merck Frosst Canada Ltd. 16711 Trans-Canada Highway, Kirkland, Quebec H9H 3L1, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΦΘΟΡΙΟ ΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΟΪΝΔΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ D2
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3067820
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	LAROPIPRANT'Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟ ΟΞΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E.(C)(2008)3457/03-07-2008
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):	—
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94):	5-7-2023
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ		Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ		ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ		Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
		Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000304
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20090800007
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	03/04/2009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	21/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA 5-1, 5-chome, Ukima Kita-Ku,115 TOKYO, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΝΑΣΥΝΤΕΘΕΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΕΚΤΟΥ ΙΝΤΕΡΑΔΕΥΚΙΝΗΣ 6
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3031174
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	RoActemra-tocilizumab
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E.(C)(2009)232/16-01-2009
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):	1) 58868/01/02-12-2008/CH 2) 58868/02/02-12-2008/CH 3) 58868/03/02-12-2008/CH
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94):	25-4-2017
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):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
		Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000305
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20090800008
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	07/04/2009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	21/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Genzyme Corporation 500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΡΟΜΠΕ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3067838
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ALGLUCOSIDASE ALFA
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	EE(C)(2006)/1356/29-03-2006
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):	—
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94):	29-3-2021
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):	ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ		Ασκληπείου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ		ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ		Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
		Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

1) Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. 3053971 το οποίο συνδέεται με το υπ' αριθμ. 8000192 Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο περιορισμένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3053971.B3 (Σχετική δημοσίευση του υπ' αριθμ. 8000192 ΣΣΠΦ στο ΕΔΒΙ (τεύχος Α') 09/2006 με ημερομηνία έκδοσης 1 Νοεμβρίου 2006, στην σελίδα 67.

2) Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. 3028644 το οποίο συνδέεται με το υπ' αριθμ. 8000262 Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο τροποποιημένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3028644.B2 (Σχετική δημοσίευση του υπ' αριθμ. 8000262 ΣΣΠΦ στο ΕΔΒΙ (τεύχος Α') 05/2008 με ημερομηνία έκδοσης 18 Ιουνίου 2008, στην σελίδα 68.

3) Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. 3051435 το οποίο συνδέεται με το υπ' αριθμ. 8000264 Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο περιορισμένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3051435.B3 (Σχετική δημοσίευση του υπ' αριθμ. 8000264 ΣΣΠΦ στο ΕΔΒΙ (τεύχος Α') 05/2008 με ημερομηνία έκδοσης 18 Ιουνίου 2008, στην σελίδα 69.

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>23/02/2009</i>	MERCK FROSST CANADA LTD.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΦΘΟΡΙΟ ΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΟΪΝΔΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ D2	8000303
<i>03/04/2009</i>	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΑΝΑΣΥΝΤΕΘΕΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΕΚΤΟΥ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ 6	8000304
<i>07/04/2009</i>	GENZYME CORPORATION	ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΡΟΜΠΕ	8000305

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>CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA</i>	ΑΝΑΣΥΝΤΕΘΕΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΝΘΡΩ- ΠΙΝΟΥ ΔΕΚΤΟΥ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ 6	03/04/2009	8000304
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΡΟΜΠΕ	07/04/2009	8000305
<i>MERCK FROSST CANADA LTD.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΦΘΟΡΙΟ ΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΟΪΝΔΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ D2	23/02/2009	8000303

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΝ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



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

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090300006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):2100884 - 16/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09163348.7--16/10/2003
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)SYMED LABS LIMITED
Hyderabad, 500 018 ANDHRAPRADESH,
ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΛΙΝΕΖΟΛΙ-
ΔΗΣ

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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
2100884 - 16/09/2009	SYMED LABS LIMITED	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΛΙΝΕΖΟΛΙΔΗΣ	20090300006

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
<i>SYMED LABS LIMITED</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΛΙΝΕΖΟΛΙΔΗΣ	2100884 - 16/09/2009	20090300006

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

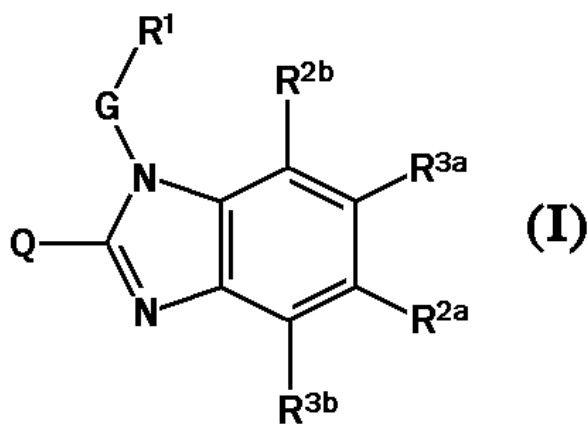
2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070109
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402434
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1697343 - 01/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04804949.8--20/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tibotec Pharmaceuticals Ltd.
 Eastgate Village, Eastgate Little Island Co
 Cork, ΙΡΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03104797-18/12/2003-EP
 566834 P-30/04/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BONFANTI, Jean-Francois
 2)ANDRIES, Koenraad, Jozef, Lodewijk
 3)FORTIN, Jerome, Michel, Claude
 4)MULLER, Philippe
 5)DOUBLET, Frederic, Marc, Maurice
 6)MEYER, Christophe
 7)WILLEBRORDS, Rudy, Edmond
 8)GEVERS, Tom, Valerius, Josepha
 9)TIMMERMAN, Philip, Maria, Martha,
 Bern
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ ΚΑΙ ΒΕΝ-
 ΖΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ
 ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΤΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ
 ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αμινοβενζιμιδαζόλες και βενζιμιδαζόλες με ανασταλτική δραστηριότητα στην αντιγραφή του RSV και που έχουν τον τύπο (I) τα προφάρμακα, Ν-οξειδία, άλατα πρόσδεσης, τεταρτοταγείς αμίνες, μεταλλικά σύμπλοκα και στερεοχημικά

ισομερείς μορφές αυτών όπου το G είναι ένας ευθύς δεσμός ή το C1-10αλκανοδιυλ που υποκαθίσταται προαιρετικά με ένα ή περισσότερα από υδροξυ, C1-6αλκυλοξυ, Ar1C1-6αλκυλοξυ, C1-6αλκυλθειο, Ar1C1-6αλκυλθειο, HO(-CH2-CH2-O)n-, C1-6αλκυλοξυ(-CH2-CH2-O)n- ή Ar1C1-6αλκυλοξυ(-CH2-C2-O)n- το R1 είναι Ar1 ή ένας μονοκυκλικός ή δικυκλικός ετερόκυκλος το Q είναι υδρογόνο, αμινο ή μονο- ή δι(C1-4αλκυλ)αμινο το ένα από τα R2a και R3a επιλέγεται από αλο, προαιρετικά μονο- ή πολυποκατεστημένο C1-6αλκυλ, προαιρετικά μονο- ή πολυποκατεστημένο C2-6άλκενυλ, νιτρο, υδροξυ, Ar2, N(R4aR4b), N(R4aR4b)σουλφονυλ, N(R4aR4b)καρβονυλ, C1-6αλκυλοξυ, Ar2οξυ, Ar2C1-6αλκυλοξυ, καρβοξυλ, C1-6αλκυλοξυκαρβονυλ, ή -C(=Z)Ar2 και το άλλο από τα R2a και R3a είναι υδρογόνο σε περίπτωση που το R2a είναι διαφορετικό από υδρογόνο τότε το R2b είναι υδρογόνο, C1-6αλκυλ ή αλογόνο και το R3b είναι υδρογόνο σε περίπτωση που το R3a είναι διαφορετικό από υδρογόνο τότε το R3b είναι υδρογόνο, C1-6άλκυλ ή αλογόνο και το R2b είναι υδρογόνο. Συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις ως ενεργό συστατικό και διεργασίες για την παρασκευή αυτών των ενώσεων και των συνθέσεων.

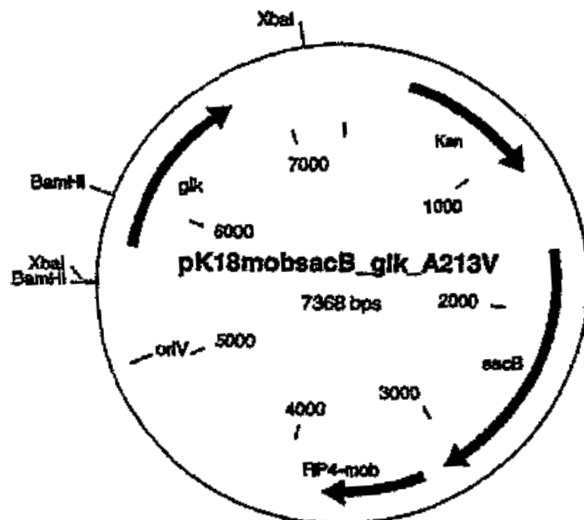


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070110
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402435
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1623719 - 01/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04730882.0--03/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Araclon Biotech, S. L.
 C/ Baltasar Gracian, 10, pral - derecha, 50005
 Zaragoza, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200301054-08/05/2003-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SARASA BARRIO, Manuel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ
 ΤΟΥ ΑΛΤΣΧΑΪΜΕΡ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αντισώματα που χρησιμοποιούνται στην παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία της νόσου του Αλτσχάιμερ. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ενός αντισώματος, το οποίο αναγνωρίζει εξειδικευμένα οποιαδήποτε από τις κυρίαρχες παραλλαγές του αμιλοειδούς β-πεπτιδίου, Ab40 και Ab42, στην παρασκευή ενός φαρμάκου που χρησιμοποιείται για την πρόληψη και/ή θεραπεία της νόσου του Αλτσχάιμερ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070111
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402436
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1458869 - 01/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02792743.3--07/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Degussa GmbH
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10162730-20/12/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BATHE, Brigitte
2)HANS, Stephan
3)REYNEN, Caroline
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΑ ΤΩΝ ΚΟΡΥΝΟΜΟΡΦΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

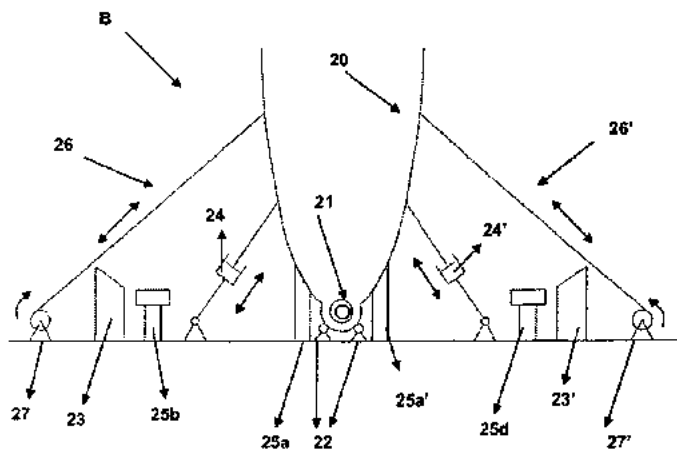
Η εφεύρεση αναφέρεται σε αλληλόμορφα του γονιδίου *glk* από κορυνόμορφα βακτήρια που κωδικοποιούν τις γλυκοκινάσες, και σε διαδικασίες για την παραγωγή L-λυσίνης μέσω ζύμωσης χρησιμοποιώντας βακτήρια που περιέχουν τέτοια αλληλόμορφα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070112
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402438
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2016344 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06744873.8--05/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CAPAN RAHMI OGUZ
Beyaz ev Sok 5,48700 ARMUTALAN-MAR-
MARIS, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAPAN RAHMI OGUZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Μητροπόλεως 41, 54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Μητροπόλεως 41,54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟ ΗΛΙΑΚΟ ΚΟΙΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

και οι βραχίονες που επεκτείνονται στις δύο πλευρές έχουν σχήμα υπερβολής. Άλλοι υπερβολικοί ανακλαστήρες (20m), είναι εφοδιασμένοι με μία δεύτερη μεγαλύτερη υπερβολή η οποία ξεκινά από το σημείο όπου τελειώνει η εν λόγω υπερβολή.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης του υπερβολικού ηλιακού κοίλου συστήματος (B, H) περιλαμβάνει υπερβολικούς ανακλαστήρες (20, 20m) με έναν εστιακό άξονα στο κάτω μέρος τους όπου συγκεντρώνεται η ηλιακή ακτινοβολία που προσπίπτει παράλληλα ή σχηματίζοντας γωνία πρόσπτωσης, η οποία αλλάζει σταθερά 15 μοίρες / ώρα καθ' όλη τη διάρκεια της ημέρας, θερμικούς σωλήνες-δέκτες (21) που διαπερνούν τον εστιακό άξονα σε σταθερά σημεία και πλευρικά στηρίγματα (23, 23') στερεωμένα στο έδαφος εκατέρωθεν των ανακλαστήρων. Οι ανακλαστήρες (20, 20m) συνδέονται στο έδαφος μέσω ενός τουλάχιστον περιστροφικού συνδέσμου (22) έτσι ώστε οι ανακλαστήρες να μπορούν να περιστρέφονται γύρω από τον κεντρικό άξονα των θερμικών σωλήνων-δεκτών (21). Το κάτω μέρος των υπερβολικών ανακλαστήρων (20, 20m) έχει σχήμα κυκλικής διατομής ώστε να περιβάλλει κατά κάποιον τρόπο τους θερμικούς σωλήνες-δέκτες (21) εν συνεχεία



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070113
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402439
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1662908 - 15/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04740254.0--24/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rath, Matthias, Dr. med.
Sourethweg 9, 6422 PC Heerlen, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):657019-05/09/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RATH, Matthias
2)NETKE, Shirang
3)ROOMI, Waheed, M.
4)IVANOV, Vadim
5)NIEDZWIECKI, Aleksandra
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

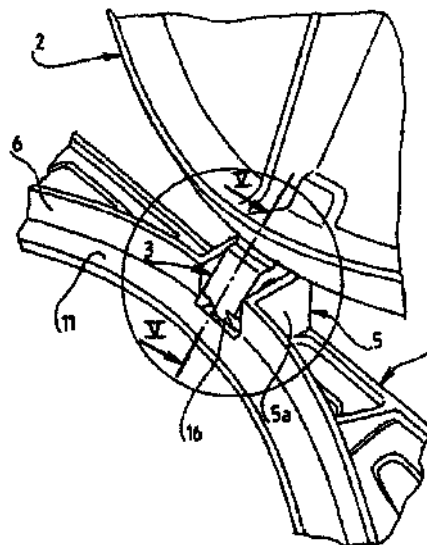
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια θεραπευτική σύνθεση αποτελεσματική για τη διευκόλυνση της θεραπείας των οστών στον άνθρωπο, η οποία περιέχει λυσίνη, προλίνη, ασκορβικό οξύ, χαλκό, βιταμίνη Β6. Η θεραπευτική σύνθεση περιέχει 27-34 τοις εκατό κ.β. λυσίνη, 14-16 τοις εκατό κ.β. προλίνη, και 42-47 τοις εκατό κ.β. ασκορβικό οξύ. Η θεραπευτική σύνθεση περιέχει περαιτέρω βιταμίνη Α, βιταμίνη D3, βιταμίνη Ε, βιταμίνη Β1, βιταμίνη Β2, νιασίνη, φολικό οξύ, βιταμίνη Β12, βιοτίνη, παντοθενικό οξύ, ασβέστιο, φωσφόρο, μαγνήσιο, ψευδάργυρο, σελήνιο,

μαγνήσιο, χρώμιο, μολυβδένιο, κάλιο, βιοφλαβονοειδή φλοιού εσπεριδοειδών, αργινίνη, κυστεΐνη, ινοσιτόλη, καρνιτίνη, συνένζυμο Q10 και πυκνογενόλη. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τις χρήσεις της θεραπευτικής σύνθεσης στον άνθρωπο για τη διευκόλυνση της θεραπείας των οστών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070114
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402440
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1818458 - 01/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06292001.2--20/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NORINCO
Z.I. de Marivaux, 60149 Saint Crepin Ibouvil-
lers, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0650520-14/02/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Monneret, Jean-Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ, ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΡΘΡΩΤΟ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΦΑΤΝΩΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συσκευή που επιτρέπει την σφράγιση ενός πλαισίου, που αποτελείται από ένα αρθρωτό αφαιρούμενο φάτνωμα τοποθετημένο επί του πλαισίου. Η συσκευή χαρακτηρίζεται από το ότι η λαβή σαν αυτί (3) του πώματος (2) αποτελείται σε ένα τμήμα του άκρου από ένα τακούνι (16) που μπορεί να έρθει σε στήριξη έναντι μιας απότομης πλευράς (14) του άκρου άρθρωσης (5) του πλαισίου (1) για να μπλοκαρισθεί το φάτνωμα (2) σε μια ανοικτή θέση έναρξης ασφάλισης ουσιαστικά κάθετη στο πλαίσιο (1). Η εφεύρεση βρίσκει εφαρμογή στο πεδίο των διαύλων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070115
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402441
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1994530 - 01/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07819260.6--23/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der Angewandten Forschung e.V.
Hansastrasse 27c, 80686 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):862954 P-25/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHNELL, Markus
2)LUTZKY, Manfred
3)LOHWASSER, Markus
4)SCHMIDT, Markus
5)GAYER, Marc
6)MELLAR, Michael
7)EDLER, Bernd
8)MULTRUS, Markus
9)SCHULLER, Gerald
10)GEIGER, Ralf
11)GRILL, Bernhard
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΤΙΜΩΝ ΥΠΟΖΩΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΠΕΔΙΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

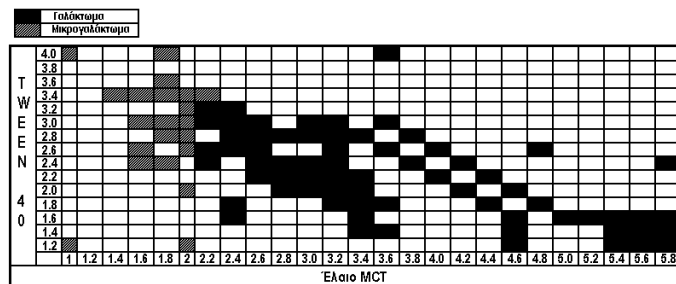
Υπόδειγμα συσκευής 100 για δημιουργία τιμών υποζώνης ήχου σε διαλύους υποζώνης ήχου, που περιλαμβάνει παράθυρο ανάλυσης 110, για πλαισίωση πλαισίου 120 δειγμάτων εισόδου ήχου πεδίου χρόνου, τα οποία βρίσκονται σε χρονική ακολουθία, εκτεινόμενη από νωρίτερο δείγμα έως αργότερο δείγμα, με χρήση συνάρτησης παραθύρου ανάλυσης 190, που περιλαμβάνει ακολουθία συντελεστών παραθύρου, για να παραληφθούν εμπαρθυρωμένα δείγματα. Η συνάρτηση παραθύρου ανάλυσης 190 περιλαμβάνει μια πρώτη ομάδα 200 συντελεστών παραθύρου και μια δεύτερη ομάδα 210 συντελεστών παραθύρου. Η πρώτη ομάδα 200 χρησιμοποιείται για πλαισίωση αργότερων δειγμάτων πεδίου χρόνου και η δεύτερη ομάδα 210 συντελεστών παραθύρου χρησιμοποιείται για πλαισίωση προγενέστερων δειγμάτων πεδίου χρόνου. Η συσκευή 100 περιλαμβάνει ακόμη υπολογιστή 170 για τον υπολογισμό των τιμών υποζώνης ήχου με χρήση εμπαρθυρωμένων δειγμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070116
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402442
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1435910 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02801263.1--17/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Isotechnika Inc.
5120-75 Street, Edmonton, AB T6E 6W2,
ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):346201 P-19/10/2001-US
370597 P-05/04/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAICKER, Selvaraj
2)FOSTER, Robert, T.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΠΡΟΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ

κυκλοσπορίνης. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι για τη χρήση και την παρασκευή των τυποποιήσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε τυποποιήσεις που περιέχουν ανάλογα κυκλοσπορίνης τα οποία είναι δομικά παρόμοια με την κυκλοσπορίνη Α, ειδικότερα, ισομερικά μείγματα των ανάλογων κυκλοσπορίνης Α. Αυτές οι τυποποιήσεις σχηματίζουν σταθερά προ-συμπυκνώματα μικρογαλακτώματος και μπορούν να παρέχουν ανώτερη βιοδιαθεσιμότητα φαρμάκου και/ή μπορούν να μειώνουν μια ή περισσότερες παρενέργειες που σχετίζονται με τη χορήγηση



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070117
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402443
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1631264 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04776195.2--02/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.
4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):475010 P-02/06/2003-US
513074 P-21/10/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)O'HAGAN, Derek
2)SINGH, Manmohan
3)KAZZAZ, Jina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΑ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΤΟΞΙΝΗ ΔΙΦΘΕΡΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΞΙΝΗ ΤΕΤΑΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ανοσογόνες συνθέσεις που περιλαμβάνουν μικροσωματίδια με προσροφημένο αντιγόνο ανατοξίνης και/ή αντιγόνο που περιέχει πολυσακχαρίτη. Οι συνθέσεις ανοσογόνων μικροσωματιδίων περιλαμβάνουν (α) πολυμερές μικροσωματιδίων που περιλαμβάνουν ένα βιοδιασπώμενο πολυμερές, (β) ένα αντιγόνο προσροφημένο στα μικροσωματίδια που επιλέγεται από (i) ένα αντιγόνο

ανατοξίνη, όπως μία ανατοξίνη τετάνου, μία ανατοξίνη διφθερίτιδας, ή έναν συνδυασμό αυτών, και/ή (ii) ένα αντιγόνο που περιέχει πολυσακχαρίτη, όπως ένα Hib πολυσακχαρικό αντιγόνο, ένα Hib συνεζευγμένο αντιγόνο που περιλαμβάνει πολυσακχαρική και πολυπεπτιδική περιοχή, ένα μηνιγγοκοκκικό πολυσακχαρικό αντιγόνο, ένα μηνιγγοκοκκικό συνεζευγμένο αντιγόνο που περιλαμβάνει πολυσακχαρική και πολυπεπτιδική περιοχή, ένα πνευμονοκοκκικό πολυσακχαρικό αντιγόνο, ένα πνευμονοκοκκικό συνεζευγμένο αντιγόνο που περιλαμβάνει πολυσακχαρική και πολυπεπτιδική περιοχή ή συνδυασμούς αυτών, και (γ) ένα φαρμακευτικά αποδεκτό έκδοχο. Το βιοδιασπώμενο πολυμερές μπορεί, για παράδειγμα, να είναι ένα πολυμερές που επιλέγεται από ένα πολυ(α-υδροξυ οξύ), ένα πολυυδροξυ βουτυρικό οξύ, μία πολυκαπρολακτόνη, έναν πολυορθοεστέρα, έναν πολυανυδρίτη και ένα πολυκυανοακρυλικό. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι ανοσοποίησης έναντι μόλυνσης από παθογόνους οργανισμούς και μέθοδοι διέγερσης ανοσολογικών αποκρίσεων οι οποίες περιλαμβάνουν χορήγηση αυτών των συνθέσεων σε ζώα ξενιστές. Μέθοδοι παραγωγής τέτοιων συνθέσεων μικροσωματιδίων αποκαλύπτονται επίσης οι οποίες περιλαμβάνουν σχηματισμό ενός γαλακτώματος νερού-σε-έλαιο-σε-νερό που περιλαμβάνει νερό, οργανικό διαλύτη και βιοδιασπώμενο πολυμερές που ακολουθείται από αφαίρεση του οργανικού διαλύτη από το γαλάκτωμα ώστε να σχηματισθεί το πολυμερές μικροσωματιδίων και στην συνέχεια αντιγόνα που περιέχουν ανατοξίνη και/ή πολυσακχαρίτη προσροφώνται στα μικροσωματίδια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070118
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2010023 - 23/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07724440.8--20/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tegometall International AG
Industriestrasse,, 8574 Lengwil, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202006006388 U-20/04/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOHNACKER, Ulrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
Πατησίων 128, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
Πατησίων 128,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΑΚΑ ΡΑΦΙΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

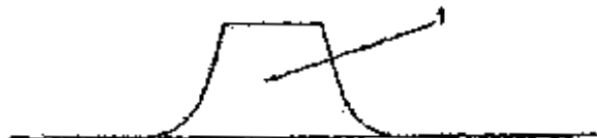
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια πλάκα ραφιού (1), της οποίας η δυνατότητα φόρτωσης και ήλ αντοχή σε κάμψη είναι βελτιωμένη μέσω ενός προφίλ, υποστήριξης (4). Το προφίλ υποστήριξης (4) είναι διαμορφωμένο πάνω στην πλάκα κάτω από την περιοχή έδρασης (b). Παρουσιάζει δύο σκέλη (5, 6), τα οποία σχηματίζονται εκάστοτε μέσω δύο ουσιαστικά παράλληλων τμημάτων σκέλους (7, 8, 9, 10), όπου το οριζόντιο σκέλος (5) είναι ουσιαστικά παράλληλο προς την περιοχή έδρασης (2).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070119
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402445
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1481427 - 05/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03706601.6--03/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Helianthos B.V.
 Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02075893-05/03/2002-EP
 365841 P-20/03/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIDDELMAN, Erik
 2)PETERS, Paulus, Marinus, Gezina, Maria
 3)SCHROPP, Rudolf, Emmanuel, Isidore
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο κατασκευής μίας μονάδας φωτοβολταϊκού στοιχείου που περιλαμβάνει τα βήματα: (α.) της παροχής ενός εγχαράξιμου αγώγιμου προσωρινού υποστρώματος (b.) της εφαρμογής ενός στρώματος από ένα διαφανές αγώγιμο οξείδιο (TCO) επί του προσωρινού υποστρώματος (c.) της εφαρμογής ενός φωτοβολταϊκού στρώματος επί του στρώματος TCO (d.) της εφαρμογής ενός στρώματος πίσω ηλεκτροδίου (e.) της

εφαρμογής ενός μόνιμου φορέα (f.) σε οποιοδήποτε από τα προηγούμενα βήματα, της παροχής ενός φωτοευαίσθητου υλικού επί του προσωρινού υποστρώματος με ένα μοτίβο κατάλληλο για το σχηματισμό ενός πλέγματος συλλογής ρεύματος μετά την αφαίρεση του τμήματος του προσωρινού υποστρώματος το οποίο δεν καλύπτεται με φωτοευαίσθητο υλικό(g.) επιλεκτικά της αφαίρεσης του προσωρινού υποστρώματος εκεί όπου αυτό δεν καλύπτεται με φωτοευαίσθητο υλικό. Η μέθοδος της παρούσας εφευρέσεως καθιστά δυνατή την παροχή μίας μονάδας φωτοβολταϊκού στοιχείου που περιλαμβάνει ένα εξαιρετικά αγώγιμο πλέγμα συλλογής ρεύματος μέσω μίας απλής διεργασίας. Εάν αυτό είναι επιθυμητό, το πλέγμα συλλογής ρεύματος μπορεί να εφοδιάζεται με ένα στρώμα χρώματος.



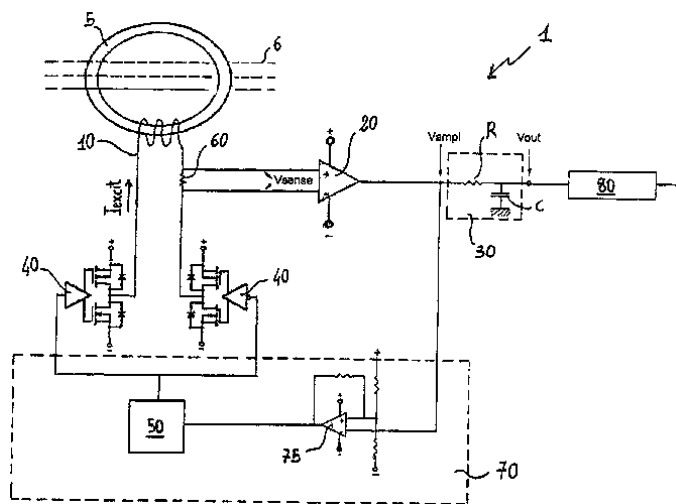
2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070120
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402446
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1610133 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05105026.8--08/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABB S.p.A.
 Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BG20040026-21/06/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANZOLI, Romano
 2)VIARO, Francesco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ/Ή ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη (1) για την ανίχνευση συνεχούς και/ή εναλλασσόμενου ρεύματος προς χρήση στην υλοποίηση εξαιρετικά ευαίσθητων οργάνων αμπερομετρικής μετρήσεως ή για την ανίχνευση διαφορικών σφαλμάτων μαζί με αυτόματους διακόπτες. Η διάταξη της εφευρέσεως περιλαμβάνει ένα μαγνητικό πυρήνα (5) τοποθετημένο κατά τέτοιον τρόπο ώστε να περιβάλλει τουλάχιστον έναν αγωγό (6) που άγει ρεύμα. Ένα τύλιγμα (10) περιβάλλει το μαγνητικό πυρήνα (5) και συνδέεται ηλεκτρικά σε μία ηλεκτρική αντίσταση (60). Μία πηγή τάσεως (40) παράγει μία τάση οδηγήσεως (Vexcit) η οποία επιτρέπει την κυκλοφορία ενός ρεύματος διεγέρσεως (Iexcit) στο εν λόγω τύλιγμα (10) και στον εν λόγω πυρήνα (5). Χρησιμοποιούνται μέσα ενισχύσεως (20) για να ανιχνεύουν την τάση (Vsense) στους ακροδέκτες της αντιστάσεως (60) προκειμένου να παραχθεί ένα πρώτο σήμα (Vamp1) το οποίο είναι αντιπροσωπευτικό του παραπάνω ορισθέντος ρεύματος (Iexcit). Η διάταξη (1) της

εφευρέσεως περιλαμβάνει επίσης ένα συγκρότημα(70) κυκλώματος ρυθμίσεως αναδράσεως το οποίο λαμβάνει το πρώτο σήμα εισόδου (Vamp1) προκειμένου να παραγάγει ένα δεύτερο σήμα το οποίο αναστρέφει την εν λόγω τάση οδηγήσεως (Vexcit) όταν το ρεύμα διεγέρσεως (Iexcit) φθάνει σε προκαθορισμένες τιμές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070121
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402447
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1704230 - 19/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05717405.4--12/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Metabolic Explorer
 Biopole Clermont-Limagne, 63360 Saint
 Beauzire, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0400214-12/01/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEYNIAL-SALLES, Isabelle
 2)GONZALEZ, Benjamin
 3)SOUCAILLE, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΟΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 1,2-ΠΡΟΠΑΝΟ-
 ΔΙΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

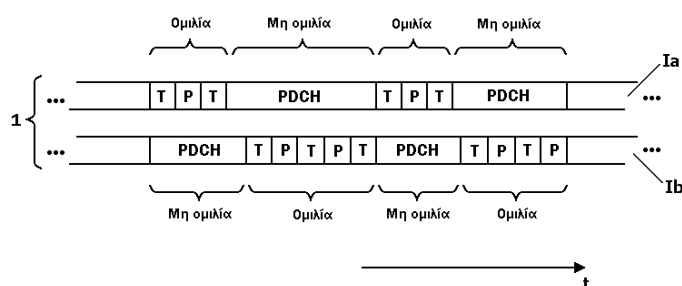
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία νέα μέθοδο παραγωγής ενός στελέχους εξελιγμένων μικροοργανισμών για την παραγωγή 1,2-προπανοδιόλης δια μεταβολισμού μίας απλής πηγής άνθρακα, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την καλλιέργεια υπό πίεση επιλογής εντός ενός κατάλληλου μέσου καλλιέργειας περιλαμβάνοντος μία απλή πηγή άνθρακα ενός αρχικού βακτηριακού στελέχους περιλαμβάνοντος μία διαγραφή του γονιδίου triA και μία διαγραφή τουλάχιστον ενός γονιδίου το οποίο κωδικοποιεί ένα ένζυμο εμπλεκόμενο στη μετατροπή της μεθυλγλυοξάλης (προπανάλης) σε γαλακτικό, ώστε να αναπτυχθούν στο εν λόγω

αρχικό στέλεχος ένα ή περισσότερα γονίδια εμπλεκόμενα στην οδό βιοσυνθέσεως της DHAP σε μεθυλγλυοξάλη και έπειτα σε 1,2-προπανοδιόλη προς εξελιγμένα γονίδια έχοντα αυξημένη δράση "συνθετάσης 1,2-προπανοδιόλης", και έπειτα επιλέγονται και απομονώνονται το ένα ή περισσότερα εξελιγμένα στελέχη μικροοργανισμών τα οποία έχουν αυξημένη δράση "συνθετάσης 1,2-προπανοδιόλης". Η εφεύρεση αφορά επίσης τους αρχικούς μικροοργανισμούς και τους έτσι λαμβανόμενους εξελιγμένους μικροοργανισμούς και μία μέθοδο παρασκευής 1,2-προπανοδιόλης και ενδεχομένως ακετόνης δια καλλιέργειας των εξελιγμένων μικροοργανισμών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070122
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1308007 - 09/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01971828.7--31/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (publ)
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00116233-07/08/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHIEDER, Andreas
 2)KALDEN, Roger
 3)MALM, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΟ-
 ΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και συσκευή μετάδοσης σημάτων μιας πρώτης κατηγορίας και σημάτων μιας δεύτερης κατηγορίας μέσω ζεύξης, όπου η εν λόγω ζεύξη παρέχει μια προκαθορισμένη ταχύτητα μετάδοσης σημάτων, όπου τα εν λόγω σήματα της πρώτης κατηγορίας έχουν ασυνεχή χαρακτηριστικά τα οποία περιλαμβάνουν περιόδους δράσης και περιόδους αδράνειας, όπου παρέχεται ένα πρώτο κανάλι για τη μεταφορά σημάτων της πρώτης κατηγορίας και παρέχεται ένα δεύτερο κανάλι για τη μεταφορά σημάτων της δεύτερης κατηγορίας, και όπου τα δύο κανάλια έχουν το καθένα αντίστοιχα ποσοστά από την προκαθορισμένη ταχύτητα μετάδοσης σημάτων της ζεύξης στη διάρκεια περιόδων δράσης των σημάτων της πρώτης κατηγορίας, και το ποσοστό της ταχύτητας μετάδοσης σημάτων που εκχωρείται στο δεύτερο κανάλι στη διάρκεια περιόδων αδράνειας των σημάτων της πρώτης κατηγορίας αυξάνεται σε σχέση προς την περίοδο δράσης.

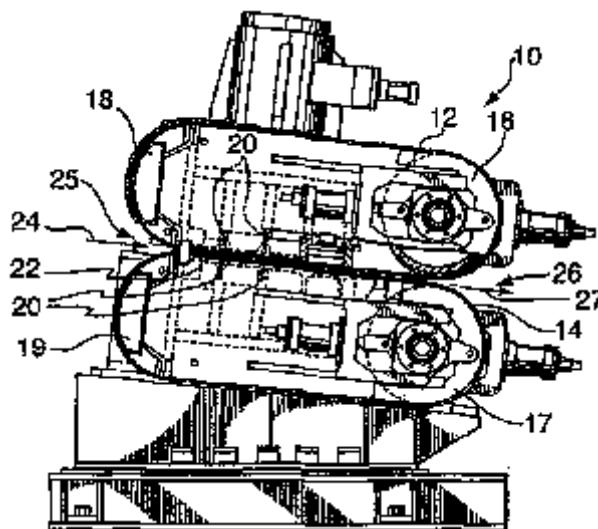


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070123
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402449
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1697069 - 15/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04789692.3--01/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novelis Inc.
 191 Evans Avenue, Toronto, ON M8Z 1J5,
 ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):508388 P-03/10/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GALLERNEAULT, Willard Mark Truman
 2)GATENBY, Kevin Michael
 3)JIN, Iljoon
 4)DESROSIERS, Ronald Roger
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ ΤΩΝ ΜΗ ΣΙΔΗ-
 ΡΟΥΧΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΦΡΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ
 ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ Γ' ΑΥΤΗΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υπόδειγμα συσκευής 100 για δημιουργία τιμών υποζώνης ήχου σε διαίλους υποζώνης ήχου, που περιλαμβάνει παράθυρο ανάλυσης 110, για πλαισίωση πλαισίου 120 δειγμάτων εισόδου ήχου πεδίου χρόνου, τα οποία βρίσκονται σε χρονική ακολουθία, εκτεινόμενη από νωρίτερο δείγμα έως αργότερο δείγμα, με χρήση συνάρτησης παραθύρου ανάλυσης 190, που περιλαμβάνει ακολουθία συντελεστών παραθύρου, για να παραληφθούν εμπαραθυρωμένα δείγματα. Η

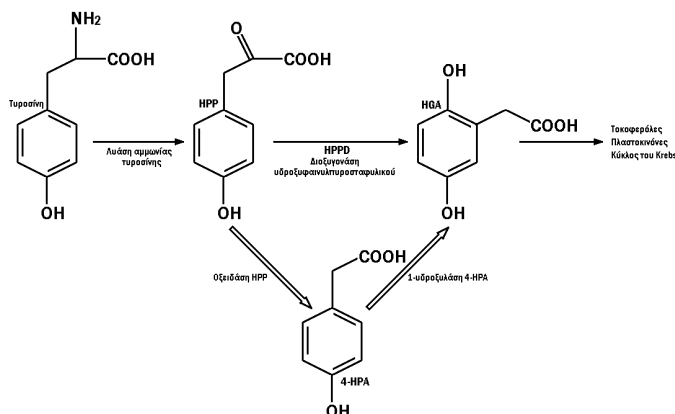
συνάρτηση παραθύρου ανάλυσης 190 περιλαμβάνει μια πρώτη ομάδα 200 συντελεστών παραθύρου και μια δεύτερη ομάδα 210 συντελεστών παραθύρου. Η πρώτη ομάδα 200 χρησιμοποιείται για πλαισίωση αργότερων δειγμάτων πεδίου χρόνου και η δεύτερη ομάδα 210 συντελεστών παραθύρου χρησιμοποιείται για πλαισίωση προγενέστερων δειγμάτων πεδίου χρόνου. Η συσκευή 100 περιλαμβάνει ακόμη υπολογιστή 170 για τον υπολογισμό των τιμών υποζώνης ήχου με χρήση εμπαραθυρωμένων δειγμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070124
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402452
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1330530 - 02/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01983651.9--30/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience S.A.
 55, avenue Rene Cassin, 69009 Lyon,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0013942-30/10/2000-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZINK, Olivier
 2)PAGET, Eric
 3)ROLLAND, Anne
 4)SAILLAND, Alain
 5)FREYSSINET, Georges
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΤΑΣΤΟΥΝ ΦΥΤΑ
 ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ
 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ HRPD ΔΙΑ ΠΑΡΑ-
 ΚΑΜΨΕΩΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗΣ ΟΔΟΥ
 ΤΗΣ HRPD

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία νέα μέθοδο επιτρέπουσα να καταστούν τα φυτά ανθεκτικά στα ζιζανιοκτόνα, ειδικά στα ζιζανιοκτόνα αναστολείς της HRPD, τις αλληλουχίες νουκλεϊνικού οξέως που κωδικοποιούν ένζυμα ικανά να χρησιμοποιηθούν στη μέθοδο αυτή, τις φύσιγγες εκφράσεως που τις περιέχουν και τα διαγονιδιακά φυτά που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία από αυτές τις φύσιγγες εκφράσεως.

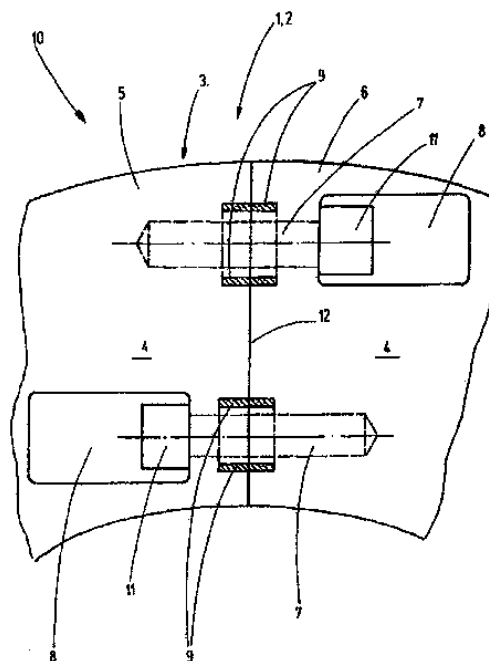


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070125
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402453
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1752470 - 12/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06117339.9--02/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Protaffin Biotechnologie AG
Impulszentrum Graz-West Reininghausstrasse
13a, 8020 Graz, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19522003-04/12/2003-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kungl, Andreas J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ Gag
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος για εισαγωγή μιας θέσης σύνδεσης GAG σε μία πρωτεΐνη που περιλαμβάνει τα στάδια: -πιστοποίησης μιας περιοχής σε μία πρωτεΐνη η οποία δεν είναι βασική για διατήρηση της δομής -εισαγωγή τουλάχιστον ενός βασικού αμινοξέος εντός της εν λόγω θέσης ή/και απαλοιφής τουλάχιστον ενός ογκώδους ή/και όξινου αμινοξέος στην εν λόγω θέση όπου η εν λόγω θέσης σύνδεσης GAG έχει συνάφεια σύνδεσης GAG Kd μικρότερο ή ίσο μικρότερο ή ίσο 10 μM, κατά προτίμηση μικρότερο ή ίσο 1 μM, ακόμη προτιμότερα μικρότερο ή ίσο 0,1 μM, καθώς επίσης τροποποιημένες πρωτεΐνες σύνδεσης GAG.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402454
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1995487 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07010218.1--23/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Faiveley Transport Remscheid GmbH
Papenberger Strasse 38, 42859 Remscheid,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Merkel, Thomas, Dr.
2)Neller, Bjorn
3)Aab, Heinz
4)Schwinning, Ulrike
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δισκόφρενο (1), ειδικότερα για σιδηροδρομικά οχήματα/ άμαξες με δακτυλίου φρένων (3) προσαρτημένους και στις δύο πλευρές ενός δισκοειδούς σώματος (2) ή με ένα δακτύλιο φρένων προσαρτημένο επάνω στη μία πλευρά ενός δισκοειδούς σώματος ως δισκόφρενο τροχού, όπου κάθε δακτύλιος φρένων (3) διαίρεται σε τουλάχιστον δύο κυκλικά δακτυλιοειδή τμήματα τριβής (5, 6) και στα τμήματα επαφής (12) των δακτυλιοειδών τμημάτων τριβής (5, 6) προβλέπεται με ένα μηχανισμό σύνδεσης (10) μέσα στα δακτυλιοειδή τμήματα τριβής. Το δισκόφρενο αυτό οφείλει από τη μια να εγγυηθεί μια σύνδεση ανθεκτική στην πίεση καθώς και τη διάτμηση μεταξύ των δακτυλιοειδών τμημάτων, και μάλιστα χωρίς να είναι απαραίτητος επιπλέον δομικός χώρος, και απ' ετέρου να αποτρέπει ρηγματώσεις μέσα στην περιοχή των πλευρικών επιφανειών των δισκόφρενων. Αυτό επιτυγχάνεται από το γεγονός ότι ο μηχανισμός σύνδεσης (16) διαθέτει μια αμοιβαία κοχλιωτή σύνδεση με τουλάχιστον ένα ζευγάρι βιδών (κοχλιών) (17).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070127
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402455
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1265504 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01926412.6--23/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PMPI LLC
3601 Commerce Road, Richmond VA 23234,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):191461 P-23/03/2000-US
191455 P-23/03/2000-US
191460 P-23/03/2000-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WRENN, Susan, E.
2)CROWE, William, James
3)LILLY, A., Clifton, Jr.
4)HARRIS, Charles, W.
5)FRANKLIN, Traci, L.
6)JONES, Donald, H.
7)HAYES, Patrick, H.
8)SMITH, Barry, S.
9)COUNTS, Mary, Ellen
10)SWEPSTON, Jeffrey, A.
11)SANDERSON, Wesley, G.
12)BRAUNSHTEYN, Mikhail, S.
13)STEVENSON, Brett, W.
14)HALL, James, W.

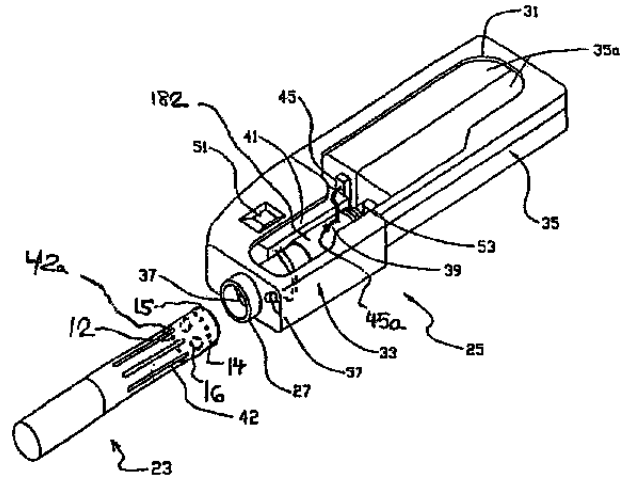
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑ-
ΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ηλεκτρικό σύστημα καπνίσματος (21) το οποίο περιλαμβάνει ένα τσιγάρο (23) και έναν ηλεκτρικό αναπτήρα (25), στο οποίο το τσιγάρο (23) περιλαμβάνει ένα σωληνοειδές κάλυμμα καπνού (66) μερικώς πληρωμένο με υλικό καπνού (80) έτσι ώστε να ορίζει ένα τμήμα πληρωμένο με ράβδο καπνού (60) και ένα τμήμα μη πληρωμένο με ράβδο καπνού (90). Το τσιγάρο (23) και ο αναπτήρας (25) είναι αμοιβαία διατεταγμένα έτσι ώστε όταν το τσιγάρο (23) εισάγεται μέσα στον αναπτήρα (25), το ηλεκτρικό θερμαντικό στοιχείο (37) του αναπτήρα (25) να τοποθετείται τουλάχιστον μερικώς επάνω από τουλάχιστον ένα τμήμα του πληρωμένου με ράβδο καπνού τμήματος (60). Το τσιγάρο (23) και ο αναπτήρας (25) είναι επίσης αμοιβαία διατεταγμένα έτσι ώστε όταν το τσιγάρο (23) εισάγεται μέσα στον αναπτήρα (25), το ελεύθερο άκρο (15) του τσιγάρου (23) να φράσσεται. Το τσιγάρο (23) περιλαμβάνει μία ζώνη διατήρησης (12, 14) σε μία θέση κατά μήκος του πληρωμένου με ράβδο καπνού τμήματος (60), με το τσιγάρο να μην έχει διατηρήσεις κατά μήκος του μη πληρωμένου με ράβδο καπνού τμήματος (90).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070128
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402456
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1638638 - 05/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03739221.4--20/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

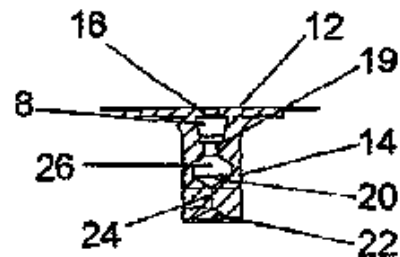
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOBELMAN, Owen, Shawn
2)BIRK, Janel

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΜΦΙΔΡΟΜΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΧΙΣΜΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία βαλβίδα σχισμής (10) για χρήση με μία επιδεκτική φουσκώματος ιατρική συσκευή που έχει μία επιφάνεια φλάντζας (12) με ένα άνοιγμα μέσα σε αυτήν. Η βαλβίδα σχισμής (10) έχει ένα σώμα βαλβίδας (14) σε σύνδεση με την επιφάνεια φλάντζας (12) και έναν θάλαμο διαμορφωμένο μέσα στο σώμα βαλβίδας (14) για υποδοχή ενός σωλήνα φουσκώματος (34) που εισάγεται μέσα από το άνοιγμα στην επιφάνεια φλάντζας (12). Η βαλβίδα σχισμής (10) έχει ένα κοίλο τμήμα στο ένα ή και στα δύο άκρα, τα οποία συνδέονται μέσω μίας σχισμής (24) που είναι διαμορφωμένη στο σώμα της βαλβίδας (14).

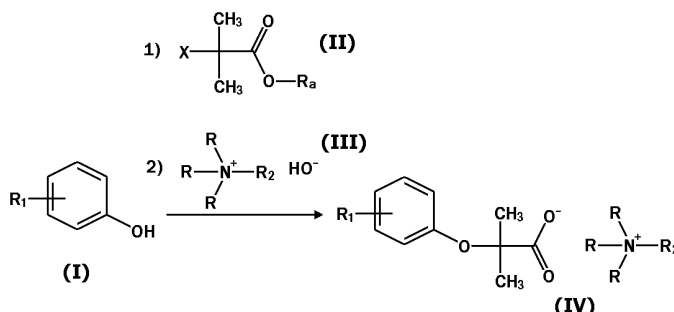


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070129
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402457
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1940772 - 05/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06831310.5--27/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fournier Laboratories Ireland Limited
 Anngrove, Carrigtwohill, Co. Cork,
 ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0511103-28/10/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DELLIS, Philippe
 2)NASAR, Kamel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΛΑΤΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΥΣ ΑΜΜΩΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία μέθοδο παρασκευής ενός άλατος του φιβρικού οξέως και ενός τεταρτοταγούς αμμωνίου. Αυτή η μέθοδος η οποία μπορεί να παρασταθεί με το σχήμα αντιδράσεως (I, II, III, IV) εφαρμόζεται σε μία μοναδική εργασία εκκινώντας από μία φαινόλη τύπου (I), έναν α-αλογονωμένο

εστέρα τύπου (II) και ένα υδροξείδιο τεταρτοταγούς αμμωνίου τύπου (III) όπως ορίστηκαν στις αξιώσεις. Η μέθοδος αυτή επιτρέπει ειδικότερα την παρασκευή κατά οικονομικό τρόπο ενός άλατος φαινοφιβρικού οξέως και χολίνης υψηλής καθαρότητας απ' ευθείας χρησιμοποιήσιμου ως δραστικού παράγοντα σε ένα φάρμακο για χρήση στον άνθρωπο.

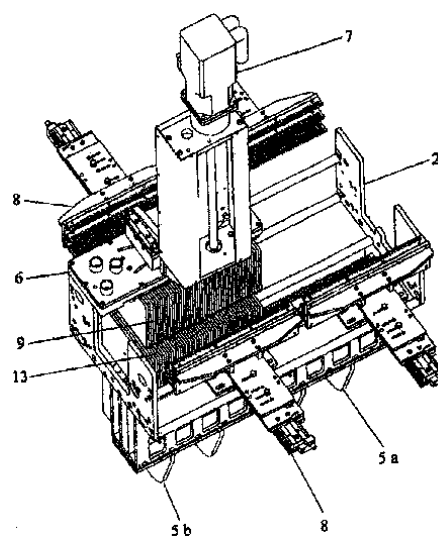


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402458
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1925577 - 08/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06077093.0--24/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jonas & Redmann Automationstechnik
 GmbH
 Reuchlinstrasse 10-11, 10553 Berlin,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jonas, Stefan
 2)Redmann, Lutz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΙΑΣ ΠΑΡΤΙΑΔΑΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΠΛΑΤΗ ΜΕ ΠΛΑΤΗ ΣΕ ΣΚΑΦΙΔΙΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΤΗΣ ΠΛΑΤΗ ΜΕ ΠΛΑΤΗ ΠΑΡΤΙΑΔΑΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο και σε ένα σύστημα χειρισμού για τη διαμόρφωση των στοιβάξεων των μονόπλευρα προς πρόσμειξη πλακιδίων (1), κυρίως μονόπλευρα προς πρόσμειξη ηλιακών πλακιδίων (1) για την πλήρωση ενός σκαφιδίου επεξεργασίας (16) με παρτίδες πλακιδίων (14), κατά τις οποίες ένας προσδιορισμένος ακέραιος αριθμός από πλακίδια (1) διατίθεται σε σειρά στις σχισμές υποδοχής ενός σταθεροποιημένου σε έναν οριζόντιο επίπεδο μεταφορέα (2) με προς τα άνω κατευθυνόμενα ανοίγματα στοιβάξης (4). Για την αύξηση της πυκνότητας του πακέτου στο σκαφίδιο επεξεργασίας (16) και ως εκ τούτου για την αύξηση της παροχέτευσης κατά τη διαδικασία διάχυσης, μεταβιβάζεται το ήμισυ του αριθμού των διατιθέμενων στον μεταφορέα (2) σε σειρά πλακιδίων (1) στη μορφή μίας πρώτης στοιβάξης πλακιδίων (9) σε μία εκτός του μεταφορέα (2) ευρισκόμενη συγκρατούμενη θέση διάθεσης, κατόπι το άλλο ήμισυ του αριθμού

των σε σειρά διατιθέμενων στον μεταφορέα (2) πλακιδίων (1) μίας δεύτερης στοιβάξης πλακιδίων (13) κινείται από τον μεταφορέα (2) και η δεύτερη στοιβάξη πλακιδίων (13) συστρέφεται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε τα πλακίδια (1) της δεύτερης στοιβάξης (13) να καταλήγουν σε μία κατά 180 μοίρες συστραμμένη τοποθέτηση σε σχέση με την τοποθέτηση των πλακιδίων (1) της πρώτης στοιβάξης πλακιδίων (9) στη θέση διάθεσής της και στη συνέχεια η δεύτερη στοιβάξη πλακιδίων (13) να μεταφέρεται στη θέση διάθεσής της πρώτης στοιβάξης (9), να ευθυγραμμίζεται δε σε αυτή τη θέση και κατόπι με την πρώτη στοιβάδα πλακιδίων(9) να συναρμολόγεται με μορφή συναρμογής σε μία τύπου πακέτου Πλάτη-Με-Πλάτη-παρτίδα πλακιδίων (ΠΜΠ παρτίδα πλακιδίων) (14), αφού κάθε φορά οι μη προς πρόσμειξη πλευρές του ενός συγκεκριμένου πλακιδίου (1) της πρώτης (9) και της δεύτερης (13) στοιβάδας πλακιδίων τοποθετούνται διαδοχικά καλυπτόμενες καθ ολοκληρία, όπου η ΠΜΠ-παρτίδα πλακιδίων (14) παραλαμβάνεται με συναρμοσμένη μορφή από μία αρπάγη μεταφοράς (15) και φορτώνεται στο σκαφίδιο επεξεργασίας (16).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070131
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402459
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1824501 - 19/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05804084.1--15/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MG PHARMA INC.
7-7-25, Saito-Asagi Ibaraki-shi, Osaka 567-0085, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):627843 P-15/11/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAGAWA, Kyoichi
2)NARUSE, Toshihiko
3)FUKUHAMA, Chizuko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ ΠΡΟΤΕΪΝΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ**

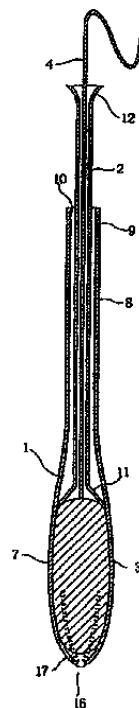
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις (αναστολείς αύξησης σακχάρου του αίματος) που έχουν μια δράση χαμηλώματος του επιπέδου σακχάρου του αίματος ενός ατόμου σε μια υπεργλυκαιμική κατάσταση και είναι για χρήση στο χαμηλόωμα του επιπέδου σακχάρου του αίματος ενός τέτοιου ατόμου. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις για χρήση στην πρόληψη ή τη θεραπεία των ασθενειών που προκύπτουν από την υπεργλυκαιμία, ειδικότερα, του διαβήτη και των διαβητικών επιπλοκών, λόγω της προαναφερθείσας δράσης(μιας προληπτικής ή βελτιωτικής σύνθεσης για τις ασθένειες που προκύπτουν από την υπεργλυκαιμία, ενός αντιδιαβητικού παράγοντα).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070132
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402460
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1101473 - 12/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00309932.2--08/11/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNI-CHARM CORPORATION
182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime-ken, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):32962199-19/11/1999-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wada, Mitsuhiro, r
2)Suga, Ayami
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΣΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΑΜΠΟΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρεχόμενο είναι ένα μέσο εφαρμογής για ένα ταμπόν περιλαμβάνον έναν εξωτερικό κύλινδρο έχων ένα τμήμα μεγάλης διαμέτρου για την προσαρμογή ενός ταμπόν σ αυτόν, ένα τμήμα μικρής διαμέτρου παρεχόμενο επί της πλευράς ενός οπίσθιου άκρου του εξωτερικού κυλίνδρου και έχων μια μικρότερη διάμετρο από αυτήν του τμήματος της μεγάλης διαμέτρου και μιαν πληθώρα βαλβίδων παρεχόμενες επί της πλευράς ενός άγοντος άκρου του εξωτερικού κυλίνδρου. Οι βαλβίδες συγκλίνουν για να έχουν ένα τμήμα καμπύλης όψης μειούμενο διαμετρικώς βαθμιαίως προς το ηγούμενο άκρο του εξωτερικού κυλίνδρου, και ένα μέλος εξώθησης εισάγεται κινητά στο τμήμα της μικρής διαμέτρου του εξωτερικού κυλίνδρου. Ένας λόγος A/B είναι κατ ανώτατο όριο 0,8, όταν ένα σημείο αλλαγής κλίσηςγια το σύνορο μεταξύ του τμήματος της μέγιστης διαμέτρου του τμήματος της μεγάλης διαμέτρου και του τμήματος της καμπύλης όψης προσδιορίζεται δια του Z, μια ακτίνα της εξωτερικής όψης στο σημείο αλλαγής κλίσης Z προσδιορίζεται δια του A, και το αξονικό μήκος από το σημείο αλλαγής κλίσης Z

έως το ηγούμενο άκρο του τμήματος της καμπύλης όψης προσδιορίζεται δια του B. Ένας λόγος L/W ευρίσκεται εντός ενός εύρους του 1,0 έως 2,0, όταν το μέγεθος του εύρους των άκρων βάσης των βαλβίδων προσδιορίζεταιδια του W και το μήκος των βαλβίδων προσδιορίζεται δια του L.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070133
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402461
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1874748 - 12/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06769822.5--13/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)NOVARTIS-PHARMA GMBH
Brunner Strasse 59, 1230 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005017116-13/04/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ECKL, Robert
2)TAUBE, Roswitha
3)ALMSTETTER, Michael
4)THORMANN, Michael
5)TREMEL, Andreas
6)STRAUB, Christopher
7)CHEN, Zhuoliang

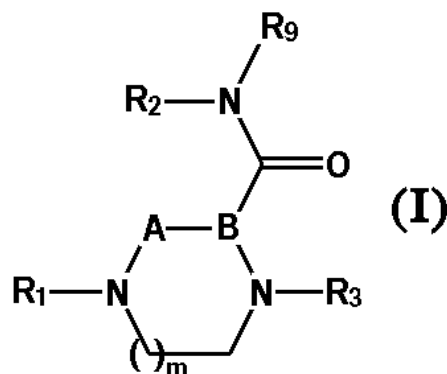
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):2-ΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΗ Η ΔΙΑΖΑ-ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ (IAP)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία σχετίζεται με ενώσεις του τύπου (I) ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, επιδιαλυτώμενα χημικά σωματίδια, υδρίτες ή φαρμακευτικά αποδεκτές φαρμακοτεχνικές μορφές αυτού. Αυτές οι ενώσεις δύνανται να χρησιμοποιηθούν για την ρύθμιση του κυτταρικού πολλαπλασιασμού και για την πρόληψη και/ή θεραπεία των πολλαπλασιαστικών νόσων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070134
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402462
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1629752 - 19/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05026204.7--23/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kraft Foods R, Inc.
Bayerwaldstrasse 8, 81737 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0301747-24/01/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Halliday, Andrew
2)Ballard, Colin
3)Panesar, Satwinder
4)Smith, David

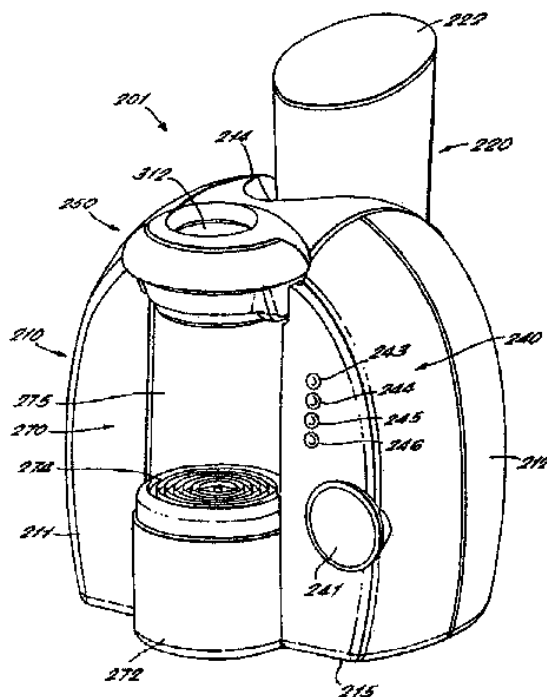
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα και μέθοδος για την παρασκευή ποτού, η οποία περιλαμβάνει τα εξής βήματα: α. την εισαγωγή μιας πρώτης κάψουλας ποτού (1) η οποία περιέχει ένα ή περισσότερα συστατικά ποτού (200), σε μια μηχανή παρασκευής ποτού (201), β. τη λειτουργία της εν λόγω μηχανής παρασκευής ποτών κατά τρόπο τέτοιο ώστε ένα υδατικό μέσο να περνά δια της πρώτης κάψουλας ποτού με πίεση μικρότερη των 2 bar με σκοπό την παροχή μιας πρώτης παρτίδας του εν λόγω ποτού σε έναν υποδοχέα, γ. την αποθήκευση σε μια διάταξη μνήμης της εν λόγω μηχανής παρασκευής ποτών, πληροφοριών σχετικά με τον τύπο της πρώτης κάψουλας ποτού, δ. την εισαγωγή μιας δεύτερης κάψουλας ποτού (1) η οποία περιέχει ένα ή περισσότερα συστατικά ποτού (200) στην μηχανή παρασκευής ποτών, και ε. τη λειτουργία της μηχανής παρασκευής ποτών κατά τρόπο τέτοιο ώστε ένα υδατικό μέσο να περνά δια της δεύτερης κάψουλας ποτού με πίεση μικρότερη των 2 bar με σκοπό την παροχή μιας δεύτερης παρτίδας του εν λόγω ποτού στον υποδοχέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070135
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402463
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1805312 - 15/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05790011.0--22/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-Stra?e 50, 40789 Monheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04090373-23/09/2004-EP
612344 P-23/09/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FROHBERG, Claus
2)KOCH, Rainhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΑΛΟΥΡΟΝΑΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με φυτικά κύτταρα και φυτά τα οποία συνθέτουν υαλουρονάνη, και με μεθόδους για την παραγωγή τέτοιων φυτών, και επίσης με μεθόδους για την παραγωγή υαλουρονάνης με τη βοήθεια αυτών των φυτικών κυττάρων ή φυτών. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση φυτών για την παραγωγή υαλουρονάνης και με τρόφιμα ή ζωοτροφές που περιλαμβάνουν υαλουρονάνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070136
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1512014 - 05/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03738030.0--13/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02013423-13/06/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STRITTMATTER, Wolfgang
2)MOLL, Heidrun
3)SCHARM, Burkhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ALL-ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΚΑΡΚΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία νέα ιδέα σε σχέση με τον ευρύ ορισμό των αλλο-αντιγόνων που προκαλούν την αντίδραση μοσχεύματος έναντι νεοπλασίας (GVT) και/ή την νόσο μοσχεύματος έναντι ξενιστή (GVHD). Η νέα μέθοδος για την ταυτοποίηση αλλο-αντιγόνων, η οποία μέχρι τώρα αποτελούσε άλυτο τεχνικό πρόβλημα, περαιτέρω προϋποθέτει νέες στρατηγικές στην ανοσοθεραπεία. Δεδομένου ότι η ανάλυση των HLA-δεσμευόντων πρωτεϊνών μπορεί τώρα να πραγματοποιηθεί με αλλο-αντιγόνα για τα οποία είναι γνωστή η αντίστοιχη αλληλουχία αμινοξέων, η παρούσα εφεύρεση καθιστά δυνατό και το διαχωρισμό αλλο-αντιδραστικών T κυττάρων, τα οποία αναγνωρίζουν μόνο κύτταρα νεοπλασίας από εκείνα που μεσολαβούν στην GVHD. Τα αντιγόνα που ορίζονται

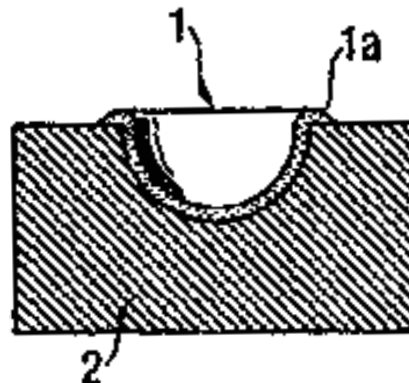
με τη νέα τεχνολογία είναι ιδιαίτερος χρήσιμα για τη διάγνωση και εμβολιασμό σεκαρκινικές παθήσεις και παθήσεις σχετιζόμενες με μεταμόσχευση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070137
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1589823 - 08/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03785562.4--12/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Buhler Bindler GmbH
Kolnerstrasse 102-108, 51702 Bergneustadt,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10304525-04/02/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEINER, Uwe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΕΛΥΦΟΕΙΔΩΝ ΒΡΩΣΙ-
ΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΛΙΠΑΡΟ ΥΛΙ-
ΚΟ ΑΠΟ ΚΑΚΑΟ Ή ΣΟΚΟΛΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη και σε μια μέθοδο για την παραγωγή ενός κελυφοειδούς μορφοποιημένου βρώσιμου προϊόντος από λιπαρό υλικό, ιδίως από λιπαρό υλικό από κακάο ή από σοκολατούχο λιπαρό υλικό, μέσω εν ψυχρώ εμβολής με τη βοήθεια κυψελίδας (2) και εμβολιδίου (4) το οποίο βυθίζεται εντός της κυψελίδας (2) και, ιδίως, ενός εμβολιδίου που ψύχεται. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η οριακή περιοχή της κυψελίδας (2a) και/ή η οριακή περιοχή του εμβολιδίου (4a) εμφανίζει ένα παραμορφώσιμο μέσο στεγανοποίησης (8 10), το οποίο στεγανοποιεί την κοιλότητα μήτρας (6) προς τα έξω, όταν αυτό με βυθισμένο το εμβολίδιο (4) εντός της κυψελίδας (2)- πιέζεται προς την οριακή περιοχή του εμβολιδίου (2a) ή αντίστοιχα προς την οριακή περιοχή της κυψελίδας

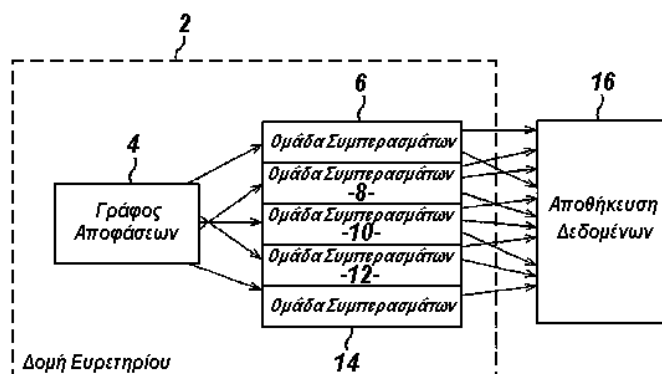
(4a). Σύμφωνα με την εφεύρεση, κατά την εμβάπτιση του εμβολιδίου (4) μέσα στο ρευστό λιπαρό υλικό προσαρμοσμένης θερμοκρασίας εντός της κυψελίδας (2) δημιουργείται μια στρωμένη πίεσης (6a) εντός της οριακής περιοχής της κυψελίδας και/ή εντός της οριακής περιοχής του εμβολιδίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070138
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1364314 - 08/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01998908.6--28/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Coppereye Limited
Box House, Box, Wiltshire SN13 8AA,
MEΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0029238-30/11/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAULY, Duncan, Gunther
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ, ΑΝΑΖΗΤΗ-
ΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΒΑΣΗ
ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια βάση δεδομένων στην οποία παρέχεται ένα ευρετήριο (2) για τη βάση δεδομένων ως μια ιεραρχική δομή από κόμβους οι οποίοι πλοηγούνται κατά τη διάρκεια μιας αναζήτησης μέχρι να φτάσουμε σε μια ομάδα συμπερασμάτων, και η δομή οργανώνεται με τέτοιο τρόπο ώστε η σχέση των πληροφοριών των κλειδιών με τους κόμβους συνάγεται από τη θέση του κόμβου στη δομή.



Πλοήγηση

1. Κάθε πλοήγηση ξεκινά από τον Αρχικό Κόμβο εντός του Γράφου Αποφάσεων.
2. Οι Κόμβοι Αποφάσεων εντός του Γράφου Αποφάσεων ακολουθούνται μέχρι να βρεθεί μια Ομάδα Συμπερασμάτων ή να μην είναι δυνατή η περαιτέρω πλοήγηση.
3. Όλες οι καταχωρήσεις κλειδιών στην Ομάδα Συμπερασμάτων σαράνονται για να βρεθούν τα απαραίτητα κλειδιά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1736158 - 05/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06017231.9--16/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):99109295-27/05/1999-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bartoszyk, Gerd
2)Seyfried, Christoph
3)van Amsterdam, Christoph
4)Boettcher, Henning
5)Sedman, Ewen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ 1-4-(5-ΚΥΑΝΟΪΝΔΟΛ-3-ΥΛΟ)ΒΟΥΤΥΛΟ-4-(2-ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΟ-ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝ-5-ΥΛΟ)ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η 1-[4-(5-κυανοϊνδολ-3-υλο)βουτυλο]-4-(2-καρβαμοϋλο-βενζοφουραν-5-υλο)πιπεραζίνη ή κάποιο φυσιολογικά αποδεκτό άλας αυτής χρησιμοποιείται για την παραγωγή φαρμάκου για την αγωγή της ινομυαλγίας. Ένα προτιμώμενο άλας είναι η υδροχλωρική 1-[4-(5-κυανοϊνδολ-3-υλο)βουτυλο]-4-(2-καρβαμοϋλο-βενζοφουραν-5-υλο)πιπεραζίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070140
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402468
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1218552 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00918462.3--28/03/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MMFX Steel Corporation of America
2 Corporate Park, Suite 102, Irvine, CA 92606,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):143321 P-12/07/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THOMAS, Gareth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΑΛΥΒΕΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα χαλυβδοκράματα που συνδυάζουν την υψηλή ισχύ και σκληρότητα με την υψηλή αντιδιαβρωτική αντίσταση επιτυγχάνονται από μια μικροδομή εξαρθρωμένου πλέγματος, στην οποία υπάρχουν εξαρθρωμένα μαρτενιτικά πλέγματα τα οποία είναι ουσιαστικά ελεύθερα από εναλλαγή σύνδεσης δοκών με λεπτές ταινίες συγκρατούμενου ωστενίτη, με μια απουσία αυτοσκληρυνμένων καρβιδίων, νιτρίδιων και καρβονιτρίδιων τόσο στα εξαρθρωμένα μαρτενιτικά πλέγματα όσο και στις ταινίες συγκρατούμενου ωστενίτη. Η μικροδομή αυτή επιτυγχάνεται με την επιλογή μιας σύνθεσης κράματος η αρχική μαρτενιτική θερμοκρασία του οποίου είναι 350 βαθμοί Κελσίου ή μεγαλύτερη, και επιλέγοντας μια μέθοδο ψύξης από την φάση ωστενίτη μέσα από την μαρτενιτική περιοχή μετάβασης που αποφεύγει περιοχές όπου σημειώνεται η αυτοσκληρυνση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070141
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402469
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1772060 - 09/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06121252.8--26/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NUG NAHRUNGS-UND GENUSSMIT-
 TEL VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH
 Brettacherweg 14, 71334 Waiblingen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1030118-05/10/2005-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Penders, Johannes Antonius
 2)van den Briel, Suzanne Titia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ
 ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΙ
 Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για την παρασκευή διαιτητικών ινών με υψηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια επεξεργασίας: α. την παρασκευή ενός ομοιογενούς υδατικού μείγματος με την ανάμειξη των ακόλουθων συστατικών στις συγκεκριμένες ποσότητες: - από 1 έως 10 τοις εκατό ως προς το βάρος φυσικής σφαιρικής πρωτεΐνης που ανήκει στην ομάδα η οποία απαρτίζεται από πρωτεΐνες ορού γάλακτος, τις πρωτεΐνες αυγού, τις πρωτεΐνες σόγιας και συνδυασμούς τους, - από 1 έως 12 τοις εκατό ως προς το βάρος υδατοδιαλυτής, μη σφαιρικής πρωτεΐνης, - από 0.5 έως 10 τοις εκατό ως

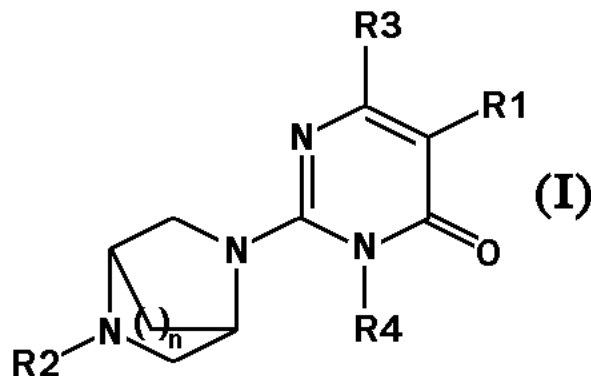
προς το βάρος υδροκολλοειδούς το οποίο καθιζάνει με μεταλλικά κατιόντα με σθένος τουλάχιστον δύο και - τουλάχιστον 60 τοις εκατό ως προς το βάρος νερό, β. το συνδυασμό του μείγματος με ένα υδατικό διάλυμα το οποίο περιέχει από 0.1 έως 5 τοις εκατό ως προς το βάρος μεταλλικά κατιόντα με σθένος τουλάχιστον δύο, ενώ το υλικό που καθιζάνει υποβάλλεται σε μηχανική επεξεργασία ώστε να επιτευχθούν οι ινώδεις δομές, γ. το διαχωρισμό των ινών οι οποίες επιτυγχάνονται με τον τρόπο αυτό, όπου πριν από το συνδυασμό του μείγματος με το υδατικό διάλυμα ενός μεταλλικού κατιόντος, αποδιατάσσεται η φυσική σφαιρική πρωτεΐνη. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με διαιτητικές ίνες με υψηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη οι οποίες είναι δυνατόν να επιτευχθούν με τη χρήση μίας μεθόδου αυτού του είδους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070142
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402470
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1603910 - 26/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04717644.1--05/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis
 174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
 2)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation
 2-10, Dosho-machi 3-chome, Chuo-ku Osaka-shi, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03290570-07/03/2003-EP
 03290571-07/03/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOCHEAD, Alistair
 2)SAADY, Mourad
 3)SLOWINSKI, Franck
 4)YAICHE, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 2-
 (ΔΙΑΖΑ-ΔΙΚΥΚΛΟ-ΑΛΚΥΛ)-ΠΥΡΙΜΙ-
 ΔΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα παράγωγο 2-(διαζα- δικυκλο- αλκυλ)- πυριμιδόνης το οποίο αντιπροσωπεύεται από τον χημικό τύπο (I) ή ένα άλας αυτού: στο οποίο η R1 είναι ένα άτομο υδρογόνου, μια ομάδα C1-6 αλκυλίου ή ένα άτομο αλογόνου, η R2 είναι ένα άτομο υδρογόνου, μια ομάδα C1-6 αλκυλίου, μια ομάδα C1-2 υπεραλογονοποιημένου αλκυλίου, μια ομάδα βενζυλίου, μια ομάδα φαιναιθυλίου, μια ομάδα βενζυλοξυ-καρβονυλίου, μια ομάδα C1-4 αλκοξυ καρβονυλίου, έναν δακτύλιο βενζενίου, έναν δακτύλιο ναφθαλενίου, έναν δακτύλιο κινολίνης, έναν

δακτύλιο φθалаζίνης, έναν δακτύλιο 5, 6, 7 8-τετραύδροναφθαλενίου, έναν δακτύλιο πυριδίνης, έναν δακτύλιο ινδόλης, έναν δακτύλιο πυρρόλης, έναν δακτύλιο θειοφαινίου, μια ομάδα βενζοσουλφονυλίου, μια ομάδα βενζοξυλίου, έναν δακτύλιο πυριδαζίνης, έναν δακτύλιο φουράνης ή έναν δακτύλιο μιδαζόλης, με την ομάδα βενζυλίου, την ομάδα φαιναιθυλίου, την ομάδα βενζυλοξυκαρβονυλίου, την ομάδα βενζοϋλίου, και τους δακτυλίους να είναι προαιρετικά υποκατεστημένοι, η R3 είναι ένας δακτύλιος 2, 4 ή 5-πυριμιδίνης ή ένας δακτύλιος 2, 3 ή 4-πυριδίνης, με τους δακτυλίους να είναι προαιρετικά υποκατεστημένοι, η R4 είναι μια ομάδα C1-4 αλκυλίου και το n είναι 1 ή 2. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα φάρμακο το οποίο περιλαμβάνει το αναφερθέν παράγωγο ή ένα άλας αυτού σαν δραστικό συστατικό το οποίο χρησιμοποιείται για την προληπτική και/ή θεραπευτική θεραπεία των νευροεκφυλιστικών ασθενειών οι οποίες προκαλούνται από αφύσικη δράση της GSKβ, όπως είναι η νόσος Alzheimer.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070143
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402471
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1163361 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00911070.1--17/03/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The University of Bristol
Senate House, Tyndall Avenue, Clifton, Bristol BS8 1TH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9906140-17/03/1999-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MILLAR, Michael,
2)CORFIELD, Tony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

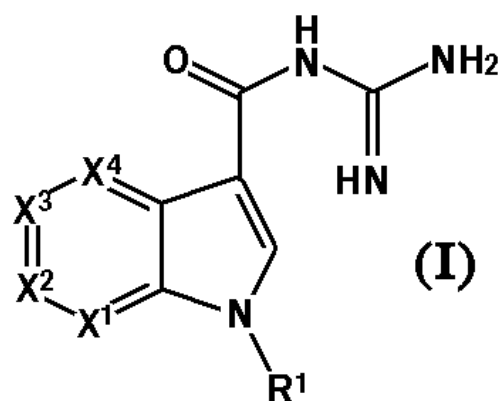
Παρέχεται μια μέθοδος για την ανίχνευση μιας νόσου που περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: i) αποκόμιση ενός βιολογικού δείγματος από ένα ανθρώπινο υποκείμενο, ii) εφαρμογή του βιολογικού δείγματος σε ένα υπόστρωμα σιαλιδάσης το οποίο έχει ακινητοποιηθεί σε ένα μέσο στέρας στήριξης, και, iii) ανίχνευση μιας αλλαγής στο ακινητοποιημένο υπόστρωμα σιαλιδάσης. Το υπόστρωμα είναι προτιμητέα 5-βρόμο-4-γλώρο-3-ινδοϋλιο α-D-N- ακετύλιο νευραμινικό οξύ ή ένα άλας αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070144
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402472
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1641791 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04739421.8--28/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0307080-12/06/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARRY, Jean-Christophe
2)DOERFLINGER, Gilles, 2 avenue du Berry
3)GENEVOIS-BORELLA, Arielle
4)EVERS, Michel
5)LE BRUN, Alain
6)MARTIN, Jean-Paul
7)DESMAZEAU, Pascal
8)MIGNANI, Serge
9)KLEEMANN, Heinz-Werner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**3-(ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛ)ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε καινοτόμες ενώσεις του χημικού τύπου (I) και στα φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατά τους. Οι καινοτόμες ενώσεις είναι

κατάλληλες, λόγω χάρη, ως αντιαρρυθμικά φάρμακα με ένα καρδιοπροστατευτικό συστατικό για προφύλαξη έναντι εμφράγματος και θεραπεία του εμφράγματος και για την θεραπεία της στηθάγχης. Αναστέλλουν επίσης με προληπτικό τρόπο τις παθοφυσιολογικές διαδικασίες που σχετίζονται με την ανάπτυξη βλαβών που προκαλούνται από ισχαιμία, πιο συγκεκριμένα την πυροδότηση των καρδιακών αρρυθμιών που προκαλούνται από ισχαιμία και την καρδιακή ανεπάρκεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070145
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402473
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1651248 - 09/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04740863.8--09/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):486495 P-11/07/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Shoufeng
2)GHOSH, Anasuya, Ashok
3)BATEMAN, Simon, David
4)AZRIA, Moise
5)ROYCE, Alan, Edward
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΣΚΕΥ-
ΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ
ΜΕΣΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΜΙΚΡΟΚΟΝΙΟ-
ΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στέρεες φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι χρήσης τους, κατάλληλες για την στοματική χορήγηση φαρμακευτικά ενεργών φορέων, για παράδειγμα πεπτιδίων, που περιλαμβάνουν μια θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα ενός φαρμακευτικά ενεργού φορέα μια κροσποβιδόνη ή μια ποβιδόνη και ένας φορέας

χορήγησης για τον εν λόγω φαρμακευτικά ενεργό φορέα περιλαμβάνονται. Οι συνθέσεις χρησιμοποιούν μικροκονιοποιημένες μορφές του φορέα χορήγησης, ο οποίος παρέχει ενισχυμένη βιοδιαθεσιμότητα φαρμακευτικά ενεργών φορέων, και ιδίως καλσιτονίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070146
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402474
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1309333 - 02/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01960802.5--16/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Control-Ox OY
Siirakuja 3, 01490 Vantaa, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):225735 P-17/08/2000-US
20001832-18/08/2000-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VUORELA, Heikki
2)VUORELA, Pia
3)HILTUNEN, Raimo
4)LEINONEN, Maija
5)SAIKKU, Pekka
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝ-
ΘΕΤΙΚΕΣ ΦΑΙΝΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ
ΦΥΤΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ, ΔΡΑΣΤΙΚΑ
ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ
ΤΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΧΛΑΜΥΔΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

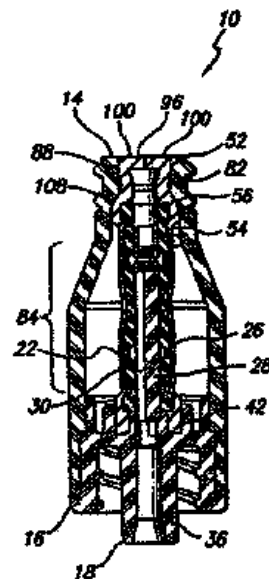
Η εφεύρεση αναφέρεται σε φυσικές και συνθετικές ενώσεις, φυτικά εκχυλίσματα και συνθέσεις που τα περιέχουν και μείγματα αυτών στην θεραπεία και/ή στην πρόληψη μιας λοίμωξης από χλαμύδια. Ιατρικές παρασκευές, προσθετικές συνθέσεις τροφίμων και λειτουργικά τρόφιμα μπορούν να παρασκευαστούν από τις φυτικής προέλευσης φαινολικές ενώσεις και τις συνθετικές ενώσεις και τα φυτικά εκχυλίσματα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070147
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402475
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1563867 - 26/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05007307.1--25/07/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cardinal Health 303, Inc.
3750 Torrey View Court, San Diego, CA
92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):361543-27/07/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Leinsing, Karl, R.
2)Mosler, Theodore, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ
ΜΕ ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ
ΒΑΛΒΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνδεσμος χωρίς βελόνα (10) για ιατρική χρήση, προσαρμοσμένος να διευκολύνει τη ροή υγρού διαμέσου αυτού, περιλαμβάνει περίβλημα (12) που διαθέτει θύρα εισόδου (14) και θύρα εξόδου (18). Ο σύνδεσμος περιλαμβάνει επίσης μονάδα εύκαμπτου σωλήνα (22) που ορίζει δίοδο υγρού μεταξύ της θύρας εισόδου και της θύρας εξόδου. Η μονάδα εύκαμπτου σωλήνα έχει δυνατότητα μετακίνησης μεταξύ μη συμπιεσμένης και συμπιεσμένης κατάστασης. Η μονάδα εύκαμπτου σωλήνα

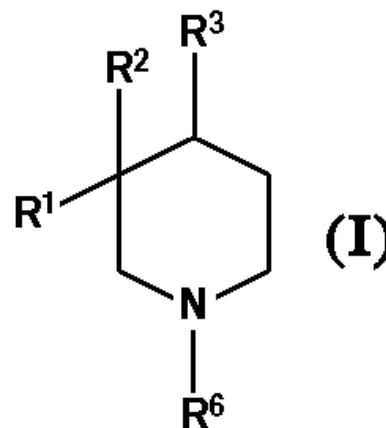
διαθέτει πρώτο εσωτερικό όγκο όταν βρίσκεται σε μη συμπιεσμένη κατάσταση και δεύτερο εσωτερικό όγκο, μεγαλύτερο ή ουσιαστικά ίσο με τον πρώτο εσωτερικό όγκο, όταν βρίσκεται στην συμπιεσμένη κατάσταση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070148
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402476
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0975595 - 17/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98915409.1--07/04/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GEORGETOWN UNIVERSITY
37th and 'O' Streets, N.W., Washington, D.C.
20057, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Kozikowski, Alan, P.
45 Cameron Court, Princeton, NJ 08540,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
3)Araldi, Gian, Luca
Apartment 403, 3609-38th Street N.W., Wash-
ington, DC 20016, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):42775 P-07/04/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOZIKOWSKI, Alan, P.
2)ARALDI, Gian, Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΟΚΑΪΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανάλογα κοκαΐνης τύπος (I) όπου το R1 είναι -C(=O)ORa, κνάνιο, (C1-C6) αλκύλιο, (C1-C6)αλκανοϋλιο, (C2-C6)αλκενύλιο ή (C2-C6) αλκυνύλιο, όπου οποιοδήποτε από τα (C1-C6) αλκύλιο, (C1-C6) αλκανοϋλιο, (C2-C6)αλκενύλιο ή (C2-C6) αλκυνύλιο είναι δυνατόνα αντικατασταθούν προαιρετικά με 1, 2 ή 3 Z, όπου κάθε Z είναι ανεξάρτητα αλογόνο, νιτρομάδα, κυανομάδα, υδροξύλιο, (C2-C6) ακυλοξύλιο, C(=O)ORb, C(=O)NRcRd, nReRf ή S(=O)nRg ή το R1 είναι -CH2- ή -CH2-CH2-, όπου το R1 είναι προσδεμένο σε έναν άνθρακα στην ορθοθέση του R3, το R2 είναι υδρογόνο ή (C1-C6) αλκύλιο, το R3 είναι 4-

χλωροφαινύλιο, το R6 είναι υδρογόνο, (C1-C6) αλκύλιο, (C1-C6)αλκανοϋλιο ή S(O)2Rh, το h είναι 0, 1 ή 2, τα Ra έως Rg είναι ανεξάρτητα υδρογόνο ή (C1-C6)αλκύλιο και το Rh είναι H, (C1-C4) αλκύλιο ή φαινύλιο ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας των ενώσεων αυτών.

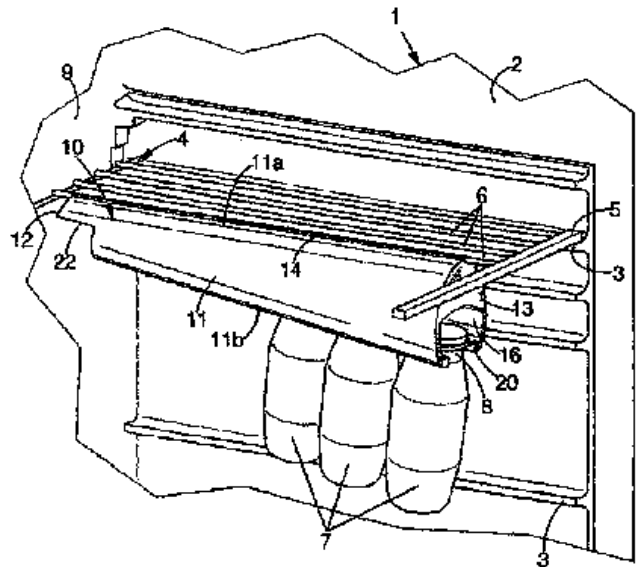


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070149
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402477
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1869381 - 08/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06726168.5--31/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COMPAGNIE GERVAIS DANONE
17 Boulevard Haussmann, 75009 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0503637-12/04/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTIN, Christophe
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ
ΦΙΑΛΩΝ ΣΕ ΨΥΓΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συμφώνως προς την εφεύρεση διάταξη για την αποθήκευση φιαλών με λαιμό, περιλαμβάνει μονάδα ανάρτησης (14) για την ανάρτηση της αναφερθείσας διάταξης κάτω από κάλυμμα οικιακού ψυγείου (14) και κύλιο οδηγό χορήγησης (11) που εκτείνεται κατά μήκος σεαπόσταση από οπίσθιο άκρο (12) εις εμπρόσθιο άκρο (13), ο οποίος είναι εφοδιασμένος με άνοιγμα χορήγησης (16). Ο εν λόγω οδηγός χορήγησης αποτελείται από ανώτερη επιφάνεια (11a) εφοδιασμένη με την μονάδα ανάρτησης (14), κατώτερη επιφάνεια (11b) και εγκάρσια τομή σχήματος - C- με άνοιγμα προς την κατώτερη επιφάνεια. Το πλάτος του ανοίγματος είναι διαμορφωμένο κατά τέτοιο τρόπο, ώστε περιορισμένο μέρος του λαιμού (8) φιάλης (7) να εμποδίζεται να ολισθαίνει ελεύθερος και οι φιάλες (7) μέσα προσανατολισμένες επιμήκως στεφάνες του ανοίγματος σχηματίζουν τις

σιδηροτροχιές υποστήριξης (17,18), των οποίων το μήκος είναι μεγαλύτερο από το διπλάσιο της διαμέτρου της διαπλατυνθείσας τομής λαιμού της φιάλης και δια του οποίου το αναφερθέν διαπλατυνθέν μέρος υποστηρίζεται όταν η φιάλη είναι αναρτημένη.

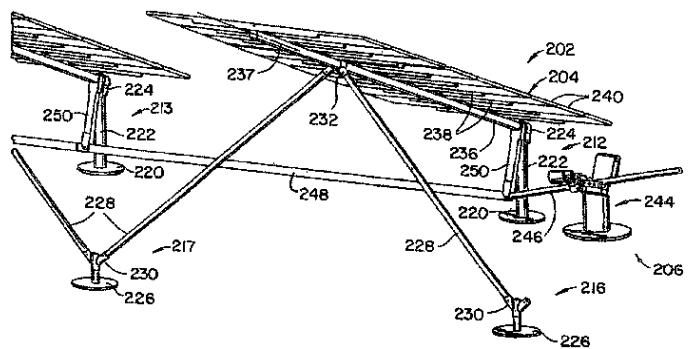


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070150
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402478
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1604407 - 08/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04757507.1--16/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SUNPOWER CORPORATION, SYS-
TEMS
1414 HARBOUR WAY SOUTH,94804
RICHMOND, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):455649 P-18/03/2003-US
530384 P-17/12/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHINGLETON, Jefferson, G.
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):ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗ-
ΜΑ ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προσανατολιζόμενο συγκρότημα ηλιακών συλλεκτών (200) περιλαμβάνει νότια στηρίγματα (212, 213, 214), βόρεια στηρίγματα (216, 217, 218) και δομές στήριξης (236, 238). Κάθε δομή στήριξης έχει στροφικά σημεία στήριξης (224, 232) που ορίζουν έναν άξονα κλίσεως (237) και έχει τουλάχιστον έναν ηλιακό συλλέκτη (240) προσαρμοσμένο σε αυτόν. Τα πρώτα σημεία στήριξης (224) της πρώτης και της δεύτερης δομής στήριξης είναι στροφικά συνδεδεμένα στα πρώτο και δεύτερο νότια στηρίγματα (212, 213). Ένα δεύτερο σημείο στήριξης (232) της πρώτης δομής στήριξης είναι στροφικά συνδεδεμένο στα πρώτο και δεύτερο βόρεια στηρίγματα (216, 217). Ένα δεύτερο σημείο στήριξης της δεύτερης δομής στήριξης είναι στροφικά συνδεδεμένο στα δεύτερο και τρίτο βόρεια στηρίγματα

(217, 218). Το συγκρότημα περιλαμβάνει επιπλέον ένα συγκρότημα κλίσεως (206) που κάνει τις δομές στήριξης των ηλιακών συλλεκτών και τους σχετικούς ηλιακούς συλλέκτες να κλίνουν μαζί. Μια άλλη πλευρά της εφεύρεσης αφορά προσανατολιζόμενο ηλιακό συλλέκτη του τύπου που αποτελείται από σωλήνα στρέψεως (32) τοποθετημένο προς περιστροφή περί άξονα σωλήνος στρέψεως (A) η βελτίωση έγκειται στη δομή προσαρμογής (152, 154) που στερεώνει τα ηλιακά πάνελ (34A) στον σωλήνα στρέψεως σε επιλεγμένη γωνία (B) προς τον άξονα σωλήνος στρέψεως, με το κάθε ηλιακό πάνελ να βρίσκεται απολύτως κάθετα πάνω από τον άξονα σωλήνος στρέψεως όταν ο σωλήνας στρέψεως βρίσκεται στον μεσημβρινό γωνιακό προσανατολισμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070151
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402479
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1137941 - 12/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99967261.1--09/12/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton
NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):111737 P-10/12/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIPOVSEK, Dasa
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):**ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΓΙΑ ΜΙΜΗ-
ΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ
ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ**

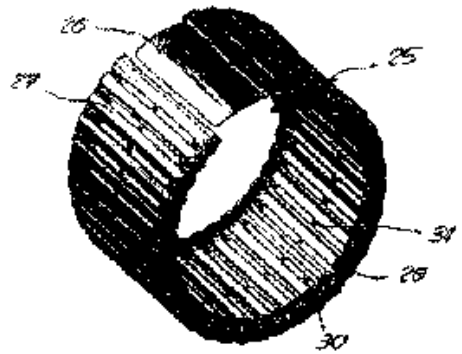
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν αποκαλύπτονται πρωτεΐνες που περιλαμβάνουν περιοχή ινωδονεκτίνης τύπου III που έχει τουλάχιστον ένα τυχαίοποιημένο κύκλωμα. Επίσης εδώ αποκαλύπτονται νουκλεϊνικά οξέα που κωδικοποιούν τέτοιες πρωτεΐνες και η χρήση τέτοιων πρωτεϊνών σε μεθόδους για την εξέλιξη νέων συνδετικών προς ενώσεις ειδών και των συνδετήρων τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070152
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402480
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1888960 - 15/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06727670.9--15/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Straub Werke AG
Straubstrasse 13, 7323 Wangs, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4852005-22/03/2005-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUDAR, Damir
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):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕ-
ΣΕΙΣ ΣΩΛΗΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε στοιχείο αγκύρωσης (25) για συνδέσεις σωλήνων, οι οποίοι χρησιμοποιούνται για την μη θετική σύνδεση αγωγών με λεία άκρα και παρέχεται με περίβλημα και με ένα τουλάχιστον στοιχείο στεγανοποίησης κατασκευασμένο από υλικό ελαστικού κόμμεος που περιέχεται στο περίβλημα. Το εφευρέσιμο στοιχείο αγκύρωσης (25) έχει εγκάρσια διατομή με σχήμα L και παρέχεται με πρώτο σκέλος (27) που εκτείνεται στην αξονική κατεύθυνση και δεύτερο σκέλος (28) που εκτείνεται σε οξεία γωνία ως προς το πρώτο σκέλος (27). Επιπροσθέτως, το εν λόγω στοιχείο αγκύρωσης (25) περιέχει σχισμές (30) που τρέχουν σε διαμήκη κατεύθυνση και που εκτείνονται σε μεταβατικό στάδιο μεταξύ των σκελών (27, 28) μέχρι το πρώτο σκέλος (27).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070153
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402481
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1622675 - 05/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04751575.4--05/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cardinal Health 303, Inc.
3750 Torrey View Court, San Diego, CA
92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):438702-14/05/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAYBUCK, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

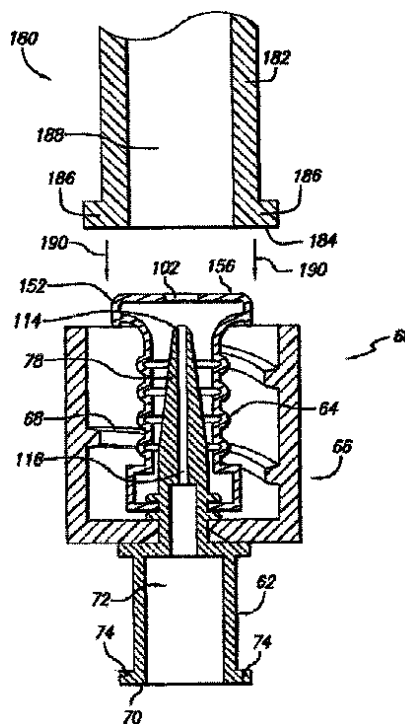
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟΣ ΑΡΣΕΝΙΚΟΣ
ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτοσφραγιζόμενος αρσενικός συνδετήρας (60) που διαθέτει σώμα (62), ελαστικό προστατευτικό κάλυμμα (64) προσδεμένο επάνω στο σώμα και πλήμνη με αρσενικό σπείρωμα κοχλίωσης. Το σώμα είναι διαμορφωμένο κατά τρόπο που να διαθέτει επιμήκη ορθοστάτη (78) που εκτείνεται έως το απομακρυσμένο άκρο. Το σώμα περιλαμβάνει αυλό ροής υγρού (116) που εκτείνεται από το εγγύς του άκρο (70) έως το απομακρυσμένο του άκρο (114). Στο εγγύς του άκρο, το σώμα μπορεί να είναι κατασκευαστικά και εκτελεστικά διαμορφωμένο ως θηλυκός συνδετήρας Luer ή μπορεί να συνδέεται άμεσα με κάποια σωλήνωση ή άλλες διατάξεις. Ο εσωτερικός αυλός ροής υγρού εκτείνεται διαμέσου του ορθοστάτη έως το απομακρυσμένο του άκρο. Το σώμα περιλαμβάνει πρώτη αυλάκωση μέσα στην οποία είναι προσδεμένο το προστατευτικό κάλυμμα. Μέσα σε δεύτερη αυλάκωση βρίσκεται προσδεμένο το μανικέτι με σπείρωμα κοχλίωσης. Το εν λόγω μανικέτι με σπείρωμα κοχλίωσης χρησιμοποιείται προς την πλευρά θηλυκού συνδετήρα και, μέσω της ενέργειας της κοχλίωσης, σύρεται σε μηχανική σύζευξη με τον ορθοστάτη. Καθώς ο θηλυκός συνδετήρας (194) τίθεται περαιτέρω σε μηχανική σύζευξη με τον σφραγισμένο αρσενικό συνδετήρα, ο ορθοστάτης προωθείται

διαμέσου του προστατευτικού καλύμματος και έρχεται σε επικοινωνία ροής υγρού με το θηλυκό αυλό ροής του υγρού δημιουργώντας έτσι πέρασμα ροής υγρού διαμέσου των δύο συνδετήρων. Το προστατευτικό κάλυμμα σχηματίζει διάταξη σφράγισης με το θηλυκό συνδετήρα όταν τίθεται σε μηχανική σύζευξη και επιστρέφει πίσω προς σφράγιση του ορθοστάτη του αρσενικού συνδετήρα και προκειμένου να δημιουργείται οδός διέλευσης της ροής του υγρού στο εσωτερικό του μη συνδεδεμένου τμήματος από τον θηλυκό συνδετήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070154
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402482
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1690862 - 08/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06101214.2--02/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Giuliani S.p.A.
Via Palagi, 2, 20129 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20050151-03/02/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bertelli, Vittorio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

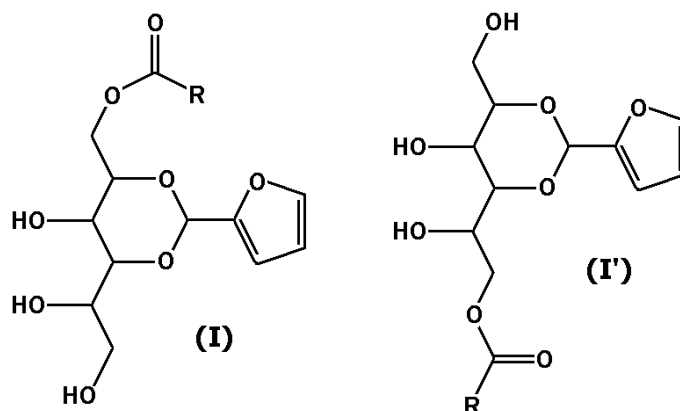
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΟΕΣΤΕΡΕΣ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ
ΣΟΡΒΙΤΥΛΑ ΦΟΥΡΦΟΥΡΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕ-
ΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΟΣΜΗΤΙΚΗ
ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

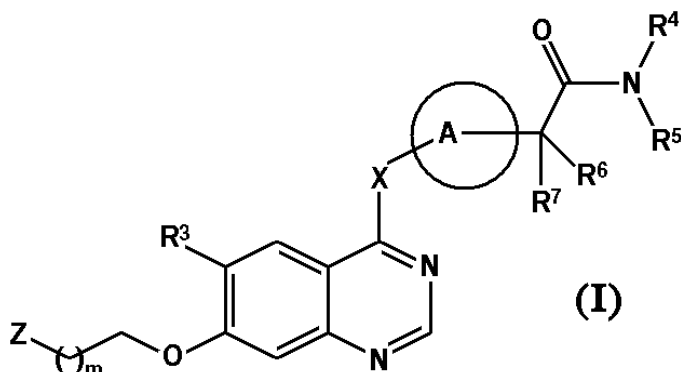
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μονοεστέρες λιπαρού οξέος της σορβιτυλ φουρφουράλης που επιλέγονται από εκείνους του τύπου (I) και (I') όπου το R είναι μία ευθεία ή διακλαδισμένη C3-C19 αλκυλ ρίζα που προαιρετικά περιέχει τουλάχιστον μία αιθυλενικήακορεστικότητα. (τύπος I). Είναι λιπόφιλοι παράγοντες με ειδική κατά της ρίζας υδροξυλίου δράση, και συνθέσεις καταπραυντικής και κατά της ερυθρότητας δράσης που περιέχουν τις εν λόγω δραστικές αρχές κατά

προτίμηση σε συνδυασμό με σορβιτυλ φουρφουράλη, έναν υδρόφιλο παράγοντα με δράση κατά των ριζών, ειδικό για τη ρίζα υδροξυλίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070155
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402483
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87): 1847539 - 05/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07009390.1--22/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
 Global Intellectual Property, 151 85 Soder-
 talje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02293238-24/12/2002-EP
 03291315-02/06/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Heron, Nicola Murdoch
 2)Mortlock, Andrew Austen
 3)Jung, Frederic Henri
 4)Pasquet, Georges Rene
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συγκεκριμένη εφεύρεση αναφέρεται σε εξειδικευμένα παράγωγα κιναζολίνης που χρησιμοποιούν ως ενδιάμεσες ενώσεις στην παρασκευή ενώσεων του τύπου (I): όπου το Α είναι 5-μελές ετεροαρυλ που περιέχει ένα άτομο αζώτου και ένα ή δύο επιπλέον άτομα αζώτου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070156
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402484
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87): 1354968 - 08/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03007731.7--04/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H.C. Starck GmbH
 Im Schleeke 78-91, 38642 Goslar,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10216944-17/04/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Olbrich, Armin, Dr.
 2)Meese-Marktscheffel, Juliane, Dr.
 3)Gille, Gerhard, Dr.
 4)Stoller, Viktor
 5)Mathy, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗ-
 ΜΙΚΗ ΔΙΑΛΥΣΗ ΣΚΟΝΩΝ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΑ
 ΚΡΑΜΑΤΑ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΣΗΜΕΙΟ ΤΗ-
 ΞΕΩΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΚΟ-
 ΠΟ ΑΥΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟ ΣΤΟΙ-
 ΧΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την ηλεκτροχημική αποδόμηση πρόδρομων υλικών σε μορφή σκόνης μέσω εισαγωγής ενός φορτίου σκόνης (9) ανάμεσα σε δύο ηλεκτρόδια (3, 6) ενός ηλεκτρολυτικού στοιχείου, όπου τα ηλεκτρόδια είναι διαπερατά από υγρά και το φορτίο της σκόνης διαρρέεται κάθετα προς τις επιφάνειες των ηλεκτροδίων, και κατάλληλο για τον σκοπό αυτό ηλεκτρολυτικό στοιχείο, το οποίο ουσιαστικά χαρακτηρίζεται από το ότι τουλάχιστον το ένα ηλεκτρόδιο παρουσιάζει μια δομή, η οποία αποτελείται από μια διάτρητη πλάκα στήριξης (5), μια πλάκα ηλεκτροδίου

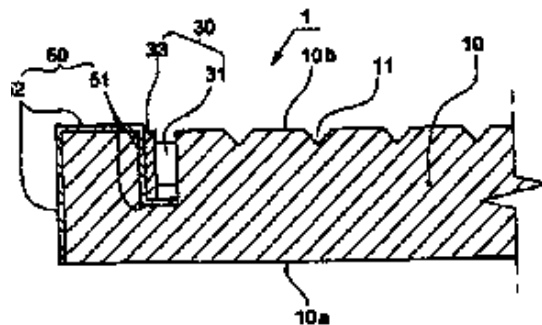
(3) εξοπλισμένη με διατρήσεις και ένα ύφασμα διήθησης (4), το οποίο εντάσσεται ανάμεσα στη διάτρητη πλάκα στήριξης (5) και στην πλάκα ηλεκτροδίου (3), καθώς και από το ότι η κάθοδος (6) είναι θωρακισμένη ή μονωμένη απέναντι στο φορτίο σκόνης μέσω ενός διαπερατού από υγρά διαχωριστή (7).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070157
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402485
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1780584 - 08/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06009505.6--09/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fawoo Technology Co. Ltd
102-802 Bucheon Technopark, 364 Samjeong-
dong, Ojeong-gu, Bucheon-si, Gyeonggi-do
421-809, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20050101018-26/10/2005-KR
20050126542-21/12/2005-KR
20060001562-06/01/2006-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yoo, Tae Kun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΔΙΟΛΟΥ ΕΚ-
ΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ (LED) ΓΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ
ΚΑΙ ΜΗ ΕΠΙΠΕΔΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΠΤΙ-
ΚΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν αποκαλύπτεται μια μονάδα οπίσθιου φωτισμού (1), που μπορεί να σχηματίζει εύκολα ένα καμπύλο ή τρισδιάστατο σχήμα. Η μονάδα οπίσθιου φωτισμού (1) σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει έναν πίνακα οδηγού φωτός (10) που περιλαμβάνει μια πλάκα οδηγού φωτός που έχει πάνω σε μια επιφάνεια αμφοτέρων των επιφανειών αυτής ένα πλήθος εγκοπών (11), ένα ανομοιόμορφο στιγμόγραμμα, ένα τυπωμένο στιγμόγραμμα ή μια στρωμένη με

άμμο επιφάνεια, μιας πλάκας διάχυσης του φωτός, ένα φωτεινό μέσο το οποίο περιλαμβάνει μια λάμπα (31) στερεωμένη πάνω σε μια PCB (33) για να εκπέμπεται φως στον πίνακα οδηγού φωτός (10), μια αυλάκωση (13) σχηματισμένη κατά μήκος μιας άκρης του πίνακα οδηγού φωτός (10) έτσι ώστε το φωτεινό μέσο να είναι εγκατεστημένος στον πίνακα οδηγού φωτός, και μια λεπτή πλάκα ακτινοβολίας θερμότητας (50) που εφαρμόζει σε μια πίσω επιφάνεια της PCB (33) κατά μήκος της αυλάκωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070158
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402486
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1976960 - 15/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07700488.5--16/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MERLONI PROGETTI S.p.A.
Viale Certosa, 247, 20151 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20060082-19/01/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GERMANI, Maurizio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΝΤΙΖΕΛ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ
(ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

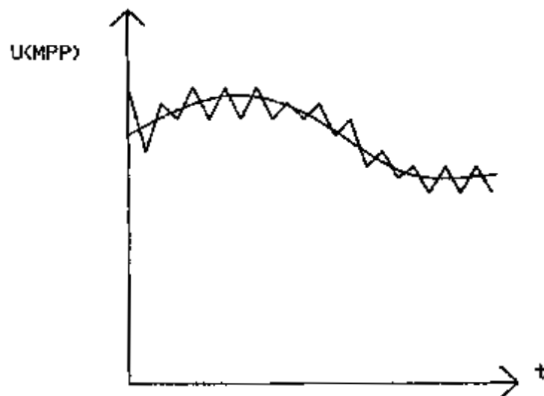
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαδικασία για την παρασκευή ντίζελ βιολογικής προέλευσης (βιοντίζελ), η οποία περιλαμβάνει το διαχωρισμό του συστατικού στοιχείου τριγλυκεριδίου από εκείνο του ελεύθερου λιπαρού οξέος, τα οποία αμφότερα περιέχονται σε τουλάχιστον ένα βιολιπίδιο, την εστεροποίηση του αναφερθέντος όξινου συστατικού στοιχείου, και την από κοινού μετεστεροποίηση του εστεροποιημένου όξινου συστατικού στοιχείου που προκύπτει με το αναφερθέν συστατικό στοιχείο τριγλυκεριδίου. Η διαδικασία σύμφωνα με την εφεύρεση επιτρέπει τη χρήση βιολιπιδίων που έχουν οποιοδήποτε ποσοστό οξυγόνου καθώς επίσης και την αποφυγή σχηματισμού σαπουνιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070159
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402487
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1863165 - 26/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07010307.2--24/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adensis GmbH
 Meschwitzstrasse 21, 01099 Dresden,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006026073-03/06/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Beck, Bernhard
 2)Neussner, Thomas, Dipl.-Ing.
 3)Wenzlik, Constantin, Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ
 ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟ-
 ΠΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η φωτοβολταϊκή εγκατάσταση (1) έχει ένα μεγάλο αριθμό από φωτοβολταϊκές βαθμίδες (5) και ένα κινητήρα συνεχούς ρεύματος (9) που συνδέεται στις φωτοβολταϊκές βαθμίδες (5), ο οποίος μέσω ενός άξονα (13) συνδέεται με μια γεννήτρια εναλλασσόμενου ρεύματος (15). Η γεννήτρια εναλλασσόμενου ρεύματος (15) συνδέεται σε ένα δίκτυο τροφοδοσίας ρεύματος (17). Η αποδιδόμενη από τις φωτοβολταϊκές βαθμίδες (5) στον κινητήρα συνεχούς ρεύματος (9) ισχύς (P) μετράται επαναληπτικά και η ισχύς (P) ρυθμίζεται μέσω μιας μεταβολής της διέγερσης (E) του κινητήρα συνεχούς ρεύματος (9) σε αυτήν

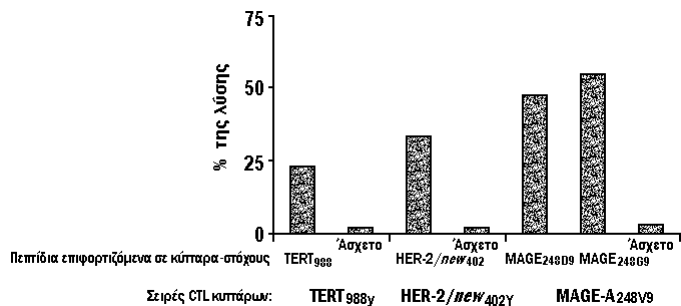
τη μέγιστη τιμή ισχύος (MPP), η οποία είναι δυνατή κάθε φορά στην επικρατούσα θερμοκρασία και στην επικρατούσα ηλιακή ακτινοβολήση. Κατά προτίμηση προσδιορίζεται η μέγιστη τιμή ισχύος (MPP), με το να μεταβάλλεται κατά βήματα σε χρονικούς καθορισμένα βήματα (Δt) το ρεύμα διέγερσης (E), μέχρι η εκάστοτε μέτρηση της ισχύος (P) να δίδει μια μέγιστη τιμή, η οποία να θεωρείται ως η σωστή μέγιστη τιμή ισχύος (MPP).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070160
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402488
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1962889 - 08/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05850393.9--23/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vaxon Biotech
 Genopole 2 Rue Gaston Cremieux, 91057 Evry
 Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ, Konstantinos
 2)CORNET, Sebastien
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΟΥ
 ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ
 ΑΠΟ ΟΓΚΟΓΕΝΕΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΒΕΛΤΙ-
 ΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΡΥΠΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙ-
 ΔΙΑ, ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση ανήκει στο πεδίο των αντικαρκινικών εμβολίων. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά ένα βελτιστοποιημένο πολυπεπτιδίο, το οποίο περιέχει κρυπτικά ογκογενή πεπτιδία με ενισχυμένη ανοσογονικότητα και αποτελείται από την αμινοξική αλληλουχία YLQVNSLQTVYLEYR-QVPVYLEEITGYL, για χρήση σε ένα αντικαρκινικό εμβόλιο. Νουκλεϊκά οξέα που κωδικοποιούν ένα τέτοιο πολυπεπτιδίο, καθώς και σύμπλοκα και δενδριτικά κύτταρα που σχεδιάστηκαν με το πολυπεπτιδίο αυτό ή το νουκλεϊκό οξύ που το κωδικοποιεί, είναι επίσης μέρος της εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070161
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402489
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1292697 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01958830.0--11/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
One Franklin Plaza, Philadelphia, PA 19103,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):211832 P-15/06/2000-US
224128 P-10/08/2000-US
264923 P-30/01/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHANSON, Kyung, O.
2)KIRKPATRICK, Robert, B.
3)SHATZMAN, Allan, R.
4)HO, Yen, Sen
5)MCDEVITT, Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ IL-18**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παρασκευής φυσιολογικός δραστικού πολυπεπτιδίου, που περιλαμβάνει επαφή ενός πρόδρομου πολυπεπτιδίου με ένα ένζυμο ενεργοποίησης ή συν-έκφραση του πολυπεπτιδίου με μία πρωτεΐνη ενεργοποίησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070162
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402490
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1455585 - 12/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02805966.5--18/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940-0874,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):343253 P-21/12/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUHLMAN, Charles, Francis
2)LIEN, Eric, Louis
3)WEABER, John, Riley
4)O'CALLAGHAN, Daniel Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΡΕΦΙΚΩΝ ΤΡΟΦΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΥΞΗΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΛΦΑ-ΛΑΚΤΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία σύνθεση βρεφικών τροφών που περιλαμβάνει ένα κλάσμα ορού γάλακτος όπου το 40 τοις εκατό ή λιγότερο της συνολικής πρωτεΐνης στο εν λόγω κλάσμα είναι αλφα-λακταλβουμίνη και περισσότερο από 8 τοις εκατό της συνολικής πρωτεΐνης στο εν λόγω κλάσμα ορού γάλακτος είναι βητα-λακτοσφαιρίνη, υπό τον όρο ότι, το ποσοστό της αλφα-λακταλβουμίνης στο εν λόγω κλάσμα ορού γάλακτος είναι μεγαλύτερο από το ποσοστό της βητα-λακτοσφαιρίνης στο εν λόγω κλάσμα ορού γάλακτος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070163
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402491
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1843664 - 08/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04803365.8--30/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
Piazzale Aldo Moro, 7, 00185 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20032391-05/12/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAVERMICOCCA, Paola
2) LONIGRO, Stella, Lisa
3) VISCONTI, Angelo
4) DE ANGELIS, Maria
5) VALERIO, Francesca
6) MORELLI, Lorenzo
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΕΣ ΕΛΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ**

ποσότητα μικροοργανισμών που είναι επαρκείς για να ασκούν μια ευεργετική δράση στη γαστρεντερική οδό και είναι ιδιαίτερα πλεονεκτικοί όποτε δεν είναι δυνατή η χορήγηση προβιοτικών προϊόντων διατροφής ζωικής προέλευσης, ιδιαίτερα των παραγώγων του γάλακτος.

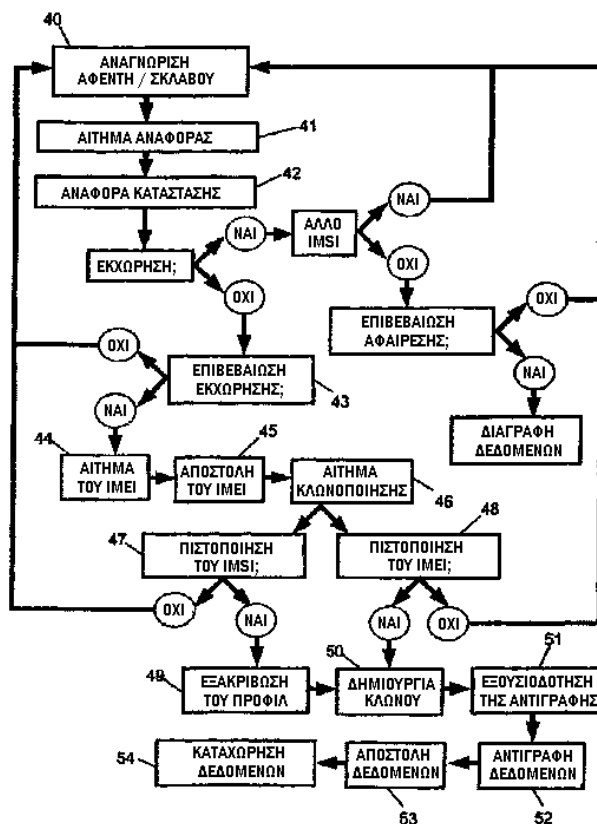
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε επιτραπέζιες ελιές εμπλουτισμένες με προβιοτικούς μικροοργανισμούς, ιδιαίτερα γαλακτοβάκιλους και μπιφιδοβακτήρια (bifidobacteria, γένος υποχρεωτικώς αναερόβιων γαλακτοβακίλων που συχνά ανευρίσκονται στα κόπρανα), προϊόντα διατροφής που τους περιέχουν και μια μέθοδο για την παρασκευή τους. Οι ελιές και τα προϊόντα διατροφής της εφεύρεσης παρέχουν μια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070164
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402492
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1601225 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05291136.9--26/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe Francaise du Radiotelephone
42, Avenue de Friedland, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0405735-27/05/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Faisy, Christian
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΡΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΜΙΑΣ ΚΑΡΤΑΣ SIM**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

(57) Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια πορεία και ένα σύστημα ασφαλούς διπλασιασμού τουλάχιστον ενός μέρους των πληροφοριών (104) μιας κάρτας SIM (10), χάρη σε έναν κινητό εξοπλισμό (1), τουλάχιστον έναν λειτουργικό εξοπλισμό (3) και τουλάχιστον ένα επικοινωνούν αντικείμενο (2), που συνδέονται μεταξύ τους μέσω ενός ασύρματου τηλεφωνικού δικτύου (300) και/ή μέσω μιας ασύρματης τοπικής σύνδεσης (30) και που εκτελούν, επιπροσθέτως, τα ακόλουθα στάδια :-αποστολής από τον κινητό εξοπλισμό (1), προς έναν λειτουργικό εξοπλισμό (3), ενός αιτήματος (46) κλωνοποίησης ενός IMSI (101) που σχετίζεται με την κάρτα SIM (10) αυτού, -πιστοποίησης (47, 48), από τον λειτουργικό εξοπλισμό (3), του IMSI (101) του κινητού εξοπλισμού (1) και του IMEI (20) του επικοινωνούντος αντικειμένου (2), στην συνέχεια δημιουργίας (50) ενός IMSI κλώνου (103), - καταχώρησης (54) δεδομένων (104) της κάρτας SIM (10) στα μέσα (22) απομνημόνευσης του επικοινωνούντος αντικειμένου (2).

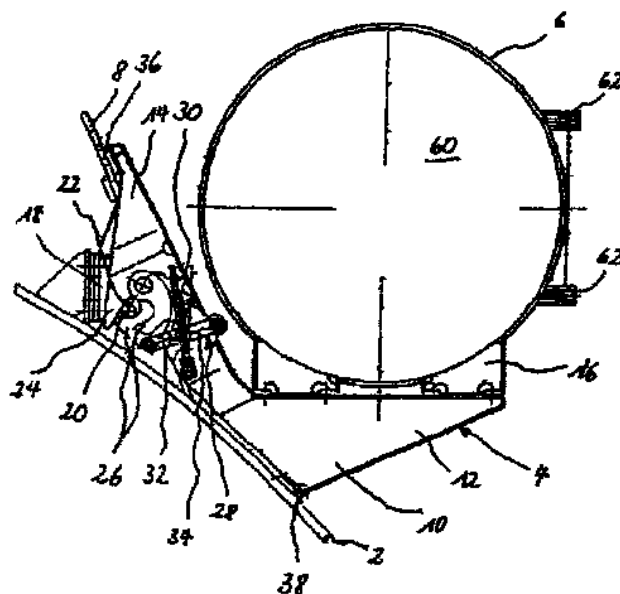


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070165
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402493
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1783046 - 15/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06016094.2--02/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Howaldtswerke-Deutsche Werft GmbH
Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005051374-27/10/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kruger, Georg
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το υποβρύχιο παρουσιάζει ένα δοχείο μεταφοράς (6, 6'), το οποίο στερεώνεται αποσπώμενα στο σώμα του σκάφους (2) και είναι προσβάσιμο από έξω. Με αυτόν τον τρόπο μπορεί να αυξηθεί ο όγκος φορτίου του υποβρυχίου ανάλογα με τις ανάγκες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070166
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402494
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1771178 - 05/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05778429.0--29/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Creabilis Therapeutics S.P.A.
BioIndustry Park, Via Ribes, 5, 10010 Colletterto Giacosa, ΙΤΑΛΙΑ
2)Bio3Research Srl.
Via Manzoni, 46, 20121 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):591880 P-29/07/2004-US
647007 P-27/01/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUMERO, Silvano
2)PILATO, Francesco, P.
3)BARONE, Domenico
4)BERTARIONE, RAVA, Rossa, Luisa
5)MAINERO, Valentina
6)TRAVERSA, Silvio

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ Κ-252Α ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ
ΚΙΝΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ Ή
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕ-
ΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΗΜΓΒΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση της Κ-252α, μιας φυσιολογικά δραστηκής ουσίας που παράγεται από μικροοργανισμούς και αλάτων αυτής ή συνθετικής ή/και χημικώς τροποποιημένων παραγώγων, για την αποτροπή ή θεραπεία των συναφών με ΗΜΓΒ παθολογιών. Ειδικότερα η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση της Κ-252α για την αποτροπή ή θεραπεία επαναστένωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070167
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402495
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1915301 - 12/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06763586.2--08/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nycomed GmbH
Byk-Gulden-Strasse 2, 78467 Konstanz,
GERMANY

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005026564-08/06/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIETRICH, Rango

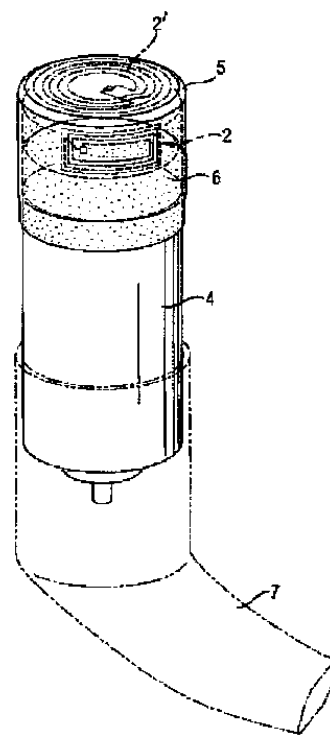
2)EMSER, Gabriele
3)PFEIFFER, Jutta
4)LANGE, Michael

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΔΟΧΕΥΣ ΑΕΡΟΖΟΛΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν υποδοχέα αεροζόλης (4) με μία μονάδα RFID (ταυτοποίησης μέσω ραδιοσυχνότητας) (2), που εφαρμόζεται εις ένα διαφορικό ηλεκτρονόμο (5), που είναι συνδεδεμένη με την βάση του υποδοχέως αεροζόλης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070168
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402496
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1729753 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05736619.7--29/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Auris Medical AG
Aeschenvorstadt 37, 4051 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

2)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET
DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-
SERM)
101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):812298-29/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUITTON, Matthieu

2)PUHEL, Jean-Luc
3)PUJOL, Remy

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ
NMDA ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΜΒΟΗΣ
ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΚΟΧΛΙΑΚΗ
ΔΙΕΓΕΡΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μεθόδους για την πρόληψη ή/και θεραπεία εμβοής που προκαλείται από κοχλιακή διεγερτοτοξικότητα. Σε αυτές τις μεθόδους μια φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα έναν ανταγωνιστή υποδοχέα NMDA χορηγείται σε ένα άτομο που έχει ανάγκη μιας τέτοιας φαρμακευτικής αγωγής με κατάλληλες συσκευές ή/και φαρμακοτεχνικές μορφές για τοπική χορήγηση στο έσω ους. Η εμβοή που θα αποτρέπεται ή/και θα θεραπεύεται μπορεί να προκαλείται από ακουστικό τραύμα, πρεσβυακωσία, ισχαιμία, ανοξία, θεραπεία

μεμια ή περισσότερες ωτοτοξικές φαρμακευτικές αγωγές, αιφνίδια κώφωση ή άλλο γεγονός που προκαλεί κοχλιακή διεγερτοτοξικότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070169
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0811062 - 15/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96907061.4--13/02/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Government of the United States of America, as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services Suite 325 6011 Executive Boulevard, Rockville, MD 20852, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):396385-22/02/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHLOM, Jeffrey
2)PANICALI, Dennis
3)TSANG, Kwong, Y.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΥΤΟΤΟΞΙΚΩΝ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΑΥΤΟ-ΣΥΝΔΥΑΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έχουμε ανακαλύψει ότι με χρήση ενός ανασυνδυσμένου DNA ιικού φορέα, κατά προτίμηση ενός φορέα ιού ευλογιάς που έχει τουλάχιστον μια θέση εισαγωγής που περιέχει ένα τμήμα DNA που κωδικοποιεί το αντιγόνο που αυτο-συνδυάζεται με

καρκίνωμα ή έναν κυτοτοξικό που διεγείρει T-κύτταρο επίτοπο αυτού λειτουργικώς συνδεδεμένο προς έναν προαγωγό ικανό έκφρασης στον ξενιστή, μπορεί να παράγονται ανθρώπινα κυτοτοξικά T-κύτταρα ειδικά για τα αντιγόνα που αυτο-συνδυάζονται με καρκίνωμα. Η μέθοδος κατά προτίμηση περιλαμβάνει εισαγωγή ικανοποιητικής ποσότητας ενός ανασυνδυσμένου φορέα ιού ευλογιάς σε έναν ξενιστή για να διεγείρεται παραγωγή κυτοτοξικών T-κυττάρων και επαφή του ξενιστή με επιπρόσθετο αντιγόνο σε περιοδικά διαστήματα κατόπιν. Το επιπρόσθετο αντιγόνο μπορεί να προστίθεται με χρήση ενός δεύτερου φορέα ιού ευλογιάς από ένα διαφορετικό γένος ευλογιάς. Σε άλλη πραγματοποίηση, προστίθεται επιπρόσθετο αντιγόνο με επαφή του ξενιστή με αντιγόνο. Το αντιγόνο μπορεί να συνταγοποιείται με ένα βοηθητικό πρόσθετο ή σε μια λιποσωμική φαρμακοτεχνική μορφή. Τα T-κύτταρα μπορεί να είναι απομονωμένα. Ο αριθμός των T-κυττάρων μπορεί να επεκτείνεται με επαφή των απομονωθέντων κυτοτοξικών T-κυττάρων εναλλακτικά με το αντιγόνο που αυτο-συνδυάζεται με καρκίνωμα ή έναν επίτοπο αυτού και IL-2. Τα απομονωθέντα T-κύτταρα μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε μια μέθοδο θεραπείας ενός ξενιστή που έχει έναν όγκο, που εκφράζει αντιγόνο αυτο-συνδυαζόμενο με καρκίνωμα, που περιλαμβάνει εισαγωγή κυτοτοξικών T-κυττάρων ειδικών για το αντιγόνο στον ξενιστή και τουλάχιστον ένα περιοδικό διάστημα κατόπιν της αγωγής στον ξενιστή ενός επίτοπου που δίδει T-κύτταρο του αντιγόνου που αυτο-συνδυάζεται με καρκίνωμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070170
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402498
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1274402 - 05/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01933832.6--12/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMITHKLINE BEECHAM PLC
980 Great West Road, Brentford, Middlesex
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0009522-19/04/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAN, Shing Yue,
2)GRATTAN, Timothy James,
3)SENGMANEE, Bounkhiene
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

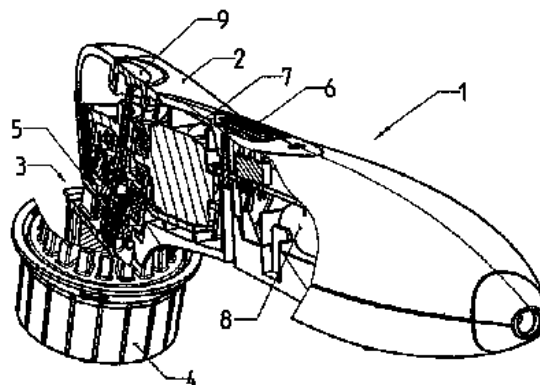
Περιγράφεται φαρμακευτική σύνθεση, περιλαμβάνουσα φάση άμεσης απελευθέρωσης και φάση παρατεταμένης απελευθέρωσης της παρακεταμόλης, η οποία έχει μοναδικό in vitro προφίλ διαλυτοποίησης έχοντας σαν αποτέλεσμα πλεονεκτικές φαρμακοκινητικές ιδιότητες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070171
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402499
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1983880 - 08/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07701299.5--05/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GOOD VIBRATIONS FIT DURCH SCHWINGUNG E.K. INH. VOLKER HALTER
MUNSTERPLATZ 20,89073 ULM, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):812006 U-03/02/2006-AT
1712006-03/02/2006-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINSBICHLER, Johannes
2)WOLF, Werner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ Σ' ΑΥΤΗΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία χειροκίνητη συσκευή (1) που περιλαμβάνει μία θήκη (2) και ένα κινητήριο στοιχείο (3) με ένα κινητήριο στοιχείο (5) το οποίο μπορεί να κινείται σχετικά προς τη θήκη (2) μέσω ενός κινητήρα (7) και

περιλαμβάνει ένα εργαλείο (4) το οποίο μπορεί να συνδέεται με δυνατότητα να αποσυνδέεται στο κινητήριο στοιχείο(5). Για να μπορεί να χρησιμοποιείται η σκευή (1) ως γενικής χρήσης με τη δυνατότητα τοποθέτησης διαφόρων εργαλείων (4, 4', 4'', 4''') και στην κάθε περίπτωση να παρέχει ένα διαφορετικό τύπο κίνησης των τελευταίων, η εφεύρεση προβλέπει το κινητήριο στοιχείο (5) να σταθερώνεται έκκεντρα στο κινητήριο στοιχείο (3) με μία εκκεντρότητα (e) και μία σταθερή στερέωση (13) για πιθανή συνεργασία με ένα εργαλείο (4,4''') τοποθετούμενο επί της θήκης (2) σε μία απόσταση από το κινητήριο στοιχείο (5).

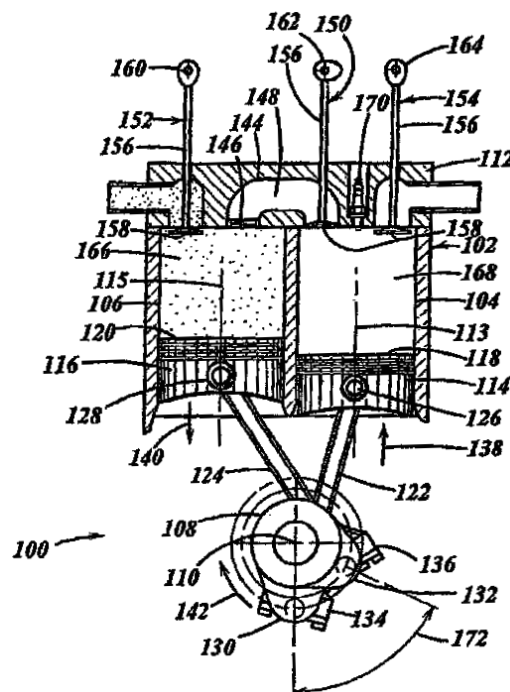


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070172
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402500
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1925795 - 05/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08101493.8--14/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Scuderi Group LLC
1111 Elm Street, West Springfield, MA 01089, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):480342 P-20/06/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Branyon, David
2)Eubanks, Jeremy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΙΚΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μηχανή αποτελούμενη από έναν στροφαλοφόρο άξονα, ο οποίος περιστρέφεται γύρω από έναν άξονα στροφαλοφόρου της μηχανής, ένα έμβολο εκτόνωσης που λαμβάνεται συρόμενα στο εσωτερικό ενός κυλίνδρου εκτόνωσης και συνδέεται λειτουργικά με τον στροφαλοφόρο άξονα ώστε το έμβολο εκτόνωσης να παλινδρομεί κατά τη διάρκεια ενός χρόνου εκτόνωσης και ενός χρόνου εξαγωγής ενός τετράχρονου κύκλου κατά τη διάρκεια μίας περιστροφής του στροφαλοφόρου άξονα, ένα έμβολο συμπίεσης που λαμβάνεται συρόμενα στο εσωτερικό ενός κυλίνδρου συμπίεσης που συνδέεται λειτουργικά με τον στροφαλοφόρο άξονα ούτως ώστε το έμβολο συμπίεσης να παλινδρομεί κατά τη διάρκεια ενός χρόνου εισαγωγής και ενός χρόνου συμπίεσης του ίδιου τετράχρονου κύκλου κατά την ίδια περιστροφή του στροφαλοφόρου άξονα, και μία διόδο διέλευσης, η οποία διασυνδέει τους κυλίνδρους συμπίεσης και εκτόνωσης, με τη διόδο διέλευσης να περιλαμβάνει μία βαλβίδα εισόδου και μία βαλβίδα διέλευσης που δημιουργούν μεταξύ τους έναν θάλαμο πίεσης, όπου: η βαλβίδα διέλευσης κλείνει καθώς το έμβολο εκτόνωσης κατεβαίνει από το άνω νεκρό σημείο του στο κάτω νεκρό σημείο του, η καύση του αερίου εντός του

κυλίνδρου εκτόνωσης αρχίζει εφόσον το έμβολο εκτόνωσης φτάνω το άνω νεκρό σημείο του κατά τη διάρκεια του χρόνου εκτόνωσης, και η βαλβίδα διέλευσης παραμένει ανοιχτή κατά τη διάρκεια τουλάχιστον ενός τμήματος συμβάντος καύσης στον κύλινδρο εκτόνωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070173
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402501
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1912528 - 19/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06757790.8--07/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Senz Technologies B.V.

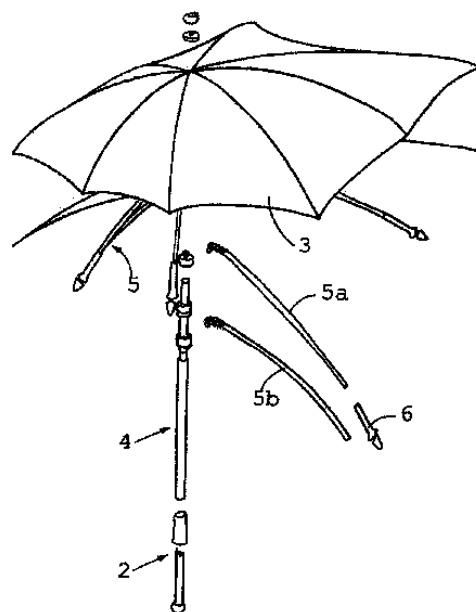
Rotterdamseweg 145, 2628 AL Delft,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)Hoogendoorn, Gerrit
Arthur Van Schendelplein 83, 2624 CS Delft,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1029225-09/06/2005-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOOGENDOORN, Gerrit
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία διάταξη σκέπαστρου, συγκεκριμένα μία ομπρέλα ή ένα αλεξήλιο, που περιλαμβάνει : - μία ράβδο, - ένα σκέπαστρο από εύκαμπτο υλικό συνδεδεμένο με την ράβδο κοντά σε ένα άκρο αυτής, - μέσα χειρισμού τα οποία μπορούν να μετατοπίζονται κατά μήκος της ράβδου για το κλείσιμο ή το άνοιγμα του σκέπαστρου, και μέσα για την τάνυση του σκέπαστρου, τα οποία μέσα τάνυσης του σκέπαστρου περιλαμβάνουν ένα σύνολο πρώτων εξαρτημάτων τάνυσης και ένα σύνολο δεύτερων εξαρτημάτων τάνυσης, όπου έκαστο εκ των πρώτων εξαρτημάτων τάνυσης είναι συνδεδεμένο δια περιστροφής με ένα πρώτο εξωτερικό άκρο στην ράβδο και εκτείνεται από αυτό κατά μήκος του σκέπαστρου έως μία θέση κοντά στην περιφέρεια αυτού, και όπου έκαστο εκ των δεύτερων εξαρτημάτων τάνυσης είναι συνδεδεμένο δια περιστροφής με ένα πρώτο

εξωτερικό άκρο στα μέσα χειρισμού και είναι συνδεδεμένο με ένα δεύτερο εξωτερικό άκρο σε ένα αντίστοιχο πρώτο εξάρτημα τάνυσης, όπου η σύνδεση μεταξύ των πρώτων και των δεύτερων εξαρτημάτων τάνυσης είναι διατεταγμένη πιο κοντά στην περιφέρεια του σκέπαστρου από ότι στην ράβδο, και κατά προτίμηση είναι τοποθετημένη ουσιαστικά κοντά στην περιφέρεια του σκέπαστρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070174
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402502
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1523342 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03747406.1--07/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biomet Deutschland GmbH
Gustav-Krone-Strasse 2, 14167 Berlin,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

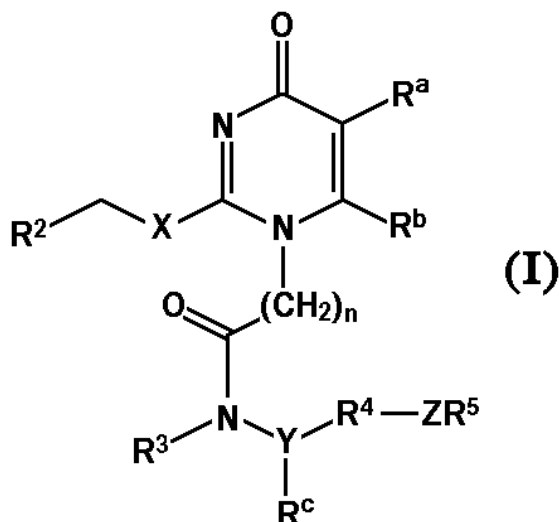
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10219183-29/04/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIES, Berthold
2)JESCHKE, Brigitte
3)SCHAFFNER, Patricia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΗΜΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΩΣ
ΜΗΤΡΑ (SCAFFOLD) ΓΙΑ ΤΗ ΜΗΧΑ-
ΝΙΚΗ ΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι ένα δομημένο σύνθετο υλικό ως φορέας για τη μηχανική ιστών και ως υλικό εμφυτεύματος των οστών, αποτελούμενο από μια μάζα πορωδών κόκκων φωσφορικού ασβεστίου, όπου οικόκκοι έχουν μέγεθος από 0,5 έως 10 mm με μακρο- και μικροπόρους, οι μακροπόροι έχουν μέση διάμετρο από 50 έως 500 μm και είναι συνδεδεμένοι με ένα βιοσυμβατό συνδετικό υλικό.

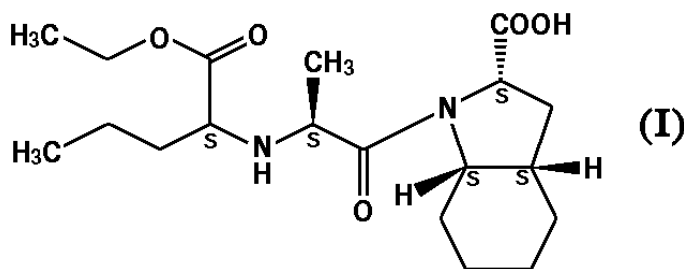
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070175
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402503
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1686119 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06075890.1--13/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMITHKLINE BEECHAM PLC
980 Great West Road, Brentford, Middlesex
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0003636-16/02/2000-GB
0101437-19/01/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hickey, Deidre, Mary, B.
2)Ife, Robert, John
3)Leach, Colin, Andrew
4)Pinto, Ivan, Leo
5)Smith, Stephen, Allan
6)Stanway, Steven, James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΟΝΗΣ ΩΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ LDL-PLA2



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις Πυριμιδόνης του τύπου (I) είναι αναστολείς του ενζύμου Lp-PLA2 και χρησιμοποιούνται στην θεραπευτική αγωγή της αθηρο-σκλήρωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070176
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402504
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1861367 - 15/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05799448.5--09/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
22, rue Garnier, 92200 Neuilly sur Seine,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MU02752005-14/03/2005-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SINGH, Girij Pal
2)GODBOLE, Himanshu Madhav
3)RANANAWARE, Umesh Babanrao
4)DHAKA, Vilas Nathu
5)TAMBE, Suhas Ganpat
6)NEHATE, Sagar Purushottam
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙ-
ΣΜΟΥ ΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΛΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα άλας με δικυκλοεξυλαμίνη της ένωσης του τύπου I, και συγκεκριμένα της περινδοπρίλης, που έχει φάσμα περιθλασης σκόνης ακτίνων X με χαρακτηριστικές κορυφές (2θ): 8,462, 10,624, 18,693, 9,424, 17,272, 14,177, 19,499, 20,765, 21,409, και 14,540. Τύπος (I). Μέθοδος παρασκευής του αναφερόμενου άλατος περινδοπρίλης και η χρήση της στον καθαρισμό ακάθαρτης περινδοπρίλης και μέθοδος καθαρισμού περινδοπρίλης που περιλαμβάνει σχηματισμό του άλατός της με δικυκλοεξυλαμίνη. Η παρούσα εφεύρεση επίσης σχετίζεται με την παρασκευή άλατος με τριτοταγή βουτυλαμίνη της Περινδοπρίλης άμεσα από άλας με δικυκλοεξυλαμίνη της Περινδοπρίλης χωρίς απομόνωση της ελεύθερης βάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070177
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402505
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1889550 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06254102.4--04/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Seitert, Hughes
2)Lekili, Levent
3)Gawad, Ahmed,
4)Kuersteiner, Charles

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

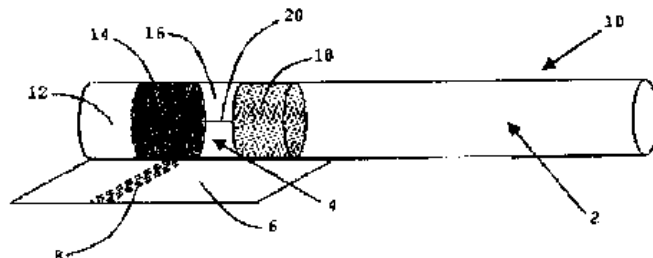
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΙΛΤΡΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΑΡΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΡΩΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φίλτρο πολλαπλών στοιχείων (4) για ένα προϊόν καπνίσματος περιλαμβάνει: ένα επιστόμιο τεμάχιο (12), ένα πρώτο τεμάχιο απελευθέρωσης αρώματος (14) (28) που περιέχει φυτικό φύλλο ανάντι του επιστομίου τεμαχίου (12) και ένα δεύτερο τεμάχιο απελευθέρωσης αρώματος (16) (24) το οποίο περιλαμβάνει υλικό φίλτραρίσματος και μία αρωματική ουσία ανάντι του πρώτου τεμαχίου απελευθέρωσης αρώματος (14) (28). Η αντίσταση στη ρουφηξιά του δεύτερου τεμαχίου απελευθέρωσης αρώματος (16) (24) είναι μεγαλύτερη από την

αντίσταση στη ρουφηξιά του πρώτου τεμαχίου απελευθέρωσης αρώματος (14) (28) και η αντίσταση στη ρουφηξιά του δεύτερου τεμαχίου απελευθέρωσης αρώματος (16) (24) είναι μεγαλύτερη από την αντίσταση στη ρουφηξιά του επιστομίου τεμαχίου(12). Το φίλτρο πολλαπλών στοιχείων (4) προτιμότερα περιλαμβάνει επιπλέον ένα τεμάχιο άκρου ράβδου (18) το οποίο περιλαμβάνει υλικό φίλτραρίσματος ανάντι του δεύτερου τεμαχίου απελευθέρωσης αρώματος (16) (24), το οποίο έχει χαμηλότερη αντίσταση στη ρουφηξιά από το δεύτερο τεμάχιο απελευθέρωσης αρώματος (16) (24).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070178
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402506
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1592793 - 15/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04709580.7--10/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Santaris Pharma A/S
Kogle Alle 6, 2970 Horsholm, ΔΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200300183-10/02/2003-DK
200301708-18/11/2003-DK

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HANSEN, Jens Bo Rode
2)THRUE, Charlotte, Albaek
3)PETERSEN, Kamille, Dumong
4)WESTERGAARD, Majken
5)WISSENBACH, Margit

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΛΙΓΟΜΕΡΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ SURVIVIN**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ολιγο-νουκλεοτίδια (oligonucleotides) που κατευθύνονται ενάντια στο γονίδιο της survivin για την τροποποίηση της έκφρασης της survivin. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν ολιγο-νουκλεοτίδια (oligonucleotides), ειδικότερα ολιγο-νουκλεοτίδια (oligonucleotides) αντίστροφης φοράς, που στοχεύουν σε νουκλεϊκά οξέα που κωδικοποιούν την survivin. Παρέχονται μέθοδοι χρήσης αυτών των ενώσεων για την τροποποίηση της έκφρασης της survivin και για την θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται είτε με υπερβολική έκφραση της survivin, έκφραση της μεταλλαγμένης survivin ή και με τα δύο. Παραδείγματα ασθενειών

είναι καρκίνος όπως καρκίνος των πνευμόνων, του στήθους, του παχέος εντέρου, του προστάτη, του παγκρέατος, των πνευμόνων, του συκωτιού, του θυρεοειδούς, των νεφρών, του εγκεφάλου, των όρχεων, του στομάχου, του εντέρου, του λεπτού εντέρου, του νωτιαίου μυελού, του κόλπου, της ουροδόχου κύστης ή των ωοθηκών. Τα ολιγο-νουκλεοτίδια (oligonucleotides) μπορεί να αποτελούνται από deoxyribonucleosides ή ένα ανάλογο νουκλεϊκού (nucleic) οξέος όπως για παράδειγμα κλειδομένο νουκλεϊκό (nucleic) οξύ ή ένα συνδυασμό αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070179
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402507
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1673493 - 08/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04762308.7--08/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Technicka Univerzita v Liberci
Halkova 6, 461 17 Liberec, ΤΣΕΧΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20032421-08/09/2003-CZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JIRSAK, Oldrich

2)SANETRNÍK, Filip
3)LUKAS, David
4)KOTEK, Vaclav
5)MARTINOVA, Lenka
6)CHALOUPEK, Jiri

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

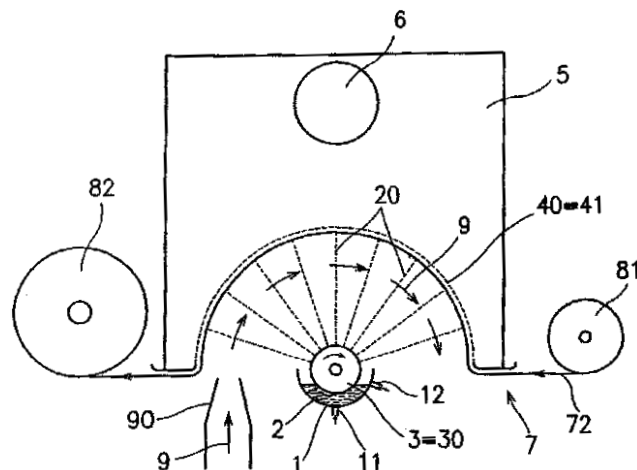
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΑΝΟΪΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΝΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο παραγωγής νανοϊών από διάλυμα πολυμερούς με χρήση ηλεκτροστατικής νηματοποίησης εντός ηλεκτρικού πεδίου που παράγεται από τη διαφορά δυναμικού μεταξύ φορτισμένου ηλεκτροδίου και αντι-ηλεκτροδίου. Το προς νηματοποίηση διάλυμα πολυμερούς παρέχεται εντός του ηλεκτρικού πεδίου με χρήση της επιφάνειας περιστρεφόμενου, φορτισμένου ηλεκτροδίου (30), ενώ σε μέρος της επιφάνειας του περιστρεφόμενου, φορτισμένου ηλεκτροδίου (30) πλησίον του αντι-ηλεκτροδίου (40)

παράγεται επιφάνεια νηματοποίησης, μέσω της οποίας επιτυγχάνεται μεγάλη παραγωγή νημάτων. Επί πλέον, η εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευή για την υλοποίηση της μεθόδου, όπου το φορτισμένο ηλεκτρόδιο (30) περιστρέφεται και με το (κατώτερο) μέρος της περιφέρειας αυτού είναι βυθισμένο στο διάλυμα πολυμερούς (2), ενώ το αντι-ηλεκτρόδιο (40) ευρίσκεται απέναντι από το ελεύθερο τμήμα της περιφέρειας του φορτισμένου ηλεκτροδίου (30).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070180
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402508
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1587830 - 08/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04705556.1--27/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Academisch Ziekenhuis Leiden
Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03075274-28/01/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GROTE, Johannes, Jakobus
2)DRIJFHOUT, Jan, Wouter

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΞΙΝΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ LL-37**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

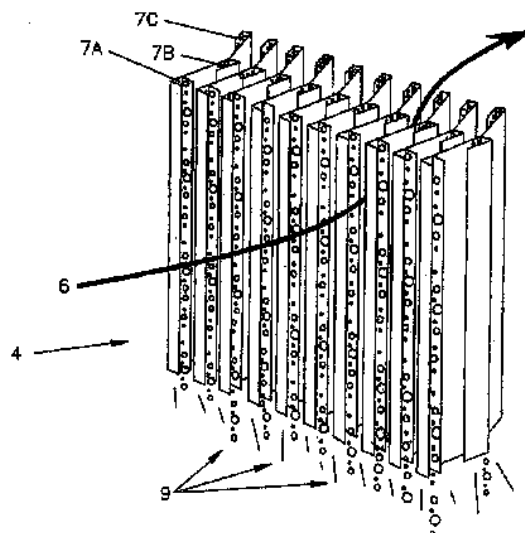
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία ομάδα πεπτιδικών ενώσεων οι οποίες έχουν συγγένεια για τοξίνες και ειδικά για βακτηριακές τοξίνες, όπως λιποπυλυσακχαρίτη ή λιποτεϊχοϊκό οξύ. Αυτές οι ενώσεις μπορούν να αναστείλουν ή να εξουδενερώσουν τις τοξίνες. Ακόμα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην χρησιμοποίηση αυτών των ενώσεων ως θεραπευτικών ή διαγνωστικών παραγόντων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070181
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402509
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1740440 - 15/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05729663.4--04/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Spraydown Limited
Touch Business Centre, Cambusbarron Stirling FK8 3AQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0407653-03/04/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOWNES, John Anthony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΝΕΦΟΥΣ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή για την αποτροπή δημιουργίας νέφους αιωρούμενων σταγονιδίων το οποίο μπορεί να προκύψει από τους τροχούς των κινουμένων οχημάτων, η οποία περιλαμβάνει ένα επίπεδο στοιχείο (4) το οποίο είναι κατάλληλα προσαρμοσμένο έτσι ώστε να μπορεί να τοποθετηθεί ουσιαστικά κατακόρυφα πίσω από τον τροχό ενός οχήματος (3) έτσι ώστε να είναι δυνατή η υποδοχή από αυτό της πρώτης ποσότητας ύδατος η οποία εκτοξεύεται προς τα πλάγια καθώς απελευθερώνεται από τον τροχό (3), όταν αυτός περιστρέφεται. Το στοιχείο (4) περιλαμβάνει τουλάχιστον μια διαδρομή ή έναν διάδρομο διέλευσης (6) ο οποίος οδηγεί από την πρώτη πλευρά προς μία οπίσθια δεύτερη πλευρά του στοιχείου (4). Η μία διαδρομή διέλευσης, ή η κάθε διαδρομή διέλευσης (6) είναι διαφορετική από τη συνήθη διαδρομή κατά το επίπεδο του στοιχείου (4). Υπάρχει τουλάχιστον ένας θύλακας περισυλλογής ύδατος (7A, 7B, 7C) κατά μήκος της πλευράς του ενός ή του κάθε

ενός διαδρόμου διέλευσης (6). Κατά τη χρήση της συσκευής, αέρας και νερό εισέρχονται εντός της μίας ή της κάθε μίας οδού διέλευσης (6) και διαχωρίζονται μεταξύ τους κατά τέτοιο τρόπο ώστε ο αέρας να διέρχεται διαμέσου του ενός ή του κάθε ενός διαδρόμου διέλευσης (6) και να αναμειγνύεται με τον ατμοσφαιρικό αέρα και με το νερό να περισυλλέγεται εντός του ενός τουλάχιστον θύλακα περισυλλογής ύδατος (7A, 7B, 7C).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070182
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1814555 - 19/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05808013.6--14/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Organon
Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04105778-15/11/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEETERS, B.W.M.M., Bernardus
2)ADANG, Anton Egbert Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):S-ΜΙΡΤΑΖΑΠΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΕΞΑΨΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

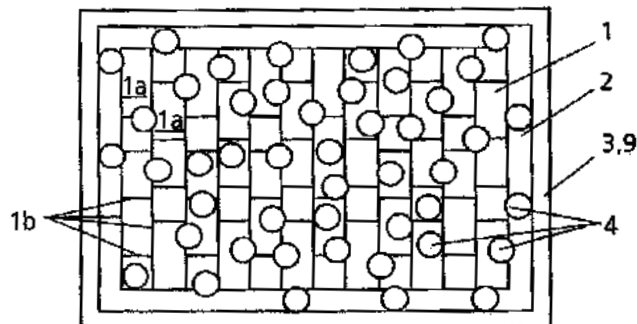
Η εφεύρεση περιγράφει μέθοδο αντιμετώπισης εξάψεων με S-μυρταζαπίνη και τη χρήση της S-μυρταζαπίνης για την παρασκευή φαρμάκου για τη θεραπεία των εξάψεων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070183
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1699609 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04790322.4--13/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BAUSTOFFWERKE GEBHART & SOHNE GMBH & CO. KG
Hochstrasse 2, 88317 Aichstetten,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10361732-29/12/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEBHART, Hans
2)ROTHDACH, Martin
3)RIEDLE, Thomas
4)SAUTER, Hermann
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΧΝΗΤΗ ΓΗΡΑΝΣΗ ΛΙΘΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για την τεχνητή γήρανση κυβόλιθων (μεγάλων τεμαχίων λίθων), ιδίως δε κυβόλιθων από σκυρόδεμα, εξυαλωμένων (διακοσμητικών) κεράμων και φυσικών λίθων, προβλέπει ότι οι κυβόλιθοι τοποθετούνται επί μιας υποστρώσεως, ακολούθως δε αναρτώμενα κρουστικά σώματα (σώματα συντριβής), ουσιαστικά ελεύθερα κινητά εντός μιας ακτίνας τοποθετούνται επί της επιφάνειας των προς επεξεργασία κυβόλιθων . Οι κυβόλιθοι και τα κρουστικά σώματα τίθενται σε

κίνηση μεταξύ τους μέσω μιας κινήσεως δονήσεως της υποστρώσεως, έτσι ώστε τα κρουστικά σώματα να εκφεύγουν από την επιφάνεια των κυβόλιθων και κατόπιν να επαναπίπτουν πάλι εκεί, συνεπεία δε τούτου τα κρουστικά σώματα προσκρούουν επί της επιφάνειας και επί των γειτονικών ελεύθερα κείμενων ακμών (άκρων) των κυβόλιθων.

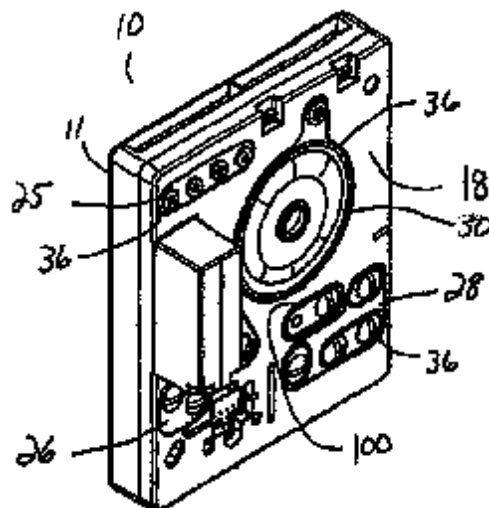


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070184
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1839689 - 26/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07104077.8--13/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
P.O. Box 62 Bosch 69, 6331 Hunenberg,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):391757-29/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nazarifar, Nader
2)Williams, David L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΣΕΤΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΙΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΣΥΣΦΙΞΕΩΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία χειρουργική κασέτα (10) που έχει ένα διαμορφωμένο διάπλο ροής (34) που εμπεριέχεται επάνω σε ένα ελαστομερές φύλλο (30) που είναι συνδεδεμένο ή μηχανικά προσαρτημένο σε ένα δύσκαμπτο υπόστρωμα. Ένα χειρουργικό χειριστήριο (24) περιέχει ένα τμήμα υποδοχής κασέτας που έχει μία κεφαλή αντλίας με κυλίνδρους που είναι τοποθετημένοι ακτινωτά από τον άξονα της περιστροφής του μοτέρ της αντλίας και συμπιέζουν τους ελαστομερείς διαύλους ροής ενάντια στο δύσκαμπτο υπόστρωμα. Η κασέτα κρατείται στη θέση της ενάντια προς την κεφαλή της αντλίας με ένα μηχανισμό ασφαλείας που σύρει την κασέτα ενάντια προς την κεφαλή της αντλίας. Η περιφέρεια του ενός ή καθενός ελαστομερούς φύλλου (25, 26, 28, 30, 100) περιέχει μία υπερυψωμένη ράχη (36) ή προεξοχή αναπόσπαστα διαμορφωμένη ως τμήμα του ελαστομερούς φύλλου στην, πλησίον ή γύρω από την περιοχή (ή περιοχές) του φύλλου που υπόκειται σε υψηλές παροδικές ή στατικές πιέσεις του υγρού. Η ράχη (36) επιτρέπει στο ελαστομερές

φύλλο να είναι σταθερά πιεσμένο ενάντια στο τμήμα υποδοχής της κασέτας του χειρουργικού χειριστηρίου και εισέτι να επιτρέπει στην κασέτα να συρθεί ενάντια προς την κεφαλή της αντλίας. Η σταθερή διασύνδεση της ράχης του φύλλου (36) ενάντια προς το τμήμα υποδοχής της κασέτας του χειρουργικού χειριστηρίου βοηθάει να εξασφαλίσει ότι το ελαστομερές φύλλο δεν αποσπάται όταν η κασέτα εκτίθεται σε υψηλές παροδικές πιέσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070185
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1838233 - 15/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05850827.6--15/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Led S.p.A.
 Via Marco Tullio Cicerone, 138, 03100 Frosinone, ΙΤΑΛΙΑ
 2)Consorzio I.P.O.T.E.S.I.
 Via Della Ricerca Scientifica s.n.c. Edificio PPI, 00133 Roma, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20040580-25/11/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAUTI, Aldo
 2)MAUTI, Paolo
 3)DE MAJO, Adriano,
 4)ROSSI, Piero

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

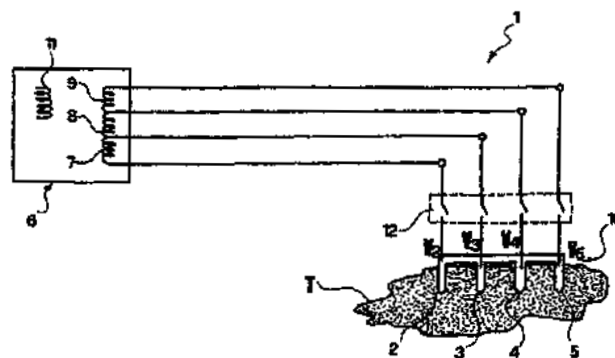
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη για ηλεκτροχειρουργική (1) που περιλαμβάνει πλήθος παρακείμενων ηλεκτροδίων (2-5) διατεταγμένων σε ευθεία γραμμή και γεννήτρια ηλεκτροχειρουργικού ρεύματος (6) που είναι συνδεδεμένη ή έχει δυνατότητα να συνδέεται με τα ηλεκτρόδια (2-5) ώστε να προκαλεί τη ροή ηλεκτροχειρουργικού

ρεύματος διαμέσου των τμημάτων ιστού που παρεμβάλλονται μεταξύ αυτών, όπου η εν λόγω γεννήτρια (6) τροφοδοτεί τα ηλεκτρόδια (2-5) έτσι ώστε κάθε ηλεκτρόδιο να έχει δυναμικό (V3-V5) μεγαλύτερο από αυτό του ηλεκτροδίου που προηγείται στη σειρά (Σχ. 2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070186
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1948537 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05794422.5--15/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FLSMIDTH Koch GmbH
 Karl-Koch-Strasse 1, 66787 Wadgassen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STORCH, Thomas

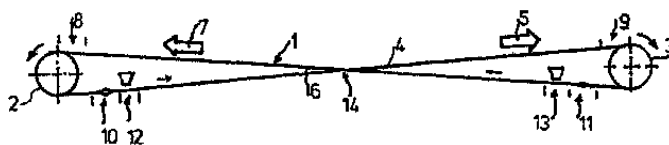
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν μεταφορέα, κυρίως μεταφορέα εύκαμπτου σωλήνα, με έναν υπό διαμόρφωση ενός προς τα εμπρός και ενός επιστρεφόμενου διερχόμενου κλάδου (4, 6) πάνω από τα τύμπανα των κεφαλών (2, 3) οδηγούμενο μεταφορικό ιμάντα (1). Σύμφωνα με την εφεύρεση ο ιμάντας μεταφοράς οδηγείται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε ο προς τα εμπρός και προς τα πίσω διερχόμενος κλάδος να διασταιρώνεται στην οριζόντια προβολή, δηλαδή βλέποντας στην κατεύθυνση του άξονα των τυμπάνων και ο ιμάντας μεταφοράς (1) να διέρχεται πάνω από τα τύμπανα κεφαλής (2, 3) από επάνω προς τα κάτω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070187
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402516
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1944033 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07022824.2--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
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΥΑΡΟΥΣΗΣ ΠΗΚΤΙΝΗΣ**

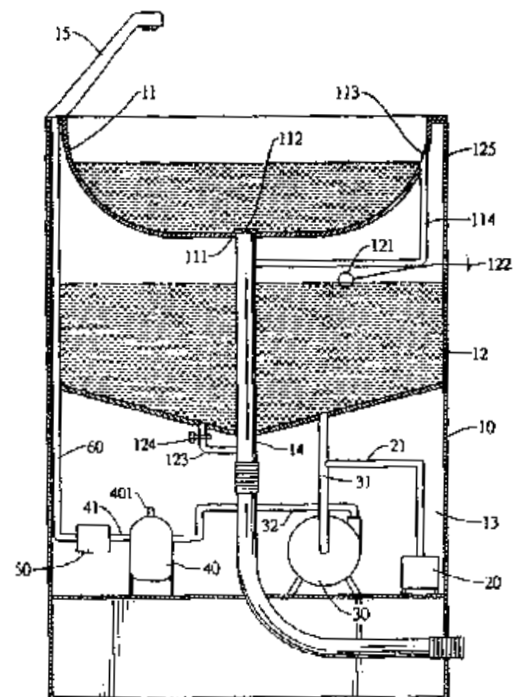
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση προϊόντος υδρόλυσης πηκτίνης, το οποίο περιέχει τουλάχιστον ένα ακόρεστο μόριο γαλακτουρικού οξέος και το οποίο είναι εστεροποιημένο με μεθανόλη σε ποσοστό μεγαλύτερο ή ίσο του 20 τοις εκατό, για την προφύλαξη και θεραπεία μολυσματικών παθήσεων, δηλητηριάσεων και αλλεργιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070188
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402517
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1867345 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06010770.3--24/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ROSACE INTERNATIONAL CO., LTD.
 4F-2, No. 21, Kuang Fu S. Rd., T'ai pei,
 ΤΑΪΒΑΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tseng, Kuang-Tai
 2)Chen, Kuo-Kang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΣΥΜΦΩ-
 ΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
 ΕΝΟΣ ΝΑΝΟΜΕΤΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή απολύμανσης σύμφωνα με την απολυμαντική δράση ενός νανόμετρου όπου διαθέτει μια γεννήτρια αέρα (20) και μια συσκευή γαλακτοματοποίησης με την εκτόνωση πίεσης. Η συσκευή γαλακτοματοποίησης με την εκτόνωση πίεσης διαθέτει μια συσκευή διατήρησης σταθερής πίεσης (30), μια συσκευή εξίσωσης πίεσης (40) και την συσκευή εκτόνωσης πίεσης (50) έτσι ώστε να διατηρεί υπό σταθερή πίεση το νερό και το αέριο και για να γαλακτοματοποιεί το υπό σταθερή ατμοσφαιρική πίεση υγρό. Το γαλακτοματοποιημένουγρό μπορεί να βγάξει τους ρύπους, τα βακτηρίδια και τους ιούς και να καθαρίζει σε βάθος τα χέρια και οποιαδήποτε αντικείμενα.

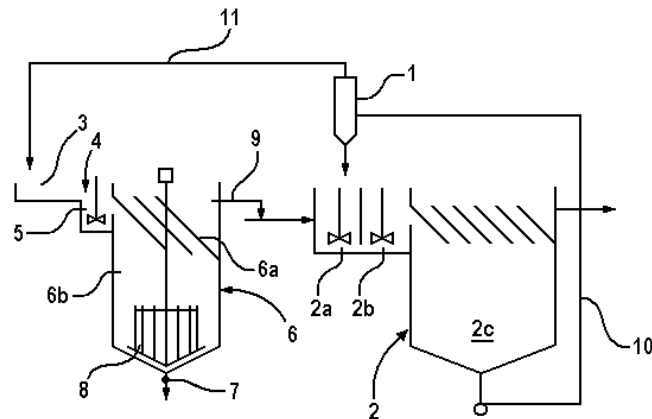


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070189
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402518
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1358130 - 15/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02704800.8--08/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΟΤΥ SA
 Immeuble 'L' Aquarene', 1, place Montgolfier,
 94410 Saint-Maurice, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0101832-09/02/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BINOT, Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΧΥΝΣΕΩΣ ΤΩΝ ΙΛΥΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΚΡΟΚΙΔΩΣΗ-ΚΑΘΙΖΗΣΗ ΜΕ ΕΡΜΑΤΙΣΜΕΝΕΣ ΚΡΟΚΙΔΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παχύνσεως των ιλύων που προέρχονται από μία μονάδα επεξεργασίας νερού με κροκιδώση-καθίζηση με ερματισμένες κροκίδες μικρού ή άλλου κοκκώδους πυκνού υλικού που χρησιμοποιεί μία φάση υδροκυκλωνισμού (1) των ιλύων καθιζήσεως, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει τις διαδοχικές φάσεις που συνίστανται από μία φάση απαερώσεως (3) των ιλύων υπερχειλίσεως από τον υδροκυκλωνισμό (1) της μονάδας ερματισμένης κροκιδώσεως καθιζήσεως, όπου η εν λόγω φάση απαερώσεως εκτελείται επί μίας επιφάνειας απαερώσεως αντιστοιχούσας σε επιφανειακή

ταχύτητα απαερώσεως μικρότερη από 100 m/h μία φάση εγχύσεως ενός τουλάχιστον αντιδραστήριου κροκιδώσεως (4) μέσα στις εν λόγω ιλεις και μία φάση παχύνσεως των εν λόγω ιλύων εντός ενός τουλάχιστον παχυντή (6) με ελάσματα, με φορτίο στον πυθμένα υπολογιζόμενο επί της επιφάνειας του πυθμένα του παχυντή μεγαλύτερο από 200 kgMES/m²/ημέρα και με συγκέντρωση εξεργόμενων ιλύων μεγαλύτερη από 10 g/l.

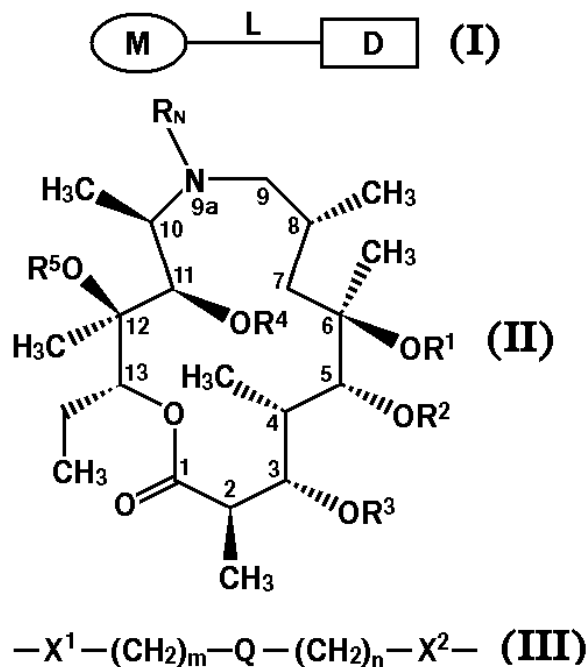


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070190
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402519
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1633771 - 15/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04729157.0--23/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline istrazivacki centar Zagreb d.o.o.
 Prilaz Baruna Filipovica 29, 10000 Zagreb,
 ΚΡΟΑΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20030324-24/04/2003-HR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MERCER, Mladen
 2)MESIC, Milan
 3)TOMASKOVIC, Linda
 4)MARKOVIC, Stribor
 5)HRVACIC, Boska
 6)MAKARUHA, Oresta
 7)POLJAK, Visnja
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΖΥΓΗ ΜΑΚΡΟΛΙΔΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΔΡΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις παριστάμενες από τον Τύπο (I), στον οποίο το Μ παριστά μία υπομονάδα μακρολιδής με υποδομή II, Τύπου (II) το L παριστά την άλυσο με την υποδομή III, Τύπου (III) το D παριστά τη στεροειδή ή μη στεροειδή υπομονάδα που προέρχεται από στεροειδή ή μη στεροειδή (NSAID) φάρμακα με αντιφλεγμονώδη δράση. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και στερεά διαλύματα αυτών των παρασκευαζόμενων ενώσεων, σε μεθόδους και ενδιάμεσα για την παρασκευή

τους, καθώς και στη βελτιωμένη θεραπευτική δράση και στη χρήση στην αγωγή φλεγμονωδών νόσων και καταστάσεων σε ανθρώπους και ζώα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070191
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1379224 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02721604.3--28/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Synergy Pharmaceuticals, Inc.
Suite 450 2 Executive Drive, Somerset, NJ
08873, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):279438 P-29/03/2001-US
279437 P-29/03/2001-US
300850 P-27/06/2001-US
303806 P-10/07/2001-US
307358 P-25/07/2001-US
348646 P-17/01/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHAILUBHAI, Kunwar
2)NIKIFOROVICH, Gregory
3)JACOB, Gary, S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΟΥΑΝΥΛΙ-
ΚΗΣ ΚΥΚΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟ-
ΓΕΝΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος θεραπείας φλεγμίνοντος, προ-καρκινώδους ή καρκινώδους ιστού ή πολυπόδων σε ένα υποκείμενο θηλαστικό. Η θεραπεία περιλαμβάνει χορήγηση μίας σύνθεσης από τουλάχιστον ένα πεπτιδιο αγωνιστή ενός υποδοχέα γουανυλικής κυκλάσης ή/και άλλα μικρά μόρια που αυξάνουν ενδοκυτταρική παραγωγή του cGMR. Το τουλάχιστον ένα πεπτιδιο αγωνιστής ενός υποδοχέα γουανυλικής κυκλάσης μπορεί να χορηγηθεί είτε μόνο είτε σε συνδυασμό με έναν αναστολέα της εξαρτώμενης από cGMP φωσφοδιεστεράσης. Ο αναστολέας μπορεί να είναι ένα μικρό μόριο, πεπτιδιο, πρωτεΐνη ή άλλη ένωση που αναστέλλει την αποικοδόμηση του cGMP. Χωρίς να απαιτεί έναν συγκεκριμένο μηχανισμό δράσης, αυτή η θεραπεία μπορεί να αποκαταστήσει μία υγιή ισορροπία μεταξύ πολλαπλασιασμού και απόπτωσης στον πληθυσμό επιθηλιακών κυττάρων του υποκειμένου και επίσης να καταστείλει την καρκινογένεση. Έτσι, η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να θεραπεύσει μεταξύ άλλων, φλεγμονή, συμπεριλαμβανομένων γαστρεντερικών φλεγμονωδών διαταραχών, γενικής φλεγμονής οργάνου και άσθμα και καρκινογένεση του πνεύμονα, γαστρεντερικής οδού, κύστης, όρχεων, προστάτη και παγκρέατος ή πολύποδες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070192
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1086223 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99955273.0--01/06/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Agensys, Inc.
1545 17th Street, Santa Monica, CA 90404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):87520 P-01/06/1998-US
91183 P-30/06/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AFAR, Daniel, E.
2)HUBERT, Rene, S.
3)LEONG, Kahan
4)RAITANO, Arthur, B.
5)SAFFRAN, Douglas, C.
6)MITCHELL, Stephen, Chappell
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΗΣ
ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΦΙΟΕΙΛΟΥΣ ΕΚΦΡΑ-
ΣΜΕΝΑ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥΣ ΚΑΡΚΙ-
ΝΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγραφόμενη είναι μία νέα οικογένεια αντιγόνων διαμεμβράνης επιφανείας κυττάρου του τύπου οφιοειδούς. Δύο από τις πρωτεΐνες σε αυτήν την οικογένεια αποκλειστικά ή κυρίως αποκλειστικά είναι εκφρασμένες στον προστάτη, καθώς επίσης καρκίνο του προστάτη και έτσι μέλη αυτής της οικογένειας έχουν οροθετηθεί "STRAP" (Serpentine TRansmembrane Antigens of the Prostate). Τέσσερεις συγκεκριμένες ανθρώπινες STRAPs περιγράφονται και χαρακτηρίζονται εδώ. Οι ανθρώπινες STRAPs δεικνύουν υψηλό βαθμό

συντακτικής διατήρησης μεταξύ αυτών, αλλά δεν δείχνουν σημαντική συντακτική ομολογία προς οποιεσδήποτε γνωστές ανθρώπινες πρωτεΐνες. Το πρωτότυπο μέλος της οικογένειας STRAP, STRAP-1, φαίνεται να είναι μία πρωτεΐνη μεμβράνης τύπου IIIa που εκφράζεται κυρίως σε κύτταρα προστάτη, σε κανονικούς ανθρώπινους ιστούς. Συντακτικώς, η STRAP-1 είναι πρωτεΐνη 339 αμινοξέων που χαρακτηρίζεται από μοριακή τοπολογία έξι διαμεμβράνης πεδίων και ενδοκυτταρικά N- και C-άκρα, προτείνοντας ότι αυτή είναι αναδιπλωμένη με ένα "οφιοειδή" τρόπο σε τρεις εξοκυτταρικές και δύο εσωκυτταρικές θηλιές. Η έκφραση πρωτεΐνης STRAP-1 διατηρείται σε υψηλά επίπεδα κατά την διάρκεια διαφόρων σταδίων του καρκίνου του προστάτη. Επιπλέον, η STRAP-1 είναι εντόνως υπερ-εκφρασμένη σε ορισμένους άλλους ανθρώπινους καρκίνους.

```

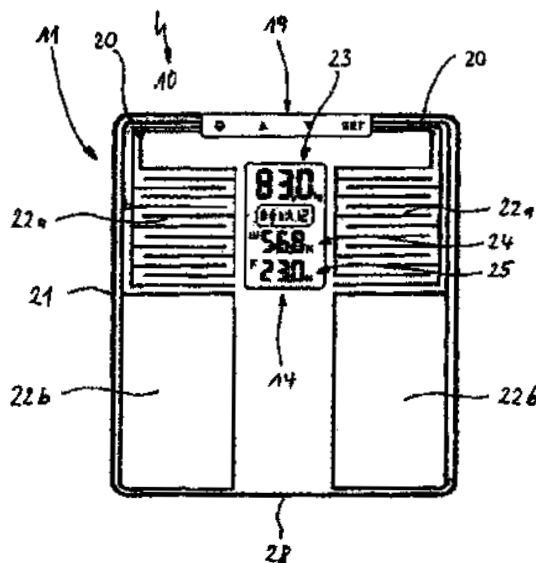
11      20      29      38      47      56      65      74      83      92      101      110      119      128      137      146      155      164
61  GAG ACT GAC GGT GAA GCG AAG AGG AAG AGT GGG GCG GTC GAA CGA AAT AAA CAG GAT GCG TGG ATT GAG CAG CAG GTT
65      74      83      92      101      110      119      128      137      146      155      164
ATA GAA TTA ATG GAA ACC AAG AAA CAG ATC ACC AAC CAA GAA GAA GAA CTT TGG AAA
69      78      87      96      105      114      123      132      141      150      159      168
N E S E K D I T W G E B L M X
113      122      131      140      149      158      167      176      185      194      203      212      221      230      239      248      257      266      275      284      293      302      311      320      329      338      347      356      365      374      383      392      401      410      419      428      437      446      455      464      473      482      491      500      509      518      527      536      545      554      563      572      581      590      599      608      617      626      635      644      653      662      671      680      689      698      707      716      725      734      743      752      761      770      779      788      797      806      815      824      833      842      851      860      869      878      887      896      905      914      923      932      941      950      959      968      977      986      995      1004      1013      1022      1031      1040      1049      1058      1067      1076      1085      1094      1103      1112      1121      1130      1139      1148      1157      1166      1175      1184      1193      1202      1211      1220      1229      1238      1247      1256      1265      1274      1283      1292      1301      1310      1319      1328      1337      1346      1355      1364      1373      1382      1391      1400      1409      1418      1427      1436      1445      1454      1463      1472      1481      1490      1500      1509      1518      1527      1536      1545      1554      1563      1572      1581      1590      1600      1609      1618      1627      1636      1645      1654      1663      1672      1681      1690      1700      1709      1718      1727      1736      1745      1754      1763      1772      1781      1790      1800      1809      1818      1827      1836      1845      1854      1863      1872      1881      1890      1900      1909      1918      1927      1936      1945      1954      1963      1972      1981      1990      2000      2009      2018      2027      2036      2045      2054      2063      2072      2081      2090      2100      2109      2118      2127      2136      2145      2154      2163      2172      2181      2190      2200      2209      2218      2227      2236      2245      2254      2263      2272      2281      2290      2300      2309      2318      2327      2336      2345      2354      2363      2372      2381      2390      2400      2409      2418      2427      2436      2445      2454      2463      2472      2481      2490      2500      2509      2518      2527      2536      2545      2554      2563      2572      2581      2590      2600      2609      2618      2627      2636      2645      2654      2663      2672      2681      2690      2700      2709      2718      2727      2736      2745      2754      2763      2772      2781      2790      2800      2809      2818      2827      2836      2845      2854      2863      2872      2881      2890      2900      2909      2918      2927      2936      2945      2954      2963      2972      2981      2990      3000      3009      3018      3027      3036      3045      3054      3063      3072      3081      3090      3100      3109      3118      3127      3136      3145      3154      3163      3172      3181      3190      3200      3209      3218      3227      3236      3245      3254      3263      3272      3281      3290      3300      3309      3318      3327      3336      3345      3354      3363      3372      3381      3390      3400      3409      3418      3427      3436      3445      3454      3463      3472      3481      3490      3500      3509      3518      3527      3536      3545      3554      3563      3572      3581      3590      3600      3609      3618      3627      3636      3645      3654      3663      3672      3681      3690      3700      3709      3718      3727      3736      3745      3754      3763      3772      3781      3790      3800      3809      3818      3827      3836      3845      3854      3863      3872      3881      3890      3900      3909      3918      3927      3936      3945      3954      3963      3972      3981      3990      4000      4009      4018      4027      4036      4045      4054      4063      4072      4081      4090      4100      4109      4118      4127      4136      4145      4154      4163      4172      4181      4190      4200      4209      4218      4227      4236      4245      4254      4263      4272      4281      4290      4300      4309      4318      4327      4336      4345      4354      4363      4372      4381      4390      4400      4409      4418      4427      4436      4445      4454      4463      4472      4481      4490      4500      4509      4518      4527      4536      4545      4554      4563      4572      4581      4590      4600      4609      4618      4627      4636      4645      4654      4663      4672      4681      4690      4700      4709      4718      4727      4736      4745      4754      4763      4772      4781      4790      4800      4809      4818      4827      4836      4845      4854      4863      4872      4881      4890      4900      4909      4918      4927      4936      4945      4954      4963      4972      4981      4990      5000      5009      5018      5027      5036      5045      5054      5063      5072      5081      5090      5100      5109      5118      5127      5136      5145      5154      5163      5172      5181      5190      5200      5209      5218      5227      5236      5245      5254      5263      5272      5281      5290      5300      5309      5318      5327      5336      5345      5354      5363      5372      5381      5390      5400      5409      5418      5427      5436      5445      5454      5463      5472      5481      5490      5500      5509      5518      5527      5536      5545      5554      5563      5572      5581      5590      5600      5609      5618      5627      5636      5645      5654      5663      5672      5681      5690      5700      5709      5718      5727      5736      5745      5754      5763      5772      5781      5790      5800      5809      5818      5827      5836      5845      5854      5863      5872      5881      5890      5900      5909      5918      5927      5936      5945      5954      5963      5972      5981      5990      6000      6009      6018      6027      6036      6045      6054      6063      6072      6081      6090      6100      6109      6118      6127      6136      6145      6154      6163      6172      6181      6190      6200      6209      6218      6227      6236      6245      6254      6263      6272      6281      6290      6300      6309      6318      6327      6336      6345      6354      6363      6372      6381      6390      6400      6409      6418      6427      6436      6445      6454      6463      6472      6481      6490      6500      6509      6518      6527      6536      6545      6554      6563      6572      6581      6590      6600      6609      6618      6627      6636      6645      6654      6663      6672      6681      6690      6700      6709      6718      6727      6736      6745      6754      6763      6772      6781      6790      6800      6809      6818      6827      6836      6845      6854      6863      6872      6881      6890      6900      6909      6918      6927      6936      6945      6954      6963      6972      6981      6990      7000      7009      7018      7027      7036      7045      7054      7063      7072      7081      7090      7100      7109      7118      7127      7136      7145      7154      7163      7172      7181      7190      7200      7209      7218      7227      7236      7245      7254      7263      7272      7281      7290      7300      7309      7318      7327      7336      7345      7354      7363      7372      7381      7390      7400      7409      7418      7427      7436      7445      7454      7463      7472      7481      7490      7500      7509      7518      7527      7536      7545      7554      7563      7572      7581      7590      7600      7609      7618      7627      7636      7645      7654      7663      7672      7681      7690      7700      7709      7718      7727      7736      7745      7754      7763      7772      7781      7790      7800      7809      7818      7827      7836      7845      7854      7863      7872      7881      7890      7900      7909      7918      7927      7936      7945      7954      7963      7972      7981      7990      8000      8009      8018      8027      8036      8045      8054      8063      8072      8081      8090      8100      8109      8118      8127      8136      8145      8154      8163      8172      8181      8190      8200      8209      8218      8227      8236      8245      8254      8263      8272      8281      8290      8300      8309      8318      8327      8336      8345      8354      8363      8372      8381      8390      8400      8409      8418      8427      8436      8445      8454      8463      8472      8481      8490      8500      8509      8518      8527      8536      8545      8554      8563      8572      8581      8590      8600      8609      8618      8627      8636      8645      8654      8663      8672      8681      8690      8700      8709      8718      8727      8736      8745      8754      8763      8772      8781      8790      8800      8809      8818      8827      8836      8845      8854      8863      8872      8881      8890      8900      8909      8918      8927      8936      8945      8954      8963      8972      8981      8990      9000      9009      9018      9027      9036      9045      9054      9063      9072      9081      9090      9100      9109      9118      9127      9136      9145      9154      9163      9172      9181      9190      9200      9209      9218      9227      9236      9245      9254      9263      9272      9281      9290      9300      9309      9318      9327      9336      9345      9354      9363      9372      9381      9390      9400      9409      9418      9427      9436      9445      9454      9463      9472      9481      9490      9500      9509      9518      9527      9536      9545      9554      9563      9572      9581      9590      9600      9609      9618      9627      9636      9645      9654      9663      9672      9681      9690      9700      9709      9718      9727      9736      9745      9754      9763      9772      9781      9790      9800      9809      9818      9827      9836      9845      9854      9863      9872      9881      9890      9900      9909      9918      9927      9936      9945      9954      9963      9972      9981      9990      10000

```

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070193
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1862784 - 26/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07005135.4--14/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medisana AG
Itterpark 7-9, 40724 Hilden, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006026281-02/06/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lindner, Ralf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΖΥΓΙΣΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή για ζύγιση, ειδικότερα για ανθρώπους, με μια περιοχή υποδοχής φορτίου, εις την οποία υπολογίζεται κατά μηχανικό και /ή ηλεκτρονικό τρόπο κατά προτίμηση το βάρος, το ποσοστό σωματικού λίπους, το ποσοστό ύδατος, το ποσοστό μινών και /ή το ποσοστό οστών ενός ανθρώπου, όπου η περιοχή υποδοχής του φορτίου σχηματίζεται από μια πλάκα, εις την οποίαν είναι διατεταγμένα από την πλευρά του δαπέδου στοιχεία ποδός και όπου η συσκευή παρουσιάζει ένα περίβλημα, εντός του οποίου είναι διατεταγμένοι οι εξοπλισμοί αυτοματισμού και ενδείξεως καθώς επίσης τουλάχιστον ένα φωτιστικό μέσο. Ο σκοπός της εφευρέσεως είναι να δημιουργήσει μια νέα συσκευή για την ζύγιση, ειδικότερα ανθρώπων, η οποία παρουσιάζει έναν βελτιωμένο φωτισμό. Ο σκοπός επιτυγχάνεται δια του ότι το τουλάχιστον ένα φωτιστικό μέσο είναι διατεταγμένο κρυφά εντός ή εκτός της διαφανούς πλάκας και ότι οι ακτίνες φωτός, οι οποίες εκπέμπονται από το φωτιστικό μέσο εισέρχονται κυρίως εις το επίπεδο της πλάκας

και ότι αυτές οι ακτίνες φωτός εξέρχονται τουλάχιστον εν μέρει μέσω του ορίου της πλάκας, το οποίο ευρίσκεται απέναντι εις την πηγή του φωτός, κατά ορατό τρόπο.

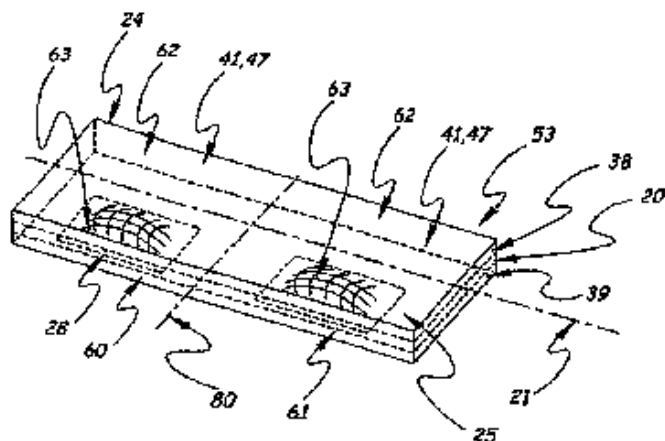


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070194
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2013250 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07728462.8--24/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Total Petrochemicals Research Feluy
Zone Industrielle C, 7181 Seneffe (Feluy),
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06113011-24/04/2006-EP
06115777-21/06/2006-EP
06115781-21/06/2006-EP
06122764-23/10/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STANDAERT, Alain
2)GROMADA, Jerome
3)VANDEWIELE, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟ-
ΛΥΜΕΡΩΝ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΧΑΜΗ-
ΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΤΕΦΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο πολυμερισμού για την παραγωγή πολυμερών προπυλενίου με χαμηλή περιεκτικότητα σε τέφρα χρησιμοποιώντας καταλύτη Ziegler-Natta με διαθέρα ως εσωτερικό ηλεκτρονιοδότη. Η παρούσα εφεύρεση επίσης σχετίζεται με πολυμερή προπυλενίου που παράγονται με την αναφερόμενη μέθοδο όπως επίσης και με μεμβράνες, ίνες και μη υφασμένες ίνες που κατασκευάζονται με το αναφερόμενο πολυμερές προπυλενίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070195
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1709575 - 19/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05706715.9--28/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Smartrac IP B.V.
 Strawinskylaan 851, 1077 XX Amsterdam,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004004469-28/01/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIETZLER, Manfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

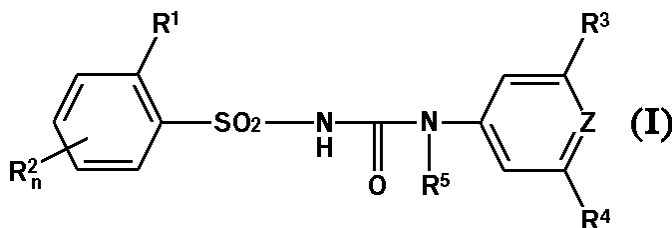


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος παραγωγής μιας κατασκευής στρωμάτων ασφάλειας και μια κατασκευή στρωμάτων ασφάλειας για ένα έγγραφο αναγνώρισης (61), ειδικά για την αναγνώριση ενός ατόμου, που περιλαμβάνει ένα στρώμα πομπού - αποκριτή (20) και ένα τουλάχιστο στρώμα κάλυψης (38, 39). Το στρώμα πομπού - αποκριτή καλύπτεται σφραγισμένο μέσω του τουλάχιστο ενός στρώματος κάλυψης όταν ο συρμάτινος αγωγός είναι τοποθετημένος μεταξύ αυτών. Μια τουλάχιστο ορατή πλευρά (62) του τουλάχιστο ενός στρώματος κάλυψης είναι εφοδιασμένη με μια στάμπα ασφάλειας (63).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070196
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1723851 - 09/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06119631.7--12/09/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
 67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19534910-20/09/1995-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Landes, Max
 2)Sievernich, Bernd
 3)Kibler, Elmar
 4)Nuyken, Wessel
 5)Walter, Helmut
 6)Westphalen, Karl-Otto
 7)Mayer, Horst
 8)Haden, Egon
 9)Mulder, Christiaan
 10)Schonhammer, Alfons
 11)Hamprecht, Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΜΙΑΣ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΝΙΤΡΟΑΝΙΛΙΝΗ

β) μία συνεργιστικά δραστική ποσότητα τουλάχιστον μιας ζιζανιοκτόνας ένωσης από την ομάδα b17 των δινιτροανιλινών. Ζιζανιοκτόνα μέσα καθώς και μέθοδος για την καταπολέμηση ανεπιθύμητης φυτικής ανάπτυξης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ζιζανιοκτόνο μείγμα, το οποίο περιέχει α) τουλάχιστον ένα παράγωγο της σουλφονουρίας του τύπου I στον οποίο οι υποκαταστάτες έχουν την αναφερόμενη στην περιγραφή έννοια: ή περιβαλλοντικά υποφερτά άλατά της και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070197
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1981472 - 05/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07703183.9--25/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unilever N.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)Unilever PLC
Unilever House 100 Victoria Embankment,
London EC4Y 0DY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06250677-08/02/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAWSON, Jayne, Lesley
2)DICKINSON, Kelvin, Brian
3)EVERAERT, Emmanuel Paul Jos Marie
4)HOLT, Neil, Christopher
5)SHAW, Neil, Scott

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνθεση περιποίησης μαλλιών που περιλαμβάνει: α) ένα υδροφοβικό έλαιο περιποίησης και β) έναν υδροφοβικό πολυσακχαρίτη που περιέχει μονάδες φρουκτόζης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070198
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402527
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1371502 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03007728.3--04/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SCS AUTOMABERG SNC
VIA BOSCO FRATI 14,24044 DALMINE
(BG), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20021332-14/06/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Scarpellini, Massimo
2)Scarpellini, Dario
3)Crovetto, Claudio

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

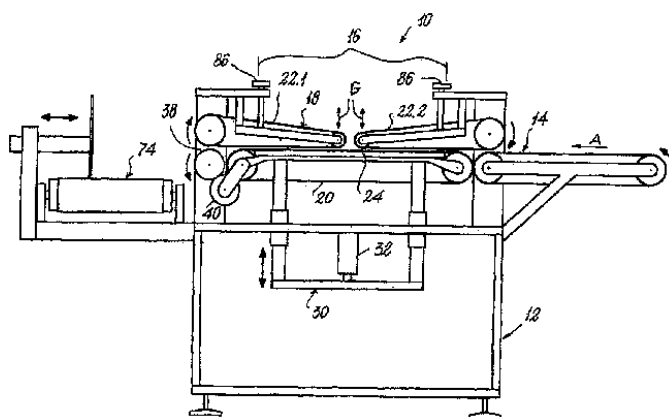
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΥΣΗ ΓΩΝΙΩΝ ΣΚΛΗΡΩΝ ΕΞΩΦΥΛΛΩΝ ΓΙΑ ΒΙΒΛΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μηχανή (10) επιτρέπει στρογγύλευση των μυτερών γωνιών σκληρών εξώφυλλων (28) για να προσαρμόζονται σε βιβλία διαφόρων τύπων και περιλαμβάνει: μια φόρμα διαμόρφωσης (42) που παρουσιάζει ένα βυθισμένο τμήμα (66) που έχει, σε κάτοψη, ουσιαστικά το μήκος και το πλάτος του εξώφυλλου με τις μυτερές γωνίες (28), όπου όμως το βυθισμένο τμήμα της φόρμας παρουσιάζει στρογγυλεμένες γωνίες (67) που έχουν το ίδιο προφίλ με εκείνες που πρόκειται να αποκτηθούν από το εξώφυλλο (28), μέσα πίεσης (54) για να πιέζουν το εξώφυλλο (28) σε όλη του την έκταση εντός του βυθισμένου τμήματος (66) της φόρμας (42) εκτός από τις περιοχές που περιλαμβάνουν τις μυτερές του γωνίες, έτσι ώστε αυτές οι τελευταίες να διπλώνουν (29) κοιτάζοντας προς τα μέσα, μέσα διάτρησης (56), το προφίλ των οποίων ταιριάζει κατά ένα μέρος με το προφίλ των στρογγυλεμένων γωνιών (67) του βυθισμένου τμήματος (66) της φόρμας (42), για να πιέζουν την κάθε

διπλωμένη γωνία (67) του εξώφυλλου (28) προς το βυθισμένο τμήμα (66) της φόρμας (42) και μέσα (48) για την εξαγωγή του εξώφυλλου (28), το οποίο τώρα παρουσιάζει τις γωνίες τους στρογγυλεμένες, από τη φόρμα (42).

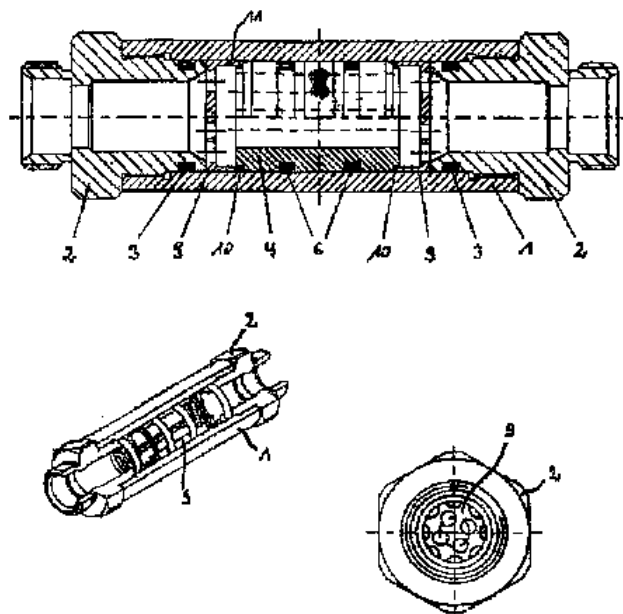


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070199
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402528
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1636139 - 15/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04739333.5--25/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Flettner, Marc
Muhlenbergweg 18, 40629 Dusseldorf,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10326490-10/06/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Flettner, Marc
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη κατεργασίας ύδατος η οποία περιλαμβάνει ένα μεταλλικό περίβλημα (1), εντός του οποίου είναι διατεταγμένη τουλάχιστον μία μεταλλική θυσιαζόμενη άνοδος (4), η οποία είναι συνδεδεμένη κατά ηλεκτρικά αγώγιμο τρόπο με το περίβλημα (1), όπου εις το περίβλημα (1) κατά την διεύθυνση ροής προ της θυσιαζομένης ανόδου (4) είναι διατεταγμένο τουλάχιστον ένα μεταλλικό σώμα δημιουργίας στροβίλων, το οποίο δημιουργεί στροβίλους κατά τη διεύθυνση ροής του ύδατος (9, 9a, 9b, 9c, 9d)ειδικότερα προκειμένου να επιτυγχάνεται ένας καθαρισμός μιας θυσιαζομένης ανόδου (4) μέσω της στροβιλώδους ροής ύδατος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070200
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402423
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1251209 - 24/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02450096.9--22/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kerschbaumer, Kuno
Strimitzen 5, 8820 NEUMARKT , AUSTRIA,
ΑΥΣΤΡΙΑ
2)Kerschbaumer, Irene
Strimitzen 5, 8820 NEUMARKT , AUSTRIA,
ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):6422001-20/04/2001-AT
19992001-20/12/2001-AT

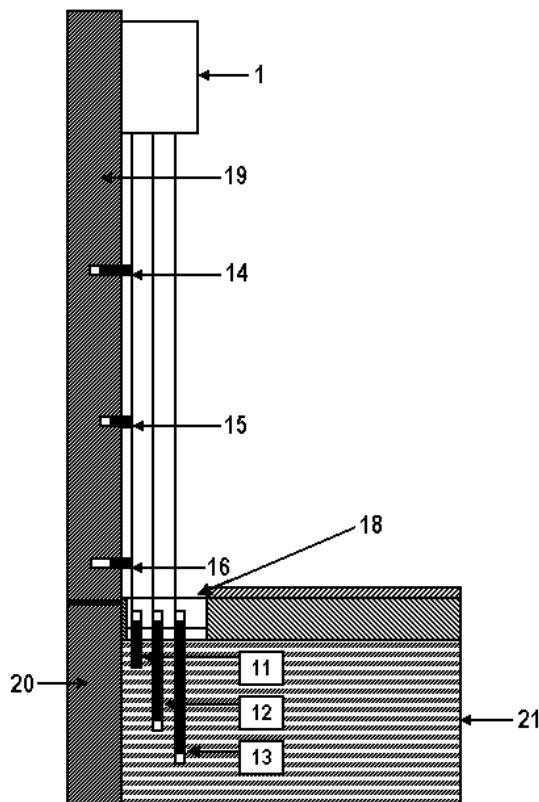
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kerschbaumer, Kuno
2)Kerschbaumer, Irene

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

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

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

Η μονάδα ελέγχου (4) τροφοδοτεί ένα παλμικό αρνητικό δυναμικό σε ηλεκτρόδια τοίχου (14, 15, 16) και ένα ηλεκτρόδιο θεμελίου (11) κοντύτερα στη βάση τοίχου, και ένα θετικό δυναμικό στα ηλεκτρόδια θεμελίου (12, 13). Η τάση και οι χρόνοι σε λειτουργία/εκτός λειτουργίας μπορούν να ρυθμιστούν ώστε να αποφευχθεί η υπερξήρανση.

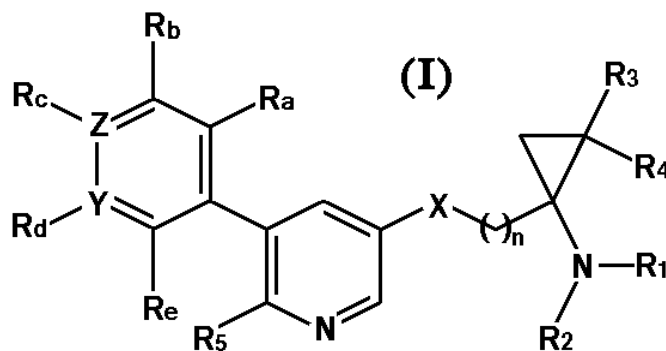


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070201
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1979321 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07730888.0--30/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
12, Place de La Defense, 92415 Courbevoie
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0600784-30/01/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOLDSTEIN, Solo
2)GUILLONNEAU, Claude
3)CHARTON, Yves
4)LOCKHART, Brian
5)LESTAGE, Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΑΙΝΟΑΛ-
ΚΥΛΕΝΟ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΟΞΥΛΑΚΥ-
ΛΕΝΟ-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΑΜΙΝΩΝ ΜΕ-
ΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑ ΙΟΙ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ
ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίον : το η αντιπροσωπεύει ακέραιο που περιλαμβάνεται μεταξύ 1 και 6 συμπεριλαμβανομένου, το X αντιπροσωπεύει άτομο οξυγόνου ή μία ομάδα NR6. το Y αντιπροσωπεύει ένα άτομο άνθρακα ή ένα

άτομο αζώτου, το Z αντιπροσωπεύει ένα άτομο άνθρακα ή ένα άτομο αζώτου, τα R1 και R2 αντιπροσωπεύουν ένα άτομο υδρογόνου ή μία αλκύλ ή αρυλαλκύλ ομάδα, τα R3 και R4 αντιπροσωπεύουν ένα άτομο υδρογόνου ή μία αλκύλ ομάδα, το R5 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα αλκύλ, αλογόνο, υδρόξυ, αλκόξυ, κύανο, νίτρο, ακύλ. αλκοξυκαρβονύλ, τριαλογονοαλκύλ, τριαλογονοαλκόξυ, άμινο ενδεχομένως υποκατεστημένη το R6, αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μία αλκύλ ή αρυλαλκύλ ομάδα, τα Ra, Rb, Rc, Rd και Re, είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή και η χρήση αυτών ως συνδετήρες των κεντρικών νικοτινικών υποδοχέων του τύπου α4β2 για την θεραπεία νευροεκφυλιστικών διαταραχών και διαταραχών της διάθεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070202
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1651668 - 15/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04786256.0--04/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
12, Place de La Defense, 92415 Courbevoie
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
2)Hybrigenics
3/5 Impasse Reille, 75014 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0309697-06/08/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GENESTE, Olivier
2)HICKMAN, John
3)BENNETT, Richard
4)RAIN, Jean- Christophe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΛΛΗ-
ΛΕΠΠΑΡΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΝΤΙ-ΑΠΟΠΤΩΤΙ-
ΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ
Bcl-2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση στηρίζεται επί της ταυτοποίησης ενός νέου πεπτιδίου το οποίο αλληλεπιδρά με τις αντι-αποπτωτικές πρωτεΐνες Bcl-2, Bcl-W και/ή Bcl-XL, καθώς και επί των μεθόδων διαλογής που επιτρέπουν την ταυτοποίηση διαμορφωτών αυτών των αλληλεπιδράσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070203
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1885794 - 26/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06764677.8--23/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARKEMA FRANCE
420, rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0505306-26/05/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAUVEAU, Jerome
2)CHOPINEZ, Fabrice
3)GERBAULET, Arnaud
4)PRADEL, Jean-Laurent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΑΕΤΙΚΟ ΣΥΝΕΞΩΘΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝ-ΕΝΟΦΘΑΛΜΙΣΜΕΝΟΥ ΡΕ ΚΑΙ ΡΡ ΑΡΑΙΩΜΕΝΟ ΣΕ ΜΗ-ΕΝΟΦΘΑΛΜΙΣΜΕΝΟ ΡΕ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά συνδετικό συνεξώθησης που περιλαμβάνει μίγμα τουλάχιστον ενός ομοπολυμερούς ή συμπολυμερούς αιθυλενίου (Α1) πυκνότητας κυμαινόμενης μεταξύ 0.940 και 0.980 γρ./εκ.3 με τουλάχιστον ένα ομοπολυμερές ή συμπολυμερές προπυλενίου (Β), το εν λόγω δε μίγμα είναι ενοφθαλμισμένο από τουλάχιστον ένα λειτουργικό μονομερές και προαιρετικά αραιωμένο σε

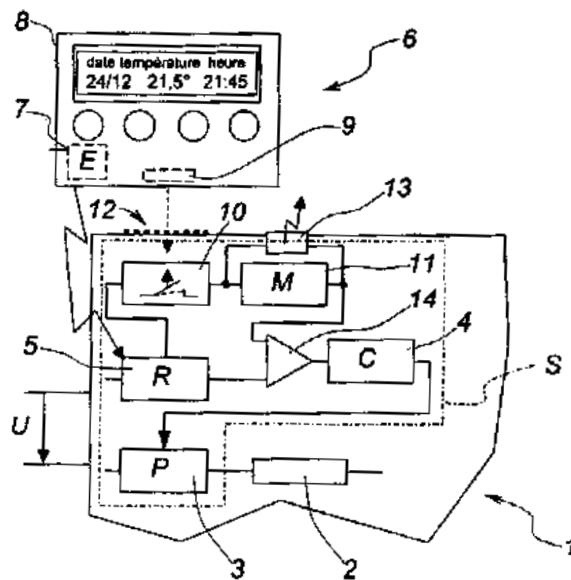
τουλάχιστον ένα μη-ενοφθαλμισμένο ομοπολυμερές ή συμπολυμερές αιθυλενίου (Α2) πυκνότητας κυμαινόμενης μεταξύ 0.940 και 0.980 γρ./εκ. , με τοποσοστό ενοφθαλμισμού του εν λόγω συνδετικού συνεξώθησης να είναι μικρότερο από 0.5 τοις εκατό κατά βάρος επί τη βάσει του συνολικού βάρους του εν λόγω συνδετικού, η πυκνότητα δε του εν λόγω συνδετικού κυμαίνεται μεταξύ 0.940 και 0.980 γρ./εκ3. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία δομή που περιλαμβάνει τον λόγω τύπο του συνδετικού καθώς επίσης χρήση αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070204
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402532
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1652408 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04767518.6--30/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE
'Les Miroirs', 18, avenue d'Alsace, 92400
Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10334756-30/07/2003-DE
202004005103 U-31/03/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANN, Detlef
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα σύστημα ηλεκτρικής θέρμανσης το οποίο περιέχει τουλάχιστον ένα θερμαντικό σώμα (1) το οποίο μετατρέπει το ρεύμα σε θερμότητα και ένα τουλάχιστον θερμοστάτη (6) διαταγμένο εντός θήκης, σήματα από τον θερμοστάτη που προορίζονται να διακλαδώνονται/ή να ελέγξουν την ισχύ θέρμανσης του θερμαντικού σώματος (1) χωρίς επαφή, συγκεκριμένα με το ενδιάμεσο ραδιοκυμάτων, μπορούν να μεταδίδονται σε ένα δέκτη (5) μιας διάταξης ελέγχου (S) που παρέχεται μεμονωμένα στο θερμαντικό σώμα (1). Επιπλέον, σύμφωνα με την εφεύρεση, μπορεί να δημιουργηθεί μια λειτουργική σχέση 15 μεταξύ του θερμοστάτη και της διάταξης ελέγχου με μετάδοση και ανάγνωση σημάτων ταυτοποίησης, χωρίς στο γεγονός ότι ο θερμοστάτης (6) και/ή η διάταξη ελέγχου (S) είναι εφοδιασμένα με μέσα (9, 10) τα οποία μπορούν να ενεργοποιηθούν με αμοιβαία προσέγγιση, για να μεταδώσουν και/ή να αναγνώσουν τα σήματα ταυτοποίησης σε μια λειτουργία εκμάθησης (τρόπος «παροχής ικανότητας μάθησης» - εκμάθησης). Επιπλέον του δέκτη, η διάταξη

ελέγχου μπορεί να διευθετηθεί επί του θερμαντικού σώματος κατά την αυστηρή έννοια ή σε απόσταση από αυτό στην ηλεκτρική τροφοδότηση αυτού του τελευταίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070205
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402533
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1671661 - 15/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05025607.2--24/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heraeus Kulzer GmbH
Gruner Weg 11, 63450 Hanau, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004060666-15/12/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kuhn, Klaus-Dieter, Dr.
2)Vogt, Sebastian, Dr.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΛΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΣΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ/ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΕ ΕΠΙΒΡΑΔΥΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

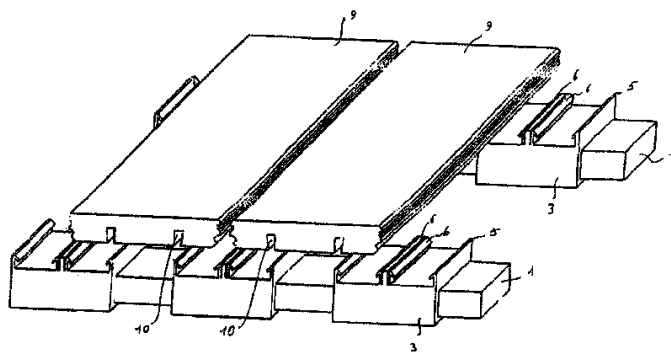
Περιγράφεται ένα υλικό αντικατάστασης οστού που περιέχει αντιβιοτικό / αντιβιοτικά, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι συντίθεται από ένα συμπτυκνωμένο μείγμα κοκκωδών προϊόντων του διένυδρου θεικού άλατος ασβεστίου, του ανθρακικού ασβεστίου και τουλάχιστον ενός αντιπροσώπου των αντιβιοτικών αμινογλυκοζιτών, των αντιβιοτικών λινκοσαμιδίων, των αντιβιοτικών γλυκοπεπτιδίων, των αντιβιοτικών μακρολιδίων, των αντιβιοτικών κετολιδίων, των νιτροϊμιδαζολών, των αντιβιοτικών φθοροκινολονών και των αντιβιοτικών οξαζολιδινονών, των αντιβιοτικών στεροειδών, των αντισηπτικών και των μυκητοκτόνων / μυκητοστατικών αντιβιοτικών, τα οποία περιβάλλονται

μερικώς ή πλήρως με μια στρώση από τριπαλμιτικό άλας γλυκερίνης και/ή τριστεατικό άλας γλυκερίνης και/ή τριλαουρικό άλας γλυκερίνης και/ή 1-εξαδεκυλαλκοόλη, το οποία συνδέουν μεταξύ τους τα κοκκώδη προϊόντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070206
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1771630 - 19/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05769438.2--20/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Iovene, Giovanni
Via A. Poliziano, 13, 81030 Castel Volturno
(CE), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):NA20040045-30/07/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Iovene, Giovanni
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ Ή ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΞΥΛΙΝΟΥ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα τοποθέτησης ξύλινου πατώματος χωρίς βίδες, καρφιά και κόλλα, που διεξάγεται δια συναρμολόγησης ή ολίσθησης των σανίδων (9) εντός καταλλήλων στηριγμάτων (3), τα οποία είναι εξοπλισμένα επί της άνω επιφανείας των, με διαμορφωμένες γλωττίδες (6) δια να υποδέχονται τις σανίδες και επί της κάτω επιφανείας των, με ένα διαμπερές άνοιγμα - αγωγό δια να ολισθαίνει εντός αυτού ο φορέας δαπέδου .

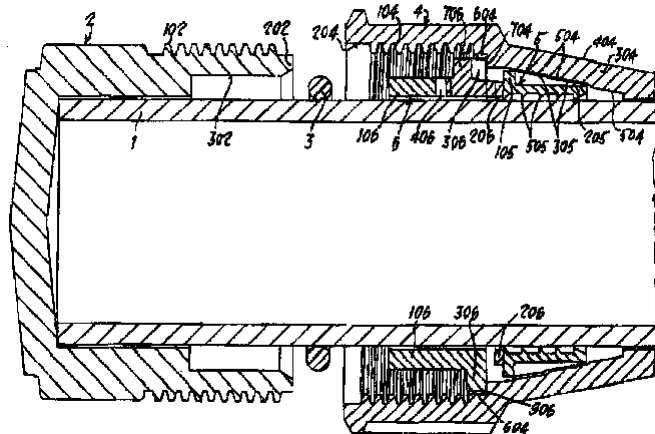


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070207
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1848912 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06711408.2--02/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unidelta SPA
Via Capparola Sotto 4, I-25078 Vestone (BS),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):GE20050015-16/02/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FREDDI, Maurilio
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΟΣ ΣΩΛΗ-
ΝΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΕΥΣΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα εξάρτημα συνδετήρος δια σωλήνες μεταφοράς ρευστών, που περιλαμβάνει ένα συνδετήρα (2) κατασκευασμένο δια να συνδέει με μία δακτυλιοειδή αυλάκωση (4) και εφοδιασμένο εις το εμπρόσθιο μέρος με ένα άνοιγμα (202) δια την εισαγωγή ενός σωλήνος (1), όπου η αναφερθείσα δακτυλιοειδής αυλάκωση (4) έχει τοποθετημένο εντός αυτής τουλάχιστον ένα πρώτο δακτύλιο (5) εφοδιασμένο εις το εσωτερικό του με δόντια (505) δια να εμπλέκεται με την εξωτερική επιφάνεια του αναφερθέντος σωλήνος (1), που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η αναφερθείσα δακτυλιοειδής αυλάκωση (4) περιέχει ένα πρώτο εσωτερικό τμήμα με σπείρωμα (104) και ένα δεύτερο μέρος (304) εφοδιασμένο με μία διάταξη (504) δια το σφίξιμο του αναφερθέντος πρώτου δακτυλίου (5) πέριξ του αναφερθέντος σωλήνος (1), ενώ υπάρχει ένας δεύτερος

δακτύλιος (6) εφοδιασμένος με ένα πρώτο δακτυλιοειδές συνιστών μέρος (306) δια να ωθεί τουλάχιστον ένα στεγανωτικό εξάρτημα (3) εντός ενός προβλεπομένου κυλινδρικού περιβλήματος (302), το οποίο ξεκινά από το άνοιγμα (202) του αναφερθέντος συνδετήρος (2) εντός της αναφερθείσας δακτυλιοειδούς αυλακώσεως (4) και ένα δεύτερο δακτύλιο (6) που εφαρμόζεται πέριξ του σωλήνος (1) και ένα δεύτερο δακτυλιοειδές συνιστών μέρος (206, 706) σε επαφή με το περιθώριο του αναφερθέντος ανοίγματος (202) του αναφερθέντος συνδετήρος (2) όπου το πρώτο δακτυλιοειδές συνιστών μέρος (106) και το δεύτερο δακτυλιοειδές συνιστών μέρος (3) (2ssgX) είναι εφοδιασμένα με διατάξεις (406, 506, 606, 706) ούτως ώστε να επιτρέπουν μία ορισμένη κατά μήκος κίνηση του ενός ως προς το άλλο.

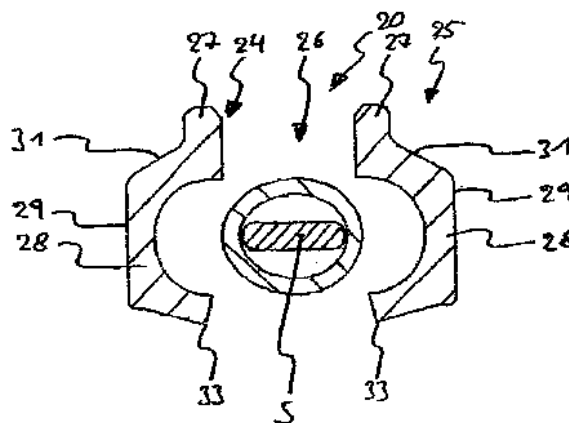


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070208
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1606538 - 15/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04720869.9--16/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mokveld Valves B.V.
Nijverheidstraat 67, 2800 AE Gouda,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10312753-21/03/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERWOERD, Gerrit, H.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΟΥΣ
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη στεγάνωση ενός δακτυλιοειδούς ανοίγματος (20) για μια βαλβίδα, η οποία είναι σχεδιασμένη δια να δεσμεύει τη ροή ενός ρευστού από μια πλευρά υψηλής πίεσεως σε μια πλευρά χαμηλής πίεσεως εις τη θέση αποφράξεως. Η βαλβίδα έχει έναν κύλινδρο, μέσω του οποίου ρέει το ρευστό και εντός του οποίου μπορεί να μετατίθεται αξονικά ένα έμβολο. Εις τη θέση αποφράξεως, ένα δακτυλιοειδές άνοιγμα μεταξύ του εμβόλου και του κυλίνδρου είναι δυνατόν να σφραγίζεται δια της στεγανώσεως του δακτυλιοειδούς ανοίγματος (20), που είναι τοποθετημένο εις την αυλάκωση η οποία εκτείνεται περιφερειακά του κυλίνδρου. Σκοπός της εφευρέσεως είναι να αυξήσει τη δράση στεγανώσεως της διατάξεως στεγανώσεως του δακτυλιοειδούς ανοίγματος (20), ειδικότερα να επιτύχει μια αυτόματη αύξηση της δράσεως στεγανώσεως όταν η διαφορά πίεσεως μεταξύ της πλευράς υψηλής πίεσεως και της πλευράς χαμηλής πίεσεως αυξάνει και να εξασφαλίζει την αναφερθείσα δράση στεγανώσεως και εις τη σχεδιασθείσα διεύθυνση ροής και εναντίον της αντίθετα προς την αναφερθείσα σχεδιασθείσα διεύθυνση ροής. Προς επίτευξη αυτού, είναι τοποθετημένοι δυο στεγανωτικοί

δακτύλιοι (24, 25) γειτονικά ο ένας προς τον άλλο με συμμετρία κατόπιν εντός της αυλακώσεως. Εις τη δεσμευμένη θέση, το ρευστό από την πλευρά υψηλής πίεσεως αναγκάζει το χείλος στεγανώσεως (27) του πρώτου δακτυλίου στεγανώσεως (24, 25) που είναι εστραμμένο προς την πλευρά χαμηλής πίεσεως να πιεσθεί κατά στεγανό έναντι των ρευστών τρόπο επί του εμβόλου και να πιεσθεί μαόση στεγανώσεως (29) του πρώτου δακτυλίου στεγανώσεως (24, 25) κατά στεγανό έναντι των ρευστών τρόπο επί του τοιχώματος της αυλακώσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070209
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1818604 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07101705.7--05/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GUZZINI ILLUMINAZIONE S.p.A.
Via Mariano Guzzini 37, 62019 Recanati-
Macerata, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20060213-08/02/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Guzzini, Giannunzio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΚΤΥΟ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

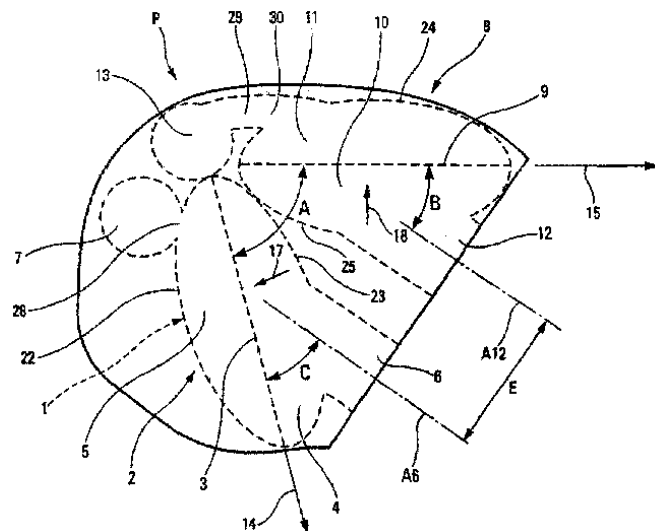
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη φωτισμού, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν ηλιακό συλλέκτη (πάνελ) (31), τουλάχιστον μια πηγή φωτός LED (32), μια ηλεκτρονική μονάδα επεξεργασίας (33) και έναν συσσωρευτή (34), προσαρμοσμένο να αποθηκεύει την ηλεκτρική ενέργεια, η οποία παράγεται από αυτόν τον ηλιακό συλλέκτη. Μια τέτοια μονάδα επεξεργασίας λαμβάνει πληροφορίες που αφορούν την στάθμη φόρτισης της μπαταρίας και κατά συνέπεια αυτοματοποιεί τους τρόπους θέσης σε λειτουργία της πηγής φωτός, συμφώνως προς ένα προκαθορισμένο πρόγραμμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070210
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1867352 - 15/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07290725.6--11/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Carmat
25 Rue Marbeuf, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0605333-15/06/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Grimme, Marc
2)Koechler, Maurice
3)Parquet, Jean-Marc
4)Carpentier, Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΠΡΟΘΕΣΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΤΕ-
ΜΑΧΙΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΜΦΥ-
ΤΕΥΕΤΑΙ ΣΕ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συμφώνως προς την εφεύρεση, η αριστερή και δεξιά τεχνητές κοιλίες (2, 8) παρουσιάζουν γενικές διευθύνσεις (14, 15) διατεταγμένες σε ασύμμετρο σχήμα V, εις τρόπον ώστε οι αναφερθείσες κοιλίες να πλησιάζουν η μια την άλλη απομακρυνόμενες από τις αναφερθείσες οπές συνδέσεως (6, 12) με τις φυσικές αριστερή και δεξιά ωτίδες και οι ατομικοί υδραυλικοί ενεργοποιητές (7, 13), οι οποίοι συνδυάζονται αντιστοίχως με τις αναφερθείσες αριστερή και δεξιά τεχνητή κοιλία (2, 8) είναι τοποθετημένοι κοντά ο ένας εις τον άλλο από την πλευρά της αναφθείσας αριστερής τεχνητής κοιλίας (2) .



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070211
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402540
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1339418 - 23/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01993467.8--08/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FXS Ventures, LLC
22 Fox Run Lane, Salem, NH 03079,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):246870 P-08/11/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH, Francis, Xavier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΚΑΙ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΠΛΑ ΣΑΚΧΑΡΙΑΔΙΑ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάλυμα φακών επαφής που περιλαμβάνει 0,0001 έως 10 τοις εκατό κατά βάρος από έναν ενεργοποιητή συντήρησης που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από: ινοσιτόλη, μαννιτόλη, σορβιτόλη, σακχαρόζη, δεξτρόζη, γλυκερίνη και προπυλενογλυκόλη και τουλάχιστον 0,0001 τοις εκατό κατά βάρος από ένα κατιονικό πολυμερικό συντηρητικό και όπου η συγκέντρωση χλωριούχου στο εν λόγω διάλυμα είναι μικρότερη από 0,2 τοις εκατό κατά βάρος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070212
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402541
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1963755 - 12/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06831767.6--20/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rhea Vendors S.p.A.
Via Trieste, 49, 21042 Caronno Pertusella,
ΙΤΑΛΙΑ

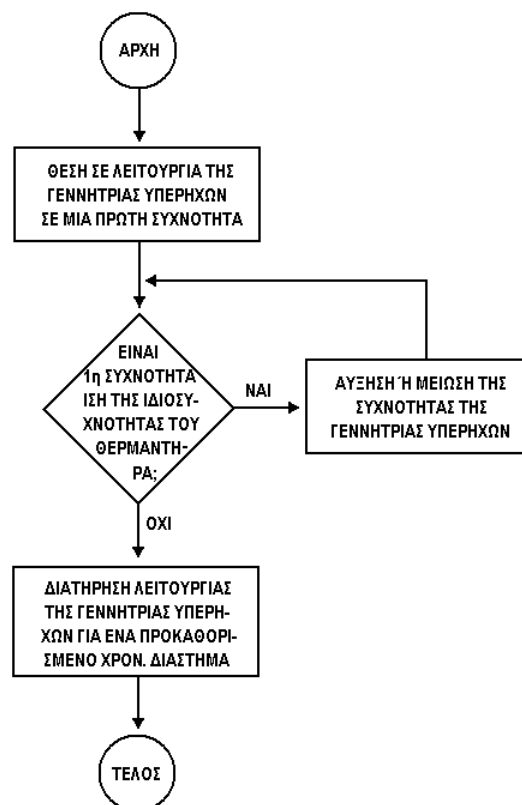
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05028307-23/12/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOGLIONI MAJER, Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΝΑΠΟΘΕΣΕΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΝΕΡΟΥ ΣΤΙΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο και μία συσκευή (1) για την αφαίρεση, ή την ουσιαστική μείωση, των εναποθέσεων αλάτων ασβεστίου εντός ενός θερμαντήρα νερού (5) μίας μηχανής διανομής ροφημάτων, με επαγωγή υπερηχητικών δονήσεων μέσω μίας γεννήτριας υπερήχων (2). Πλεονεκτικά το βήμα της επαγωγής υπερηχητικών δονήσεων υλοποιείται ασυνεχώς σε υψηλές ενεργειακές στάθμες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070213
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1730708 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05708584.7-24/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)STAAKE Investment & Consulting GmbH
 & Co. KG
 Wilhelmitorwall 28, 38118 Braunschweig,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

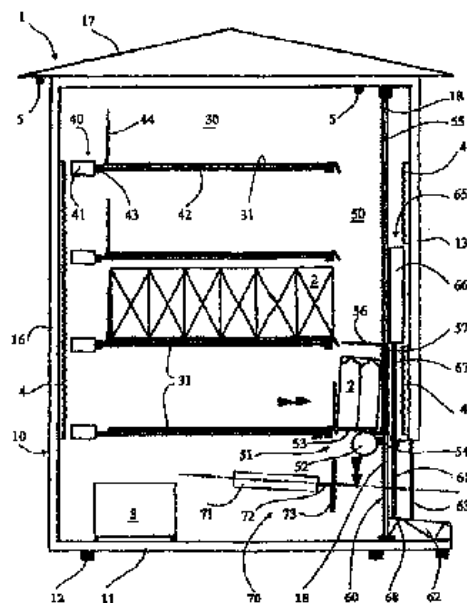
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0402074-01/03/2004-FR
 0407298-01/07/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Leonetti, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
 ΟΓΚΩΔΩΝ ΚΑΙ / Ή ΒΑΡΕΩΝ ΚΑΙ / Ή
 ΠΩΛΟΥΜΕΝΩΝ ΣΕ ΠΑΚΕΤΑ ΠΡΟΪ-
 ΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή διανομής, για παράδειγμα μεταλλικού εμφιαλωμένου ύδατος που πωλείται σε συσκευασίες ή σε μεγάλες πλαστικές φιάλες, απλή, οικονομική, αξιόπιστη, απαιτώντας περιορισμένη συντήρηση, εργονομική, επιτρέποντας την εγκατάσταση ενός νέου δικτύου διανομής το οποίο συνδυάζει την πρακτική πλευρά για τον καταναλωτή προσεγγίζοντας την κατοικία του, την οικολογική πλευρά για την συγκεντρωτική ανακύκλωση των κενών φιαλών, αυξάνοντας παράλληλα τις πωλήσεις για τους παραγωγούς ύδατος. Αυτή η συσκευή αυτόματης διανομής (1) συνίσταται από ένα διαμέρισμα (10), περιλαμβάνον μέσα πληρωμής (21) και/ή επιλογής (22) των προϊόντων (2) μια μονάδα αποθήκευσης (30) των προϊόντων (2), διαρθρωμένη σε επίπεδα και εφοδιασμένη με μέσα προώθησης (40) του επιλεγμένου προϊόντος προς μια περιοχή μεταφοράς (50), μέσα μεταφοράς (51), κινητά στο εσωτερικό της

περιοχής μεταφοράς (50) για την λήψη του προϊόντος (2) από την μονάδα αποθήκευσης (30) τον διαχωρισμό του από τα άλλα αποθηκευμένα προϊόντα (2), στρέφοντάς το κατά μερικές μοίρες και φέροντάς το απέναντι ενός στομίου εξόδου (60) φρασσόμενου από μια τουλάχιστον θυρίδα (61), συζευγμένη με μέσα ενεργοποίησης (65), μέσα ώθησης (70) για την εκκένωση του προϊόντος (2) στο εσωτερικό του διαμερίσματος (10), έναν κάδο ανακύκλωσης (80) προσκείμενο στο διαμέρισμα (10), εφοδιασμένο μ' ένα στόμιο εισόδου (81), φρασσόμενο με μια ελεγχόμενη θυρίδα πρόσβασης (82), και μέσα χειρισμού της εν λόγω διάταξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070214
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1749818 - 02/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06016609.7-02/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. LUNDBECK A/S
 Ottiliavej 9, 2500 Valby-Copenhagen, ΔΑΝΙΑ

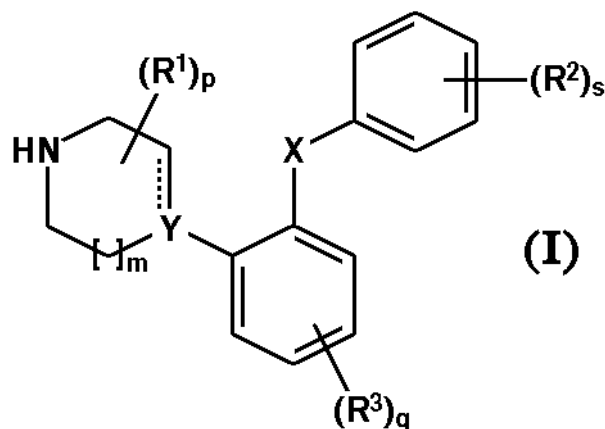
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200101466-04/10/2001-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ruhland, Thomas
 2)Smith, Garrick Paul
 3)Bang-Andersen, Benny
 4)Puschl, Ask
 5)Moltzen, Einer Knud
 6)Andersen, Kim

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

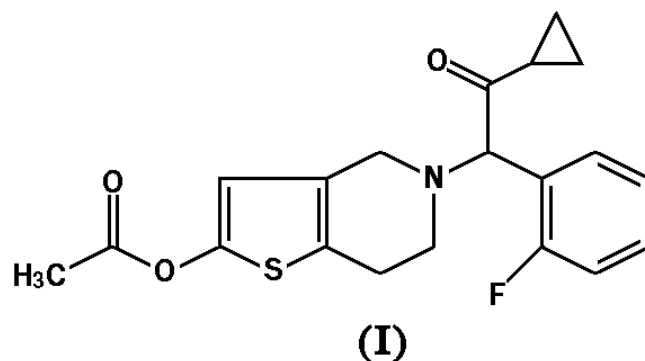
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛ-ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΗΣ
 ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ
 ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070215
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1896019 - 02/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06772240.5--06/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis IN 46285,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):689183 P-10/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DZIENNIK, David, Brian
2)EDELMAN, Tamara, Beth
3)OREN, Peter, Lloyd
4)TERNIK, Robert, Louis
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΟΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακοτεχνική μορφή μιας ένωσης του τύπου (I), πρασουγρέλης, που συσκευάζεται σε αεροστεγή και αδιαπέραστη στην υγρασία συσκευασία διαφανούς κυψέλης με αδρανές αέριο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070216
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1938684 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07123069.2--12/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARKEMA FRANCE
420, rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0611459-27/12/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dubois, Jean-Luc
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΟΞΥΜΕΘΥΛΕΝΕ-ΔΙΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ ΚΑΙ/Η ΤΩΝ ΑΚΕΤΑΛΩΝ ΔΙΑΛΛΕΥΔΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ Ή ΖΩΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

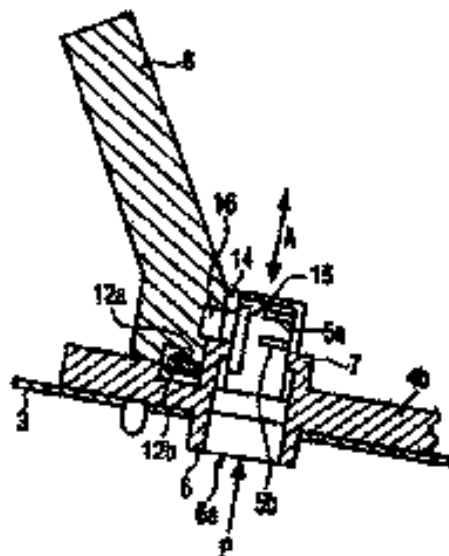
Η ευρεσιτεχνία σχετίζεται με τη χρήση τουλάχιστο μίας ένωσης του τύπου (I) R-(OCH₂)_n-OR' στην οποία τα R και R' είναι ταυτόσημα ή διαφορετικά και αντιπροσωπεύουν γραμμική ή διακλαδισμένη ρίζα αλκυλίου που περιλαμβάνει 1 έως 5 άτομα άνθρακα και το n είναι δείκτης τιμής που κυμαίνεται μεταξύ 1 και 8, και/ή τουλάχιστον μίας ένωσης του τύπου ακετάλη διαλδεύδης για τη συντήρηση του σώματος ανθρώπου ή ζώου και/ή την ταρίχευση των νεκρών σωμάτων. Αφορά εξίσου σύνθεση που την(ις) περιλαμβάνουν και διαδικασία για τη συντήρηση σώματος ανθρώπου ή ζώου και/ή για την ταρίχευση ενός νεκρού σώματος που περιλαμβάνει τη χορήγηση της σύνθεσης κυρίως με ένεση, έγχυση, εμβολιασμό ή τοπική εφαρμογή στο νεκρό σώμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070217
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2002765 - 12/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07011518.3--12/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Silit-Werke GmbH & Co. KG
Neufraer Strasse 6 (B311), 88499 Riedlingen,
GERMANY

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Baur, Konrad
2)Czypulovski, Detlef
3)Edholzer, Peter
4)Fingerle, Hans
5)Grozinger, Roland
6)Lison, Klara
7>Weigand, Oliver
8)Wontke, Karl-Heinz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΥΤΡΑ ΤΑΧΥΤΗΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

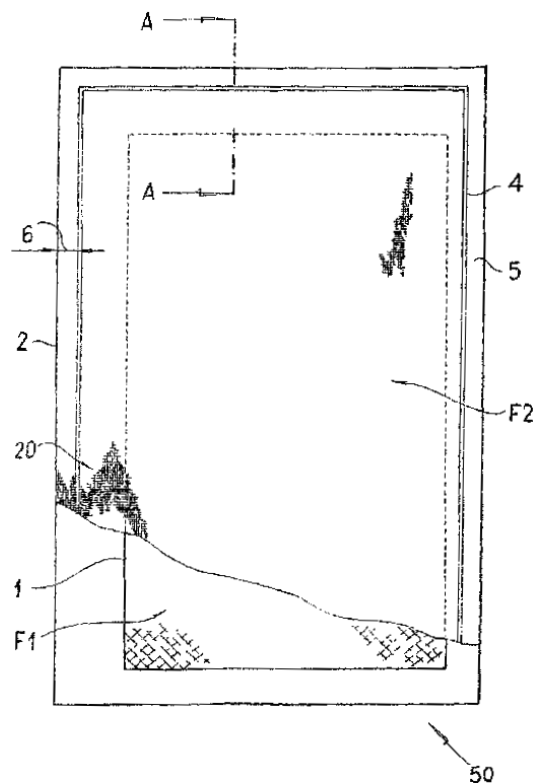
Περιγράφεται χύτρα ταχύτητος (1) με το σώμα χύτρας (2), το καπάκι (3), την εξόγκωση ένδειξης της πίεσης (5) με τουλάχιστον έναν σημαντήρα ένδειξης της πίεσης (5a, 5b) που μπορεί να μετακινείται στο εσωτερικό του σώματος της χύτρας (2) εξαιτίας αλλαγών στην πίεση, καθώς και με το χρονόμετρο (8). Προς επίλυση

του προβλήματος της επιτήρησης του χρόνου μαγειρέματος με απλά κατασκευαστικά μέσα, προτείνεται η επιρροή του χρονόμετρου (8) μέσω της κινητικότητας της εξόγκωσης ένδειξης της πίεσης (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070218
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1507498 - 15/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03727455.2--08/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Riesinger, Birgit
Zum Holtkamp 3, 48346 Ostbevern,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20207356 U-08/05/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Riesinger, Birgit
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΩΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡ-
ΤΗΣΗ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑ-
ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η εφεύρεση αφορά σώμα απορρόφησης (50) για προσάρτηση επί του ανθρώπινου σώματος, ειδικότερα για την απορρόφηση υγρών, τα οποία εκρέουν από σημεία του ανθρώπινου σώματος, όπως πληγές, το οποίο παρουσιάζει ουσιαστικά επίπεδο τμήμα υλικού από υλικό απορρόφησης (1), το οποίο αποτελείται από απορροφητικό πύλημα με εντός αυτού κατανεμημένα τεμαχίδια υπεραπορροφητού και υγροδιαπερατού περιβλήματος (2), το οποίο περιβάλλει το τμήμα υλικού και σχηματίζει φραγή έναντι στερεών εκκρίμάτων και το οποίο επιτρέπει την διόδο άλλων εκκρινόμενων ουσιών προς το, εντός του περιβλήματος (2) διατεταγμένο, τμήμα υλικού από υλικό απορρόφησης (1). Το ίδιο το περίβλημα κατασκευάζεται από μικροπορώδες υλικό, οι πόροι του οποίου είναι μικρότεροι από τα μη διαβρεγμένα τεμαχίδια υπεραπορροφητού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070219
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2026617 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08159464.0--01/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
 20, Yoido-Dong Yongdungpo-Gu, Seoul 150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):955382 P-12/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fischer, Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασία 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

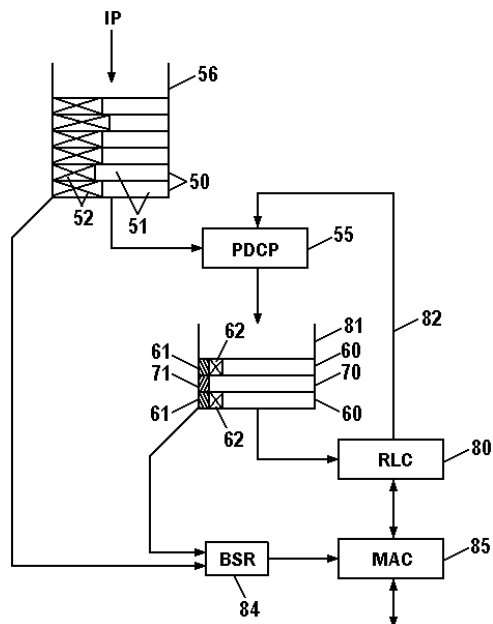
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ (UP-LINK) ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ BUFFER (ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΜΝΗΜΗ) ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΔΟΠΟΙΗΣΗ ΤΕΤΟΙΑΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για κάθε κυψέλη-στόχο που καθορίζεται από διαδικασία απόφασης μεταπομπής, πρώτο μήνυμα μεταδίδεται από σταθμό βάσης-πηγή (20S) προς σταθμό βάσης-στόχο (20T) που εξυπηρετεί αυτή την κυψέλη-στόχο. Το πρώτο μήνυμα περιλαμβάνει αναγνωριστικό ασύρματης συσκευής (10) που διαθέτει ζεύξη επικοινωνίας με το σταθμό βάσης-πηγή και πληροφορίες για τη λήψη δεδομένων ελέγχου ταυτότητας για αυτή την ασύρματη συσκευή. Τα δεδομένα ελέγχου γνησιότητας εξαρτώνται από μυστικό κλειδί που διατίθεται στην ασύρματη συσκευή και στον σταθμό βάσης-πηγή και από ταυτότητα της κυψέλης-στόχου. Κατά την αστοχία της ζεύξης επικοινωνίας, επιλέγεται κάποια κυψέλη στην ασύρματη συσκευή, που μεταδίδει σε εκείνη την κυψέλη μήνυμα αίτησης

αποκατάστασης περιλαμβανομένου του αναγνωριστικού της και των δεδομένων ελέγχου ταυτότητας ανάλογα με το μυστικό κλειδί και με την ταυτότητα της επιλεγμένης κυψέλης. Εάν η επιλεγμένη κυψέλη είναι κυψέλη-στόχος που εξυπηρετείται από σταθμό βάσης-στόχο που έλαβε πρώτο μήνυμα, η συμμόρφωση των δεδομένων ελέγχου ταυτότητας που περιλαμβάνονται στο μήνυμα αίτησης αποκατάστασης με τα δεδομένα ελέγχου ταυτότητας που ελήφθησαν από αυτό το πρώτο μήνυμα επαληθεύονται για να εξουσιοδοτήσουν τη μεταφορά της ζεύξης επικοινωνίας στην επιλεγμένη κυψέλη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070220
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1576900 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05101900.8--11/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WIK Far East Ltd.
 Unit B, 23 F Manulife Tower, 169, Electric Road, North Point, Hong Kong, KINA
 2)SEB S.A.
 Les 4 M, Chemin du Petit Bois, 69130 Ecully, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202004004200 U-16/03/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hafemann, Klaus
 2)BOUQUET Eric

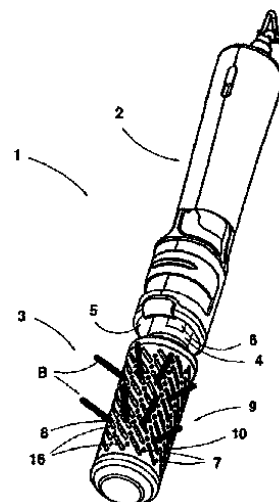
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΤΙΘΕΜΕΝΗ ΣΕ ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΒΟΥΡΤΣΑ ΜΑΛΛΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ηλεκτρική συσκευή σχηματισμού μαλλιών με ένα φουσητήρα θερμού αέρα ενσωματωμένο σε ένα στοιχείο χειρολαβής 2 και με μια βούρτσα μαλλιών 3 που τίθεται σε κίνηση με περιστροφικό τρόπο από έναν ηλεκτροκινητήρα και μια βούρτσα μαλλιών 3 με έναν άξονα 9 δια μέσω της οποίας ρέει το ρεύμα αέρα που προωθείται από τον φουσητήρα θερμού αέρα και μια διάταξη τριχών που προεξέχουν από τον άξονα 9, που χαρακτηρίζεται από το ότι κατά μια χρήση της συσκευής σχηματισμού μαλλιών 1 η περιβάλλουσα επιφάνεια 8 του άξονα της βούρτσας μαλλιών 3 που έρχεται σε επαφή με τα μαλλιά που θα σχημαριστούν έχει μια τέτοια κατασκευή, δια μέσω της οποίας μια επίδραση παρυσυρμού κατά την περιστροφή της βούρτσας 3 των μαλλιών που κείνται πάνω στην περιβάλλουσα

επιφάνεια 8 για το επιθυμητό αποτέλεσμα του σχηματισμού των μαλλιών είναι υπεύθυνο μόνο κατά έναν αμελητέο τρόπο ή σχεδόν καθόλου. Η διάταξη τριχών αποτελείται από τούφες τριχών που είναι αγκυρωμένες μέσα σε οπές αγκύρωσης 15, όπου οι οπές αγκύρωσης βρίσκονται σε απόσταση από την περιβάλλουσα επιφάνεια. Έτσι η βούρτσα μαλλιών 3 εμφανίζει μια διάταξη τριχών οι οποίες, λόγω της πυκνότητάς τους και/ή της ακαμψιάς τους, εγγυάται, όταν η βούρτσα μαλλιών 3 περιστρέφεται, ότι τα μαλλιά που θα σχημαριστούν παρασύρονται περιστροφικά, αλλά όμως από την άλλη πλευρά ευθύνεται για το ότι ο επιθυμητός παρυσυρμός των μαλλιών γίνεται μόνο κατά ένα μέρος μιας περιστροφικής κίνησης της βούρτσας των μαλλιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070221
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1630337 - 19/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04733576.5--18/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KLEIN IBERICA, S.A.

Poligono Industrial Can Cuyas Ctra. N-150a
 Sabadell, Km. 1 Edificio Klein,08110 Montca-
 da i Reixac (Barcelona), ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200301211-23/05/2003-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tarrega I Lloret, Míguel Angel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

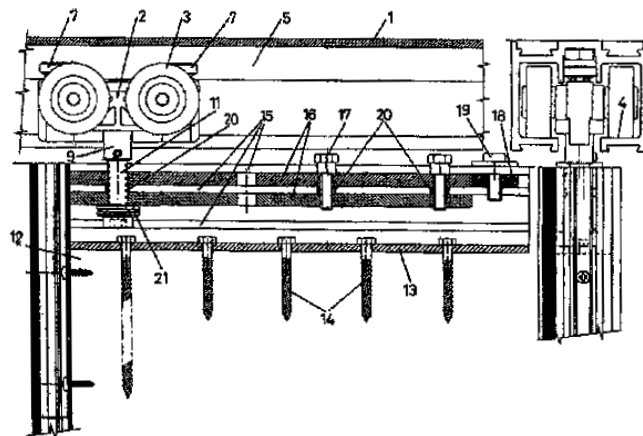
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΡΤΗΣΗ
 ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ
 ΠΟΡΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μηχανισμό για ανάρτηση και ρύθμιση πτυσσόμενων πορτών. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ένα τμήμα άνω οδηγού (1) εξοπλίζεται με ένα φορείο (2) για ένα από τα φύλλα (12) της πόρτας και ένα μεντεσέ περιστροφής για το άλλο φύλλο. Το προαναφερόμενο τμήμα οδηγού (1) περιλαμβάνει ένα ζεύγος άνω χωρισμάτων (5) που προσδιορίζουν μία κεντρική, επιμήκη αυλάκωση που χρησιμοποιείται για να καθοδηγεί τους μικρούς τροχούς ή έδρανα (7) με ένα κάθετο άξονα τροχού που συναρμολογείται στο φορείο (2) μαζί με τους τροχούς με ένα οριζόντιο άξονα τροχού (3), με σκοπό να καταστεί δυνατή η κίνηση του αναφερθέντος φορείου. Το ύψος του μεντεσέ (11) του φορείου (2)

μπορεί να προσαρμοστεί σε σχέση με το φορείο. Επιπλέον, το κάτω άκρο του αναφερθέντος μεντεσέ (11) και του μεντεσέ περιστροφής καταλήγει σε ένα λείο σφαιρικό έδρανο (21) που στηρίζεται σε ένα ζεύγος επίπεδων ράβδων (16). Οι επίπεδες ράβδοι (16) είναι συναρμολογημένες έτσι ώστε να μπορούν να κινούνται κατά μήκος μέσα σε ένα τμήμα (13) που εισάγεται στην άνω άκρη κάθε φύλλου της πόρτας. Με αυτόν τον τρόπο, οι επίπεδες ράβδοι μπορούν να κινηθούν προς το εξωτερικό του φύλλου με σκοπό να προσαρμοστεί το αποτελεσματικό μήκος των μεντεσέδων και να ισοσταθμιστεί η πόρτα, και οι αναφερθείσες ράβδοι μπορούν ακολούθως να σταθεροποιηθούν σε μία θέση λειτουργίας με τη χρήση βιδών (17).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070222
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1630332 - 19/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04733575.7--18/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KLEIN IBERICA, S.A.

Poligono Industrial Can Cuyas Ctra. N-150a
 Sabadell, Km. 1 Edificio Klein,08110 Montca-
 da i Reixac (Barcelona), ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200301210-23/05/2003-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tarrega I Lloret, Míguel Angel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

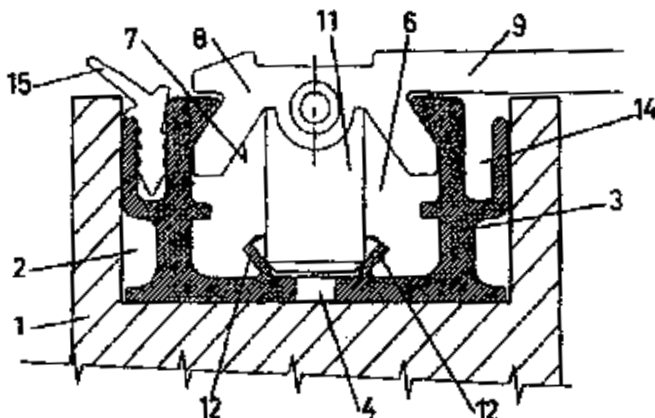
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΠΤΥΣΣΟ-
 ΜΕΝΕΣ ΠΟΡΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προοριζόμενο για πόρτες που βασίζονται σε δυο φύλλα ενωμένα μέσω μεντεσέδων και με ένα σημαντικό βάρος, το σύστημα βασίζεται στη διαμόρφωση στην άκρη κάθε φύλλου (1) που προορίζεται για να ενωθεί μέσω μεντεσέδων στο άλλο, μίας ευρείας αυλάκωσης (2) σε όλο το μήκος της αναφερθείσας άκρης, και όπου ένα μεταλλικό προφίλ (3) είναι διευθετημένο και στερεωμένο, δια μέσου ανοιγμάτων (4), το δε μήκος του προφίλ (3) συμπίπτει επίσης με εκείνο της αναφερθείσας άκρης και υιοθετεί μία αυλακωτή διαμόρφωση με ένα στενεμένο άνοιγμα, έτσι ώστε μέσα στην αναφερθείσα αυλάκωση (6) να συνδέεται μία κεφαλή (8) που ανήκει στην αντίστοιχη λεπίδα (9) κάθε αυλάκωσης, η οποία κεφαλή συνδέεται με γλωσσίδα και αυλάκωση με το στενεμένο άνοιγμα (7) της αυλάκωσης (6), έτσι ώστε η λεπίδα (9), και συνεπώς ο μεντεσές ως σύνολο, να είναι επιρρεπής στο να συνδέεται με ολίσθηση στο προφίλ (3), στο να υιοθετεί οποιαδήποτε θέση κατά μήκος του προφίλ και στο να στερεώνεται σταθερά μέσω

σύσφιξης της κεφαλής (8) έναντι του στενεμένου ανοίγματος του προφίλ μέσω ενός ζεύγους τερματικών κοχλιών (11) που λειτουργούν στα κοχλιωτά ανοίγματα της κεφαλής (8) και πιέζουν έναντι του κάτω μέρους της αυλάκωσης (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070223
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1501774 - 12/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03749867.2--06/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Giuliani S.p.A.
Via P. Palagi 2, 20129 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20020960-07/05/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STRADI, Riccardo
2)BERTELLI, Aldo
3)PINI, Elena
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΕΣ ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ ΑΛΔΕΥΔΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΡΙΖΩΝ**

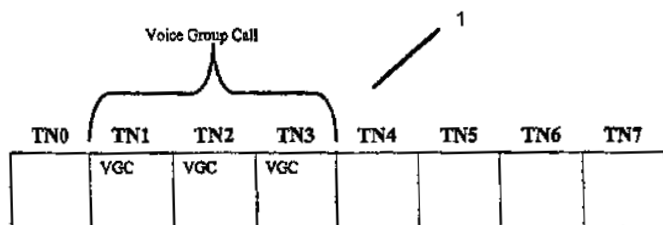
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά πολυακόρεστες γραμμικές αλδεύδες και παράγωγα αυτών, οι οποίες μπορούν να εξαχθούν από τα φτερά ή τους ιστούς παπαγάλων ή να παρασκευαστούν συνθετικά, με αντιοξειδωτική, αντιογκική και αντιφλεγμονώδη δράση, και είναι χρήσιμες στην πρόληψη και την αντιμετώπιση των καρδιαγγειακών, φλεγμονωδών, αρτηριοσκληρωτικών, βλαβών καθώς και των βλαβών εκφυτικών κυττάρων και όγκου και, στην πρόληψη των αλλαγών που προκαλούνται από τη γήρανση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070224
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1886526 - 15/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06753969.2--30/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T-Mobile International AG & Co. KG
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005026660-31/05/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMITT, Harald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΓΕΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ ΟΜΑΔΙΚΗΣ ΚΛΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την αύξηση του εύρους ζώνης, που διατίθεται για ομαδική κλήση, εντός δικτύου GSM, όπου στην ομαδική κλήση εντός ραδιοδιαύλου -υποδιαιρεμένου σε πλήθος σχισμών χρόνου (TN0,...TN7)- του δικτύου GSM αποδίδονται πρώτη (TN2) και τουλάχιστον μία δεύτερη (TN1, TN3) σχισμή χρόνου, όπου η πρώτη σχισμή χρόνου (TN2) προβλέπεται για τη διαβίβαση χρήσιμων δεδομένων της ομαδικής κλήσης (VGC) και η τουλάχιστον μία δεύτερη σχισμή χρόνου (TN1, TN3) προβλέπεται για τη διάθεση επιπρόσθετου εύρους ζώνης. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε αντίστοιχο πρόγραμμα υπολογιστή και σε προϊόν προγράμματος υπολογιστή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070225
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1773361 - 15/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05793656.9--05/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PROBIOTICAL S.P.A.
VIA MATTEI 3,28100 NOVARA, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20042189-16/11/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOGNA, Giovanni
2)STROZZI, Gian, Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΠΡΟ-
ΒΙΟΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ
ΑΥΤΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η
ΑΓΩΓΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΟΛΟ-
ΓΙΩΝ ΚΑΙ/Η ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗ
ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΛΕΙ-
ΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι σύνθεση βασιζόμενη σε προβιοτικά βακτήρια και η χρήση αυτής στην πρόληψη και/ή αγωγή αναπνευστικών παθολογιών και/ή μολύνσεων και στην ταυτόχρονη βελτίωση της εντερικής λειτουργικότητας, η οποία μπορεί να περιοριστεί από θεραπευτικές αγωγές υιοθετημένες για την αντιμετώπιση των εν λόγω παθολογικών καταστάσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070226
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402555
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1868445 - 15/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06701093.4--01/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Buhler AG
Bahnhofstrasse, 9240 Uzwil, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005017178-13/04/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEBER, Rainer
2)WALGARTH, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΡΩ-
ΣΙΜΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΓΕΜΙΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

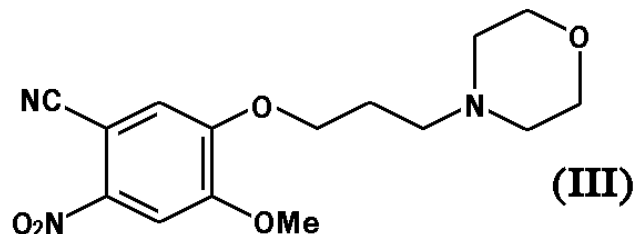
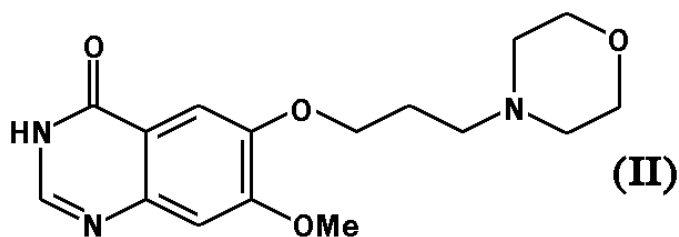
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και σε μια διάταξη για την παραγωγή ενός βρώσιμου προϊόντος με γέμιση, ειδικότερα ενός κελυφοειδούς βρώσιμου προϊόντος από τουλάχιστον δυο διαφορετικά υλικά, εκ των οποίων το πρώτο σχηματίζει το περιβλήμα ή για την ακρίβεια το κέλυφος του βρώσιμου προϊόντος και το δεύτερο σχηματίζει τη γέμιση του βρώσιμου προϊόντος. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: α) την παραγωγή του περιβλήματος το οποίο εμφανίζει άνοιγμα περιβλήματος β) την τροφοδοσία της γόμωσηςμέσα στο περιβλήμα διαμέσου του ανοίγματος του περιβλήματος και γ) την εφαρμογή της επικάλυψης πάνω στο άνοιγμα του περιβλήματος για το κλείσιμο του γεμισμένου περιβλήματος. Η τροφοδοσία της γόμωσης σύμφωνα με το στάδιο β) και η εφαρμογή της επικάλυψης σύμφωνα με το στάδιο γ) πραγματοποιούνται ταυτόχρονα σε ένα και μοναδικό στάδιο μεθόδου. Στη σύμφωνη με την εφεύρεση διάταξη, το μέσο για την τροφοδοσία της γέμισης και το μέσο για την εφαρμογή της επικάλυψης μπορούν να κινηθούν μαζί και σε σταθερή απόσταση μεταξύ τους.

Επίσης, στόχος της εφεύρεσης είναι σύνθεση βασιζόμενη σε προβιοτικά βακτήρια που περιλαμβάνει επιπλέον κατάλληλη ποσότητα τουλάχιστον μίας ουσίας ή θρεπτικής ύλης με προβιοτικές ιδιότητες και ενδεχομένως κατάλληλων φαρμακολογικά δραστικών ουσιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070229
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1546119 - 19/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03795077.1--09/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0221245-13/09/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gilday, John Peter,
2)Moody, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΤΗΣ 4-(3'-ΧΛΩΡΟ-4'-ΦΘΟΡΟΑΝΙΛΙΝΟ)-
7-ΜΕΘΟΞΥ-6-(3-ΜΟΡΦΟΛΙΝΟΠΡΟΠΟ-
ΞΥ) ΚΟΥΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε χημικές διαδικασίες χρήσιμες στην παρασκευή του παραγώγου κουιναζολίνης 4-(3'-χλωρο-4'-φθοροανιλίνο)-7-μεθοξυ-6-(3-μορφολινοπροποξυ)κουιναζολίνη. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε διαδικασίες για την παρασκευή της 7-μεθοξυ-6-(3-μορφολινοπροποξυ)-3,4-διϋδροκουιναζολιν-4-όνης του Τύπου (II) και του of 4-μεθοξυ-5-(3-μορφολινοπροποξυ)-2-νιτροβενζοντριλίου του Τύπου (III) και στη χρήση τους στην παρασκευή του εν λόγω παραγώγου κουιναζολίνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070230
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1753431 - 19/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05744858.1--18/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0411378-21/05/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STOTT, Paul. William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ZD6474

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει ZD6474 ή ένα φαρμακευτικώς ανεκτό άλας αυτής, ένα εϋθραυστο αρωματικό μέσο κι ένα δεύτερο αρωματικό μέσο το οποίο είναι πρακτικά αδιάλυτο και έχει ιδιότητες ολκίμης συμπίεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070231
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1601387 - 15/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04717912.2--05/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bone Support AB
Scheelevagen 19A, 223 70 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0300620-05/03/2003-SE
455549 P-19/03/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIDGREN, Lars
2)NILSSON, Malin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑ-
ΤΟΥ ΟΣΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

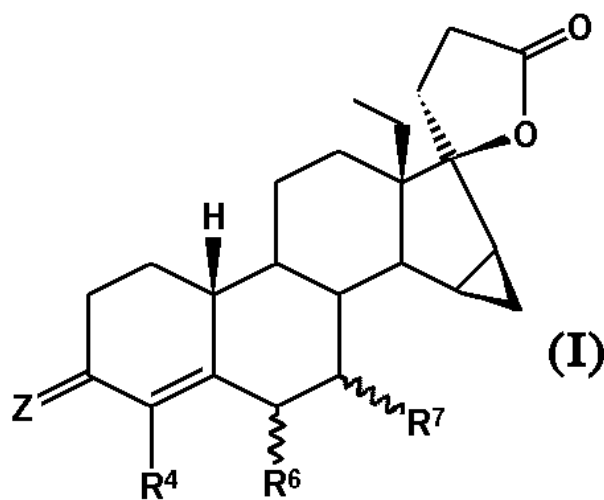
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία εγχύσιμη σύνθεση υλικού μεταλλικού υποκατάστατου οστού με την ικανότητα να σκληρύνεται μέσα σε ένα υγρό σώματος in vivo, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα συστατικό φωσφορικό ασβέστιο και τουλάχιστον ένα συστατικό θειικό ασβέστιο ως ένα ξηρό μείγμα αναμεμιγμένο με ένα υδατικό υγρό, και τουλάχιστον έναν επιταχυντή, το δε τουλάχιστον ένα συστατικό θειικό ασβέστιο είναι μοριακό σκληρυμένο θειικό ασβέστιο, το οποίο έχει ένα συγκεκριμένο μέγεθος σωματιδίου το οποίο είναι της τάξης που προσδίδει δυνατότητα έγχυσης στη σύνθεση. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε υλικό μεταλλικού υποκατάστατου οστού που παράγεται από τη σύνθεση καθώς και σε μεθόδους και χρήσεις αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070232
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1831240 - 15/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05850392.1--30/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schering Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004063864-30/12/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOHLMANN, Rolf
2)BITTLER, Dieter
3)KUENZER, Hermann
4)ESPERLING, Peter
5)MUHN, Hans-Peter
6)FRITZEMEIER, Karl-Heinrich
7)FUHRMANN, Ulrike
8)PRELLE, Katja
9)BORDEN (FRUHER KURZ), Steffen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**18-ΜΕΘΥΛΟ-19-NOP-17-ΠΡΕΓΝ-4-ΕΝΟ-
21,17-ΚΑΡΒΟΛΑΚΤΟΝΕΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ
ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προκειμένη εφεύρεση περιγράφει νέες 18-μεθυλο-19-νορ-17-πρεγν-4-ενο-21,17-καρβολακτόνες με γενικό τύπο (I), όπου Z είναι ένα άτομο οξυγόνου, δύο άτομα υδρογόνου, μία ομάδα =NOR ή =NNHSO₂R, όπου R είναι ένα άτομο υδρογόνου, μία αλκυλομάδα ευθύγραμμης ή διακλαδισμένης αλυσίδας με 1 έως 4 ή 3 έως 4 άτομα άνθρακα, R4 είναι ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου,

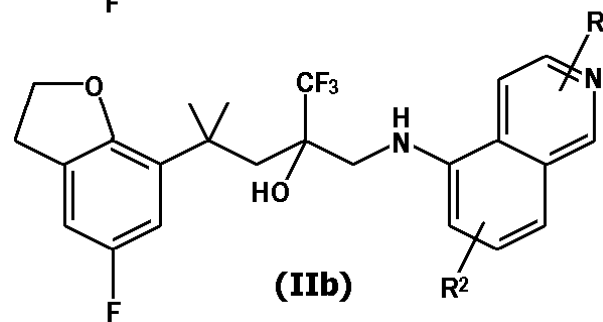
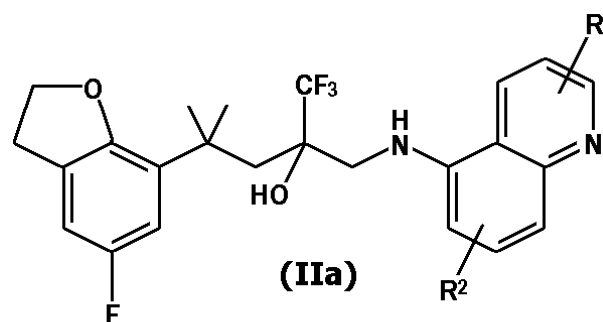
μία μεθυλο- ή τριφθορομεθυλο-ομάδα, R6 και/ή R7 μπορεί να βρίσκονται σε α- ή β-θέση και ανεξάρτητα η μία από την άλλη να είναι μία αλκυλομάδα ευθύγραμμης ή διακλαδισμένης αλυσίδας με 1 έως 4 ή 3 έως 4 άτομα άνθρακα ή R6 ένα άτομο υδρογόνου και R7 μία αλκυλομάδα ευθύγραμμης ή διακλαδισμένης αλυσίδας με 1 έως 4 ή 3 έως 4 άτομα άνθρακα σε α- ή β-θέση, ή R6 και R7 ένα άτομο υδρογόνου ή R6 και R7 από κοινού μία μεθυλενομάδα σε α- ή β-θέση ή ένας επιπλέον δεσμός. Οι νέες ενώσεις έχουν γασταγόνο και αντιαλατοκορτικοειδική δράση και είναι κατάλληλες για την παρασκευή φαρμακευτικών σκευασμάτων, παραδείγματος χάριν για τη στοματική αντισύλληψη και την αντιμετώπιση προ-, περι- και μετα-εμμηνόπαυσιακών ενοχλημάτων. (Τύπος I)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070233
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1844039 - 15/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05808294.2--11/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004055633-12/11/2004-DE
102005020331-26/04/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAROCH, Stefan
2)REHWINKEL, Hartmut
3)SCHACKE, Heike
4)SCHMEES, Norbert
5)SKUBALLA, Werner
6)SCHNEIDER, Matthias
7)HUBNER, Jan
8)PETROV, Orlin
9)DINTER, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ
ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΜΕ-
ΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ
ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓ-
ΜΟΝΩΔΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

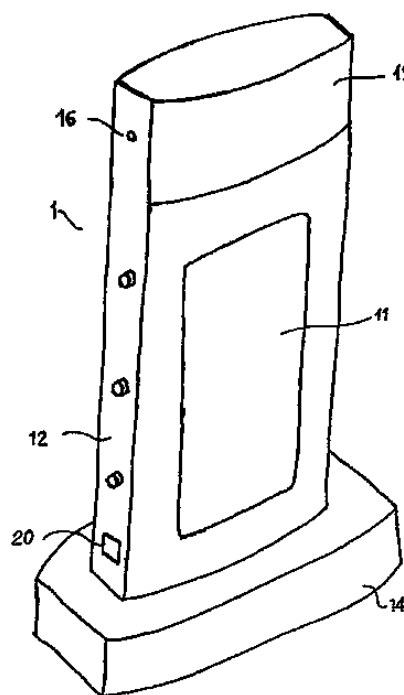
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις των γενικών τύπων (IIa) ή (IIb) και στη χρήση αυτών ως φάρμακα.



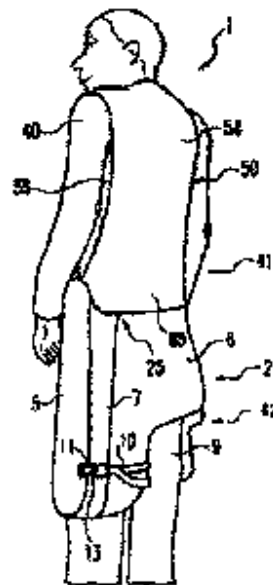
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070234
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1446788 - 08/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02780986.2--22/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)D'Ornano, Gilles Francois Dominique
Avenida Sernanbetiba, 6250, Ap 606, Barra da
Tijuca, CEP-22630-012 Rio de Janeiro, RJ,
ΒΡΑΖΙΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PI0105444-23/11/2001-BR
0105444-23/08/2002-BR
0105444-21/11/2002-BR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)D'Ornano, Gilles Francois Dominique
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟ-
ΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μονάδα εμφάνισης πληροφοριών (1) που έχει ένα σκελετό ενός καθορισμένου γεωμετρικού σχήματος εσωτερικά με ένα σύστημα φωτισμού που έχει στα στενότερα τμήματά του (12) μια διάταξη για εγκατάσταση ακροφυσίων ψεκασμού νερού ενός συστήματος κλιματισμού σώματος, και ένα βάθρο (14) για να φιλοξενεί τα εξαρτήματα του αναφερθέντος συστήματος. Το τμήμα στη δεξιά πλευρά (10) και το τμήμα στην αριστερή πλευρά (10') της μονάδας που εμφανίζει πληροφορίες (1) έχουν μια διάταξη για εγκατάσταση μιας συσκευής εμφάνισης πληροφοριών (11).



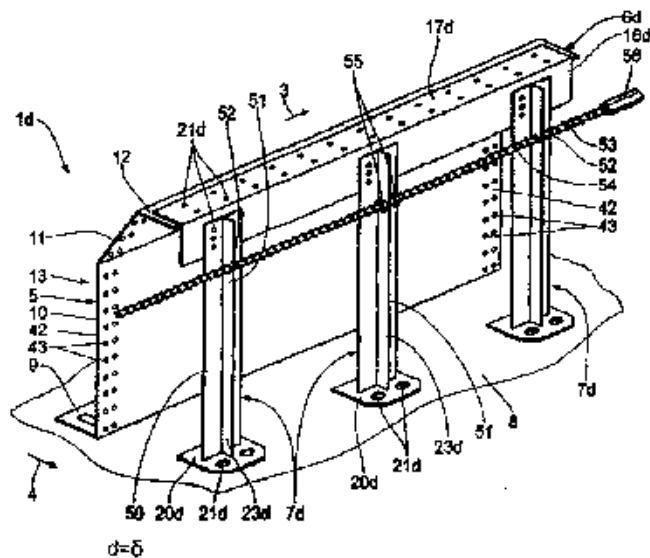
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070235
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1052652 - 26/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00105886.6--20/03/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mavig GmbH
 Stahlgruberring 5, 81829 Munchen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19922140-12/05/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hochstrasser, Barbara
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΥΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΚΤΙ-
 ΝΩΝ Χ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ένδυμα προστασίας έναντι ακτίνων Χ (1) για τη θωράκιση έναντι ακτινοβολίας Χ εκπεμπόμενης από πηγή ακτίνων Χ περιλαμβάνει άνω τμήμα προστασίας ακτίνων Χ (50) και κάτω τμήμα προστασίας ακτίνων Χ (2). Παραλλήλως το κάτω τμήμα προστασίας ακτίνων Χ (2) εμφανίζει ελαστικά παραμορφούμενο ταυνόμενο σύνδεσμο (26) διαταγμένο σε τμήμα ράχης (6) του κάτω τμήματος προστασίας ακτίνων Χ (2), ο οποίος είναι συνδεδεμένος σε πρώτη και σε δεύτερη θέση στερέωσης (24, 25) με επίπεδο βασικό σώμα (3) -που απορροφάτην ακτινοβολία Χ- του κάτω τμήματος προστασίας ακτίνων Χ (2), οι δε θέσεις στερέωσης (24, 25) είναι περιφερειακά μετατοπισμένες μεταξύ των.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070236
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1722037 - 05/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06008593.3--26/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TOGE-Dubel A. Gerhard KG
 Plesheimer Strasse 10, 90431 Nurnberg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005021426-10/05/2005-DE
 102005039705-23/08/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gerhard, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ
 ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μηχανισμός καθοδήγησης της κυκλοφορίας για προσάρτηση στην άκρη, δηλ. στο περιθώριο (2) των λωρίδων του οδοστρώματος (49) για μηχανοκίνητα οχήματα περιλαμβάνει ένα πρόσθιο μέρος (13) που πρόσκειται στο οδόστρωμα (49), στερεωμένο κατά μήκος της άκρης (2) του οδοστρώματος (49), αρκετές δοκούς υποστήριξης (23d) που στηρίζονται στο έδαφος (8), και είναι προσαρτημένες επάνω στην πλευρά του πρόσθιου μέρους (13) που βρίσκεται μακριά από το οδόστρωμα (49) και που συνδέεται με το πρόσθιο μέρος (13), και τουλάχιστον μια μέσα από τις δοκούς στήριξης (23) διερχόμενη συνδετική ράβδος (53).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070237
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1407759 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02022761.7--11/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zummer Ventures LLC
177 Madison Avenue, Morristown, NJ 08002,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Giuseppe Petrigni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΗΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΗΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΚΟΛΛΟΕΙΔΗ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΑΛΟΥΡΑΝΙΚΑ (HYALURONIC) ΟΞΕΑ ΚΑΙ CHITOSAN**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία καλλυντική σύνθεση σε κολλοειδή μορφή που έχει ισχυρή δραστηκότητα ενυδάτωσης και είναι χρήσιμη για την υποβοήθηση της ελαστικότητας του δέρματος που υπόκειται σε εκφυλιστικές διαδικασίες που προκαλούνται από την γήρανση ή από την έκθεση σε δυσμενείς περιβαλλοντολογικούς παράγοντες. Η καλλυντική σύνθεση χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει ένα μίγμα υαλουρσικών (hyaluronic) οξέων που έχουν διαφορετικά μοριακά βάρη αναμεμιγμένων κατάλληλα με chitosan και καλλυντικά αποδεκτούς κατάλληλους διαλύτες και συντηρητικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070238
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1208687 - 15/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00938639.2--12/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Freie Erfindungskunstler GmbH
Neubrucker Strasse 37, 13465 Berlin,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19922068-14/05/1999-DE
19923026-19/05/1999-DE
19940954-20/08/1999-DE
19941642-27/08/1999-DE
19954032-29/10/1999-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHUTZE, Petra
2)SCHARMBERG, Nils
3)FLOREK, Christof

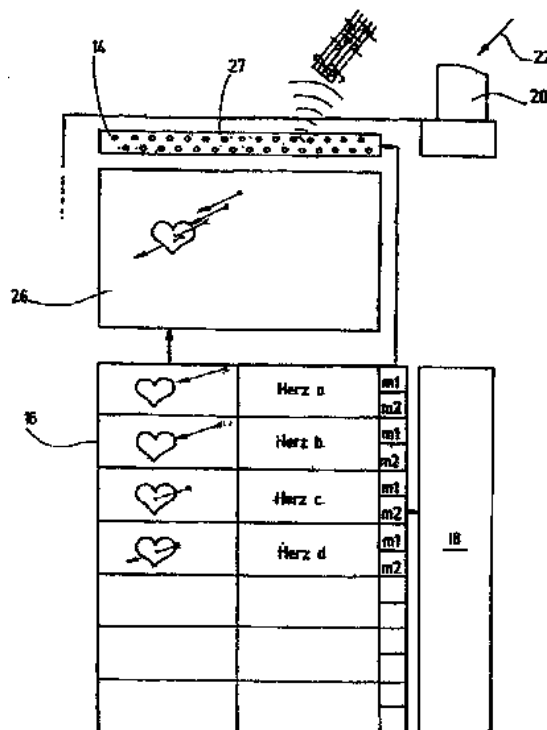
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΚΑΙ/Η ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΑΠΟΣΤΟΛΕΑ ΠΡΟΣ ΕΝΑΝ ΔΕΚΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την μετάδοση συμβόλων και/ή πληροφοριών από έναν αποστολέα προς έναν δέκτη. Επιπλέον η εφεύρεση αφορά διατάξεις για την κρυπτογράφηση, αποστολή και λήψη συμβόλων και/ή πληροφοριών. Προβλέπεται ότι τα σύμβολα και/ή οι πληροφορίες μετατρέπονται σε γλωσσικές εκφράσεις και αποστέλλονται ως τέτοιες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070239
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1214097 - 15/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00965119.1--18/09/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eisai Corporation of North America
100 Tice Boulevard, Woodcliff Lake, NJ
07677, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):398534-16/09/1999-US
154665 P-16/09/1999-US
458173-09/12/1999-US
169846 P-09/12/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEDLEY, Mary, Lynne
2)URBAN, Robert, C.
3)CHICZ, Roman, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟ-
ΠΟΙΟΥΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΛΥΕΠΙ-
ΤΟΠΩΝ**

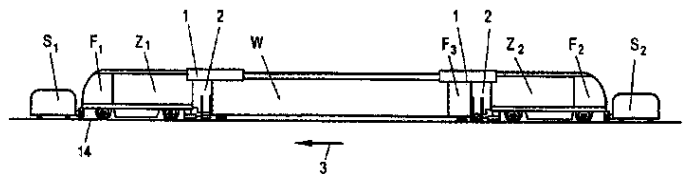
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει νουκλεϊνικά οξέα που κωδικοποιούν πολυπεπίδια πολυεπίτοπου που περιέχουν πολλαπλούς επίτοπους από μία ή περισσότερες πρωτεΐνες. Τα πολυπεπίδια πολυεπίτοπου είναι χρήσιμα ως θεραπείες για παθολογικούς παράγοντες ή όγκους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070240
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1931828 - 15/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06777034.7--23/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OBB-Infrastruktur Bau Aktiengesellschaft
Vivenotgasse 10, 1210 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14002005-25/08/2005-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΕΤΤΛ, Alois
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΟΧΗ-
ΜΑ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟ-
ΧΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο, καθώς επίσης και σε ένα συνδυασμένο όχημα, για την κατεργασία των σιδηροδρομικών τροχιών, ή των συστατικών στοιχείων της ανωδομής των σιδηροτροχιών, όπου σε μία συνεχή φάση εργασίας με μία πρώτη μηχανή βιδώματος (S1) χαλαρώνουν ή ξεβιδώνονται οι βίδες των γραμμών, στη δεδομένη δε περίπτωση ανασηκώνονται οι γραμμές ή και οι δύο γραμμές της σιδηροτροχιάς στα αποσυναρμολογημένα τμήματα από τους στρωτήρες και εκτελείται η επιθυμητή φάση εργασίας στις σιδηροτροχιές ή στην ανωδομή των σιδηροτροχιών, στη δεδομένη δε περίπτωση μετά την απόθεση των σιδηροτροχιών στους στρωτήρες συσφίγγονται οι βίδες των σιδηροδρομικών γραμμών πάλι από ένα δεύτερο μηχανήμα βιδώματος (S2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070241
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2010544 - 05/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07728156.6--16/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZaCh System S.p.A.
Via Lillo del Duca, 10, 20091 Bresso (Milano),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06112883-21/04/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARAGNI, Paolo
2)MICHIELETTO, Ivan
3)COTARCA, Livius
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΔΟΡΖΟΛΑΜΙΔΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διαδικασία για διάλυση trans ρακεμικής ένωσης δορζολαμίδης, που περιλαμβάνει αντίδραση της αναφερθείσας ρακεμικής ένωσης με (1S)-(+)-10-καμφοροσουλφονικό οξύ λαμβάνοντας κατ' αυτόν τον τρόπο το (4S, 6S) εναντιομερές με επιλεκτική κατακρήμνιση και ανάκτηση του άλατος καμφοροσουλφονικού οξέος αυτού (καμφοροσουλφονική δορζολαμίδα), και ουδετεροποίηση της καμφοροσουλφονικής δορζολαμίδης για να ληφθεί δορζολαμίδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070242
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1745136 - 07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05718347.7--01/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Products Inc.
Eastern Point Road, Groton, CT 06340-5146,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):562133 P-14/04/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURNS, Michael Paul
2)WEAVER, Justin Kaine
3)WONG, John Wing
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ (S)-3 ΚΥΑΝΟ-5-ΜΕΘΥΛΕΞΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε μία χωροεκλεκτική και στερεοεκλεκτική βιομετατροπή επιλεγέντων αλειφατικών δινιτριλίων προς αντίστοιχα κυανοκαρβοξυλικά οξέα. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την μετατροπή 2-ισοβουτυλ-ηλεκτρονιτριλίου προς (S)-3 κύανο-5-μεθυλεξανοϊκό οξύ, που είναι ένα χρήσιμο ενδιάμεσο στη σύνθεση του (S)-3(αμινομεθυλ)-5-μεθυλεξανοϊκού οξέος (πρεγκαμπαλίνης). Η πρεγκαμπαλίνη μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την θεραπεία ορισμένων εγκεφαλικών ασθενειών, για παράδειγμα, στην θεραπεία και αποτροπή διαταραχών επιληπτικών κρίσεων, πόνου και ψυχωτικών διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070243
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1675601 - 01/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04790307.5--12/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03023016-13/10/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CORTHESEY-THEULAZ, Irene
2)FOTOPOULOS, Grigorios
3)BERGONZELLI, Gabriela
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομυγάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομυγάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΡΙΑΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ**
ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση ενός μίγματος προορισμένου για κατάποση αποτελούμενο από εκχυλίσματα κρέατος και πεπτόνες, μεμονωμένα ή σε συνδυασμό, στην παρασκευή για την παρασκευή ενός μίγματος προορισμένου για κατάποση για την αντιμετώπιση των συμπτωμάτων μόλυνσης από παθογόνα βακτήρια, όπως το Clostridium difficile. Τέτοια συμπτώματα μπορεί να περιλαμβάνουν απώλεια της ακεραιότητας των επιθηλιακών κυττάρων του εντέρου και διάρροια όπως και άλλα συμπτώματα που προκαλούνται από το COX-2.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070244
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1576011 - 12/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03781490.2--29/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):423090 P-30/10/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GURNEY, Austin, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ IL-17**

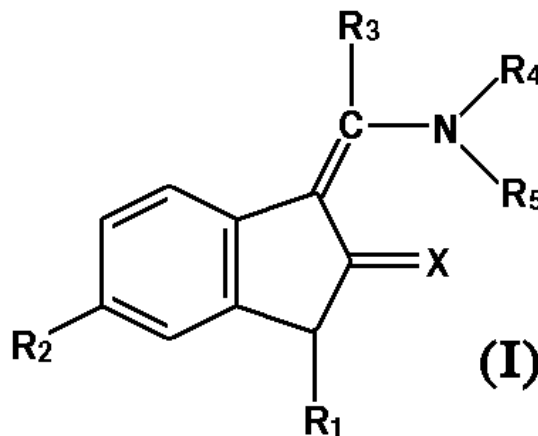
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά αναστολή της παραγωγής της προφλεγμονώδους κυτοκίνης ιντερλευκίνης-17 (IL-17) από T-λεμφοκύτταρα, χρησιμοποιώντας ανταγωνιστή της ιντερλευκίνης-23 (IL-23). Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω την χρήση ανταγωνιστών IL-23 στην θεραπευτική αγωγή φλεγμονωδών ασθενειών που χαρακτηρίζονται από την παρουσία ανυψωμένων επιπέδων IL-17. Οι ανταγωνιστές IL-23 περιλαμβάνουν, χωρίς περιορισμό, αντισώματα που δεσμεύονται ειδικά με υπομονάδα IL-17 ή υποδοχέα IL-17. Η εφεύρεση επιπροσθέτως αφορά επαγωγή παραγωγής IL-17 χρησιμοποιώντας αγωνιστή IL-17.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070245
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1224170 - 12/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00971347.0--09/10/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.KG
Binger Strasse 173, 55218 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19949208-13/10/1999-DE
10042696-31/08/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HECKEL, Armin
2)ROTH, Gerald, Jurgen
3)WALTER, Rainer
4)VAN MEEL, Jacobus
5)REDEMANN, Norbert
6)TONTSCH-GRUNT, Ulrike
7)SPEVAK, Walter
8)HILBERG, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 6, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ινδολινόνες υποκατεστημένες στη θέση 6, του γενικού τύπου (I), στον οποίο R1 έως R5 και X ορίζονται όπως στην αξίωση 1, στα ισομερή αυτών και άλατα αυτών, ιδίως στα φυσιολογικά συμβατά άλατα αυτών, τα οποία εμφανίζουν αξιόλογες φαρμακολογικές ιδιότητες, ιδίως ανασταλτική δράση επί διαφόρων τυροσινοκινάσων υποδοχέων και συμπλεγμάτων κυκλίνης/CDK καθώς και επί του πολλαπλασιασμού ενδοθηλιακών κυττάρων και διαφόρων νεοπλασικοκυττάρων, σε φαρμακευτικά μέσα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις, στη χρήση αυτών και σε μέθοδο για την παραγωγή αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070246
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402578
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1403643 - 02/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03022895.1--05/06/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, INC.
1568 North Main Avenue, Sioux Center IA
51250-0050, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):465337-05/06/1995-US
658194-04/06/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Knittel, Jefferey P.
2)Roof, Michael B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ LAWSONIA INTRACELLULARIS, ΕΜΒΟΛΙΑ ANTI-LAWSONIA INTRACELLULARIS ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για μεγάλης κλίμακας καλλιέργεια και εξασθένιση βακτηρίων *L.intracellularis* με ενοφθαλμισμό κυττάρων με βακτήρια *L.intracellularis* για μόλυνση των κυττάρων, επώαση των μολυσμένων κυττάρων σε μια ελαττωμένη συγκέντρωση οξυγόνου και διατήρηση των μολυσμένων κυττάρων σε εναιώρημα. Αντι-*L.intracellularis* εμβόλια παρασκευάζονται από καλλιέργειες αναπτυσσόμενες σε εναιώρημα. Διαγνωστικοί παράγοντες επίσης γνωστοποιούνται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070247
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402579
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1483015 - 26/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03708339.1--10/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ixa Medical Products LLP

Dezac House, Montpellier Street, Cheltenham,
Gloucestershire GL50 1SS, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0205567-09/03/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MILLS, Desmond Bryan,

2)HERBERT, Kevin,

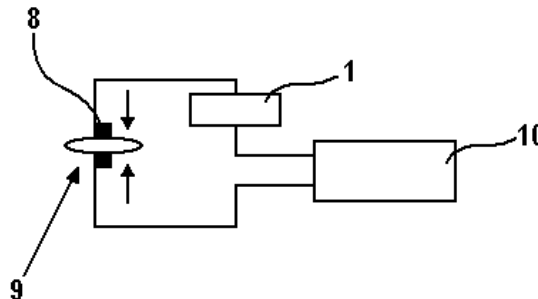
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ιατρική διάταξη (1), περιλαμβάνει ένα κιβώτιο με ένα άνοιγμα (6) το οποίο έχει ηλεκτρικούς συνδετήρες (8) δια των οποίων η εισαγωγή ενός ηλεκτροδίου (5) (6) απομακρύνει τους συνδετήρες μεταξύ τους. Η ιατρική διάταξη περιλαμβάνει μία πηγή ισχύος (2), ένα κύκλωμα διακοπής (3) και πυκνωτές (4) οι οποίοι μπορεί να τροφοδοτήσουν φορτίο στα ηλεκτρόδια (5) όταν τίθενται υπό θώρακα ενός ασθενούς. Όταν το ηλεκτρόδιο εισάγεται στο άνοιγμα (6), οι συνδετήρες (8) είναι σε απόσταση μεταξύ τους, ούτως ώστε να διακόπτεται το κύκλωμα. Εντούτοις, όταν το ηλεκτρόδιο αφαιρείται από το άνοιγμα (6), το κύκλωμα της ιατρικής διατάξεως κλείνει και ενεργοποιείται από τη ροή φορτίου από τη μπαταρία (2). Όταν το κύκλωμα είναι κλειστό, η ιατρική διάταξη μπορεί να είναι έτοιμη για

ενεργοποίηση ή εναλλακτικά, ανάλογα με το πώς έχει ρυθμισθεί η ιατρική διάταξη, μπορεί να ενεργοποιείται ένας μηχανισμός αυτοελέγχου για να ελέγξει την κατάσταση της ιατρικής διατάξεως και/ή, του ηλεκτροδίου (των ηλεκτροδίων) (5) πριν από τη χρήση σε έναν ασθενή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070248
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1714758 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04805087.6--03/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boix Maquinaria, S.A.

Poligono Industrial La Granadina, Manzana, 1
Calle 5, 03340 Albaterra, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200302959-16/12/2003-ES

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOIX JAEN, Jose

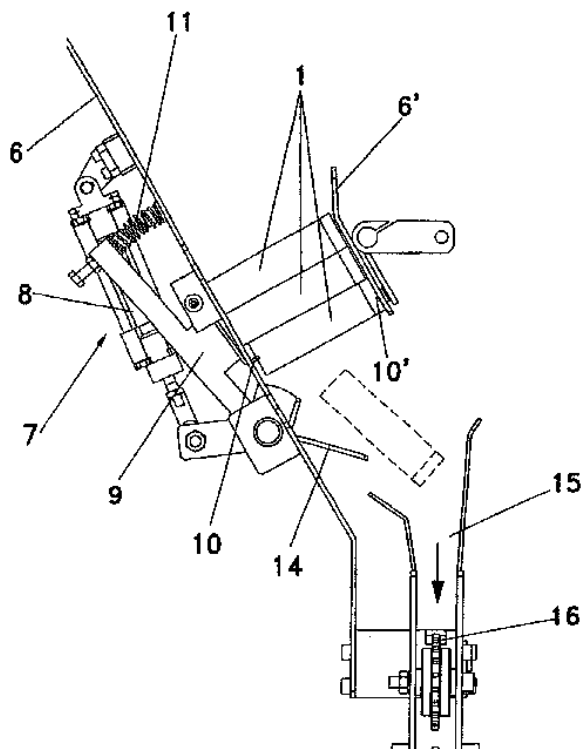
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
ΠΑΛΛΕΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το μηχάνημα είναι σχεδιασμένο για το σχηματισμό παλλετών μέσω της συναρμολόγησης επιμήκων δοκών από χαρτόνι (1) καθώς και εγκάρσιων δοκών (2) οι οποίες περιλαμβάνουν μέσα για την αποθεματοποίηση, την τροφοδοσία και τον προσδιορισμό της δόσης των επιμήκων δοκών (1) και μέσα για τη φύλαξη, την τροφοδοσία και τον υπολογισμό της δόσης των εγκάρσιων δοκών (2), μέσα έχουν παρασχεθεί στις αντίστοιχες περιοχές (4,5) για την τοποθέτηση των επιμήκων δοκών (1) κατά μήκος με την άκρη προς τα έξω και συνδέουν εγκάρσια πάνω σε αυτές τις αντίστοιχα εγκάρσιες δοκούς (2), στις οποίες έχουν εξίσου παρασχεθεί συμπληρωματικές εγκοπές για την συναρμολόγηση των ιδίων. Οι επιμήκεις δοκοί (1) από την περιοχή (4) είναι μετατοπισμένες πάνω στις μεταλλικές ράβδους (16) και είναι τοποθετημένες μέσα στην περιοχή (5) όπου οι εγκάρσιες δοκοί (2) πίπτουν και έχουν ωθηθεί κατακόρυφα μέσω ενός μηχανισμού ώθησης (22) για την συναρμολόγηση των εγκάρσιων δοκών (2) πάνω στις επιμήκεις δοκούς (1) οι οποίες έχουν προηγουμένως τοποθετηθεί κανονικά μέσα στην περιοχή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070249
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402581
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1379273 - 16/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01274277.1--26/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Powderject Vaccines, Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):724315-27/11/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAYNES, Joel, R.
2)ARRINGTON, Joshua, E.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΚΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται ανασυνδυασμένα μόρια νουκλεϊκών οξέων. Τα μόρια έχουν δύο αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων, όπου η πρώτη αλληλουχία νουκλεϊκού οξέος είναι κολοβωμένη κωδικεύουσα περιοχή Α υπομονάδας που αποκτάται ή παράγεται από βακτηριακή εξωτοξίνη ADP-ριβοζυλίωσης και η δεύτερη αλληλουχία νουκλεϊκού οξέος είναι κολοβωμένη κωδικεύουσα περιοχή Β υπομονάδας. Περιγράφονται επίσης φορείς και συνθέσεις που περιέχουν αυτά τα μόρια. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι ενίσχυσης ανοσοαπόκρισης εναντίον αντιγόνου ενδιαφέροντος χρησιμοποιώντας αυτά τα ανασυνδυασμένα μόρια και συνθέσεις νουκλεϊκών οξέων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070250
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1857457 - 19/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07075609.3--23/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome Chuoh-ku Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004048928-25/02/2004-JP
31057-07/01/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kuroita, Takanobu
2)Sakamoto, Hiroki
3)Ojima, Mami

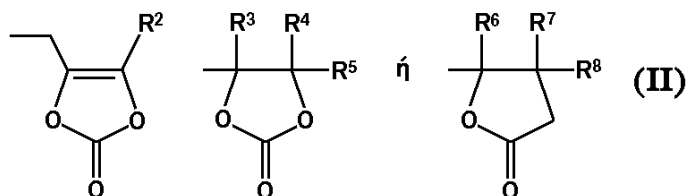
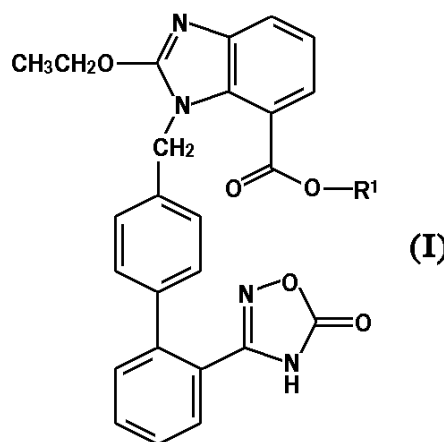
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΟΥ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΠ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα φάρμακο που περιλαμβάνει μία ένωση που αναπαρίσταται μέσω του χημικού τύπου (I) στον οποίο το R1 είναι μία ομάδα που αναπαρίσταται μέσω του χημικού τύπου II στον οποίο τα R2, R3, R4, R5, R6, R7 και R8 είναι το κάθε ένα ανεξαρτήτως ένα άτομο υδρογόνου ή ένα C6-1 αλκύλιο, ή ένα άλας εξ αυτής, το οποίο είναι ένας παράγων για την προφύλαξη ή την αγωγή των παθήσεων στις οποίες ενέχεται η ανοχή της ινσουλίνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070251
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402583
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1760089 - 19/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05019255.8--05/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immatics Biotechnologies GmbH
Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tubingen,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Singh, Harpreet
2)Emmerich, Niels
3)Walter, Steffen
4)Weinschenk, Toni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΓΚΟΥΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (HLA) ΤΑΞΗΣ I ' Η II ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ανοσοθεραπευτικές μεθόδους, και μόρια και κύτταρα για χρήση σε ανοσοθεραπευτικές μεθόδους. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την ανοσοθεραπεία του καρκίνου, και συγκεκριμένα με καρκίνο του νεφρού. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επιπλέον με έναν πεπτιδικό

επίτοπο T-βοηθητικών κυττάρων που σχετίζονται με όγκους, μόνο ή σε συνδυασμό με άλλα πεπτιδία που σχετίζονται με όγκους, που λειτουργεί ως το φαρμακευτικό συστατικό συνθέσεων εμβολίων τα οποία διεγείρουν αντικαρκινικές ανοσολογικές απαντήσεις. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια νέα πεπτιδική αλληλουχία που προέρχεται από HLA μόρια τάξης II ανθρώπινων καρκινικών κυτταρικών σειρών που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνθέσεις εμβολίων για να επιφέρουν αντικαρκινικές ανοσοαπαντήσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070252
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402584
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1231840 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00987995.8--22/11/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RED CLIFF HOLDING
STRATHVALE HOUSE, OULSTONE RU-
RNER, P.O. BOX 2587 GEORGET-
OWN,KYI-1103 GRAND CAYMAN,
NΗΣΟΙ ΚΑΪΜΑΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):167513 P-24/11/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hope, Ernest G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙ-ΑΓΓΕΙΟΓΟΝΙΚΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

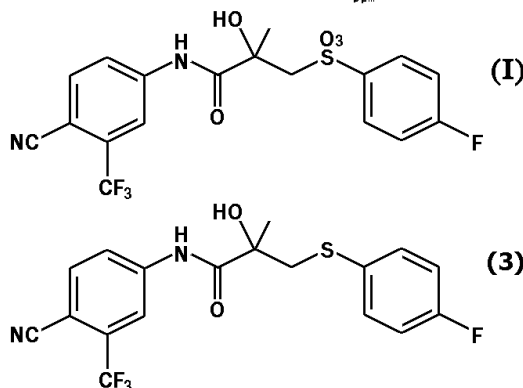
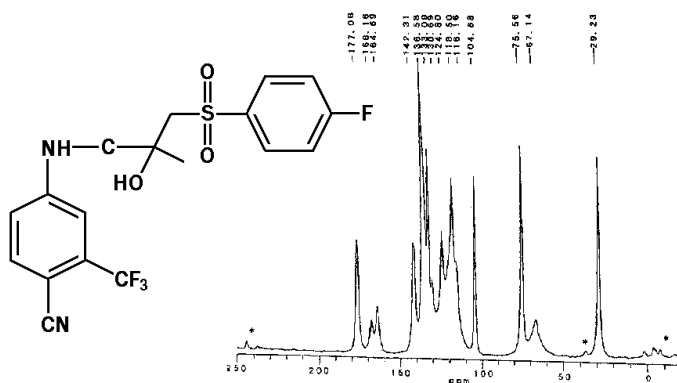
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει πληθυσμούς κυττάρου φονέα που διεγείρεται από κυτοκίνη (CIK) και μεθόδους χρήσης CIK κυττάρων για να θεραπεύονται κυτταρικές πολλαπλασιαστικές διαταραχές. Τα CIK κύτταρα που δημιουργούνται in vitro περιλαμβάνουν τόσο μεγάλου όγκουκαλλιέργειες όσο και κλώνους. Οι ανεξάρτητοι κλώνοι CIK κυττάρου εμφανίζουν διακριτές αλλά αλληλοκαλυπτόμενες λυτικές ειδικότητες για κύτταρα όγκου και ενδοθηλιακά κύτταρα in vitro. Όταν εγχέονται in vivo, μεγάλου όγκου καλλιέργειες CIK κυττάρου εκλεκτικώς προσβάλλουν ιστό όγκου. Τα CIK κύτταρα μπορεί να χρησιμοποιηθούν για να θεραπεύουν μία ποικιλία κυτταρικών πολλαπλασιαστικών διαταραχών, συμπεριλαμβανομένων καρκίνων πρώιμου και έσχατου σταδίου, καθώς επίσης αιματοποιητικού κυττάρου και συμπαγούς ιστού όγκους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070253
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402585
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1462442 - 26/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02788815.5--13/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sumitomo Chemical Company, Limited
 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo
 104-8260, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001380686-13/12/2001-JP
 2002166213-06/06/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHINTAKU, Tetsuya,
 2)KATSURA, Tadashi,
 3)ITAYA, Nobushige
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΒΙΚΑΛΟΥΤΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

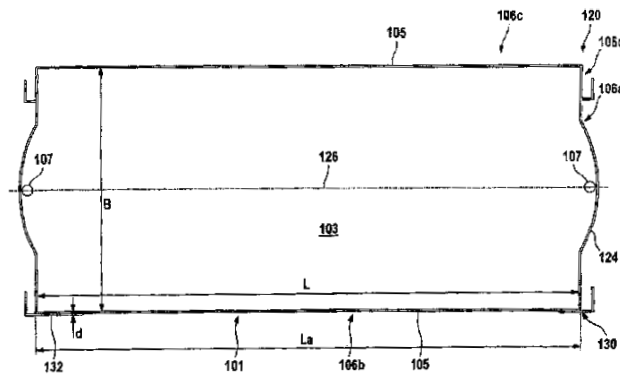
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα κρύσταλλο βικαλουταμίδης η οποία έχει μια ορισμένη μορφή, καθώς επίσης και με οικονομικές και βιομηχανικές πρακτικές μεθόδους παραγωγής βικαλουταμίδης και ενός κρυστάλλου αυτής, οι οποίες είναι ανώτερες ως προς την ηπιότητα έναντι του περιβάλλοντος και την ασφάλεια. Επομένως, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο παραγωγής βικαλουταμίδης η οποία παρίσταται από τον τύπο (1): η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στάδιο αντίδρασης μιας ένωσης που παρίσταται από τον τύπο (3): με ένα οξειδωτικό μέσο, μια μέθοδο παραγωγής ενός κρυστάλλου βικαλουταμίδης, καθώς επίσης και μιας κρυσταλλικής μορφής βικαλουταμίδης όπως ορίζεται από την περίθλαση ακτίνων Χ (XRD) ή την μέτρηση NMR στερεού 13C.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070254
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402586
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1707077 - 19/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05026914.1--09/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Korte, Hermann, Dipl.-Ing.
 Hauptstrasse 37, 26903 Surwold, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202005005087 U-31/03/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Korte, Hermann, Dipl.-Ing.
 2)Schomaker, Rudolf
 3)Trinczek, Reinhold
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΕΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΠΟΤΙΣΜΑ ΦΥΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλατφόρμα έδρασης για την τοποθέτηση, πότισμα και μεταφορά φυτών, η οποία είναι ορθογώνια και εμφανίζει σε δύο παράλληλες στενές πλευρές από δύο στοιχεία κράτησης για την ανάρτηση σε αντηρίδες πλαισίου, όπου ένα στοιχείο κράτησης εμφανίζει ακραίο τμήμα ανάρτησης που εκτείνεται κατά μήκος της αντίστοιχης στενής πλευράς και καταλήγει ανοικτό στην κατεύθυνση μίας πρώτης διαμήκουσ πλευράς και διάταξη ποτίσματος με τουλάχιστον δύο πλατφόρμες έδρασης, και με τέσσερις κατακόρυφες αντηρίδες πλαισίου, οι οποίες είναι διαταγμένες στις στενές πλευρές των πλατφορμών έδρασης και είναι εφοδιασμένες με εσοχές ανάρτησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070255
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1715893 - 15/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05700976.3--17/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):2)NOVARTIS-PHARMA GMBH
Brunner Strasse 59, 1230 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
3)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):537706 P-20/01/2004-US
604274 P-25/08/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOWALSKI, James
2)PARTHIBAN, Lakshman, Jayanth
3)PATEL, Arun, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΜΕΣΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

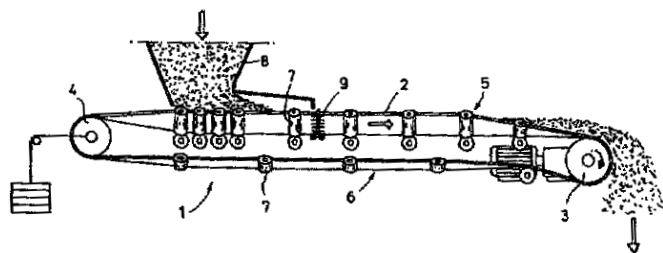
Ο αναστολέας διπεπτιδυλοπεπτιδάσης IV (στο παρόν αναφέρεται ως DPP -IV) που μπορεί να είναι καθαρός σε ποσοστό 98.5 - 100 τοις εκατό είναι ένα φάρμακο υψηλής δοσολογίας το οποίο μπορεί να συμπίεστεί άμεσα με συγκεκριμένα έκδοχα σε υπό πώληση μορφές δοσολογίας, όπως είναι οι ταμπλέτες και οι κάψουλες που έχουν την επιθυμητή σκληρότητα, ικανότητα θρυμματισμού και αποδεκτά χαρακτηριστικά διάλυσης. Το DPP -IV δεν είναι εγγενώς συμπίεσιμο και ως εκ τούτου παρουσιάζει προβλήματα στον σχηματισμό του. Τα έκδοχα που

χρησιμοποιούνται στον σχηματισμό ενισχύουν τη ροή και τις ιδιότητες συμπίκνωσης του φαρμάκου και του μείγματος δημιουργίας ταμπλετών. Η βέλτιστη ροή συμβάλλει στο ομοιόμορφο γέμισμα φιλιέρας και στον έλεγχο του βάρους. Το συνδετικό υλικό που χρησιμοποιείται διασφαλίζει επαρκείς ιδιότητες συνοχής που επιτρέπουν στο DPP -IV να συμπιέζεται, ακολουθώντας τη μέθοδο της άμεσης συμπίεσης. Οι ταμπλέτες που παράγονται παρέχουν ένα αποδεκτό προφίλ διάλυσης in vitro.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070256
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402590
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1981788 - 02/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06818964.6--02/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RWE Power Aktiengesellschaft
Huysenallee 2, 45128 Essen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006006468-10/02/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZIEGLER, Manfred
2)BAUMLER, Manfred
3)BOKER, Uwe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

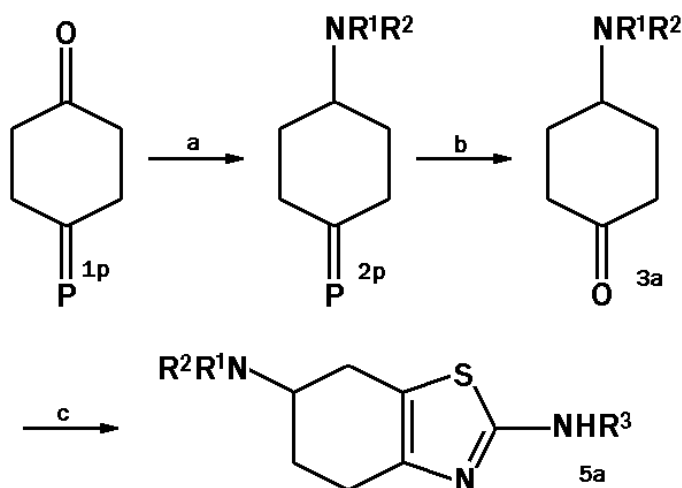
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την επιτήρηση και / ή τον μη καταστρεπτικό έλεγχο ενός στοιχείου μεταφοράς, με τουλάχιστον έναν μαγνητιζόμενο φορέα έλξης, καθώς επίσης και σε μία διάταξη για τη διεξαγωγή της μεθόδου. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι διεξάγεται από μία μονοαξονική ή πολυαξονική μέτρηση του διαταρασόμενου από τον φορέα έλξης μαγνητικού πεδίου, αφού ένας τουλάχιστον αισθητήρας ή μία διάταξη περισσότερων αισθητήρων μαγνητικού πεδίου οδηγείται προς το στοιχείο μεταφοράς, ή το στοιχείο μεταφοράς οδηγείται σχετικά προς τη διάταξη μέτρησης και τα συλλαμβανόμενα σήματα μέτρησης αξιολογούνται με μία συσκευή σύλληψης δεδομένων και αξιολόγησης, κατά πλεονεκτικό τρόπο στα πλαίσια μίας ανωμαλίας του συλλαμβανόμενου μαγνητικού πεδίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070257
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1542981 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03797384.9--17/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Generics (UK) Limited
 Albany Gate, Darkes Lane, Potters Bar, Hertfordshire EN6 1AG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0221513-17/09/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUPTA, Ashwini, Kumar
 2)AGHAV, Balu
 3)TRIPATHI, Anil Kumar
 4)GAITONDE, Abhay
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2-ΑΜΙΝΟ-4,5,6,7-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-6-ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΟ-ΘΕΙΑΖΟΛΩΝ ΑΠΟ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΑ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΝΕΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους για την παρασκευή 2-αμινο-4,5,6,7-τετραΐδρο-6-αμινοβενζοθειαζολών (5a) από κυκλοεξάνια (2a) και κυκλοεξανόνες (3a) ως ενδιάμεσα.

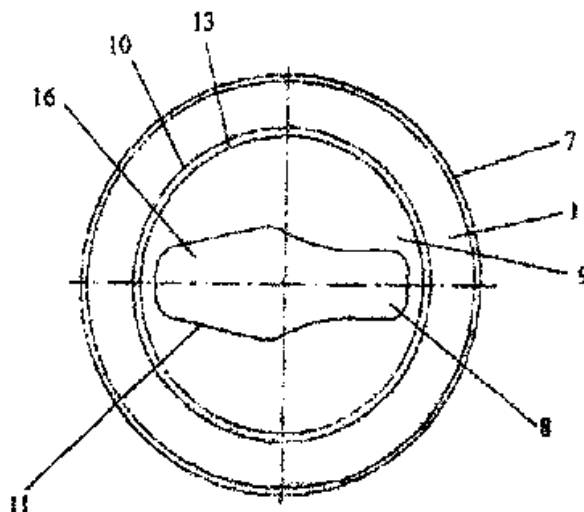


a: αναγωγική αμίνωση με R¹R²NH
b: αποπροστασία
c: (i) ιώδιο, H₂N(C=S)NHR³. (ii) OH⁻

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070258
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1361167 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02010504.5--09/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Spritzgusswerk KG Richard Rassbach
 GmbH & Co.
 Soltauer Strasse 12, 13509 Berlin,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hellwig, Herbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΠΑΚΙ, ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΚΟΥΤΑΛΙ, ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ, ΙΔΙΩΣ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΠΑΓΩΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε καπάκι (1), συνδυασμένο με κουτάλι (8), ενός περιέκτη ασφαλισμένης γνησιότητας (2), ιδίως ενός περιέκτη παγωτού με σχιζόμενη γλωττίδα (3), η οποία μετά την απομάκρυνσή της από μία ακμή προστασίας του άνω χείλους περιέκτη (4)καθιστά προσβάσιμο το κάτω χείλος καπακιού (7) σε λαβή ανοίγματος. Στόχος της εφεύρεσης είναι η διαμόρφωση τέτοιου καπακιού με εξοικονόμηση χώρου και εύλογη παραγωγή. Γι αυτό το σκοπό, το κουτάλι είναι διαμορφωμένο ως ενιαίο τεμάχιο με το υλικό τουκαπακιού, είναι ολοκληρωμένο εντός αυτού, είναι προσβάσιμο από την εξωτερική επιφάνεια (9) του καπακιού και μπορεί να αποσπαστεί από το καπάκι μέσω προβλεφθέντων σημείων θραύσης.

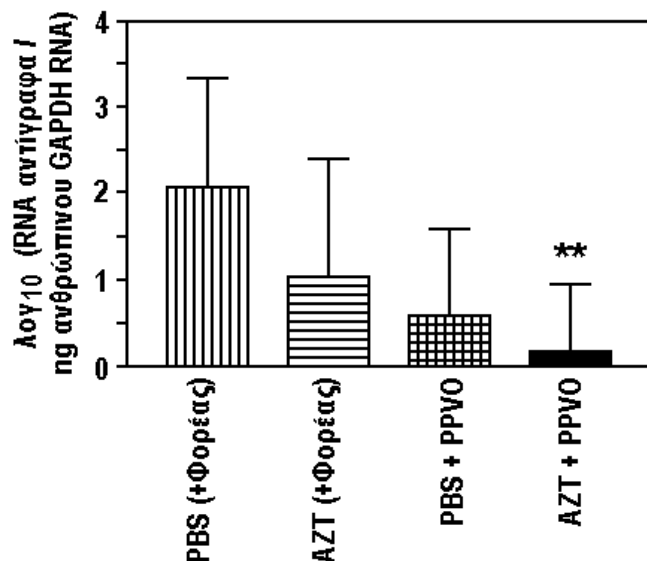


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070259
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402593
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1765370 - 09/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05764629.1--08/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AiCuris GmbH & Co. KG
 Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wuppertal, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04016414-13/07/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAULSEN, Daniela
 2)RUBSAMEN-WAIGMANN, Helga
 3)KUREISHI, Amar
 4)HUNSMANN, Gerhard
 5)STAHL-HENNIG, Christiane
 6)MEYERHANS, Andreas
 7)SCHUTZ, Alexandra
 8)WEBER, Olaf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΟΙ ΠΑΡΑΕΥΛΟΓΙΑΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΑΝΤΙ-ΗΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ HIV/AIDS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρησιμοποίηση ιών παραεουλγιάς σε συνδυασμό με άλλους παράγοντες για τη θεραπευτική αγωγή ιικών νόσων, και ιδιαίτερα λοιμώξεων από HIV και του AIDS. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε

μεθόδους για την παραγωγή φαρμάκων που βασίζονται σε συνδυασμούς ιών παραεουλγιάς και άλλων αντι-ϊικών παραγόντων. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αναφέρεται στη χρησιμοποίηση ιών παραεουλγιάς σε συνδυασμό με παράγοντες του είδους που χρησιμοποιείται για αντιρετροϊκή θεραπεία και αντιρετροϊκή θεραπεία υψηλής δραστηριότητας (HAART).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070260
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402594
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1255829 - 19/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00990950.8--19/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/US00/03565-11/02/2000-WO
 PCT/US00/06884-15/03/2000-WO
 253665 P-28/11/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GURNEY, Austin, L.
 2)KIRCHHOFER, Daniel, k.
 3)WOOD, William, I.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται συνθέσεις και μέθοδοι για διέγερση ή αναστολή αγγειογένεσης και/ή καρδιοαγγείωσης σε θηλαστικά, που περιλαμβάνουν ανθρώπους. Οι φαρμακευτικές συνθέσεις βασίζονται σε πολυπεπτιδία ή σε ανταγωνιστές αυτών που έχουν ταυτοποιηθεί για μία ή περισσότερες από αυτές τις χρήσεις. Οι ανωμαλίες που μπορούν να διαγνωστούν, να αποτραπούν, ή να υποβληθούν σε θεραπευτική αγωγή με τις συνθέσεις της εφεύρεσης περιλαμβάνουν τραύμα όπως

πληγές, διάφορους καρκίνους, και ανωμαλίες των αγγείων που περιλαμβάνουν αθηροσκλήρωση και καρδιακή υπερτροφία. Επιπροσθέτως, η παρούσα εφεύρεση αφορά πρωτότυπα πολυπεπτιδία και μόρια νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιούν αυτά τα πολυπεπτιδία. Επίσης στο παρόν παρέχονται φορείς και κύτταρα-ξενιστές που περιλαμβάνουν αυτές τις αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων, χημικά πολυπεπτιδικά μόρια που περιλαμβάνουν τα πολυπεπτιδία της παρούσας εφεύρεσης συντηγμένα με ετερόλογες πολυπεπτιδικές αλληλουχίες, αντισώματα που δεσμεύονται με τα πολυπεπτιδία της παρούσας εφεύρεσης και μέθοδοι παραγωγής των πολυπεπτιδίων της παρούσας εφεύρεσης.

MAPARTMARARLAPAGI PAVALHLLCTLGIQGTQAFPPAPRPLPAGADCLMSPTAGVQFVLDITNAGVSN
 QATPLRESPTVRKQNDVCVACCTTNCNLALVLEQPRGEBDIAACFLINCLYEQWVYCKFAFRESGFINKLP
 REVNYSYRQLESTQRFQDQSHIFKAWKAGIDILKQVQEPFLYKQVETDHRLLAKQSDIVNRVNRKQFHWVLEKAL
 KEGTYLQPLTVTSSDHRBQATLVTVTVLSTKQTEQICLASHKNGRCRCGSPFMYVDPTVQICKSEFVNGSCL
 QNKVMYLSREECILACRQVQGGFLRQSSGMQATPRQGFQSHERRHIVCSQGTQPTQFRCSSQCCIDSFLKCD
 DTPNCPASDEALACSKYTSQFDELQR IHPFSQKHCVDLEDPVLCQKSEIFRWYVNPFSBHCARPTVGGQCYG
 NKNFNSSEQQCLSECRGZSKLVFLRREIPIPTSGSVBNANVTVLVICTVNVVAIZLQYCFKQKQKQFQK
 HHHHPPTFASSTVSTVSTVTEBLVYVHTKPL

Αλληλουχία-σημειοδότης:	Αμινοξέα 1-35
Αιαιμεμβρανική περιοχή:	Αμινοξέα 466-483
Θέσεις N-γλυκοζυλίωσης:	Αμινοξέα 66-70, 235-239, 523-527
Θέσεις N-μεταποτίωσης:	Αμινοξέα 29-35, 43-49, 161-167, 213-218, 281-287, 282-288, 285-291, 310-316, 313-319, 422-428, 423-429, 426-432.
Αλληλουχία κυτταρικής προσκόλλησης:	Αμινοξέα 193-199
Στοιχεία ομοζύγκης αναστολής κυκλοκινετικής θρύψισης (Κινίτζε):	Αμινοξέα 278-298, 419-438

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070261
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1937328 - 26/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06791282.4--12/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CV THERAPEUTICS, INC.
3172 Porter Drive, Palo Alto, CA 94304,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):251441-14/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RYPACEK, Frantisek
2)LAPCIKOVA, Monika
3)MACHOVA, Ludka
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙ-
ΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ**

επιχρισμένες επιφάνειες μπορούν να είναι χρήσιμες σε ιατρικά μηχανήματα, ιδιαίτερα σε στέντς.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται επιχρίσματα στα οποία οι επιφάνειες μπορούν να ενεργοποιηθούν δι ομοιοπολικού δεσμού ενός παραγώγου σιλανίου με την μεταλλική επιφάνεια, δι ομοιοπολικού δεσμού πολυμερούς λακτόνης με το παράγωγο σιλανίου διά του in situ πολυμερισμού με άνοιγμα του δακτυλίου, και διά της εναποθέσεως μιας τουλάχιστον στρώσης συμπολυμερούς πολυ(λακτιδίου-συν-καπρολακτόνης) επί της ενωμένης λακτόνης. Βιολογικός δραστικοί παράγοντες μπορούν να εναποθεθούν με τις στρώσεις του συμπολυμερούς πολυ(λακτιδίου-συν-καπρολακτόνης). Βιολογικός δραστικοί παράγοντες μπορούν να εναποθεθούν με τις στρώσεις του συμπολυμερούς πολύ (λακτιδο- συν- καπρολακτόνης). Τέτοιες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070262
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1852350 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06290705.0--03/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eutelsat
70 rue Balard, 75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rogers, Colin EUTELSAT
2)Bellido, Eduardo EUTELSAT
3)Pattinson, Lindsay Robert EUTELSAT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ
ΓΕΩΣΤΑΤΙΚΟΥ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ
ΜΕΘΟΔΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

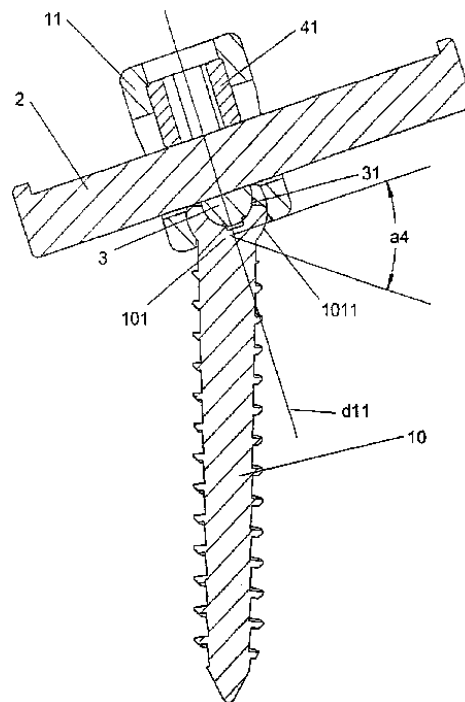
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για τη λειτουργία ενός γεωστατικού δορυφόρου και ένα σύστημα ελέγχου δορυφόρου για την εφαρμογή αυτής της μεθόδου. Η μέθοδος περιλαμβάνει ένα βήμα κατά το οποίο ο δορυφόρος, όταν φτάνει στο τέλος της ζωής του, δηλαδή με την απουσία χημικής αντίδρασης, μπαίνει σε μια τροχιά απόρριψης, παρέχοντας ώθηση μέσω αρχικά πολύ μικρών, αλλά συχνών πυροδοτήσεων προωθητήρων, που επιτρέπουν στα υπολείμματα του μονοπροωθητικού ή διπροωθητικού να αποβληθούν με έναν ελεγχόμενο τρόπο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070263
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1656897 - 23/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05292677.1--12/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LDR Medical
4, rue Marie Curie, 10430 Rosieres pres
Troyes, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0116122-12/12/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Beaurain, Jacques
2)Delecrin, Joel
3)Chataignier, Herve
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΓΙΑ ΟΣΤΕΩΔΗ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΜΕ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα εμφύτευμα που παρέχει οστεώδεις αγκυροβόλιο, για παράδειγμα σε έναν σπόνδυλο για αγκύρωση μιας συσκευής οστεοσύνθεσης. Αυτό το εμφύτευμα αποτελείται από μια κεφαλή στερέωσης ικανή λήψης μιας ράβδου η οποία συνδέει μια πλειονότητα εμφυτευμάτων σε διαφορετικές γωνιακές θέσεις. Αυτό το εμφύτευμα οστεώδους αγκύρωσης αποτελείται από μέσα στερέωσης ικανά λήψης και στερέωσης τουλάχιστον μιας ράβδου, συγκεκριμένα οστεοσύνθεσης, που χαρακτηρίζεται από το ότι αυτά τα μέσα στερέωσης περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα στοιχείο που καθιστά δυνατή, πριν από την παρεμπόδιση της στερέωσης, μια προκαθορισμένη ανοχή στην περιστροφή γύρω από τουλάχιστον έναν πρώτο άξονα που δεν είναι παράλληλος προς τον διαμήκη άξονα της ράβδου. Η κεφαλή στερέωσης κινείται σχετικά προς το τμήμα οστεώδους αγκύρωσης σύμφωνα με μια άρθρωση που καθιστά δυνατή την ελευθερία στην περιστροφή γύρω από τουλάχιστον δυο άξονες που δεν έχουν ενωθεί με τον διαμήκη άξονα της ράβδου, ούτως ώστε το εμφύτευμα να μπορεί

επίσης να καθιστά δυνατή μια ανοχή στην περιστροφή γύρω από τουλάχιστον δυο άξονες που δεν είναι παράλληλοι ο ένας προς τον άλλο, συνθέτοντας μια κλίση της κεφαλής σε σχέση προς τον άξονα του αγκυροβολίου, και μια περιστροφή της κεφαλής γύρω από τον άξονα αυτό. Οι κινήσεις στην συνέχεια παρεμποδίζονται από την σύσφιξη των μέσων στερέωσης.

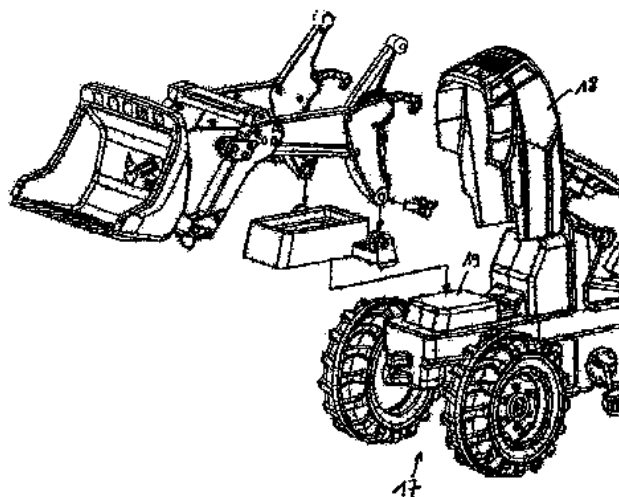


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070264
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402598
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1955747 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07002676.0--08/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Franz Schneider GmbH & Co. KG
Siemensstrasse 13-19, 96465 Neustadt b.
Coburg, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ewringmann, Ulrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 44, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 44,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΙΔΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΠΑΙΔΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΚΑΔΟ ΕΚΣΚΑΦΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το παιδικό όχημα (17) έχει έναν κάδο εκσκαφής (1), ο οποίος στηρίζεται επί δύο βραχιόνων (2), οι οποίοι είναι διατεταγμένοι ο ένας δίπλα εις τον άλλο, οι οποίοι στερεώνονται με δυνατότητα περιστροφής γύρω από έναν άξονα επί του κορμού του οχήματος και μπορούν να συγκρατούν τον κάδο εκσκαφής (1) σε μία ανυψωμένη θέση, εις την οποία οι βραχίονες (2) μανδάλωνουν επί του κορμού του παιχνιδιού και ο κάδος εκσκαφής (1) μετά την απελευθέρωση της μανδάλωσης δύναται να βυθίζεται. Ο άξων σχηματίζεται από δύο πείρους (3), οι οποίοι διέρχονται μέσω δύο οπών εντός τμημάτων έδρασης (5) των βραχιόνων. Οι πείροι

(3) εις την τοποθετημένη κατάσταση δεν έχουν κοχλιωθεί και συγκρατούνται με μία έδραση ελαφράς σύσφιξης ούτως ώστε να δύναται ευκόλως να λύνονται και να απομακρύνονται. Για την αποσυναρμολόγηση του κάδου εκσκαφής με τους αντίστοιχους βραχίονες και για την εκ νέου συναρμολόγηση του δεν απαιτείται κανένα εργαλείο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070265
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1933620 - 05/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06778417.3--05/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
7056 LUDWIGSHAFEN, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0518859-16/09/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROSE, Simon Alexander Hanson
2)LYONS, Lynn
3)WHITEHEAD, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ / Ή ΖΙΖΑΝΙΟ-
ΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ

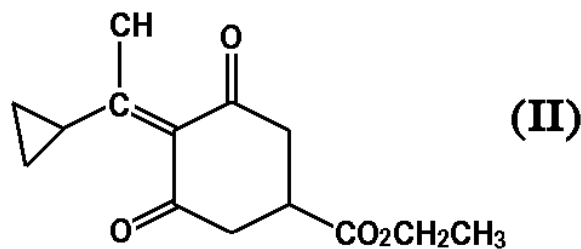
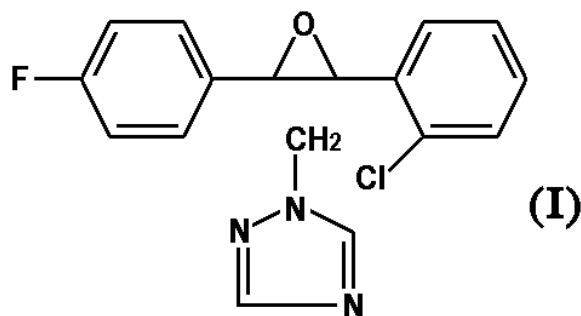
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια παρασιτοκτόνα ή ζιζανιοκτόνα σύνθεση που είναι είτε ένα ψεκάσιμο σκεύασμα ή ένα υδατικό συμπύκνωμα, το οποίο μπορεί να διαλυθεί ώστε να σχηματίσει ένα ψεκάσιμο σκεύασμα, το οποίο περιλαμβάνει νερό, που περιέχει, i) τουλάχιστον ένα δραστικό παρασιτοκτόνο ή ζιζανιοκτόνο και ii) ένα μέσο ελέγχου του διασκορπισμού με τον άνεμο, το οποίο περιέχει τουλάχιστον ένα υδατοδιαλυτό, κατιονικό πολυμερές, το οποίο έχει σχηματιστεί από αιθυλενικά ακόρεστα μονομερή και iii) τουλάχιστον μια κατιονική επιφανειοδραστική ουσία. Η σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κατεργασία μιας καλλιεργούμενης επιφάνειας ή μιας έκτασης γης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070266
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402600
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1933623 - 09/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06793900.9--29/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005048432-07/10/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEMAR, Martin
2)STROBEL, Dieter
3)BRUNS, Jens
4)STIERL, Reinhard
5)WERNER, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΒΙΟΥΡΘΜΙΣΤΙΚΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μυκητοκτόνα και βιουρθμιστικά μείγματα, τα οποία περιέχουν (1) Eroxiconazol (I) ή τα άλατά της ή προϊόντα προσθήκης και (2) Trinexarac-αιθύλιο (II) σε μία συνεργιστικά δραστική ποσότητα, μέθοδοι για την καταπολέμηση παθογόνων επιζήμιων μυκήτων καθώς και για την ρύθμιση της ανάπτυξης φυτών με μείγματα από μία ένωση I και τουλάχιστον μία δραστική ουσία II και η χρησιμοποίηση μιας ένωσης I με δραστικές ουσίες II για την παρασκευή τέτοιων μειγμάτων καθώς και μέσων, τα οποία περιέχουν τα μείγματα αυτά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070267
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1646653 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03770188.5--14/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Przybylski, Jozef
ul. M. Curie Sklodowskiej 3/2, 81-703 Sopot,
ΠΟΛΩΝΙΑ
2)Siemaszko Przybylska, Krystyna
ul. M. Curie Sklodowskiej 3/2, 81-703 Sopot,
ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):35665002-15/10/2002-PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Przybylski, Jozef
2)Siemaszko Przybylska, Krystyna
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΨΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΔΕΡΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΟΛΩΜΟΕΙΔΟΥΣ ΙΧΘΥΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος λήψης κολλαγόνου ως ανωτέρω, χαρακτηρίζεται από το ότι η διεργασία καθαρισμού των δερμάτων γίνεται με το χέρι χρησιμοποιώντας εργαλεία που κατασκευάζονται από φυσικά υλικά όπως γυαλί και ξύλο για να απομακρυνθούν από τα δέρματα λέπια, βράγχια και ιστός κρέατος και η ούτως παρασκευασθείσα πρώτη ύλη τοποθετείται σε ένα διάλυμα γαλακτικού οξέος συγκέντρωσης 0,1 έως

1,5 τοις εκατό, επιτυγχάνοντας ενυδάτωση κολλαγόνου που περιέχεται στα δέρματα. Η διεργασία ενυδάτωσης διεξάγεται σε γυάλινους περιέκτες στην θερμοκρασία από 15 έως 20 βαθμούς Κελσίου, για 24 έως 48 ώρες, διεξάγοντας έναν ταχύ οπτικό έλεγχο της μεθόδου. Στην συνέχεια ακολουθεί μία διεργασία διήθησης χρησιμοποιώντας μεταξωτά φίλτρα αυξανόμενης πυκνότητας. Με επαναλαμβανόμενη διήθηση των κυτταρικών στοιχείων, πηγμένα και υπολείμματα του όξινου διαλύματος απομακρύνονται από το κολλαγόνο. Τα φίλτρα φυσικής μέταξας έχουν δομή παρόμοια προς την δομή του κολλαγόνου, που αποτρέπει βλάβη στην δομή του κολλαγόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070268
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402602
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1987817 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07702319.0--29/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CENTRO DE INGENIERIA GENETICA
Y BIOTECNOLOGIA
Departamento de Patentes Ave. 31 entre 158 y
190, Cubanacan, Playa, Ciudad de La Habana
10600, ΚΟΥΒΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):212006-31/01/2006-CU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BETANCOURT RODRIGUEZ, Blas
Yamir
2)SAEZ MARTINEZ, Vivian Maria
3)PAEZ MEIRELES, Rolando
4)BERLANGA ACOSTA, Jorge Amador
5)RAMON HERNANDEZ, Jose Angel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΠΟΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει πολυμερικά μικροσφαιρίδια που περιέχουν επιδερμικό αυξητικό παράγοντα (EGF) για εφαρμογή, μέσω της παρεντερικής οδού, στα κάτω άκρα διαβητικών ασθενών με δερματικές χρόνιες ισχαιμικές ελκωτικές πληγές. Η φαρμακευτική σύνθεση που περιγράφεται στο κείμενο, σε αντίθεση με τη στάθμη της τεχνικής, είναι χρήσιμη διότι περιορίζει τη συχνότητα χορήγησης κατά τη διάρκεια της αγωγής και

επιτρέπει την επούλωση των ελκωτικών πληγών εντός χρονικού διαστήματος βραχύτερου σε σχέση με την ένεση ισοδύναμων ποσοτήτων μη εγκλεισμένου EGF.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070269
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1700496 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04814431.5--15/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MOTOROLA, INC.

1303 East Algonquin Road, Schaumburg, IL
60196, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):747378-29/12/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KYPEROUNTAS, Spyros
2)ANDRIC, Oleg
3)CORREAL, Neiyer S.
4)HUANG, Jian
5)NIU, Feng
6)SHI, Qicai

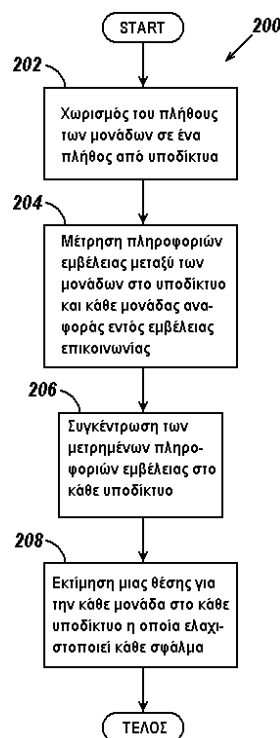
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΗΘΟΥΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΧΩΡΙΣΜΕΝΕΣ ΟΜΑΔΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος και σύστημα για τον προσδιορισμό μιας θέσης για την κάθε μια από ένα πλήθος μονάδων, οι οποίες είναι χωρισμένες σε περισσότερες από μια ομάδες υποδικτύου που η κάθε μια περιλαμβάνει μια ή περισσότερες μονάδες. Εντός της κάθε ομάδας υποδικτύου συγκεντρώνονται πληροφορίες μετρημένης εμβέλειας μεταξύ μονάδων εντός των υποδικτύων και μιας ή

περισσότερων μονάδων αναφοράς σε μια τουλάχιστο επιλεγόμενη από τις μονάδες μονάδα. Η επιλεγόμενη από τις μονάδες μονάδα εκτιμά μετά μια θέση για την κάθε μια από τις μονάδες, η οποία ελαχιστοποιεί κάθε σφάλμα στις μετρούμενες εμβέλειες μεταξύ των μονάδων στο κάθε ένα από τα αντίστοιχα υποδίκτυα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070270
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1786377 - 09/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05762520.4--16/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fresenius Kabi Deutschland GmbH
Else-Kroner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg
v.d.H., ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04017922-29/07/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAHLBERG, Olof
2)ENGHOLM, Johan
3)O'DONNELL, Manus
4)BRANDENBURGER, Torsten
5)WEGENER, Gerald

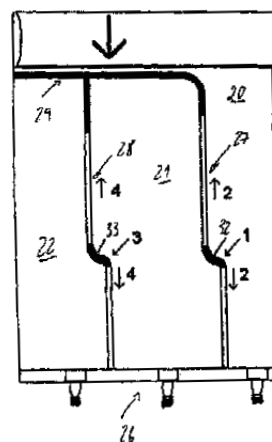
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΥΛΥΓΙΣΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΜΕ ΠΟΛΛΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΝΑΜΕΜΕΙΓΜΕΝΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ευλύγιστος υποδοχέας πολλών θαλάμων δια την παρασκευή ιατρικών αναμειγμένων διαλυμάτων περιλαμβάνει τουλάχιστον τρεις θαλάμους 20, 21, 22, που διαχωρίζονται μεταξύ των δια ραφών χωρίς διαρροές 27, 28, 29. Οι θαλάμοι, οι οποίοι προορίζονται δια να γεμίζονται με διάφορα διαλύματα, διαχωρίζονται ο ένας από τον άλλον δια ραφών, οι οποίες είναι στεγανές έναντι διαρροής. Τουλάχιστον ένα μέρος της πρώτης ραφής, που είναι στεγανή έναντι

διαρροής, εφοδιάζεται με μία ζώνη διαχωρισμού, που ανοίγει δια την μεταφορά υγρού από τον πρώτο εις τον δεύτερο θάλαμο και τουλάχιστον ένα μέρος της δευτέρας ραφής, που είναι στεγανή έναντι διαρροής, είναι εφοδιασμένο με μία ζώνη διαχωρισμού, η οποία ανοίγει δια μεταφοράς ρευστού από τον δεύτερο θάλαμο εις τον τρίτο θάλαμο. Οι ραφές, που είναι στεγανές έναντι διαρροής, είναι διατεταγμένες και οι ζώνες διαχωρισμού είναι διαμορφωμένες ούτως ώστε κατά τη χρησιμοποίηση του υποδοχέα δια την παρασκευή ενός ιατρικού μεικτού διαλύματος, η πρώτη ζώνη διαχωρισμού και η δεύτερη ζώνη διαχωρισμού ανοίγουν κατά διαδοχική σειρά. Εφόσον η πρώτη ζώνη ανοίγει πριν ανοίξει η δεύτερη ζώνη διαχωρισμού, τα συστατικά αναμειγνύονται το ένα μετά το άλλο κατά μία προκαθορισμένη διαδοχική σειρά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070271
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402605
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1755662 - 12/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05740675.3--29/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.
Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0409745-30/04/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COSTANTINO, Paulo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΜΗΝΙΓΤΟΚΟΚΚΙΚΑ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΚΟΙΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΦΟΡΕΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επαγόμενη από φορέα επιτοπική καταστολή προκαλεί ιδιαίτερη ανησυχία εκεί όπου πολλαπλά συζεύγματα με την ίδια πρωτεΐνη φορέα χορηγούνται ταυτόχρονα. Για να αποφευχθεί η καταστολή, η εφεύρεση ελαχιστοποιεί την ποσότητα της μη συνεζευγμένης πρωτεΐνης φορέα σε ένα εμβόλιο. Η εφεύρεση παρέχει μία σύνθεση για ανοσοποίηση ασθενούς έναντι μιας ασθένειας που προκαλείται από *Neisseria meningitides*, όπου (1) η σύνθεση περιλαμβάνει συζεύγματα από τουλάχιστον δύο από τις τέσσερις ορολογικές ομάδες A, C, W135 και Y όπου τουλάχιστον δύο από τα συζεύγματα έχουν μία κοινή πρωτεΐνη φορέα και (2) η σύνθεση περιλαμβάνει τον κοινό φορέα σε μία μη συνεζευγμένη μορφή σε λιγότερο από 10g/ml.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070272
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1338264 - 14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01980996.1--07/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΕΙΚΟΚΟΥ ΣΕΙΥΑΚΟΥ CO., LTD.
567, Sanbonmatsu, Ochi-cho, Okawa-gun, Kagawa 769-2695, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)Beiersdorf Aktiengesellschaft
Unnastrasse 48, 20245 Hamburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000341834-09/11/2000-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΗΑΜΑΜΟΤΟ, Hidetoshi
2)ΑΒΕ, Yasuko;
3)ΓΟΗΛΑ, Sven H.
4)ΜΑΧ, Heiner
5)ΚΑΣΙΕΡ, Thorste
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΝ ΕΠΙΘΕΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΦΥΛΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επίθεμα μορφής φύλλου αποτελεσματικό για την πρόληψη και βελτίωση λεπτών ρυτίδων στο δέρμα περιλαμβάνει μία υδατοδιαλυτή ένωση υψηλού μοριακού βάρους, ύδωρ και ουμπικουϊνόνη 10 ως ένα δραστικό συστατικό, τα οποία εμπεριέχονται σε μία βάση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070273
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1926391 - 12/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06808106.6--11/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adisseo Ireland Ltd
IFSC, 25-28, North Wall Quay, Dublin 1,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0509273-12/09/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MERCIER, Yves
2)GERAERT, Pierre-Andre
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΗΣ ΜΕ-
ΘΕΙΟΝΙΝΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ
ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια διατροφική σύνθεση, προοριζόμενη να συμπληρώνει τη διατροφή των ζώων εκτροφής σε μεθειονίνη, όπου αυτή η σύνθεση εμφανίζει μια συνεργική βακτηριοκτόνο επίδραση επί της βακτηριακής δράσης της εντερικής χλωρίδας. Αυτή η διατροφική σύνθεση βιοδιαθέσιμης μεθειονίνης περιέχει: α) μια ένωση βιοδιαθέσιμης μεθειονίνης, και β) ένα τουλάχιστον αιθέριο έλαιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070274
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2061436 - 05/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07803052.5--30/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Losan Pharma GmbH
Otto-Hahn-Strasse 13, 79395 Neuenburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06121278-26/09/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRUBER, Peter
2)KECK, Hubert
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΒΡΑΖΟΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ IBU-
PROFEN ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΔΙΑ-
ΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑ-
ΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αναβράζοντα παρασκευάσματα Ibuprofen, τα οποία περιέχουν (α) ένα κοκκώδες προϊόν, το οποίο περιέχει ένα υδατοδιαλυτό άλας Ibuprofen και μια αλκαλική βοηθητική ουσία, και (β) ένα αναβράζον κοκκώδες προϊόν, το οποίο περιέχει ένα συστατικό οξέος και ένα συστατικό που σχηματίζει διοξείδιο του άνθρακα, και μέθοδος για την παρασκευή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070275
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1713830 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05707293.6--09/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Micromet AG
Staffelseestrasse 2, 81477 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):778915-13/02/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETERS, Malte,
2)LOCHER, Mathias,
3)PRANG, Nadja,
4)QUADT, Cornelia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ANTI-EPICAM ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται μεταξύ άλλων σε μία μέθοδο για θεραπεία νεπλασματικής νόσου σε έναν άνθρωπο ασθενή, με χορήγηση στον ασθενή μιας ανθρώπινης ανοσοσφαιρίνης που ειδικά προσδένει το ανθρώπινο EpCAM αντιγόνο και η ανοσοσφαιρίνη δείχνει ημιζωή στον ορό τουλάχιστον 15 ημερών και η μέθοδος περιλαμβάνει το στάδιο της χορήγησης της ανοσοσφαιρίνης όχι συχνότερα από μία φορά κάθε εβδομάδα, κατά προτίμηση όχι πιο συχνά από μία φορά κάθε δύο εβδομάδες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070276
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1471937 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03704569.7--05/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lohmann Animal Health GmbH & Co. KG
Heinz-Lohmann-Strasse 4, 27454 Cuxhaven,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02075480-06/02/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OSTERRIEDER, Nikolaus
2)SCHUMACHER, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΕΧΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΜΒΟΛΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μέθοδο για την παραγωγή συνεχούς κυτταρικής γραμμής ικανής να υποστηρίξει την ανάπτυξη στελέχους ιού της νόσου του Marek, η οποία περιλαμβάνει τη μόλυνση ή επιμόλυνση κυττάρου με φορέα που περιλαμβάνει νουκλεϊκό οξύ ή θραύσμα αυτού από στέλεχος ιού της νόσου του Marek και την καλλιέργεια του εν λόγω μολυσμένου ή επιμολυσμένου κυττάρου ή απογόνου αυτού υπό συνθήκες κατάλληλες για την έκφραση του εν λόγω νουκλεϊκού οξέος και τη διάδοση του εν λόγω κυττάρου ή απογόνου αυτού. Κατά προτίμηση, το εν λόγω νουκλεϊκό οξύ ή θραύσμα αυτού περιλαμβάνει γονίδιο γλυκοπρωτεΐνης gE ιού της νόσου του Marek ή λειτουργικό θραύσμα αυτού. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μέθοδο για τη δημιουργία και/ή απομόνωση και/ή διατήρηση υπερπαθογόνου και/ή πολύ παθογόνου και/ή πολύ παθογόνου συν και/ή παθογόνου και/ή μη παθογόνου στελέχους ιού της νόσου του Marek, η οποία περιλαμβάνει τη μόλυνση κυττάρου σύμφωνα με την εφεύρεση με υπερπαθογόνο,

και/ή πολύ παθογόνο, και/ή πολύ παθογόνο συν και/ή παθογόνο και/ή μη παθογόνο στέλεχος ιού της νόσου του Marek και την καλλιέργεια του εν λόγω κυττάρου υπό συνθήκες κατάλληλες για τη διάδοση του εν λόγω κυττάρου και/ή τη δημιουργία, διατήρηση και απομόνωση του εν λόγω υπερπαθογόνου, και/ή πολύ παθογόνου και/ή πολύ παθογόνου συν και/ή παθογόνου και/ή μη παθογόνου στελέχους ιού της νόσου του Marek. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μέθοδο για την παρασκευή εμβολίου ικανού να επαγάγει προστασία έναντι πάθησης, κατά προτίμηση έναντι πάθησης συνδεδεμένης με τον ιό της νόσου του Marek σε πτηνό, η οποία περιλαμβάνει την καλλιέργεια συνεχούς κυττάρου σύμφωνα με την εφεύρεση και τη συλλογή συστατικών κυτταρικής καλλιέργειας από αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070277
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1503756 - 12/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03725129.5--30/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):377063 P-01/05/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROTHERMEL, John, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

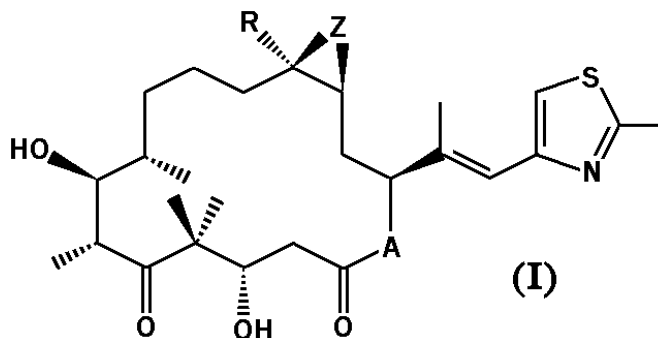
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΕΠΟΘΙΑΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΗΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΟΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη μία μέθοδο για τη θεραπευτική αντιμετώπιση σε ένα θερμόαιμο ζώο, ιδίως έναν άνθρωπο, που πάσχει από μία κακοήγη νεοπλασματική νόσο η οποία επιλέγεται από τον πρωτοπαθή καρκίνο του ήπατος (ηπάτωμα), τον πρωτογενή καρκίνο των σαλπίγγων, τον πρωτογενή καρκίνο του περιτοναίου, τον καρκίνο του μαστού που εξελίσσεται μετά από θεραπευτική αντιμετώπιση ορμονικούς παράγοντες ή ακτινοθεραπεία, τον νεφροκυτταρικό καρκίνο ο οποίος εξελίσσεται μετά από θεραπευτική αντιμετώπιση με μία κυτταροκίνη, ακτινοθεραπεία και/ή αφαίρεση νεφρού, το

μελάνωμα το οποίο εξελίσσεται μετά από ακτινοθεραπεία, τον καρκίνο του προστάτη ο οποίος εξελίσσεται μετά από ορχεκτομή, τον καρκίνο των ωοθηκών ο οποίος εξελίσσεται μετά από θεραπευτική αντιμετώπιση με μία ένωση πλατίνης ή ακτινοθεραπεία και τον κολορρηκτικό καρκίνο ο οποίος εξελίσσεται μετά από ακτινοθεραπεία και/ή θεραπευτική αντιμετώπιση με οξαλιπλατίνη ή ιρινοτεκάνη καθώς και από μεταστάσεις των κακοηθών αυτών νόσων. Η θεραπευτική αντιμετώπιση περιλαμβάνει τη χορήγηση στο εν λόγω ζώο μίας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας του παραγώγου εποθιλόνης με τον τύπο (I).



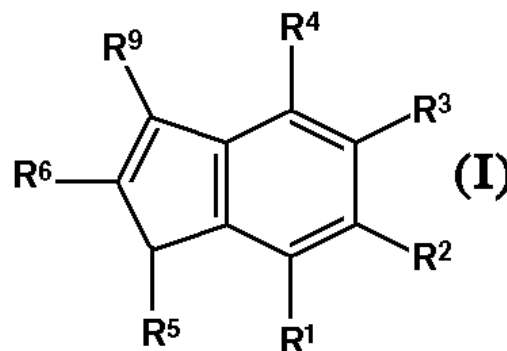
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070278
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1261601 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00974405.3--17/10/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19951360-26/10/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RITZELER, Olaf
2)STILZ, Hans, Ulrich
3)NEISES, Bernhard
4)JAEHNE, Gerhard
5)HABERMANN, Jorg

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΝΔΟΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ NFκΒ-ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ



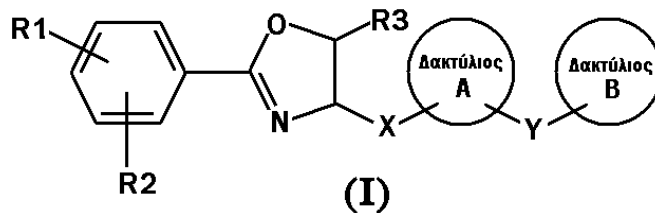
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι κατάλληλες για την παραγωγή φαρμακευτικών μέσων για την προφύλαξη και θεραπεία παθήσεων, στην εξέλιξη των οποίων εμπλέκεται ενισχυμένη ενεργότητα του NFκΒ. Οι ενώσεις είναι ειδικοί αναστολείς της ΙκΒ-κινάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070279
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1601671 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04712484.7--19/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
 Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10308354-27/02/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRETZKE, Dirk
 2)GLOMBIK, Heiner
 3)FALK, Eugen
 4)GOERLITZER, Jochen
 5)KEIL, Stefanie
 6)SCHAEFER, Hans-Ludwig
 7)STAPPER, Christian
 8)WENDLER, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΒΙΟΪ-
 ΣΟΣΤΕΡΕΙΣ ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΡΒΟΝΙΚΩΝ
 ΟΞΕΩΝ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-
 ΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ
 ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά παράγωγα κυκλοαλκυλίων με βιοισοστερείς ομάδες καρβονικών οξέων καθώς και τα φυσιολογικώς ανεκτά άλατά τους και τα φυσιολογικώς λειτουργικά παράγωγά τους. Περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I), στον οποίον οι ρίζες έχουν τις προαναφερθείσες σημασίες, καθώς και τα φυσιολογικώς ανεκτά άλατά τους και μέθοδοι διεργασιών για την παρασκευή τους. Οι ενώσεις είναι κατάλληλες για την θεραπεία και/ή πρόληψη διαταραχών του μεταβολισμού των λιπαρών οξέων και διαταραχών της αξιοποίησης της γλυκόζης καθώς και διαταραχών, στις οποίες η ανθεκτικότητα έναντι της ινσουλίνης διαδραματίζει ένα ρόλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070280
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1965653 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06842145.2--12/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lesaffre et Compagnie
 41, rue Etienne Marcel, 75001 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0512610-13/12/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOUPIRON, Laurent
 2)SAUNDERS, Nigel
 3)LEJEUNE, Pascal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ Η
 ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

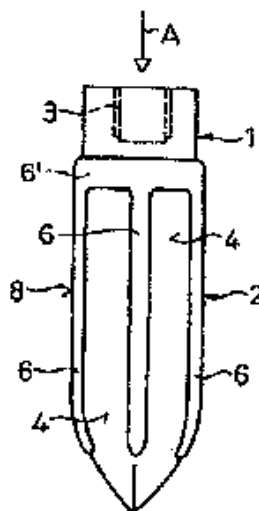
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με βελτιωτικό αρτοποίας που περιλαμβάνει προτιμώμενο οξύ και γλυκονο-δ-λακτόνη καθώς και ρυθμιστή οξύτητας, όπως επίσης και τη χρήση του σε μια διαδικασία παρασκευής ζύμης αρτοποίας που περιέχει το βελτιωτικό αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070281
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402615
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1530446 - 15/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03792085.7--15/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Woodwelding AG
 Bundesstrasse 3, 6304 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):145202-23/08/2002-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAYER, Jorg
 2)AESCHLIMANN, Marcel
 3)TORRIANI, Laurent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΣΕ ΟΣΤΙΚΟ ΙΣΤΟ Ή ΣΕ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΤΟΥ ΟΣΤΟΥ ΥΛΙΚΟ ΟΣΤΙΚΟ ΙΣΤΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εμφύτευμα για την εμφύτευση σε οστικό ιστό, π.χ. ένα οδοντικό εμφύτευμα ή ένα εμφύτευμα για μια ορθοπεδική χρήση, περιλαμβάνει επιφανειακές περιοχές (4) ενός πρώτου είδους, οι οποίες π.χ. έχουν οστεοενσωματωτικές, αντιφλεγμονώδεις, αντιμολυσματικές και / ή προάγουσες την ανάπτυξη ιστού ιδιότητες και επιφανειακές περιοχές (8) ενός δεύτερου είδους, οι οποίες αποτελούνται από ένα υγροποιούμενο με μηχανικές ταλαντώσεις υλικό. Το εμφύτευμα τοποθετείται σε ένα άνοιγμα π.χ. του οστού της σιαγόνας και τροφοδοτείται με μηχανικές ταλαντώσεις, π.χ. υπερήχων και πιέζεται προς το οστό της σιαγόνας. Με τον τρόπο αυτόν υγροποιείται του υγροποιούμενο υλικό και διεισδύει σε ανωμαλίες και πόρους του περιβάλλοντος οστικού ιστού, όπου με την υγροποίηση, σχηματίζεται μία θετική σύνδεση μεταξύ του εμφυτεύματος και του οστικού ιστού. Μία κατάλληλη διάταξη και διαστασιοποίηση των επιφανειακών

περιοχών του πρώτου και του δεύτερου είδους καταλήγει, κατά την εμφύτευση, το υγροποιούμενο υλικό που ρέει, το πολύ, σε μία κλινικά ανεξάρτητη ποσότητα πάνω από τις επιφανειακές περιοχές (4) του πρώτου είδους, έτσι ώστε οι βιολογικά αλληλεπιδράσεις ιδιότητες αυτών των επιφανειακών περιοχών να μπορούν να γίνουν αποτελεσματικές αμέσως μετά την εμφύτευση. Λόγω της παραπάνω θετικής σύνδεσης, το εμφύτευμα αποκτά μία πολύ καλή, πρωτεύουσα σταθερότητα, η οποία του επιτρέπει να τοποθετείται υπό φορτίο αμέσως μετά την εμφύτευση. Αυτό εμποδίζει την εμφάνιση ενός αρνητικού αποτελέσματος ως ένα αποτέλεσμα, μη τοποθέτησης του εμφυτεύματος υπό φορτίο και μειώνει σχετικές κινήσεις μεταξύ του εμφυτεύματος και του οστικού ιστού σε ένα φυσιολογικό βαθμό που είναι επαγωγικός σε μία επιθυμητή οστεοενσωμάτωση μετά την εμφύτευση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070282
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402616
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1803447 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04774809.0--09/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Psicofarma, S.A. De C.V.
 Calzada de Tlalpan 4369, Col. Toriello Guerra,
 C.P. 14050, ΜΕΞΙΚΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ESTRADA FLORES Luis
 2)DUENAS GONZALEZ, Alfonso
 3)BORBOLLA GARCIA, Arturo
 4)SERNA MARTINEZ, Raul
 5)RIVERA HERNANDEZ, Alfredo
 6)MOHAR BETANCOURT, Alejandro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΕΚΛΥΣΗ ΥΔΡΑΛΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΩΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

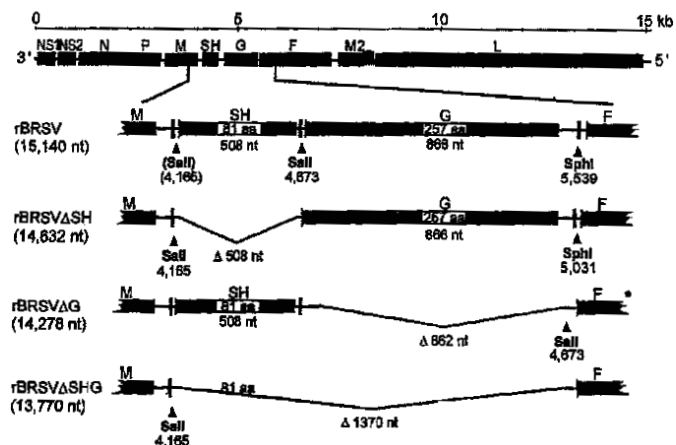
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μορφή παρατεινόμενης έκλυσης υδραλαζίνης για χρήση στην θεραπεία του καρκίνου. Η αναφερόμενη μορφή παρατεινόμενης έκλυσης υδραλαζίνης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να λαμβάνεται μια σταθερή

συγκέντρωση του ενεργού συστατικού μέσα στο αίμα, καθιστώντας έτσι δυνατή την επίδραση απομεθυλίωσης της υδραλαζίνης χωρίς να παράγεται η υποτασική επίδραση αυτής, έτσι ώστε η σύνθεση της εφεύρεσης να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε θεραπεία του καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070283
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1297110 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01938170.6--02/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intervet International BV
Wim de Korverstraat 35, 5831 AN Boxmeer,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00202183-23/06/2000-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMIDT, Ulrike
2)BUCHHOLZ, Ursula, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟΣ ΒΟΕΙΟΣ ΑΝΑ-
ΠΝΕΥΣΤΙΚΟΣ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΣ ΙΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

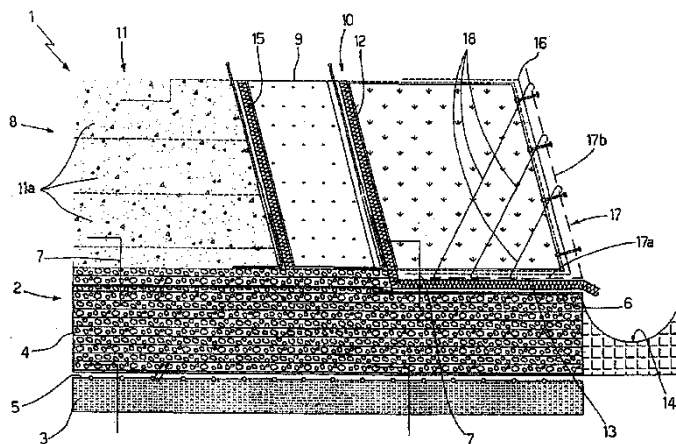
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μεταξύ άλλων σε Βοείους Αναπνευστικούς Συγκυτιακούς Ιούς (Bovine Respiratory Syncytial Viruses), οι οποίοι δεν είναι ικανοί να εκφράσουν μια λειτουργική πρωτεΐνη SH ή/και πρωτεΐνη G λόγω μετάλλαξης στα γονίδια που κωδικοποιούν τις εν λόγω πρωτεΐνες. Περαιτέρω, η εφεύρεση αφορά σε εμβόλια με βάση τέτοιου είδους Βοείους Αναπνευστικούς Συγκυτιακούς Ιούς και σε μεθόδους για την παρασκευή τέτοιων εμβολίων. Επίσης, η εφεύρεση αφορά σε κιτ διαγνωστικών δοκιμών για τη διάκριση Βοείων Αναπνευστικών Συγκυτιακών Ιών άγριου τύπου από Βοείους Αναπνευστικούς Συγκυτιακούς Ιούς σύμφωνα με την εφεύρεση και σε μεθόδους για τη διάκριση μεταξύ αυτών των ιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070284
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1661635 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05111315.7--25/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GEOM. CIRO FRISOLI E C. s.a.s. di COC-
CA ANTONIA
Corso Garibaldi 92, 71100 Foggia, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):FG20040006-26/11/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Frisoli, Ciro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΜΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΣΩΡΩΝ ΑΠΟΡΡΙ-
ΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία δομή υποδοχής σωρών απορριμμάτων (1, 19) η οποία έχει μία στρώση θεμελίου (2) βυθιζόμενη εντός απορριμμάτων και/ή εντός του εδάφους και μερικές στρώσεις υποδοχής (8, 20) που συσσωρεύονται στην κορυφή της στρώσεως θεμελίου, κάθε μία δε από τις στρώσεις υποδοχής καλύπτεται για στήριξη από ένα γαιοπλέγμα (9) και έχει ένα εξωτερικό τμήμα (10, 21) από φυτικές γαίες ή από άργιλο και ένα εσωτερικό τμήμα (11) από συμπαγή απορρίμματα και το εξωτερικό τμήμα (10, 21) έχει ένα τομέα αποχετεύσεως (αποστραγγίσεως) ύδατος (12, 22) και ένα τομέα αποχετεύσεως βιοαερίου (15, 23) και παρουσιάζει μία κλίση υπό γωνία 75 μοίρες ή μικρότερη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070285
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402619
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1930993 - 26/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06025471.1--08/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tyco Electronics Belgium EC N.V.
 Siemenslaan 14, 8020 Oostkamp, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Braem, Yves
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

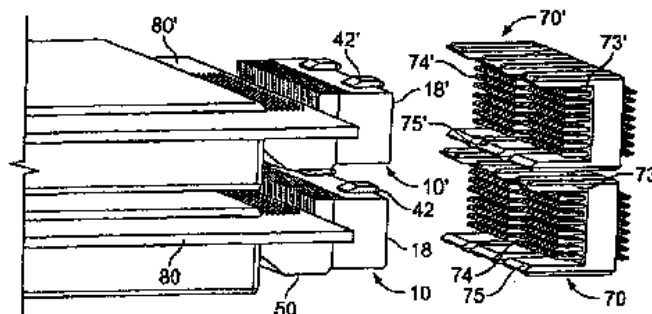
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΓΩΓΩΝ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΠΑΦΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΑΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ηλεκτρική σύνδεση, πλαίσιο αγωγών σύνδεσης και διάταξη επαφής, όπου η ηλεκτρική σύνδεση περιλαμβάνει περίβλημα και πλήθος δομοστοιχείων επαφής μέσα στο περίβλημα αυτό. Το κάθε δομοστοιχείο επαφής περιλαμβάνει απόληξη σύζευξης και απόληξη πρόσδεσης, όπου η κάθε απόληξη σύζευξης και πρόσδεσης διαθέτει σειρά από επαφές. Η κάθε επαφή απόληξης σύζευξης είναι ηλεκτρικά συνδεδεμένη με την αντίστοιχη επαφή απόληξης πρόσδεσης με αγωγούς που εκτείνονται κατά μήκος προκαθορισμένης διαδρομής εντός του δομοστοιχείου επαφής προς σχηματισμό πλαισίου αγωγών σύνδεσης σε κάθε δομοστοιχείο επαφής. Οι αγωγοί ορισμένων δομοστοιχείων

επαφής είναι διατακτικά διευθετημένοι σε μήτρα σπηλών και σειρών όταν δει κανείς το πλαίσιο αγωγών σύνδεσης σε άποψη εγκάρσιας τομής. Οι συνδέσεις στο δομοστοιχείο επαφής διαθέτουν διαφορετικά μηχανικά μήκη και εξατομικευμένα διαφορετικά πλάτη, όπου το πλάτος του κάθε αγωγού εξαρτάται από το μηχανικό μήκος του αγωγού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070286
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402620
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1682121 - 12/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04768943.5--19/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oxagen Limited
 91 Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4RY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0324763-23/10/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIDDLEMISS, David
 2)ASHTON, Mark, Richard
 3)BOYD, Edward Andrew
 4)BROOKFIELD, Frederick Arthur
 5)PETTIPHER, Eric, Roy
 6)WHITTAKER, Mark
 7)PALMER, Christopher
 8)HUNTER, Mick

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

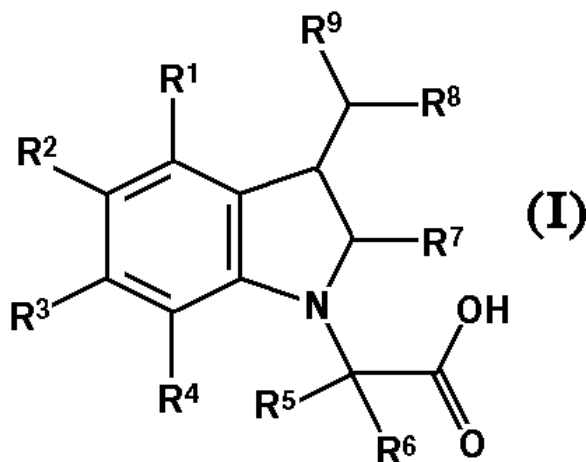
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΟΥ CRH2 ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του γενικού τύπου (I) όπου τα R1, R2, R3 και R4 είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, αλογόνο, C1-C6 αλκύλιο, -O(C1-C6 αλκύλιο), -CON(R11)2, -SO11, -SO2R11, -SO2N(R11)2, -N(R11)2, -NR11COR11, -CO2R11, -COR11, -SR11, -OH, -NO2 ή -CN, κάθε R11 είναι ανεξάρτητα υδρογόνο ή C1-C6 αλκύλιο, τα R5 και R6 είναι ανεξάρτητα υδρογόνο ή C1-C6 αλκύλιο ή σε συνδυασμό με το άτομο άνθρακα στο οποίο είναι προσδεμένα σχηματίζουν ομάδα C3-C7 κυκλοαλκύλιο,

το R7 είναι υδρογόνο ή C1-C6 αλκύλιο, το R8 είναι αρωματικό τμήμα που υποκαθίσταται προαιρετικά με έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες που επιλέγονται από αλογόνο, C1-C6 αλκύλιο, -O(C1-C6 αλκύλιο), -CON(R11)2, -SOR11, -SO2R11, -SO2N(R11)2, -N(R11)2, -NR11COR11, -CO2R11, -COR11, -SR11, -OH, -NO2 ή -CN, όπου το R11 είναι όπως ορίζεται παραπάνω, το R9 είναι υδρογόνο ή C1-C6 αλκύλιο, υπό τον όρο ότι: το R8 δεν υποκαταστημένο φαινύλιο με -COOH, όταν οποιαδήποτε δύο εκ των R1, R2, R3 και R4 είναι υδρογόνο, κανένα από τα άλλα δύο εκ των R1, R2, R3 και R4 δεν είναι C3-C6 αλκύλιο, και ότι τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, ένυδρα άλατα, διαλύματα άλατος, σύμπλοκα ή προφάρμακα αυτών είναι χρήσιμα στην παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων για την θεραπευτική αγωγή αλλεργικών νόσων όπως το άσθμα, η αλλεργική ρινίτιδα και η ατοπική δερματίτιδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070287
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1673370 - 09/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03769887.5--16/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Symed Labs Limited
8-3-166/6 & 7, II Floor, Sree Arcade, Erragadda, Hyderabad 500 018, Andhrapradesh, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOHAN RAO, Dodda,
2)KRISHNA REDDY, Pingili
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):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΛΙΝΕΖΟΛΙΔΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα κρυσταλλική μορφή λινεζολιδης, διαδικασίες για την παρασκευή της και φαρμακευτική σύνθεση που την περιέχει.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070288
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1748903 - 05/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05735728.7--29/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Bundesdruckerei GmbH
Oranienstra?e 91, 10958 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004025373-24/05/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRIETSCH, Burkhard
2)KUNTZ, Matthias
3)MUTH, Oliver
4)PAESCHKE, Manfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα μηχανικά αναγνώσιμο στοιχείο ασφαλείας για προϊόντα ασφαλείας, το οποίο περιέχει τουλάχιστον μία σωματιδιακή ουσία με ηλεκτροφωταυγείς ιδιότητες καθώς και μία διαφανή ηλεκτρικός αγώγιμη χρωστική, ένα εκτυπωτικό μελάνι για την παρασκευή ενός τέτοιου στοιχείου ασφαλείας, καθώς και ένα προϊόν ασφαλείας, το οποίο περιέχει το στοιχείο ασφαλείας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070289
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402623
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1819689 - 19/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05810902.6--29/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
 Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
 2)Syngenta Limited
 European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2 7YH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0426372-01/12/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CROWLEY, Patrick Jelf,
 2)SALMON, Roger,
 3)CHRYSYAL, Ewan James Turner,
 4)SAGEOT, Olivia Anabelle,
 5)QUARANTA, Laura,
 6)BRUNNER, Hans-Georg,
 7)BEAUDEGNIES, Renaud,
 8)CEDERBAUM, Fredrik,
 9)MURPHY KESSABI, Fiona

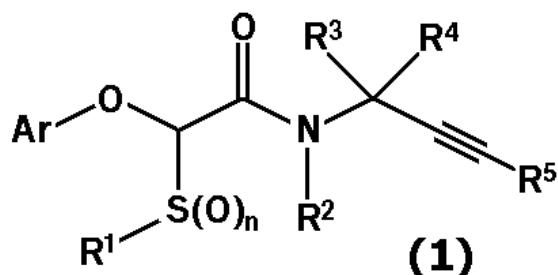
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):1-ΑΛΚΥΝΥΛ-2-ΑΡΥΛΟΞΥΛΚΥΛΑΑΜΙ-
 ΔΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΗ-
 ΤΟΚΤΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του χημικού τύπου όπου οι υποκαταστάτες είναι όπως ορίστηκαν στις αξιώσεις, είναι χρήσιμες ως μυκητοκτόνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070290
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1131424 - 19/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99956079.0--18/11/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharma S.A.
 20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony, ΓΑΛΛΙΑ
 2)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
 101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9814524-19/11/1998-FR
 124239 P-12/03/1999-US
 9910140-04/08/1999-FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRICE, Alexis
 2)LUCKING, Christophe
 3)ABBAS, Nacer, Eddine
 4)DENEFLÉ, Patrice
 5)RICARD, Sylvain
 6)BOULEY, Sandrine

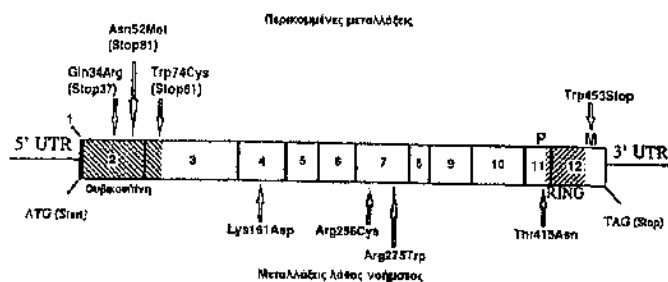
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΗΣ ΠΑΡΚΙΝΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νουκλεϊκά οξέα τα οποία κωδικοποιούν τις μεταλλαγμένες, τις περικομμένες ή τις φέρουσες πολλαπλασιασμούς εξονίων μορφές της ανθρώπινης παρκίνης, και τις αντίστοιχες πρωτεΐνες και αντισώματα. Αφορά επίσης σε μεθόδους και κιτ για την ταυτοποίηση μεταλλάξεων του γονιδίου της παρκίνης, καθώς και στην μελέτη ενώσεων με θεραπευτικό σκοπό.

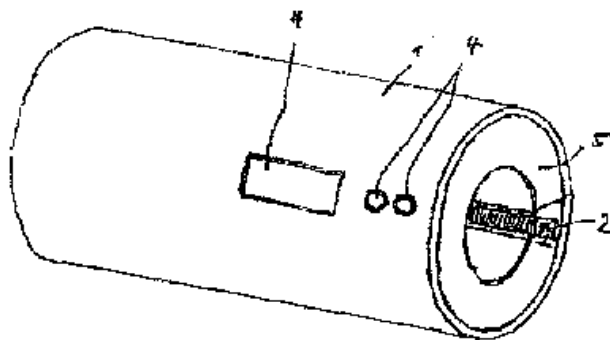


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070291
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402625
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1527795 - 23/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04018989.6--11/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arzneimittel GmbH Apotheker Vetter & Co. Ravensburg
 Schutzenstrasse 76, 88212 Ravensburg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10350422-29/10/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Frasch, Eugen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΡΟΓΕΜΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΡΙΓΓΩΝ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος καθώς και η ελεγκτική διάταξη για τη διενέργεια της εν λόγω μεθόδου που εξυπηρετεί για την ανάγνωση και την εξέταση μιας κωδικοποίησης συγκεκριμένα σε σε σύριγγες για ιατρική χρήση. Ένα δοχείο εισαγωγής (1) επιτρέπει την είσοδο του μέρους του κυλίνδρου της σύριγγας που φέρει την κωδικοποίηση, στο εσωτερικό του είναι διατεταγμένη μια διάταξη ανάγνωσης (2) για την ανάγνωση της κωδικοποίησης, η οποία είναι διαμορφωμένη ως δύο διαστάσεων ή ως γραμμικός οπτικός σαρωτής. Ο σαρωτής είναι διατεταγμένος είτε κατά τη γραμμική είτε κατά την αξονική κατεύθυνση του δοχείου εισαγωγής (1) ή ακτινωτά σε δακτυλιοειδή διάταξη στο εσωτερικό τοίχωμα του δοχείου εισαγωγής

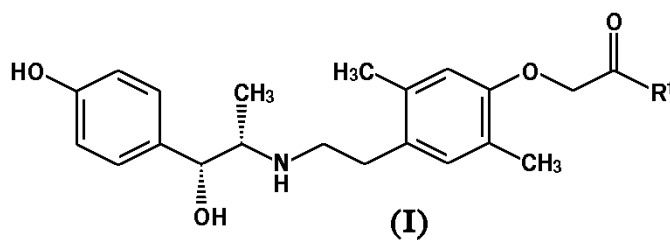
(1). Μια μονάδα αξιολόγησης (3) με μονάδα μνήμης συλλέγει τις πληροφορίες που προέρχονται από τη διάταξη ανάγνωσης (2) και τις συγκρίνει με τις αποθηκευμένες προκαθορισμένες τιμές. Μια μονάδα οθόνης (4) εξυπηρετεί για την προβολή του αποτελέσματος της επιτευχθείσας αξιολόγησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070292
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1728508 - 09/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05721012.2--17/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kissei Pharmaceutical Co., Ltd.
 19-48, Yoshino, Matsumoto-shi Nagano 399-8710, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004004000-24/03/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAMAZAKI, Yoshinobu.,
 2)KOJIMA, Masami
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Η ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΥΡΙΑΣ Ή ΤΗΣ ΟΥΡΙΚΗΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει φάρμακα χρήσιμα για την πρόληψη ή θεραπεία της συχνότητας ούρησης ή ακράτειας. Δηλαδή, η παρούσα ευρεσιτεχνία σχετίζεται με ένα φάρμακο, το οποίο περιλαμβάνει συνδυασμό παραγώγου φαινοξυοξικού οξέος που αναπαριστάται από τον ακόλουθο γενικό τύπο (I) (όπου R1 αναπαριστά μία υδροξυ-ομάδα ή μία κατώτερη αλκοξυ-ομάδα) ή ένα φαρμακευτικό άλας αυτού ή ένα υδρίτη ή επιδιαλυτωμένο χημικό σωματίδιο αυτού και έναν παρεμποδιστή αδρενο- υποδοχέα α1, που ασκεί ένα εξαιρετικό αποτέλεσμα στην μείωση της εσωτερικής πίεσης της ουροδόχου κύστης ή στην παράταση του διαστήματος ούρησης και χρησιμοποιεί για την πρόληψη ή θεραπεία της συχνότητας ούρησης ή ακράτειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070293
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1325100 - 05/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01985722.6--26/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):236254 P-28/09/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TSAO, Fu-Pao
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

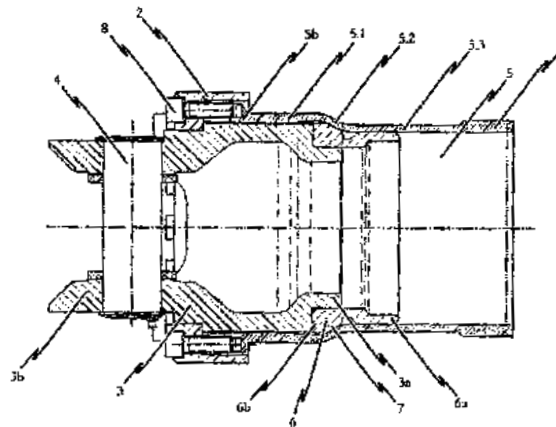
Ένα σκεύασμα για την απολύμανση ενός φακού επαφής το οποίο περιλαμβάνει μία αποτελεσματική απολυμαντική ποσότητα υπεροξειδίου του υδρογόνου και ένα επιφανειοδραστικό το οποίο αποτελείται από ένα συμπολυμερές υδρόφοβων και υδρόφιλων τμημάτων της δομής: HO- (υδρόφοβο)x- (υδρόφιλο)y- υδρόφοβο)x ή HO -(υδρόφιλο)y- (υδρόφοβο)x- υδρόφιλο)y- Η όπου τα x και y είναι ακέραιοι οι οποίοι αντιπροσωπεύουν τα αντίστοιχα υδρόφιλα και υδρόφοβα τμήματα του εν λόγω συμπολυμερούς, και το υδρόφιλο συστατικό στοιχείο του αδρομερούς συμπολυμερούς αποτελείται από λιγότερο από 50 τοις εκατό κατά βάρος του αδρομερούς συμπολυμερούς. Το αδρομερές συμπολυμερές έχει ένα Ross- Miles ύψος αφρού (ASTM αριθμός D-1173-53, 0.1 τοις εκατό, στους 50 βαθμούς Κελσίου) λιγότερο από 1mm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070294
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1990251 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07107702.8--08/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Voith Patent GmbH
Sankt Poltner Stra?e 43, 89522 Heidenheim, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lindner, Harald
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΚΕΛΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη σκέδασης της ενέργειας, για παράδειγμα για μια διάταξη σύζευξης, που έχει ένα έδρανο τριβέα (2,3), το οποίο εμφανίζει μια θέση διασύνδεσης (4), δια μέσω της οποίας μπορούν να αχθούν δυνάμεις πρόσκρουσης στο έδρανο τριβέα (2, 3), και με έναν σωλήνα παραμόρφωσης (5), όπου το έδρανο τριβέα (2, 3) περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα του εδράνου τριβέα (2) που μπορεί να στερεωθεί σταθερά σε ένα αμάξωμα και ένα δεύτερο τμήμα εδράνου τριβέα (3) συνδεδεμένο με τη θέση διασύνδεσης (4), και όπου ο σωλήνας παραμόρφωσης (5) περιλαμβάνει ένα τμήμα (5.1) που είναι σταθερά συνδεδεμένο στο πρώτο τμήμα του εδράνου τριβέα (2) στο τελικό τμήμα του (5b) στην πλευρά του επιπέδου σύζευξης με μια διευρυμένη εγκάρσια διατομή σε σύγκριση με ένα τμήμα (5.2) του σωλήνα παραμόρφωσης που κείται πιο πέρα στην κατεύθυνση του αμαξώματος. Προκειμένου να επιτευχθεί, ότι σε μια περίπτωση σύγκρουσης το δεύτερο τμήμα του εδράνου (3) μπορεί να κινηθεί σε σχέση με το πρώτο τμήμα του εδράνου τριβέα και προς τον σωλήνα

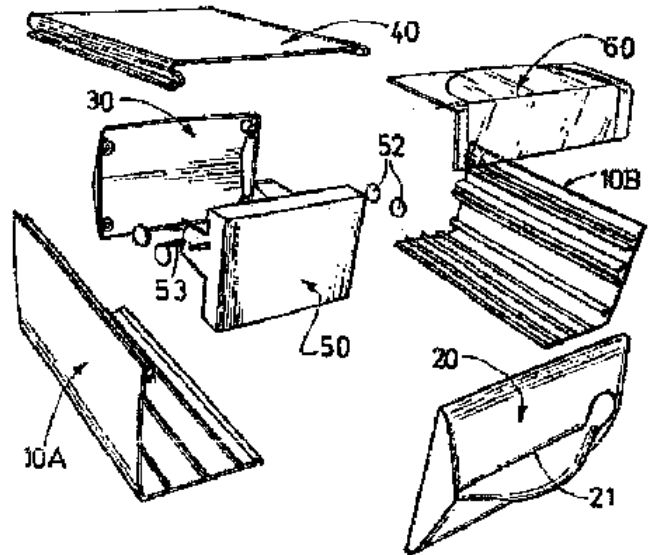
παραμόρφωσης (5) με ταυτόχρονη διεύρυνση της εγκάρσιας διατομής του σωλήνα παραμόρφωσης (5) στην κατεύθυνση του αμαξώματος, χωρίς να λυγίσει έτσι ο σωλήνας παραμόρφωσης (5), προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση, ότι το έδρανο τριβέα εμφανίζει επίσης ένα στοιχείο καθοδήγησης (6), του οποίου το τελικό τμήμα (6b) στην πλευρά του επιπέδου σύζευξης συνδέεται με το τελικό τμήμα (3a) του δεύτερου τμήματος του εδράνου τριβέα (3) στην πλευρά του αμαξώματος, και του οποίου το άκρο (6a) στην πλευρά του αμαξώματος τουλάχιστον μερικώς προεξέχει μέσα στο τμήμα (5.2) του σωλήνα παραμόρφωσης που κείται πιο πέρα στην κατεύθυνση του αμαξώματος και κείται πάνω στην εσωτερική επιφάνεια αυτού του τμήματος (5.2) του σωλήνα παραμόρφωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070295
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1295556 - 19/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02292237.1--12/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Georgia-Pacific France
11, route Industrielle, 68320 Kunheim,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0112324-25/09/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Guillemette, Philippe
2)Neveu, Jean-Louis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΤΕΜΑ-
ΧΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας διανεμητής στοιχειωδών τεμαχίων προϊόντων σε φύλλα, που περιλαμβάνει ένα σωληνωτό σώμα (10), μια πρόσθια πλάκα (20), και μια οπίσθια πλάκα (30), χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το αναφερθέν σώμα περιλαμβάνει διαμήκεις πρώτες νευρώσεις (11, 12), μέσω των οποίων η πρόσθια πλάκα και η οπίσθια πλάκα συγκρατούνται στη θέση τους επί του αναφερθέντος σώματος. Το σώμα περιλαμβάνει ειδικότερα ένα σύνολο νευρώσεων, οι οποίες εξασφαλίζουν τη λειτουργία καθοδήγησης, συναρμολόγησης και κλεισίματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070296
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1533937 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04027594.3--19/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Authentidate International AG
Grossenbaumer Weg 6, 40472 Dusseldorf,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10354144-19/11/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wendenburg, Jan C.
2)Willems, Marc T.
3)Dahm, Percy, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ
ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ-
ΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σαν απλή μέθοδος για τη βεβαίωση της γνησιότητας των αντικειμένων προτείνεται μία κρυπτογραφική μέθοδος στην οποία α. το αντικείμενο εφοδιάζεται με ένα μέσον από μία εγγυήτρια αρχή για την ποιότητα, ή αντίστοιχα την προέλευση του αντικειμένου, το οποίο μέσον εμπεριέχει έναν πρώτο μη αναγνώσιμο ψηφιακό κωδικό, β. για τη βεβαίωση της γνησιότητας του αντικειμένου κωδικοποιείται μία αρχική τιμή με τα μέσα με τον πρώτο κωδικό, γ. η κωδικοποιημένη αρχική τιμή αποκωδικοποιείται με έναν από την εγγυήτρια αρχή εκδιδόμενο δεύτερο ψηφιακό κωδικό με μία τελική τιμή για την ποιότητα, ή αντίστοιχα την προέλευση του αντικειμένου και δ. η αυθεντικότητα του αντικειμένου βεβαιώνεται όταν η αρχική τιμή συμφωνεί με την τελική τιμή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070297
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1933829 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06779273.9--04/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Morvus Technology Ltd.
Ty Myddfai Llanarthne, Carmarthen SA32
8HZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0517957-03/09/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURKE, Philip, John
2)MELTON, Roger
3)KNOX, Richard, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΛΟΙ-
ΜΩΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος καταπολέμησης μιας παρασιτικής πρωτοζωικής λοίμωξης ενός ξενιστή οργανισμού, η δε μέθοδος περιλαμβάνει χορήγηση τρεταζικάρης στον οργανισμό ξενιστή. Η τρεταζικάρη είναι η ένωση 5-(αζιριδιν-1-υλ) -2,4-δινιτροβενζαμίδιο (CB 1954) και η παρασιτική λοίμωξη κατά προτίμηση είναι μία λοίμωξη του *Trypanosoma cruzi*, *T.b. brucei*, *Leishmania spp.*, ιδιαιτέρως *L. Infantum*, *Cryptosporidium* ή *Giardia spp.*

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070298
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1601770 - 02/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04716233.4--02/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intercell AG
Campus Vienna Biocenter 6, 1030 Vienna,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03450061-04/03/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEINKE, Andreas
2)NAGY, Eszter
3)WINKLER, Birgit
4)GELBMANN, Dieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΠΥΟΓΟΝΟΥ ΣΤΡΕΠΤΟ-
ΚΟΚΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

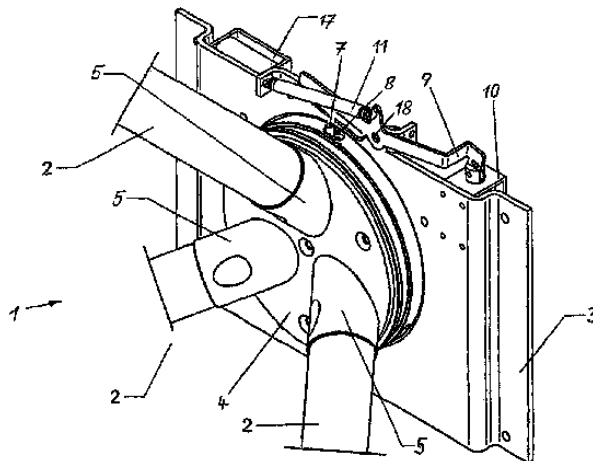
Στην παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτονται και δημοσιοποιούνται ως αναφορά απομονωμένα μόρια πυρηνικού οξέως που εγκωδικοεύουν ένα δραστικό αντιγόνο υπεράνοσου ορού, ή ένα θραύσμα εξ αυτού, όπως επίσης και δραστικά αντιγόνα υπεράνοσου ορού ή θραύσματα εξ αυτών από Πυογόνο Στρεπτόκοκκο, μέθοδοι για την απομόνωση αντιγόνων αυτού του είδους και συγκεκριμένες χρήσεις για αυτά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070299
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1920130 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06775832.6--10/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Magnetic Autocontrol GmbH
 Griematt 20, 79650 Schopfheim,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202005012659 U-11/08/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURGIN, Thomas
 2)LIEHR, Gotthard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΦΡΑΓΜΟΣ ΜΕ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΦΡΑΓΜΟΥ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΑΞΟΝΑ ΣΤΡΕΨΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε στρεφόμενο φραγμό, ο οποίος χρησιμεύει στον έλεγχο της διέλευσης προσώπων και ο οποίος περιλαμβάνει μονάδα φραγμού, που φέρει -κατά προτίμηση- τρεις βραχίονες φραγμού, και έχει την ιδιότητα να στρέφεται γύρω από κεκλιμένο άξονα στρέψης, να απομακρύνεται και να ασφαλίζεται, οι βραχίονες της οποίας μπορούν να κινηθούν διαδοχικά κατά βήματα προώθησης από θέση φράζουσα τη διέλευση του ατόμου σε θέση που απελευθερώνει τη διέλευση του ατόμου, σε περίπτωση διαταραχής της λειτουργίας ή σε περίπτωση κινδύνου καθίσταται δυνατή η ανεμπόδιση διέλευση για οποιοδήποτε αριθμό ατόμων, μέσω της πρόβλεψης ότι η μανδάλωση έκαστου βραχίονα φραγμού επί πλάκας

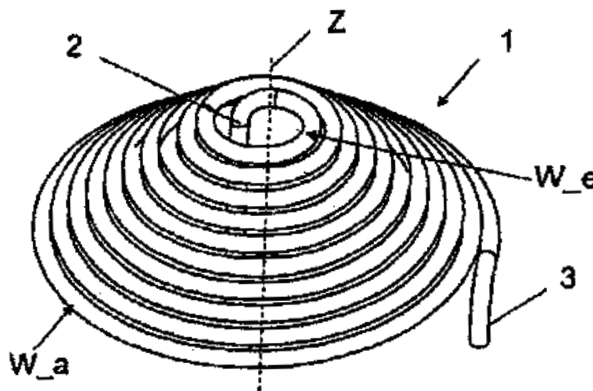
έδρασης φέρουσας αρθρωτά τους βραχίονες φραγμού έχει παραχθεί μέσω στοιχείου μανδάλωσης που πιάνει διαμέσου ανοίγματος. Σε περίπτωση διαταραχής της λειτουργίας, το στοιχείο μανδάλωσης του βραχίονα φραγμού που βρίσκεται σε θέση φραγμού απελευθερώνεται μηχανικά από την εμπλοκή στο άνοιγμα και κάποια δύναμη εφαρμοζόμενη έκκεντρα επί του βραχίονα φραγμού στρέφει αυτό από την κανονική θέση του στη θέση απελευθέρωσης. Όταν η διαταραχή λειτουργίας ξεπεραστεί, ο σχετικός βραχίονας φραγμού παγιδεύεται προσωρινά και μέσω στρέψης της πλάκας έδρασης κατά διαδρομή μικρότερη από ένα βήμα προώθησης -λόγω της παράλληλα εξαναγκασμένης στρέψης αυτού σε σχέση με την πλάκα έδρασης- επανέρχεται αυτόματα στην κανονική θέση του.



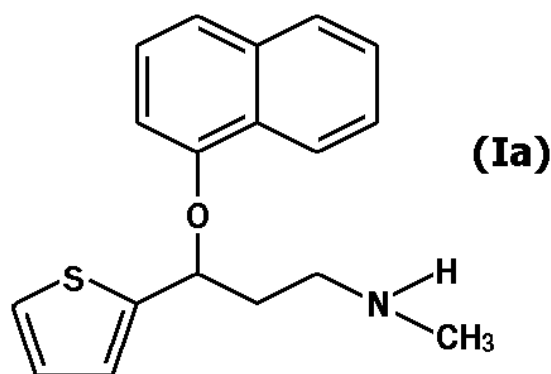
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070300
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402636
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1870663 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07011644.7--14/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EADS Deutschland GmbH
 Willy-Messerschmitt-Strasse, 85521 Ottob-
 runn, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006028596-22/06/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Obkircher, Bernt, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΠΤΑΜΕΝΟΣ ΣΤΟΧΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ιπτάμενο στόχο με θερμαινόμενο σύρμα (1) που λειτουργεί ηλεκτρικά, για την παραγωγή υπέρυθρης ακτινοβολίας, όπου το θερμαινόμενο σύρμα (1) είναι τυλιγμένο σε πλήθος στροφών W γύρω από άξονα Z, όπου η περιέλιξη εκτείνεται κατά μήκος του άξονα Z και η επιφάνεια που περικλείεται από την πρώτη στροφή W_a είναι μεγαλύτερη από την επιφάνεια που περικλείεται από την τελευταία στροφή W_e.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070301
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402637
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1937662 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06828814.1--13/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOLMAG S.p.A.
Via della Vittoria 89 Cassino d' Alberi, 26837
Mulazzano LO, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20051970-18/10/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRIGOLI, Samuele
2)FUGANTI, Claudio
3)PIZZOCARO, Roberta
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΝΤΟΥΛΟΞΕΤΙΝΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διαδικασία για την παρασκευή ντουλοζετίνης (1a), που περιλαμβάνει την αντίδραση μεταξύ 1-φθοροναφθαλινίου και 3-N,N-διμεθυλαμινο-1-(2-θειενυλ)-προπαν-1-όλης παρουσία 1,3-διμεθυλ-2-οξο-εξυδροπυριμιδίνης (DMPU) ως του διαλύτη, αποκαλύπτεται δε επίσης μια μέθοδος για την πιστοποίηση εναντιομερών ντουλοζετίνης και για τον προσδιορισμό της οπτικής της καθαρότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070302
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1194167 - 19/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00941278.4--09/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immunomedics, Inc.
300 American Road, Morris Plains, NJ 07950,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):138284 P-09/06/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOLDENBERG, David, M.
2)HANSEN, Hans, J.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΟΣΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΥΤΟΑΝΟΣ-
ΣΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ-
ΩΝΤΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΤΟ-
ΧΕΥΟΥΝ ΤΑ Β-ΚΥΤΤΑΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα αντισώματα που δεσμεύονται με ένα αντιγόνο Β-κυττάρων παρέχουν αποτελεσματικό μέσο για την θεραπεία των αυτοάνοσων διαταραχών. Τα αντισώματα και τα θραύσματα, που μπορούν να είναι συζευγμένα ή γυμνά, χρησιμοποιούνται μόνα ή σε πολύμορφες θεραπείες. Τα αντισώματα μπορούν να είναι δι-ειδικά αντισώματα τα οποία μπορούν να παραχθούν ανασυνδυαστικά ως πρωτεΐνες σύντηξης, ή ως υβριδικά, πολυειδικά αντισώματα.

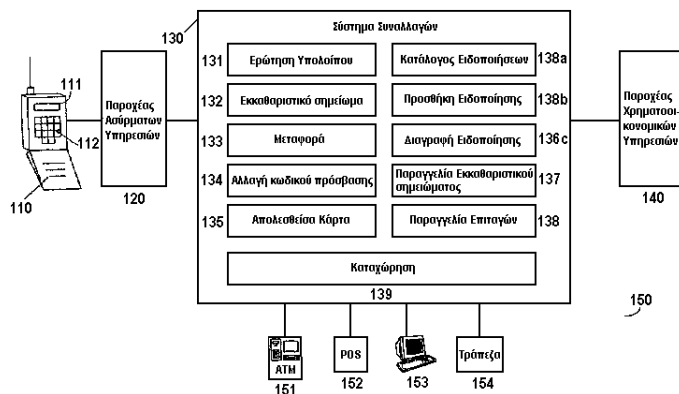
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070303
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402639
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1627572 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05107464.9--12/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kraft Foods Global Brands LLC
 Three Lakes Drive, Northfield, Illinois 60093,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Friesland Brands B.V.
 Blankenstein 142, 7943 PE Meppel,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):919474-17/08/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zeller, Bary Lyn
 2)Van seeventer, Paul Bastiaan
 3)Poortinga, Albert Thijs
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΑΦΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΞΗΡΑΝΘΕΙΣΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΨΕΚΑΣΜΩΝ ΚΟΝΕΩΝ**

σύνθεσης σε μία εξωτερική πίεση και θέρμανσης της σύνθεσης σε μια θερμοκρασία κάτωθεν της θερμοκρασίας μετάπτωσης υάλου. Η σύνθεση αποσυμπιέζεται για να προκύψει ένα τουλάχιστον τμήμα κενών εσωτερικών κενών της σύνθεσης που πρόκειται να πληρωθούν με αέριο ατμοσφαιρικής πίεσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία μέθοδος για την παραγωγή μιας κονιοποιημένης ευδιάλυτης σύνθεσης αφρισμού περιλαμβάνοντας άμορφα σωματίδια που έχουν εσωτερικά κενά που πληρούνται με αέριο ατμοσφαιρικής πίεσης. Η μέθοδος συμπεριλαμβάνει την υποβολή μιας ξηρανθείσας μετην βοήθεια ψεκασμών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070304
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402640
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1323085 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01918342.5--05/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Euronet Worldwide, Inc.
 4601 College Boulevard, Suite 300, Leawood,
 KS 66211, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):657478-07/09/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAMBERLIN, John
 2)LILES, Kevin, G.
 3)CLARY, Jeffrey, S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα χρηματοοικονομικών συναλλαγών (130) και μία μέθοδος για παροχή τραπεζικών και χρηματοοικονομικών υπηρεσιών μέσω ασύρματων συσκευών (110) σε ένα δίκτυο χρηματοοικονομικών δεδομένων (150).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070305
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402641
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1713712 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05701577.8--20/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wittur Holding GmbH
Rohrbachstrasse 26-30, 85259 Wieden-
zhausen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2062004-11/02/2004-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MITTERMAYER, Franz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟ-
ΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗ
ΘΥΡΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα μηχανισμό για την ενεργοποίηση και τη μανδάλωση θυρών ανελκυστήρων με ολισθητήρες (14, 15), οι οποίοι λειτουργούν μαζί με τα ράουλα οδήγησης (109, 110) της θύρας του φρεατίου, όπου υπάρχει ένας μηχανισμός ενεργοποίησης (100) που στηρίζεται στη θύρα του θαλάμου (104x, 104b), ο οποίος διαθέτει έναν μοχλό ενεργοποίησης (1) που ελέγχεται από το μηχανισμό κίνησης της θύρας (105) και ένα μάνδαλο (20), τα οποία ωθούνται αντίθετα μεταξύ τους σε μια θέση. Για να καταστεί δυνατή μια κατασκευαστικά απλή λύση, προβλέπεται ένα ελατήριο (7), το οποίο είναι λειτουργικά συνδεδεμένο με το μοχλό ενεργοποίησης (1) και το μάνδαλο (20) και ωθεί και τα δύο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070306
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1189641 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00943115.6--23/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-
4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):141316 P-25/06/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ADAMS, Camellia, W.
2)PRESTA, Leonard, G.
3)SLIWKOWSKY, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
ANTI-ErbB2 ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩ-
ΓΗ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-ErbB2**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση περιγράφει ανθρωποποιημένα αντισώματα αντι-ErbB2 και μεθόδους θεραπευτικής αγωγής καρκίνου με αντισώματα αντι-ErbB2, όπως ανθρωποποιημένα αντισώματα αντι-ErbB2.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070307
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1369516 - 09/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03018522.7--30/10/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tama Plastic Industry
Kibbutz Mishmar-Ha'emek, 19236 Israel,
ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):978235-25/11/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mass, Nissim
2)Leiber, Yuval
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΚΤΥΩΜΑ ΠΛΕΓΜΕΝΟ ΜΕ ΠΤΥΧΩ-
ΣΗ**

παράγεται ένα πραγματικό μήκος πλευρικής ταινίας το οποίο είναι τουλάχιστον 10% μεγαλύτερο από το υπολογισμένο μήκος της ταινίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πλεκτικό μηχάνημα για πλέξιμο ταινιών από πολυολεφίνη σε δικτύωμα με επιμήκεις και πλευρικές ταινίες (20, 18) αποκαλύπτεται. Το μηχάνημα περιλαμβάνει μία πληθώρα βελόνων πλεξίματος και μία ψευδο-πλάκα επίπεδης επιφάνειας (22), όπου οι ταινίες από πολυολεφίνη που διαμορφώνουν τις πλευρικές ταινίες (18) διασχίζουν την επίπεδη επιφάνεια της ψευδο-πλάκας μεταξύ παρακειμένων βελόνων κατά μήκος μίας ευθείας γραμμής ώστε να ορίζεται μία πλευρική ταινία (18) ενός υπολογισμένου μήκους και η ψευδο-πλάκα (22) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία αulάκωση (24) που ορίζει μία καμπυλωτή επιφάνεια επαρκούς καμπυλότητας έτσι ώστε όταν μία ταινία από πολυολεφίνη η οποία διαμορφώνεται στην πλευρική ταινία (18) κινείται επί της καμπυλότητας, να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070308
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402645
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1757328 - 12/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06291350.4--24/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)L'Oreal
14, rue Royale, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0508753-25/08/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kravtchenko, Sylvain
2)Dubief, Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΦΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥ-
ΣΑ ΑΔΙΑΛΥΤΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ
ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΤΗΝ ΣΥΝ-
ΘΕΣΗ ΑΥΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε υδατική σύνθεση βαφής για την βαφή κερατινικών ινών, ιδιαίτερα ανθρώπινων κερατινικών ινών όπως είναι τα μαλλιά, περιλαμβάνουσα, εντός κατάλληλου μέσου βαφής: α) ένα τουλάχιστον οξειδωτικό παράγοντα β) τουλάχιστον 30 τοις εκατό κ.β. μιας τουλάχιστον μη-χρωστικής οξυγονούχου οργανικής ενώσεως αδιάλυτης στο νερό, ως προς το ολικό βάρος της εν λόγω συνθέσεως και γ) ένα τουλάχιστον πρόδρομο οξειδωτικής χρωστικής ή μια χρωστική απευθείας βαφής, σε μέθοδο βαφής ανθρώπινων κερατινικών ινών και ιδιαίτερα των μαλλιών, καθώς και στην χρήση της εν λόγω συνθέσεως για τον χρωματισμό των κερατινικών ινών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070309
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402646
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1861809 - 19/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06738425.5--14/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gtech Rhode Island Corporation
10 Memorial Boulevard, Providence, RI
02903, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):661698 P-14/03/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABRAITIS, John
2)BOZZI, Steve
3)COLLINS, Chris
4)MEEHAN, Richard, Sean
5)METAYER, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ**
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΦΟΡΜΑΣ

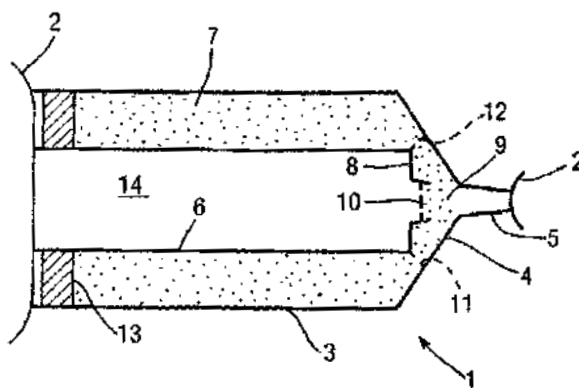
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα σύστημα και μία μέθοδο για επεξεργασία ενδείξεων φόρμας και ειδικότερα ενδείξεων δελτίων, ένας αισθητήρας εικόνας περιοχής-πινάκων μπορεί να ανιχνεύσει μία εικόνα μίας φόρμας που βρίσκεται σε ελεύθερο χώρο και ένας επεξεργαστής μπορεί να επεξεργαστεί μία ένδειξη στην εικόνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070310
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1694292 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04798566.8--17/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BTG INTERNATIONAL LIMITED
10 Fleet Place, Limeburner Lane, London
EC4M 7SB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0326768-17/11/2003-GB
542867 P-10/02/2004-US
542866 P-10/02/2004-US
0422307-07/10/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WRIGHT, David Dakin Iorwerth
2)HARMAN, Anthony David
3)ROBINSON, Nikki
4)HODGES, Garry
5)KADAR, Adil
6)MOGGRIDGE, Geoffrey, D.,
7)VAN LIEW, Hugh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΑΦΡΟΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας θεραπευτικός αφρός για την αγωγή, μεταξύ άλλων, των κίρσωδών φλεβών περιλαμβάνει ένα σκληρυντικό διάλυμα που τίθεται σε μορφή αφρού με ένα φυσιολογικό αέριο όπως διοξείδιο του άνθρακα, οξυγόνο ή ένα μείγμα αυτών. Ο αφρός έχει περιεκτικότητα αζώτου μικρότερη από 0,8 τοις εκατό. Αυτός μπορεί να παραχθεί με χρήση ενός συστήματος μεταλλικού δοχείου υπό πίεση που ενσωματώνει ένα λεπτό πλέγμα με διαστάσεις μικρομέτρων διαμέσου του οποίου

αναγκάζονται να διέλθουν το αέριο και το σκληρυντικό υγρό προκειμένου να δημιουργηθεί ο αφρός. Εναλλακτικά, ο αφρός μπορεί να παραχθεί με διέλευση του αερίου και του διαλύματος μεταξύ δύο συρίγγων διαμέσου ενός λεπτού πλέγματος. Περιγράφονται τεχνικές για την ελαχιστοποίηση της ποσότητας αζώτου σε ένα μεταλλικό δοχείο ή ένα προϊόν που βασίζεται σε σύριγγα. Αποκαλύπτεται επίσης μία τεχνική για την παραγωγή και τη χορήγηση αφρού με ταυτόχρονη χρήση μίας διατάξεως βασιζόμενης σε σύριγγα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070311
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402648
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1873058 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07011085.3--06/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LFK-Lenkflugkorpersysteme GmbH
Hagenauer Forst 27, 86529 Schrobenhausen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006029147-24/06/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Grabmeier, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΙΨΗ ΜΗ**
ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΠΥΡΑΥΛΩΝ ΑΠΟ
ΕΝΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μηχανισμός για τη ρίψη μη επανδρωμένων πυραύλων από ένα αεροσκάφος με μια παλέτα (19), πάνω στην οποία προβλέπεται τουλάχιστον ένα δοχείο (2, 2') για την υποδοχή ενός πυραύλου (3, 3'), όπου το δοχείο (2, 2') έχει ένα άνω τμήμα δοχείου (24), το οποίο παρουσιάζει έναν πυλώνα προς το αναρτημένο, αφαιρετό στήριγμα του πυραύλου (3, 3'), χαρακτηρίζεται από το ότι το δοχείο (2, 2') έχει ένα κάτω τμήμα δοχείου (20), το οποίο είναι διαμορφωμένο ως περιοχή στήριξης για τον πύραυλο (3, 3').

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070312
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402649
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2007545 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07731217.1--29/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ArcelorMittal France
1a 5 Rue Luigi Cherubini, 93200 Saint-Denis,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/FR2006/0008-19/04/2006-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CANOURGUES, Jean-Francois
2)PIC, Aurelien
3)VERRIER, Pascal
4)VIERSTRAETE, Rene
5)EHLING, Wolfram
6)THOMMES, Bernd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ**
ΕΝΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑ-
ΤΟΣ ΜΕ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΑ ΜΗΧΑΝΙΚΑ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΕΠΙ-
ΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΕΛΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έλασμα που αποτελείται από ένα υπόστρωμα από χάλυβα (1) και μία προ-επικάλυψη (2), η δε εν λόγω προ-επικάλυψη αποτελείται από μία στρώση διαμεταλλικού κράματος (3) σε επαφή με το εν λόγω υπόστρωμα, και έχει στην κορυφή μία στρώση μεταλλικού κράματος(4), που χαρακτηρίζεται από το ότι, πάνω σε τουλάχιστον μία προ-επικαλυμμένη επιφάνεια του εν λόγω ελάσματος, μία ζώνη (6) στερείται της εν λόγω στρώσης μεταλλικού κράματος, η δε εν λόγω ζώνη βρίσκεται στην περιφέρεια του εν λόγω ελάσματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070313
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402650
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1358159 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02701374.7--01/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ASSISTANCE PUBLIQUE, HOPITAUX DE PARIS
3, avenue Victoria, 75004 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0101495-05/02/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUYON, Francois
2)PRADEAU, Dominique
3)LE HOANG, My, Dung
4)HOURI, Jean-Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΥΓΓΙΚΟ ΚΑΙ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΗΣ 3,4-ΔΙΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

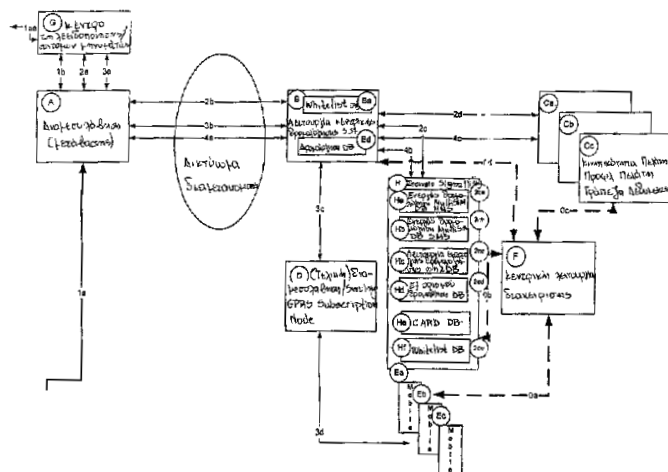
Η εφεύρεση αναφέρεται σε άλατα της 3,4-διαμινοπυριδίνης, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ένα τουλάχιστον από τα εν λόγω άλατα και σε χρήσεις αυτών για τη θεραπεία της αλλαντίασης, της μυασθένειας, των μυασθενικών συνδρόμων ή της κόπωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070314
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1688000 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04818395.8--10/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T-Mobile Deutschland GmbH
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10352949-11/11/2003-DE
102004007856-17/02/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DENNERT, Thomas
2)GOTZ, Gunter
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 ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΕΙΔΙΚΑ ΥΠΟΨΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΠΟΛΛΩΝ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο έλεγχου παράδοσης μηνυμάτων σε ένα δίκτυο τηλεπικοινωνίας, ειδικότερα σε ένα δίκτυο κινητής επικοινωνίας, όπου κατανέμονται σε μια συνδρομητική σχέση και σε μια τερματική συσκευή (δηλαδή στο τσιπ αναγνώρισης π.χ. GSM,SIM, UMTS, SIM) που είναι συνδεδεμένο σε αυτό. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι, αυτά τα απονεμημένα δεδομένα, στο σύνολο ή επιμέρους, διαβιβάζονται ταυτόχρονα ή κατά προσέγγιση ταυτόχρονα σε

πρόσθετες τερματικές συσκευές (δηλαδή στο τσιπ αναγνώρισης π.χ. GSM, SIM, UMTS, SIM) που είναι συνδεδεμένο σε αυτό) που έχει απονεμηθεί σε αυτόν τον συνδρομητή.

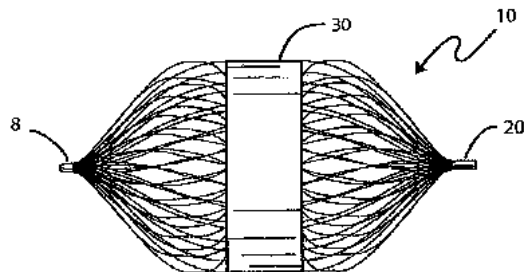


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070315
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402653
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1480708 - 05/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02795754.7--05/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aga Medical Corporation
5050 Nathan Lane North, Plymouth MN
55442-2204, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Boucek, Mark
1150 North 35th Avenue, Suite 575, Holly-
wood, FL 33021-5469, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):87570-01/03/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Amplatz, Kurt
2)Boucek, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗΣ
ΡΟΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ενδοαγγειακός περιοριστής ροής (10) αποτελείται από μια πλεξιδιοειδή σωληνοειδή δομή η οποία πρόκειται να τοποθετηθεί στην κύρια πνευμονική αρτηρία για τον περιορισμό της πίεσης του αίματος στους πνεύμονες. Η πλεξιδιοειδής δομή σχεδιάζεται έτσι ώστε να είναι πτυσσόμενη για να μπορεί να τοποθετηθεί σε έναν καθετήρα παροχής (32) αλλά όταν αποβάλλεται από τον

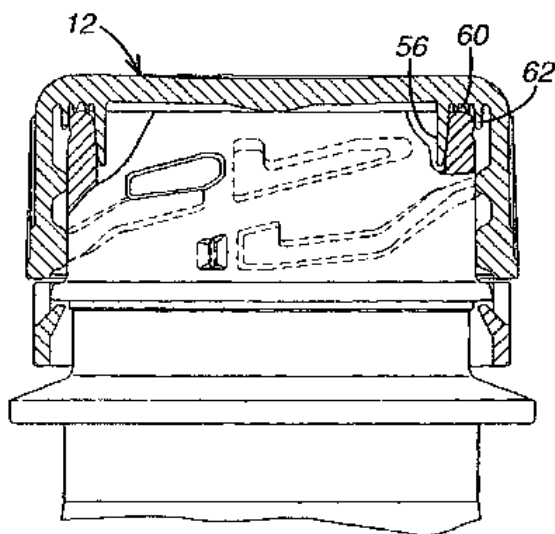
καθετήρα παροχής (32), λαμβάνει τη μορφή μιας δισκοειδούς συσκευής με ουσιαστικά μεγαλύτερη διάμετρο και η οποία έχει έναν ή περισσότερους διαμήκεις διαύλους ή διόδους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070316
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1694575 - 02/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04805927.3--03/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BEESON AND SONS LIMITED
PENN HOUSE 22 STATION RD,SL9 8EL
GERRARDS CROSS, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0329444-19/12/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KING, Roger Milner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΦΙΑΛΗΣ ΚΑΙ ΠΩΜΑ-
ΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ
ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι σύνθεση βασιζόμενη σε προβιοτικά βακτήρια και η χρήση αυτής στην πρόληψη και/ή αγωγή αναπνευστικών παθολογιών και/ή μολύνσεων και στην ταυτόχρονη βελτίωση της εντερικής λειτουργικότητας, η οποία μπορεί να περιοριστεί από θεραπευτικές αγωγές υιοθετημένες για την αντιμετώπιση των εν λόγω παθολογικών καταστάσεων. Επίσης, στόχος της εφεύρεσης είναι σύνθεση βασιζόμενη σε προβιοτικά βακτήρια που περιλαμβάνει επιπλέον κατάλληλη ποσότητα τουλάχιστον μίας ουσίας ή θρεπτικής ύλης με προβιοτικές ιδιότητες και ενδεχομένως κατάλληλων φαρμακολογικά δραστικών ουσιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070317
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1971369 - 19/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06829226.7--01/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MEDA Pharma GmbH & Co. KG
Benzstrasse 1, 61352 Bad Homburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):752058 P-21/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAUS, Joachim

2)KASTRUP, Horst
3)BAUHOFER, Artur
4)CNOTA, Peter
5)SZELENYI, Istvan

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ R,R-ΓΛΥΚΟΠΥΡΡΟΛΙ-
ΚΟΥ, ΡΟΛΙΠΡΑΜΗΣ ΚΑΙ ΒΟΥΔΕΣΟΝΙ-
ΔΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓ-
ΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με καινοφανείς συνδυασμούς που βασίζονται σε αντιχολινεργικά, αγωνιστές β2-αδρενοϋποδοχέα, Αναστολείς PDE 4, γλυκοκορτικοειδή, και ανταγωνιστές υποδοχέα λευκοτριαινίων, διεργασία για την

παραγωγή τους και τη χρήση τους για την αντιμετώπιση φλεγμονωδών νόσων, κατά προτίμηση αναπνευστικών νόσων όπως βρογχικό άσθμα και χρόνιες αποφρακτικές πνευμονικές νόσοι (-COPD-) ή ρευματικές ή αυτοάνοσες νόσοι.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070318

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402656

ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2009

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1509629 - 22/07/2009

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03747683.5--06/05/2003

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sorbent Technologies Corporation
1664 East Highland Road, Twinsburg, Ohio
44087, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):377790 P-06/05/2002-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NELSON DISNEY , G. JR

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

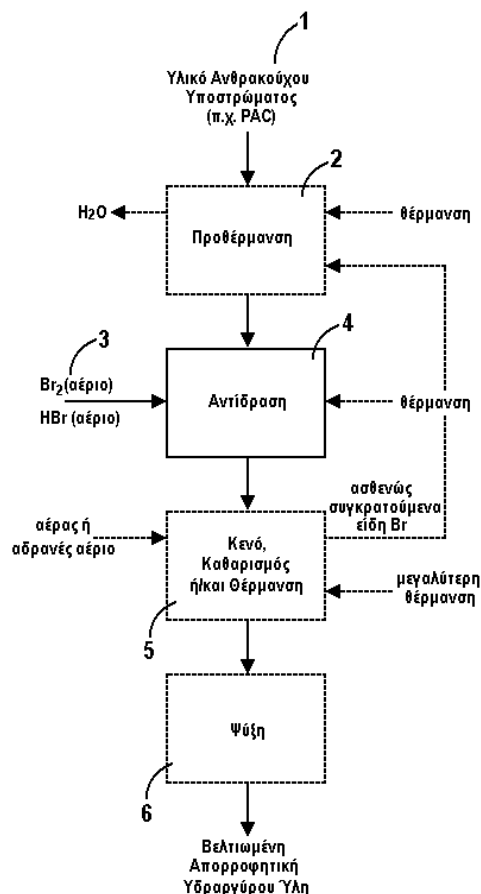
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ
ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΑΠΟ ΑΕΡΙΑ ΚΑΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος απομάκρυνσης υδραργύρου από αέριο καύσης σε ένα σύστημα καυσαερίου έχει τα στάδια της παροχής απορροφητικής υδραργύρου ουσίας, έγχυση της απορροφητικής υδραργύρου ουσίας σε ένα ρεύμα αερίου καύσης που περιέχει υδράργυρο για να επιτρέπεται στον υδράργυρο να απορροφάται επί της απορροφητικής ουσίας και συλλογή και απομάκρυνση της απορροφητικής ουσίας από το ρεύμα αερίου καύσης. Η απορροφητική υδραργύρου ουσία παρασκευάζεται με κατεργασία ενός ανθρακούχου υποστρώματος με ένα αέριο που περιέχει όζον για να αυξάνεται η ικανότητα του υποστρώματος να απορροφά υδράργυρο. Συνθέσεις σκυροδέματος με αιωρούμενη τέφρα που περιέχουν τις απορροφητικές υδραργύρου ουσίες θα έχουν μειωμένη αλληλεπίδραση με μείγματα εγκλωβισμού αέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070319
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1409672 - 08/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02751246.6--14/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENE SIGNAL INTERNATIONAL SA
Park Scientifique, PSE A,CH 1015
LAUSANNE , SWITZERLAND, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0107805-14/06/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AL-MAHMOOD, Salman
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟ-
ΤΙΔΙΑ ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΑΝΑΣΤΕΙΛΟΥΝ ΤΗΝ
ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες αναστέλουν τη δημιουργία τριχοειδών σωλήνων από τα ενδοθηλιακά κύτταρα, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ολιγονουκλεοτίδιο το οποίο μπορεί να αναστείλει την έκφραση της IRS-1 πρωτεΐνης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, τα ολιγονουκλεοτίδια παρουσιάζονται ως αντιαγγειογενετικοί παράγοντες. Τέτοιες φαρμακευτικές συνθέσεις είναι ιδιαίτερες χρήσιμες στη θεραπεία παθήσεων που σχετίζονται με αγγειογένεσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070320
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402657
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1820858 - 12/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07010609.1--27/02/1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dyax Corporation
300 Technology Square, 8th Floor, Cam-
bridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):664989-01/03/1991-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ladner, Robert Charles
2)Roberts, Bruce Lindsay
3)Ley, Arthur Charles
4)Kent, Rachel Baribault
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΙΜΑΙΡΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-
ΝΟΥΣΑ ΜΙΚΡΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΕΧΟΥΣΑ
ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙ-
ΚΟΥΣ ΔΕΜΣΟΥΣ ΚΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΟ-
ΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

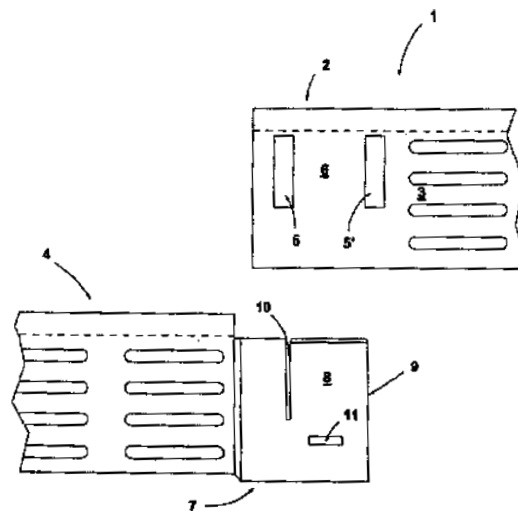
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία βιβλιοθήκη χιμαιρικών πρωτεϊνών, όπου κάθε χιμαιρική πρωτεΐνη περιλαμβάνει α) μία μικροπρωτεΐνη έξι έως περίπου σαράντα αμινοξέων όπου η μικροπρωτεΐνη έχει δύο ή περισσότερους δισουλφιδικούς δεσμούς, ενώ κάθε δισουλφιδικός δεσμός σχηματίζεται από ένα ζεύγος αμετάβλητων κυστεϊνών, και β) μία αλληλουχία αμινοξέων προερχόμενη από μία πρωτεΐνη εξωτερικής επιφανείας μίας γενετικής συσκευασίας, όπου η χιμαιρική πρωτεΐνη επιδεικνύεται στην εξωτερική επιφάνεια της γενετικής συσκευασίας, μία χιμαιρική πρωτεΐνη εκφραζόμενη από τη βιβλιοθήκη και ένα μίγμα νουκλεϊνικών οξέων που κωδικοποιεί τη βιβλιοθήκη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070321
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402658
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1897196 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06763429.5--31/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OBO Bettermann GmbH & Co. KG
Huingser Ring 52, 58710 Menden,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202005010108 U-28/06/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JORDAN, Ernst-Gunther
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ
ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΔΥΟ ΣΤΟΙ-
ΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΛΩ-
ΔΙΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΕ-
ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη για την κατασκευή μιας σύνδεσης ανάμεσα σε δύο στοιχεία συσκευών στήριξης καλωδίων (1, 4) που είναι αλληλο-επικαλυπτόμενα στην περιοχή ενός τμήματος σύνδεσης (2, 7) για τον σχηματισμό ενός συστήματος στήριξης καλωδίων με χρήση τουλάχιστον ενός στοιχείου σύνδεσης (12) που συγκρατεί τα δύο στοιχεία συσκευών στήριξης καλωδίων (1, 4) μαζί. Σύμφωνα με την εφεύρεση, κάθε στοιχείο συσκευής στήριξης καλωδίων (1, 4) περιλαμβάνει τουλάχιστον μια επιφάνεια επαφής (23, 6) μέσα στα τμήματα σύνδεσης αυτής (2, 7), όπου μια επιφάνεια επαφής (23, 6) του άλλου στοιχείου συσκευής στήριξης καλωδίων (4, 1) είναι διατεταγμένη όταν τα στοιχεία συσκευών στήριξης καλωδίων (1, 4) είναι συνδεδεμένα και κάθε επιφάνεια επαφής (6, 23) καθορίζεται σε δύο πλευρές από τις αντίστοιχες οπές (5, 5') από τις οποίες περνά το εκάστοτε τμήμα σύνδεσης (2, 15 7) που φέρει τις επιφάνειες επαφής (6, 23) και/ή μια άκρη (9) του τμήματος σύνδεσης (7). Το τμήμα σύνδεσης (12) περιλαμβάνει ένα τμήμα πίεσης (13) και δύο βραχίονες μανδάλωσης (14, 14') οι οποίοι είναι διατεταγμένοι σε διαφορετικές πλευρές σε σχέση με το τμήμα πίεσης

(13) και διαθέτουν ο καθένας ένα σκέλος σύνδεσης (16) που εκτείνεται κάθετα σε σχέση με την προέκταση του τμήματος πίεσης (13) και περιλαμβάνει ένα στοιχείο ακτίστρου (17) διατεταγμένου στο ελεύθερο άκρο του σκέλους σύνδεσης (16). Οι βραχίονες μανδάλωσης (14, 14') είναι διατεταγμένοι με τα σκέλη σύνδεσης τους (16) για την σύμπλεξη ή και περίκλιση του τμήματος σύνδεσης (2, 7) που φέρει μια επιφάνεια επαφής (6,23). Τουλάχιστον ένας από τους βραχίονες μανδάλωσης (14, 14') εμφανίζει τουλάχιστον τμηματικές ιδιότητες ελαστικότητας ελατηρίου στο υλικό του. Το στοιχείο σύνδεσης (12), το οποίο είναι συναρμολογημένο προκειμένου να συγκρατεί μαζί τα στοιχεία συσκευών στήριξης καλωδίων (1, 4) στηρίζεται με δύναμη ελατηρίου με το τμήμα πίεσης (13) αυτού πάνω στην επιφάνεια του τμήματος σύνδεσης (7) του στοιχείου συσκευής στήριξης καλωδίων (4) και με το στοιχείο ακτίστρου (17) αυτού πάνω στην απέναντι επιφάνεια του τμήματος σύνδεσης (2) του άλλου στοιχείου συσκευής στήριξης καλωδίων (1). Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε ένα στοιχείο σύνδεσης (12) το οποίο χρησιμοποιείται για να κατασκευάσει την σύνδεση αυτού του τύπου που έχει τα χαρακτηριστικά όπως περιγράφονται ανωτέρω.

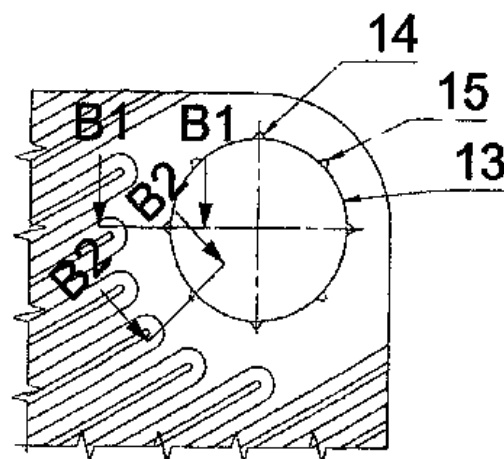


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070322
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402660
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1648654 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04736471.6--09/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SWEP International AB
Bavergatan 9, P.O. Box 105, 261 22 Landskro-
na, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0302127-24/07/2003-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RISSLER, Per
2)NILSSON, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ
ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΛΑ-
ΚΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην κατασκευή συγκολλημένων εναλλακτών θερμότητας με πλάκες με διπλά τοιχώματα τα διπλά τοιχώματα (5, 6) θα πρέπει να περιλαμβάνουν περιοχές (5a, 5b) που συνδέονται και σφραγίζονται μεταξύ τους γύρω από τις παραφωτίδες του εναλλάκτη. Αυτό επιτυγχάνεται έτσι ώστε οι αναφερθείσες περιοχές (5a, 5b) να είναι σχηματισμένες έτσι ώστε να περιλαμβάνουν περιοχές που δεν καλύπτουν η

μία την άλλη. Η συγκόλληση επιτυγχάνεται συνεπώς με τριχοειδή αναρρόφηση υλικού συγκόλλησης από άλλες περιοχές πλάκας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070323
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402661
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1409984 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02768293.9--28/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lonza Walkersville, Inc.
8830 Biggs Ford Road, Walkersville, MD
21793, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):301125 P-28/06/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Lin
2)PEPE, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΗΣ**

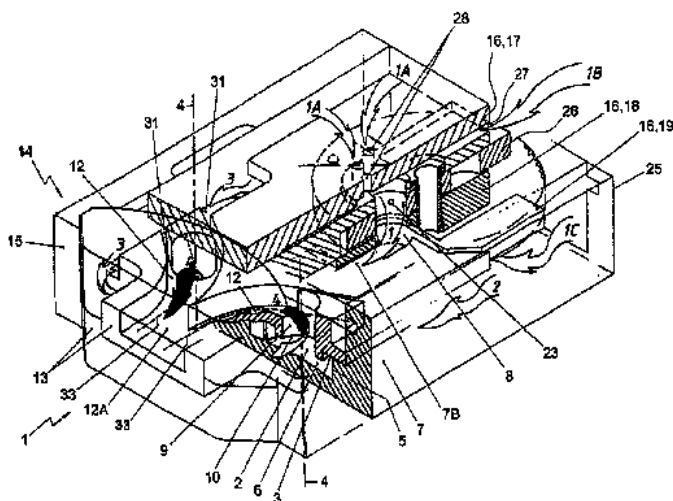
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αντιδραστήριο που περιέχει ένα καθαρισμένο Παράγοντα C βασιλικού καβουριού. Ειδικά, ένας Παράγοντας C που έχει παραχθεί με ανασυνδυασμό και μία επιφανειοδραστική ουσία μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε μία ευαίσθητη, ταχεία και επαναλήψιμη δοκιμασία για ανίχνευση ενδοτοξίνης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070324
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402662
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1633422 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04748659.2--16/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rijksuniversiteit Groningen
Broerstraat 5, 9712 CP Groningen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03076883-16/06/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE BOER, Anne, Haaije
2)HAGEDOORN, Paul
3)FRIJLINK, Henderik, Willem
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ενεργοποιούμενος από την αναπνοή εισπνευστήρας ξηρής σκόνης (1), ο οποίος περιλαμβάνει έναν θάλαμο κυκλοφορίας του αέρα (2) σχήματος ουσιαστικά δίσκου για την αποσυσσωμάτωση του εγκλωβισμένου κονιοποιημένου φαρμάκου χρησιμοποιώντας την ενέργεια του εισπνεόμενου ρεύματος αέρα. Ο θάλαμος έχει ένα ουσιαστικά κυκλικό ή πολυγωνικό πλευρικό τοίχωμα (3) που εκτείνεται γύρω από έναν κεντρικό άξονα (4) μεταξύ του επάνω (5) και του κάτω τοιχώματος (6) του θαλάμου ώστε το ύψος (h) του θαλάμου να είναι μικρότερο από τη διάμετρό του (d). Ένα πλήθος διαύλων παροχής αέρα (7) διαταγμένων γύρω από την περιφέρεια του θαλάμου, οι οποίοι διαυλοί εκτείνονται από κοινές ή ανεξάρτητες εισαγωγές αέρα και οι οποίοι διαυλοί εισέρχονται στο θάλαμο ουσιαστικά εφαπτομενικά στο πλευρικό του τοίχωμα. Τουλάχιστον ένας από τους διαύλους παροχής εκτείνεται διαμέσου μιας περιοχής παροχής δόσης σκόνης (8) του εισπνευστήρα. Ο θάλαμος περιλαμβάνει περαιτέρω μια εξαγωγή αέρα (9) που εκτείνεται αξονικά από ένα άνοιγμα εκκένωσης (10) στο κέντρο του επάνω ή του

κάτω τοιχώματος του θαλάμου και συνδέεται με ένα διάλο εκκένωσης (12) ο οποίος εκτείνεται σε ένα επιστόμιο (13). Ο εισπνευστήρας περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν περαιτέρω θάλαμο κυκλοφορίας αέρα για την αποσυσσωμάτωση του εγκλωβισμένου κονιοποιημένου φαρμάκου, με τους θαλάμους να συνδέονται με το επιστόμιο παράλληλα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070325
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402663
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1727550 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05718061.4--18/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arrow Therapeutics Limited
Britannia House, 7 Trinity Street, London SE1
1DA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0406282-19/03/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POWELL, Kenneth,
2)KELSEY, Richard,
3)CARTER, Malcolm,
4)ALBER, Dagmar,
5)WILSON, Lara,
6)HENDERSON, Elisa,
7)CHAMBERS, Phil,
8)TAYLOR, Debra,
9)TYMS, Stan,
10)DOWDELL, Verity
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ RSV**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια φαρμακευτική σύνθεση η οποία αποτελείται από έναν φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα ή διαλύτη και: (α) έναν ανασταλτικό παράγοντα της RSV πρωτεΐνης τήξης και (β) ένα παράγωγο βενζοδιαζεπίνης ικανό να αναστείλει τον αναδιπλασιασμό του RSV και που έχει βρεθεί να είναι πολύ δραστήριο έναντι στον RSV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070326
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402665
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1711170 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05705748.1--14/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lavipharm Laboratories, Inc.
69 Princeton-Hightstown Road, East Windsor,
NJ 08536, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):536344 P-14/01/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OSBORNE, James
2)CHAVAN, Meenal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΙΎΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΥΟ ΔΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή διαδερμικής αποδέσμευσης για την αποδέσμευση ανταγωνιστών ασβεστίου τύπου διϋδροπυριδίνης στο δέρμα για την θεραπεία υπέρτασης. Η συσκευή μπορεί να περιλαμβάνει στιβάδα υποστήριξης και δεξαμενή συγκολλητικής μήτρας. Η δεξαμενή συγκολλητικής μήτρας προσφύεται σε μια πλευρά της στιβάδας υποστήριξης και μπορεί να περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν ενισχυτή διαπερατότητας λιπαρού οξέος καθώς επίσης τους ανταγωνιστές ασβεστίου τύπου διϋδροπυριδίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070327
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402666
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1660507 - 05/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04786507.6--13/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CERHALON, INC.
41 Moores Road, Frazer, PA 19355,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):495764 P-14/08/2003-US
918664-12/08/2004-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERNAREGGI, ALberto
2)CASSARA, Paolo, G.
3)CHATTERJEE, Sankar
4)FERRETTI, Edmondo
5)IQBAL, Mohamed
6)MENTA, Ernesto
7)MESSINA MCLAUGHLIN, Patricia, A.
8)OLIVA, Ambrogio
9)BERNARDINI, Rafaella
10)DE NUNARI, Sergio
11)D'ARASMO, Germano

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις βορικού οξέος, βορικούς εστέρες, και συνθέσεις αυτών που μπορούν να ρυθμίζουν την απόπτωση όπως με την αναστολή της πρωτεασωμικής δραστηριότητας. Οι ενώσεις και οι συνθέσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε μεθόδους πρόκλησης απόπτωσης και θεραπείας ασθενειών όπως καρκίνου και άλλων διαταραχών που συνδέονται άμεσα ή έμμεσα με πρωτεασωμική δραστηριότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070328
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402667
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1463735 - 12/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02784979.3--16/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aegera Therapeutics Inc.
810 Chemin du Golf, Ile des Soeurs, Verdun,
Quebec H3E 1A8, ΚΑΝΑΔΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2364985-14/12/2001-CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAQUITH, James, B.
2)VILLENEUVE, Gerald
3)BOUDREAULT, Alain
4)MORRIS, Stephen
5)DURKIN, Jon
6)GILLARD, John, W.
7)HEWITT, Kimberly
8)MARSH, Nicholas, H.

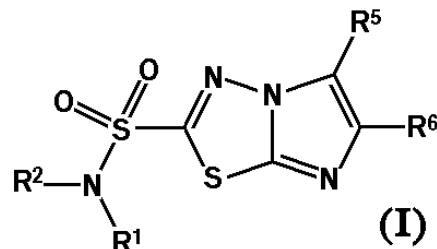
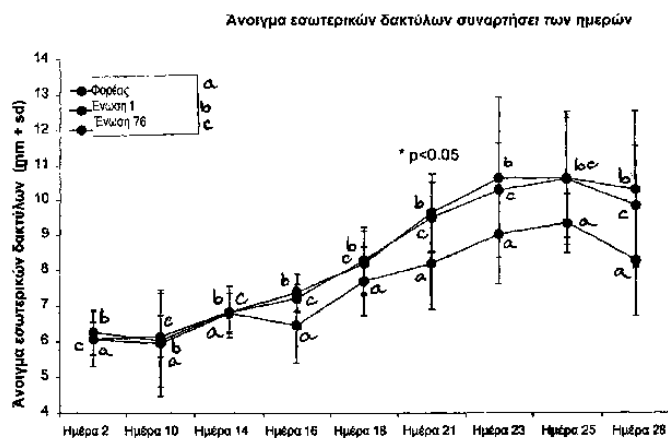
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΜΙΑΖΟ-2,1-Β-1,3,4-ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

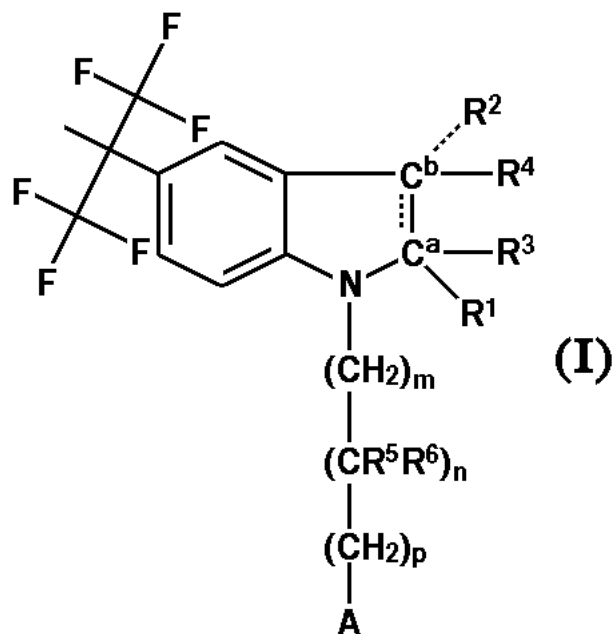
Η συγκεκριμένη εφεύρεση αφορά ενώσεις του Χημικού Τύπου (I) και τη χρήση ενώσεων του Χημικού Τύπου (I) ως παράγοντες προστασίας των νευρών κατά την θεραπεία νευρικών διαταραχών του κεντρικού και περιφερικού νευρικού συστήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070329
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402668
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1756096 - 12/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05751959.7--26/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04101889-03/05/2004-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEHMLOW, Henrietta
 2)KUHN, Bernd
 3)PANDAY, Narendra
 4)RATNI, Hasane
 5)SCHULZ-GASCH, Tanja
 6)WRIGHT, Matthew, Blake
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΝΔΟΛΥΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΗΠΑΤΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Χ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

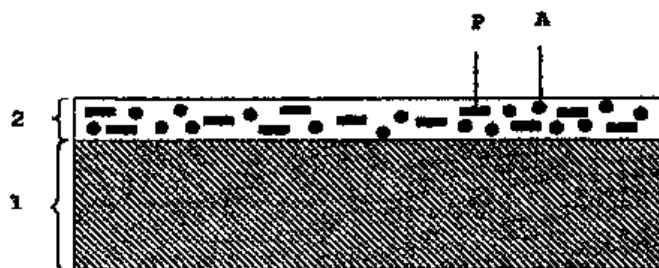
Ενώσεις του τύπου (I) και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα και φαρμακευτικά αποδεκτοί εστέρες αυτών, όπου οι R1, R2, R3, R4, R5, R6, A, m, n και p ορίζονται όπως στην αξίωση 1. Οι ενώσεις αυτές μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα για την θεραπευτική αντιμετώπιση παθήσεων όπως αθηροσκλήρωσης και διαβήτη.



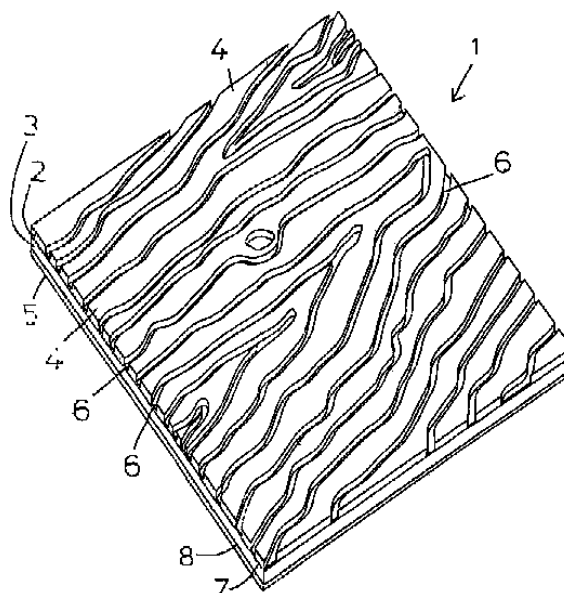
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070330
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1877226 - 12/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06743242.7--05/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SICPA HOLDING S.A.
 Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05103729-04/05/2005-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DESPLAND, Claude-Alain
 2)STICHELBERGER, Albert
 3)MULLER, Edgar
 4)DEGOTT, Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΜΕΤΑΒΑΛΛΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΑΥΡΟ ΣΕ ΕΓΧΡΩΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αποκαλύπτει ένα στοιχείο ασφαλείας για τραπεζογραμμάτιο, αξιόγραφο, έγγραφο ταυτότητας ή τίτλων, εισιτήριο, ετικέτα, αναγνωριστικό προϊόντος με εμπορικό σήμα ή ταμπελάκι φορολογίας. Το στοιχείο περιλαμβάνει συνδυασμό επίχρυσης που περιέχει τουλάχιστον ένα οπτικά μεταβλητό πιγμέντο με σημαντική μεταβολή χρώματος ανάλογα με τη γωνία παρατήρησης, με τουλάχιστον ένα υλικό επιλεκτικής φασματικής απορρόφησης, το οποίο αποκόπτει τις ορατές φασματικές συνιστώσες που ανακλώνται από το οπτικά μεταβλητό πιγμέντο κατά την ορθογώνια πρόσπτωση. Το στοιχείο ασφαλείας εμφανίζεται μαύρο όταν εξετάζεται υπό ορθή γωνία και έγχρωμο όταν εξετάζεται υπό μηδενική γωνία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070331
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1776245 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05773138.2--05/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Trevisan Cometal S.p.A.
Via Meucci 4, 37135 Verona, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20041351-07/07/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TREVISAN, Silvio, Maria
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΜΗΤΡΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΜΕ ΣΚΟΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΤΕ-
ΛΕΙΩΜΑ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ
ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κυλιόμενη μήτρα για έναν κύλινδρο ενός συστήματος επίχρισης με σκόνη αποτελείται από τουλάχιστον ένα ελαστικό στρώμα το οποίο παρουσιάζει ένα πλήθος ρυτίδων και κοιλωμάτων προσαρμοσμένων να αναπαράγουν ένα διακοσμητικό σχέδιο στην επιφάνεια ενός προϊόντος και ένα ελαστικό υπόστρωμα το οποίο στηρίζει το στρώμα, με το εν λόγω υπόστρωμα να διαθέτει βασικά την ίδια ελαστική παραμορφωσιμότητα με το στρώμα κατά μια διεύθυνση παράλληλη με το επίπεδο τοποθέτησής τους και μεγαλύτερη ελαστική παραμόρφωση από εκείνη του στρώματος στην κάθετη προς το επίπεδο τοποθέτησής τους διεύθυνση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070332
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402671
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1442096 - 05/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02800965.2--08/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AQUATROLS CORPORATION OF
AMERICA, INC.
5 North Olney Avenue, Cherry Hill, New Jer-
sey 08003, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):328027 P-09/10/2001-US
266025-07/10/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOSTKA, Stanley, J.
2)BIALLY, Paul, Thomas
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΥΔΡΟΦΙΛΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΤΟΥ ΥΔΡΟΦΟΒΟΥ ΕΛΑΦΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

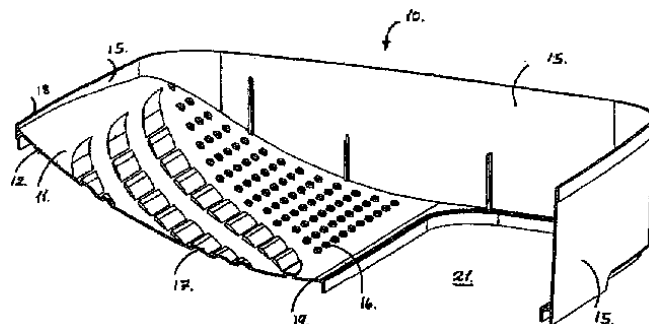
Υδρόφοβο έδαφος υποβάλλεται σε κατεργασία με χαμηλές συγκεντρώσεις μείγματος αλκυλοπολυγλυκοζίτη και συμπολυμερούς κατά συστάδες ΕΟ/ΡΟ σε κατά βάρος αναλογία του γλυκοζίτη προς το συμπολυμερές κατά συστάδες κυμαινόμενη από 6:1 ως 0,5:1 προκειμένου να αυξηθεί γρήγορα η ταχύτητα διαβροχής του υδρόφοβου εδάφους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070333
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402672
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1827873 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05815285.1--07/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Superfos A/S
Spotorno Alle 8, 2630 Taastrup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200401904-08/12/2004-DK
200500909-21/06/2005-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOER, Torben
2)PUDESELYKKE, Lars
3)VUILLOT, Jean-Marc
4)STENSBOL, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΔΙΣΚΟΣ ΜΠΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δίσκο για κύλινδρο βαφής (10) για ένα δοχείο (101) που περιλαμβάνει μία βάση δοχείου (106), ένα στρογγυλεμένο τοίχωμα δοχείου (5) που οριοθετεί το δοχείο (101) και που έχει απέναντι από τη βάση του δοχείου (106) ένα στόμιο με έκταση που οριοθετείται από το τοίχωμα του δοχείου (5), και όπου ο δίσκος για κύλινδρο βαφής (10) περιλαμβάνει μία βάση με μία επιφάνεια βάσης (11), ένα στρογγυλεμένο πλευρικό τοίχωμα (15) που οριοθετεί το δίσκο για κύλινδρο βαφής (10) και που έχει απέναντι από την επιφάνεια βάσης (11) διαρρυθμισμένη με μία μόνο πορεία καμπυλότητας, μία ελεύθερη άκρη (18) που

καθορίζει το άνω άνοιγμα του δίσκου (10) και ότι ο δίσκος (10) περιλαμβάνει μέσα για τη διάταξη του δίσκου για κύλινδρο βαφής (10) σεμία θέση στο στόμιο του δοχείου (101).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070334
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402673
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1260215 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01908204.9--01/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eisai R Management Co., Ltd.
6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo
112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000056176-01/03/2000-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORITA, Yutaka
2)YASUI, Masanobu
3)OHWAKI, Takayuki
4)TSUSHIMA, Yuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΑΧΕΩΣ ΑΠΟΣΑΘΡΟΥΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ταχέως αποσαθρούμενο δίσκιο το οποίο εμφανίζει ικανότητα ταχείας αποσάθρωσης και ταχεία διαλυτότητα στη στοματική κοιλότητα, και δεν έχει δυσάρεστη γεύση όπως πικρή γεύση, εμφανίζει μικρές διακυμάνσεις στις φυσικές ιδιότητες του δισκίου ακόμη και σε αποθήκευση υπό υγρές συνθήκες, και ουσιαστικά δεν εμφανίζει μεταβολή στο περιεχόμενο της φαρμακευτικής ουσίας στο δίσκιο και στην εμφάνιση του δισκίου και το οποίο είναι ανώτερο ως προς τη σταθερότητα και μέθοδο παραγωγής του δισκίου. Συγκεκριμένα παρέχει ταχέως αποσαθρούμενο δίσκιο το οποίο παρασκευάζεται μέσω μάλαιξης φαρμακευτικής ουσίας με σακχαρίτη και πολυβινυλική αλκοόλη, το

οποίο εμφανίζει μικρές διακυμάνσεις στο βάρος δισκίου, σκληρότητα δισκίου, διάμετρο δισκίου και πάχος δισκίου, και το οποίο είναι ανώτερο ως προς τη σταθερότητα της φαρμακευτικής ουσίας στο δίσκιο και μέθοδο παραγωγής του δισκίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070335
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402674
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1194888 - 26/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00907339.6--24/02/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shuffle Master, Inc.
 1106 Palms Airport Drive, Las Vegas, NV
 89119, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PP887199-24/02/1999-AU
 PP144499-06/07/1999-AU
 PP429799-24/11/1999-AU

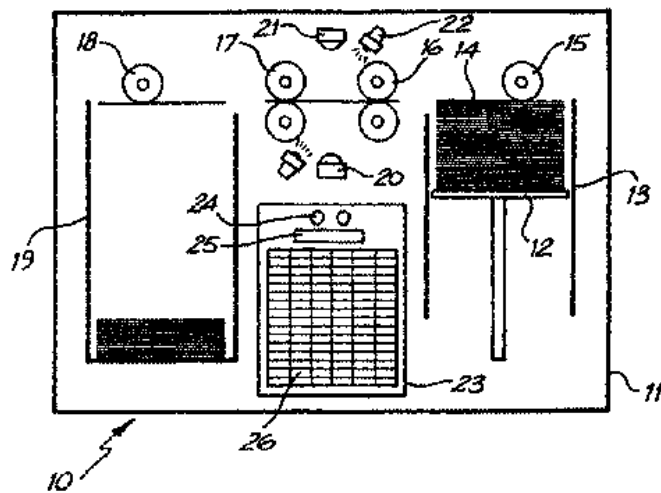
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PURTON, William, Westmore
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΙΓΝΙΟΧΑΡΤΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή ελέγχου χαρτιών που αποτελείται από: περιοχή φόρτωσης (13) προσαρμοσμένη ώστε να δέχεται μία ή περισσότερες τράπουλες παιγνιοχαρτων, ένα κύλινδρο οδήγησης ή τροφοδοσίας (15), ο οποίος επιδρά στα χαρτιά που βρίσκονται στην περιοχή φόρτωσης και εξωθεί τα χαρτιά ένα-ένα μέσω μιας εξόδου της περιοχής φόρτωσης, μία διαδρομή μεταφοράς (16, 17, 18 του Σχήματος 1) που εκτείνεται από την περιοχή φόρτωσης μέχρι μία περιοχή συγκέντρωσης των χαρτιών (19 του Σχήματος 1) ή ένα παράθυρο στο έδαφος της περιοχής φόρτωσης (154 του Σχήματος 6), μία ψηφιακή κάμερα (20 του Σχήματος 1), που τοποθετείται

έτσι ώστε να ανιχνεύει τη φυλή και την αξία του χαρτιού στη διαδρομή μεταφοράς ή κάτω από το παράθυρο της περιοχής φόρτωσης (153 του Σχήματος 6), έναν επεξεργαστή για τον έλεγχο της λειτουργίας της κάμερας και της κίνησης των χαρτιών, και έναν εκτυπωτή για την παραγωγή αναφοράς λειτουργίας της συσκευής, βάσει των δεδομένων που εξάγονται από τον επεξεργαστή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070336
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1701944 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05726205.7--10/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MILLENNIUM PHARMACEUTICALS,
 INC.
 40 Landsdowne Street, Cambridge, MA
 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):534898 P-08/01/2004-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLEMING, Paul, E.
 2)SHI, Zhan
 3)CHEN, Shaowu
 4)SCHMIDT, Jane, F.
 5)READER, John C.
 6)HONE, Neal D.
 7)CIAVARRI, Jeffrey P.

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

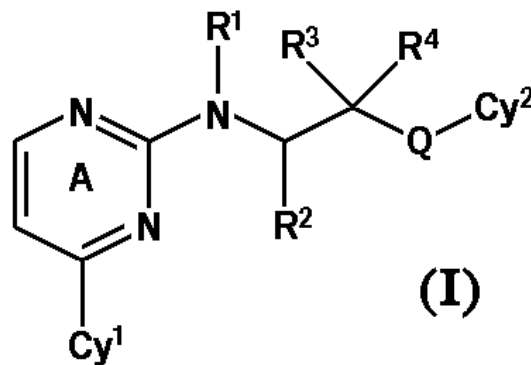
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):2-(ΑΜΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ)-4-
 ΑΡΥΑΟ ΠΥΡΑΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ
 ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΥΟΥΝ ΣΤΗΝ
 ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑ-
 ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ετεροκυκλικός αναστολέας του χημικού τύπου (I), μαζί με τις παραλλαγές που ορίζονται στο παρόν, και οι οποίοι χρησιμεύουν στην αγωγή φλεγμονωδών και

άλλων φυσιολογικών διαταραχών στις οποίες διαδραματίζει ρόλο η ισομορφία PKC-θ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070337
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1636348 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04737673.6--21/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vrije Universiteit Brussel VUB
 Electronics and Information Processing (ET-RO) Pleinlaan, 2, 1050 Brussel, ΒΕΛΓΙΟ
 2)OPUS nv
 Benedenstraat 5, 1761 Borchtlombeek, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03447164-20/06/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUWENS, Luc
 2)BAEYENS, Luc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ Β-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΝΗΣΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΗ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ**

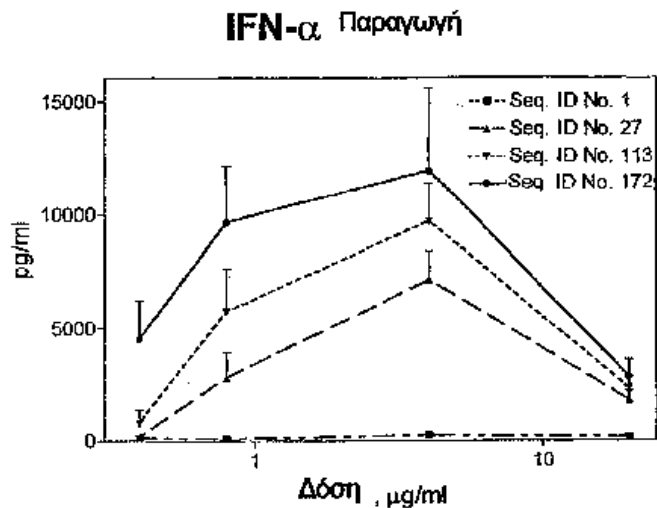
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μία μέθοδο in vitro στην οποία μπορεί να προκληθεί διαφοροποίηση β-κυττάρων θηλαστικού σε αποδιαφοροποιημένα εξωκρινή παγκρεατικά κύτταρα εντός ενός μέσου περιλαμβάνοντος προσδέματα του υποδοχέα EGF και του υποδοχέα GP130, όπως EGF και LIF. Τα εκκρίνοντα ινσουλίνη κύτταρα που λαμβάνονται δια της μεθόδου αυτής προσφέρουν ένα μέσο για την αγωγή του διαβήτη δια μεταμοσχεύσεως νησιδίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070338
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402677
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1575977 - 09/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03814325.1--18/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dynavax Technologies Corporation
 2929 Seventh Street, Suite 100, Berkeley, CA 94710, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):436122 P-23/12/2002-US
 447885 P-13/02/2003-US
 467546 P-01/05/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DINA, Dino
 2)FEARON, Karen, L.
 3)MARSHALL, Jason
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ανοσοδιαμορφωτικά πολυνουκλεοτίδια και μεθόδους για την ανοσοδιαμόρφωση ατόμων που χρησιμοποιούν ανοσοδιαμορφωτικά πολυνουκλεοτίδια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070339
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402678
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1542732 - 16/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01946661.4--20/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CORIXA CORPORATION
 CSC The United States Corporation 2711
 Centerville Road, Wilmington, DE 19808,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):597796-20/06/2000-US
 265737 P-01/02/2001-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SKEIKY, Yasir
 2)REED, Steven
 3)ALDERSON, Mark

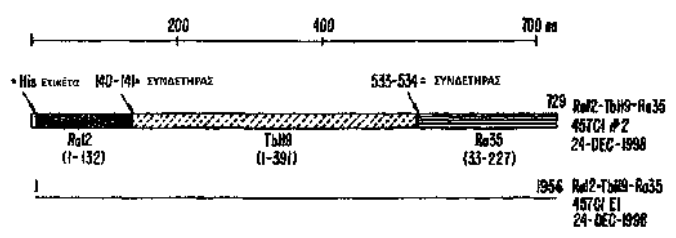
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΥΚΟ-
 ΒΑΚΤΗΡΙΑΙΟΥ ΤΗΣ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις και πρωτεΐνες σύντηξης που περιέχουν τουλάχιστον δύο αντιγόνα Mycobacterium sp. και νουκλεϊνικά οξέα που κωδικοποιούν τέτοιες συνθέσεις και πρωτεΐνες σύντηξης. Οι συνθέσεις της εφεύρεσης αυξάνουν ορολογική ευαισθησία των ορών από άτομα μολυσμένα με φυματίωση και μέθοδοι για χρήση αυτών στην διάγνωση, θεραπεία και αποτροπή μόλυνσης φυματίωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070340
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1931097 - 07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08005969.4--23/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SONY UNITED KINGDOM LIMITED
 The Heights, Brooklands, Weybridge KT13
 OXW, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03290754-25/03/2003-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Peron, Jean-Luc

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

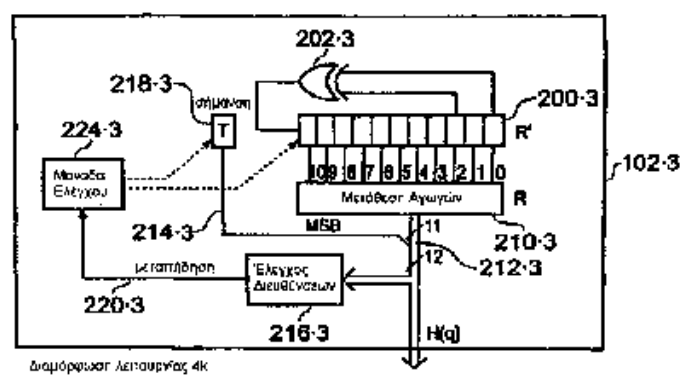
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΜΠΛΟΚΕΑΣ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ
 ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΕΝΟΣ
 ΟΠΔΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή επεξεργασίας δεδομένων απεικονίζει τα προς μετάδοση σύμβολα εισόδου επί ενός προκαθορισμένου αριθμού φερόντων σημάτων ενός συμβόλου Ορθογώνιας Πολυπλεξίας Διαμέρισης Συχνοτήτων (ΟΠΔΣ) (OFDM: Orthogonal Frequency Division Multiplexing). Οεπεξεργαστής των δεδομένων περιλαμβάνει μία μνήμη διεμπλοκής η οποία διεξάγει ανάγνωση καταγραφής του προκαθορισμένου αριθμού συμβόλων δεδομένων για απεικόνιση επί των φερόντων ΟΠΔΣ σημάτων. Η μνήμη του διεμπλοκής διεξάγει ανάγνωση απόδοσης των συμβόλων δεδομένων επί των ΟΠΔΣ φορέων ώστε να επιτευχθεί η απεικόνιση, διεξαγόμενη η ανάγνωση απόδοσης κατά διαφορετική διάταξη από αυτήν της ανάγνωσης καταγραφής, προσδιοριζόμενη η διάταξη από ένα σύνολο διευθύνσεων, με αποτέλεσμα ώστε τα σύμβολα δεδομένων να διεμπλέκονται επί των φερόντων σημάτων. Το σύνολο των διευθύνσεων παράγεται από μία γεννήτρια διευθύνσεων η οποία περιλαμβάνει έναν καταχωρητή μετατόπισης γραμμικής ανατροφοδότησης και ένα κύκλωμα μετάθεσης. Προκειμένου να

βελτιστοποιηθεί η απόδοση επικοινωνίας μέσω τυπικών ασύρματων διαύλων ενός συστήματος ΟΠΔΣ διαμόρφωσης λειτουργίας όπως ένα πρότυπο Μετάδοσης Ψηφιακού Βίντεο (DVB: Digital Video Broadcasting) όπως τα καθιερωμένα Χερσαίο-DVB (DVB-T) ή Φορητό-DVB (DVB-H), μία γεννήτρια πολυωνύμου για τον καταχωρητή μετατόπισης γραμμικής ανατροφοδότησης του τύπου I είναι εφοδιασμένη με μία μετάθεση η οποία έχει βρεθεί μέσω ανάλυσης προσομοίωσης.



$$R_i [10] = R_{i-1}[0] \oplus R_{i-1}[2] \quad (I)$$

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070341
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402680
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1651260 - 09/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04778282.6--15/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, INC.
2621 North Belt Highway, St. Joseph MO
64506-2002, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):490001 P-25/07/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROOF, Michael, B
2)KROLL, Jeremy, J.
3)KNITTEL, Jeffrey, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**LAWSONIA INTRACELLULARIS ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε εμβόλια κατά του *Lawsonia intracellularis* και σε μεθόδους προστασίας από και διαγνώσεως της μόλυνσεως από το *L. intracellularis*. Τα προϊόντα και οι μέθοδοι της εφευρέσεως είναι δυνατά, εν μέρει, ως αποτέλεσμα μίας βελτιωμένης μεθόδου καλλιέργειας αποθεμάτων μεγάλης κλίμακας του *L. intracellularis*, περιλαμβανομένης τόσο μίας νέας απομονώσεως

του *L. intracellularis* Ευρωπαϊκής προελεύσεως όσο και μίας μεθόδου παρασκευής ενός λυοφιλοποιημένου προϊόντος περιέχοντος την εξασθενημένη Ευρωπαϊκή απομόνωση ως προϊόντος εμβολίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070342
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1749134 - 19/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05771104.6--13/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arjowiggins
117 Quai President Roosevelt, 92130 Issy Les
Moulineaux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0405205-13/05/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERRIN, Claude
2)BLOIS, Cyril
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΕΠΙΚΟΛΛΗΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

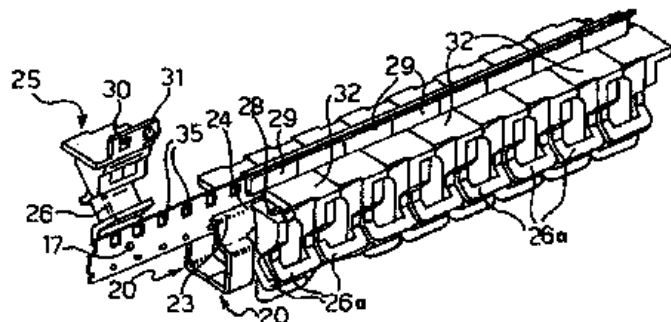
Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παραγωγής ενός διακοσμητικού χαρτιού επικαλυμμένου με τουλάχιστον ένα στρώμα σταθεροποιησεως μελάνης, εκτυπώσιμου και εμποτιζόμενου με μία θερμοσκληρυνόμενη ρητίνη, για διακοσμητικό επικολητό υψηλής ή χαμηλής πίεσεως, περιλαμβάνουσα τα ακόλουθα στάδια: a. κατασκευάζεται ένα φύλλο διακοσμητικού χαρτιού βάσεως δια της οδού της χαρτοποιίας και έπειτα b. επιχρίεται, δι' επικαλύψεως με πέτασμα, τουλάχιστον μία από τις όψεις του εν λόγω φύλλου διακοσμητικού χαρτιού βάσεως με τουλάχιστον ένα στρώμα σταθεροποιησεως της μελάνης. Η εφεύρεση αφορά επίσης τα διακοσμητικά επικολητά τα ονομαζόμενα υψηλής ή χαμηλής πίεσεως τα οποία περιλαμβάνουν ένα τέτοιο διακοσμητικό χαρτί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070343
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402682
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1653446 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05110115.2--28/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PHOTOVOX S.r.l.
 Via Belmonte 1, 10087 Valperga TO, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20040753-29/10/2004-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gritella, Carlo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΚΕ-
 ΦΑΛΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΑΡΩΣΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ
 ΛΩΡΙΔΩΝ Η ΤΑΙΝΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο πυρήνας κεφαλής για τη σάρωση μαγνητικών λωρίδων ή ταινιών περιλαμβάνει δύο ημίσεια πυρήνια (11, 12) που εκτείνονται προς τη διαμήκη κατεύθυνση και βρίσκονται το ένα απέναντι από το άλλο προς την εγκάρσια κατεύθυνση. Κάθε ήμισυ πυρήνια (11, 12) διαθέτει εμπρόσθια άκρη (15, 16) παράλληλη με την εμπρόσθια άκρη (16, 15) του άλλου ημίσειας πυρήνια, και μαγνητικά απομονωμένη από αυτήν, κατά τέτοιο τρόπο ώστε να ορίζει διαμήκες διάκενο το οποίο συνιστά το ευαίσθητο τμήμα της κεφαλής. Κάθε ήμισυ πυρήνια (11, 12) αποτελείται από πλήθος δομοστοιχειωτών στοιχείων ημίσειων πυρήνια (20) που τοποθετούνται το ένα δίπλα στο άλλο κατά τη διαμήκη κατεύθυνση. Κάθε δομοστοιχειωτό στοιχείο (20) διαθέτει εμπρόσθιο τμήμα (23) που ορίζει τμήμα της εμπρόσθιας άκρης (15, 16) του ενός εκ των δύο ημίσειων πυρήνια (11, 12). Τα εμπρόσθια τμήματα (23) των

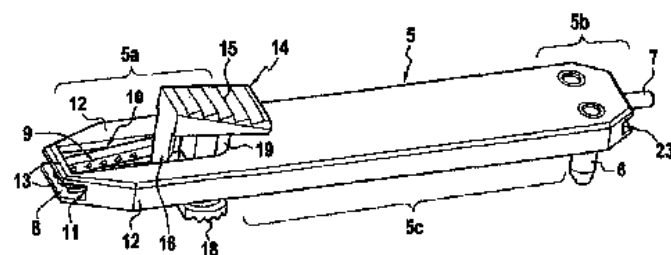
δομοστοιχειωτών στοιχείων (20) που ανήκουν στο ένα (11, 12) εκ των δύο ημίσειων πυρήνια διατάσσονται κλιμακωτά κατά τη διαμήκη κατεύθυνση σε σχέση με τα εμπρόσθια τμήματα (23) των δομοστοιχειωτών στοιχείων (20) που ανήκουν στο άλλο (12, 11) εκ των δύο ημίσειων πυρήνια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070344
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402683
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1870042 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07110792.4--21/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Textile Hi-Tec (T.H.T.)
 La Feuillade, 34220 Verreries de Moussans,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0605548-21/06/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Houard, William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΤΟΠΟ-
 ΘΕΤΗΣΕΩΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ ΣΥΜΠΙΕ-
 ΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το χειρουργικό συγκρότημα τοποθέτησεως αγκίστρου συμπίεσεως περιλαμβάνει ένα άγκιστρο (1) περιλαμβανόν δύο διαμήκη σκέλη (2), προς εμφύτευση στο οστό, συνδεδεμένα με μία εγκάρσια γέφυρα και ένα βοήθημα τοποθέτησεως. Το άγκιστρο (1) είναι από ένα υλικό με μνήμη μορφής. Κατά την ηρεμία τα σκέλη του (2) συγκλίνουν κατά μία γωνία α και, στην ενεργό διάταξη εμφυτεύσεως, τα σκέλη του είναι παράλληλα ή έχουν γωνία συγκλίσεως β μικρότερη από την α. Το βοήθημα (5) περιλαμβάνει ένα απότερο άνοιγμα (8) το οποίο καταλήγει σε μία εσωτερική κοιλότητα (9) η οποία χρησιμεύει ως υποδοχή για το άγκιστρο (1) στην ηρεμία και ένα εξάρτημα απομακρύνσεως (16), ενεργοποιούμενο σε μετατόπιση κατά μία κατακόρυφη κίνηση κατά την οποία έρχεται σε επαφή με τις εσωτερικές όψεις των σκελών (2) και τα απομακρύνει, καθώς και μέσα μετατόπισεως του άγκίστρου (1) και του εξαρτήματος απομακρύνσεως (16), κατά μία οριζόντια κίνηση η οποία επιτρέπει την έξοδο του άγκίστρου (2) από το απότερο άνοιγμα (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070345
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402684
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1625153 - 26/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04729639.7--27/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AiCuris GmbH & Co. KG
Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wuppertal, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10320781-09/05/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VON NUSSBAUM, Franz
2)BRUNNER, Nina
3)ANLAUF, Sonja
4)ENDERMANN, Rainer
5)FURSTNER, Chantal
6)HARTMANN, Elke
7)KOBBERLING, Johannes
8)RAGOT, Jacques
9)SCHIFFER, Guido
10)SCHUHMACHER, Joachim
11)SVENSTRUP, Niels
12)TELSER, Joachim
13)BRUNING, Michael-Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΕΝΝΕΑΔΕΨΗΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΛΥΣΟΒΑΚΤΙΝΗΣ**

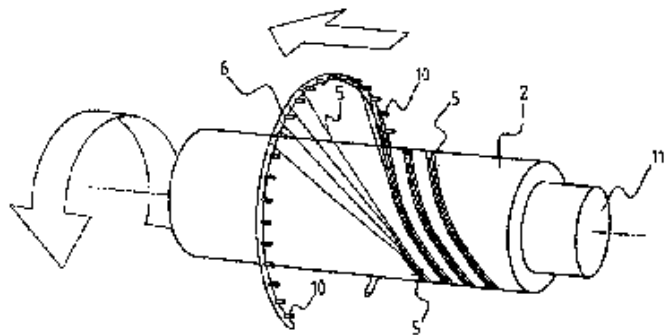
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε εννεαδεψιπεπτίδια και σε μεθόδους για την παραγωγή αυτών καθώς και στη χρήση αυτών για την παραγωγή φαρμακευτικών μέσων για την αγωγή και/ή πρόληψη παθήσεων, ιδίως βακτηριακών λοιμωδών παθήσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070346
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402685
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1558439 - 09/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03764243.6--09/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amipox International Limited
Diplomatic Area - P.O. Box 11753, Diplomat Tower, Building 315, Block 317, Road 1705, Manama, ΜΠΑΧΡΕΪΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1021043-10/07/2002-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOLHOEK, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ ΙΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΠΗΝΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή για την περιέλιξη εμποτισμένων ινών επάνω σε ένα πηνίο ώστε να παραχθεί μια σωληνοειδούς σχήματος διαμόρφωση, όπου η συσκευή περιλαμβάνει: - ένα πηνίο (2) - μια συσκευή περιστροφής για να αναγκάζει το πηνίο (2) να περιστρέφεται στο διαμήκη άξονα του - μέσα τροφοδοσίας για το τύλιγμα των ινών - ένα οδηγό μέλος (6) για την καθοδήγηση των ινών (5) προτού αυτές περιελιχθούν επάνω στο πηνίο και - μια συσκευή κίνησης για την μετακίνηση του οδηγού μέλους (6)στη διαμήκη κατεύθυνση του πηνίου (2), όπου το οδηγό μέλος επεκτείνεται σε ένα κυκλικό τόξο, όπου το κέντρο του κυκλικού τόξου βρίσκεται στον κεντρικό άξονα του πηνίου (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070347
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402686
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1789442 - 30/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05775749.4--26/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis IN 46285,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):606805 P-02/09/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRYE, Christopher, Carl
2)HUANG, Lihua
3)MICANOVIC, Radmila

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ**
21

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέες μεταλλαγμένες πρωτεΐνες ανθρώπινου αυξητικού παράγοντα ινοβλαστών 21 με μειωμένη ικανότητα Ο-γλυκοζυλίωσης όταν εκφράζονται σε ζυμομύκητα σε σύγκριση με αγρίου-τύπου ανθρώπινο FGF-21. Τόσο η πρωτεΐνη όσο και τα αντίστοιχα είδη κωδικοποιούντος νουκλεϊνικού οξέος γνωστοποιούνται. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει φορείς και κύτταρα ξενιστές για τον πολλαπλασιασμό των εν λόγω αλληλουχιών νουκλεϊνικού οξέος και την παραγωγή των εν λόγω μεταλλαγμένων πρωτεϊνών. Επίσης γνωστοποιούνται μέθοδοι για αντιμετώπιση τύπου 2 διαβήτη, παχυσαρκίας, ή μεταβολικού συνδρόμου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070348
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402687
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1453613 - 02/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02775946.3--13/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Allegiance Corporation
1430 Waukegan Road, McGaw Park, Illinois
60085-6787, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):952338-13/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OSEI, Johnson
2)NEWBROUGH, Jerry

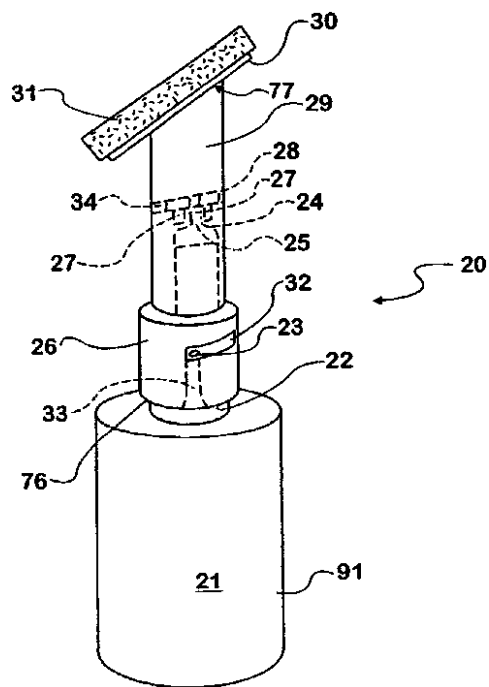
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΦΑΡΜΟΓΕΑΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εφαρμογέας διαλύματος (20) ο οποίος περιλαμβάνει έναν περιέκτη διαλύματος (21) που έχει ένα εύθραυστο στοιχείο ανοίγματος με συστροφή (25) το οποίο επιτρέπει στο διάλυμα στον περιέκτη διαλύματος (21) να εκρυσθεί από τον περιέκτη διαλύματος (21) όταν στρέφεται το στοιχείο ανοίγματος με συστροφή (25). Ο εφαρμογέας διαλύματος (20) περιλαμβάνει επίσης μία κεφαλή εφαρμογέα (26) έχουσα ένα εγγύτατο άκρο (76) και ένα απότατο άκρο (77) και μία διαδρομή διαλύματος (29) εκτεινόμενη από το εγγύτατο άκρο (76) έως το απότατο άκρο (77), όπου η κεφαλή εφαρμογέα (26) εμπλέκεται με τον περιέκτη διαλύματος (21) στο εγγύτατο άκρο (76), ενώ η κεφαλή εφαρμογέα (26) έχει ένα άνοιγμα (78) και υλικό εφαρμογής (31) στο απότατο άκρο (77), και το άκρο εφαρμογέα(26) έχει ένα στέλεχος υποδοχής (27) με το οποίο εμπλέκεται το στοιχείο ανοίγματος με συστροφή (25) όταν η κεφαλή εφαρμογέα (26) περιστρέφεται ως προς το διάλυμα

(21) ούτως ώστε να ανοίξει ο περιέκτης διαλύματος (21) στο στοιχείο ανοίγματος με συστροφή (25) για να επιτραπεί στο ρευστό να ρεύσει από τον περιέκτη διαλύματος (21) προς το υλικό εφαρμογής (31).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070349
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1751184 - 30/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05742237.0--02/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis IN 46285,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):570908 P-13/05/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GLAESNER, Wolfgang
2)MILLICAN, Rohn, Lee, Junior
3)TIAN, Yu
4)TSCHANG, Sheng-Hung, Rainbow

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ FGF-21 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει συγκεκριμένες ενώσεις FGF-21 συντηγμένες σε συγκεκριμένα παράγωγα IgG4-Fc ή HSA καταλήγοντας σε πρωτεΐνες σύντηξης που είναι βιολογικά δραστικές με μια εκτεταμένη ημιζωή απόλυσης και μια πιο αργή κάθαρση. Αυτές οι πρωτεΐνες σύντηξης ένωσης FGF-21 και οι συνθέσεις είναι χρήσιμες στη θεραπεία του διαβήτη τύπου 2, της παχυσαρκίας, και του μεταβολικού συνδρόμου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070350
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402689
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1993515 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07710794.4--09/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboswiss AG
Promenade 87, 7270 Davos-Platz, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):377062006-10/03/2006-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STROBEL, Hanspeter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗ, ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση συνίσταται στο ότι πολοξαμερές, μια ρητίνη και/ή μια τοκοφερόλη τήκονται και η προς επεξεργασία ουσία διασπείρεται πλήρως στο τήγμα αυτό. Μετά την εισαγωγή της προς επεξεργασία ουσίας στο τήγμα, αυτό επικαλύπτεται με νερό για την αποφυγή της σκλήρυνσης και η αυθόρμητα σχηματιζόμενη γέλη ομογενοποιείται. Προκύπτει ένα προϊόν, το οποίο αποτελείται από μια διαφανή γέλη με βάση τουλάχιστον ένα πολοξαμερές, μία ρητίνη ή μία τοκοφερόλη και μία εντός αυτής διαλυτοποιημένη, διασπαρμένη και σταθεροποιημένη δραστική ουσία, η υφή της οποίας είναι από στερεά, ημιοστερά, δηλαδή ηηκτοειδής, έως υγρή. Τα μικκύλια αυτού του προϊόντος διαλυτοποίησης παραμένουν σταθερά ακόμη και με αραίωση πολύ κάτω από την «cmc» του πολοξαμερούς. Οι χρήσεις του προϊόντος αυτού, ανάλογα με τις διαλυτοποιημένες δραστικές ουσίες, είναι η διάλυση λιπών, πεπτιδίων, ρητινών και ρητινωδών ουσιών όλων των ειδών, καθώς και η αφαίρεση λιπών, πεπτιδίων, ρητινών και ρητινωδών υλικών όλων των ειδών

από επιφάνειες, για καθαρισμό και λίπανση. Όταν σε ένα τέτοιο τήγμα διασπείρεται μια δραστική ουσία για φυτά, το τήγμα δεν καλύπτεται με νερό, αλλά ψύχεται. Το τήγμα καθίσταται εύθρυπτο και μπορεί κατόπιν να θρυμματιστεί αδρά και να αλεστεί σε έναν μύλο θρυμματισμού χωρίς την παραγωγή σκόνης και στη συνέχεια να αλεστεί σε λεπτή μορφή σε υγρή κατάσταση με νερό σε έναν σφυρόμυλο ή σε έναν μύλο γαλακτωματοποίησης, έως ότου οι κρύσταλλοι του τήγματος μειωθούν σε διάμετρο μικρότερη από 5 μικρόμετρα. Κατόπιν οι κρύσταλλοι του τήγματος διαλύονται ή διασπείρονται σε επιπλέον νερό και προστίθενται στο έδαφος γύρω από το φυτό για να απορροφηθούν από το φυτό μέσω του ριζικού συστήματος ή ψεκάζονται απευθείας στο υπέργειο τμήμα του φυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070351
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402690
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1844795 - 19/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05708077.2--03/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zobebe Espana, S.A.
 Argenters 2-4-8, Edificio 3C/P, Calle B Parc
 Tecnologic del Valles, 08290 Cerdanyola del
 Valles, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUIZ BALLESTEROS, Julio Cesar
 2)MUNOZ MARTINEZ, Jose Antonio
 3)MORHAIN, Cedric
 4)GARCIA FABREGA, Ruben
 5)FARRE ALBALADEJO, Jordi
 6)CASERTA, Andrea

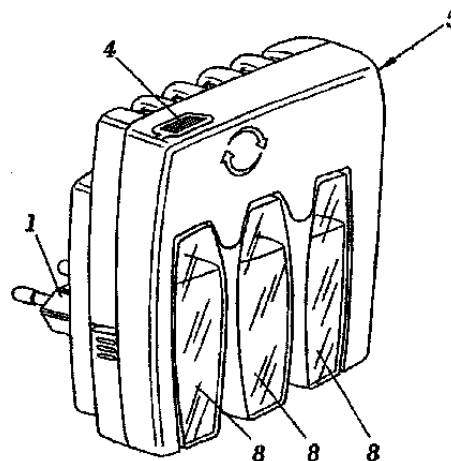
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΧΥΤΗΣ ΓΙΑ ΠΗΗΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ
 ΜΕ ΠΟΛΛΑ ΑΡΩΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

(57) Είναι του τύπου εκείνων που συνδέονται στους αγωγούς διανομής ηλεκτρικής ενέργειας μέσω ενός βύσματος (1), περιλαμβάνει έναν μεμονωμένο περιέκτη (6) που είναι εξοπλισμένος με ένα σώμα δυο ή περισσότερων ανεξάρτητων δοχείων (8) που περιέχουν διαφορετικά υγρά αρώματα στα οποία εμβαπτίζονται αντιστοίχα φυτίλια (2) και ένα πώμα (9) το οποίο κλείνει το σώμα (7) και καθιστά τα δοχεία



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070352
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402691
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1993346 - 05/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06745232.6--13/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tierre S.r.l.
 Via Valsugana, 22, 35010 Curtarolo (PD),
 ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TISO, Aldo

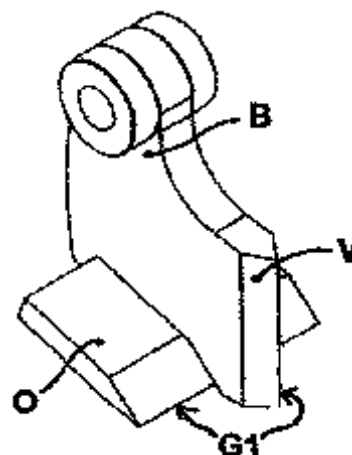
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΘΛΙΨΗΣ ΓΙΑ ΓΕΩΡ-
 ΓΙΚΕΣ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΟΥ
 ΤΥΠΟΥ ΜΗΧΑΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση είναι ένα νέο σφυρί σύνθλιψης για κοπτικά βούρτσας, βίο-τεμαχιστές, κοπτικά και τεμαχιστές για γρασίδι, κλαδιά και υπόλοιπα κλαδέματος εν γένει, οργανικά και μη οργανικά απορρίμματα, συσκευασίες κλπ., με ένα στήριγμα στερέωσης (B) και δύο τουλάχιστον κοπτικές ακμές ενσωματωμένες στο εν λόγω στήριγμα στερέωσης (B), και όπου οι εν λόγω κοπτικές ακμές (V, O) βρίσκονται σε τεμνόμενα επίπεδα.



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)
0811062 - 15/07/2009	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΥΤΟΤΟΞΙΚΩΝ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΑΥΤΟ-ΣΥΝΔΥΑΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3070169
0975595 - 17/06/2009	GEORGETOWN UNIVERSITY KOZIKOWSKI, ALAN, P. ARALDI, GIAN, LUCA	ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΟΚΑΪΝΗΣ	3070148
1052652 - 26/08/2009	MAVIG GMBH	ΕΝΔΥΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ	3070235
1086223 - 29/07/2009	AGENSYS, INC.	ΝΕΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΦΘΙΟΕΙΔΟΥΣ ΕΚΦΡΑΣΜΕΝΑ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3070192
1101473 - 12/08/2009	UNI-CHARM CORPORATION	ΜΕΣΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΑΜΠΟΝ	3070132
1131424 - 19/08/2009	AVENTIS PHARMA S.A. INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΗΣ ΠΑΡΚΙΝΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3070290
1137941 - 12/08/2009	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΓΙΑ ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3070151
1163361 - 29/07/2009	THE UNIVERSITY OF BRISTOL	ΜΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ	3070143
1189641 - 29/07/2009	GENENTECH, INC.	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ErbB2 ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ErbB2	3070306
1194167 - 19/08/2009	IMMUNOMEDICS, INC.	ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΤΑ Β-ΚΥΤΤΑΡΑ	3070302
1194888 - 26/08/2009	SHUFFLE MASTER, INC.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΙΓΝΙΟΧΑΡΤΩΝ	3070335
1208687 - 15/07/2009	FREIE ERFINDUNGSKUNSTLER GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΚΑΙ/Η ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΑΠΟΣΤΟΛΕΑ ΠΡΟΣ ΕΝΑΝ ΔΕΚΤΗ	3070238
1214097 - 15/07/2009	EISAI CORPORATION OF NORTH AMERICA	ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΩΝ	3070239
1218552 - 29/07/2009	MMFX STEEL CORPORATION OF AMERICA	ΧΑΛΥΒΕΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ	3070140
1224170 - 12/08/2009	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG	ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 6, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	3070245
1231840 - 22/07/2009	RED CLIFF HOLDING	ΑΝΤΙ-ΑΓΤΕΙΟΓΟΝΙΚΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3070252
1251209 - 24/06/2009	KERSCHBAUMER, KUNO KERSCHBAUMER, IRENE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΞΗΡΑΝΣΗΣ	3070200
1255829 - 19/08/2009	GENENTECH, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΓΤΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΩΣΗΣ	3070260
1260215 - 29/07/2009	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΤΑΧΕΩΣ ΑΠΟΣΑΘΡΟΥΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	3070334
1261601 - 29/07/2009	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΝΔΟΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΝFKB-ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ	3070278
1265504 - 22/07/2009	PMPI LLC	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3070127
1274402 - 05/08/2009	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗΣ	3070170

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1292697 - 22/07/2009	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ IL-18	3070161
1295556 - 19/08/2009	GEORGIA-PACIFIC FRANCE	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	3070295
1297110 - 22/07/2009	INTERVET INTERNATIONAL BV	ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟΣ ΒΟΕΙΟΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΣ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΣ ΙΟΣ	3070283
1308007 - 09/09/2009	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ	3070122
1309333 - 02/09/2009	CONTROL-OX OY	ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΦΑΙΝΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ, ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΧΛΑΜΥΔΙΑ	3070146
1323085 - 22/07/2009	EURONET WORLDWIDE, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ	3070304
1325100 - 05/08/2009	NOVARTIS AG	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ	3070293
1330530 - 02/09/2009	BAYER CROPSCIENCE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΤΑΣΤΟΥΝ ΦΥΤΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ HPPD ΔΙΑ ΠΑΡΑΚΑΜΨΕΩΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΤΗΣ HPPD	3070124
1338264 - 14/10/2009	TEIKOKU SEIYAKU CO., LTD. BEIERSDORF AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΑΡΑΓΩΝ ΕΠΙΘΕΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΦΥΛΛΟΥ	3070272
1339418 - 23/09/2009	FXS VENTURES, LLC	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΚΑΙ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΠΛΑ ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΑ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	3070211
1354968 - 08/07/2009	H.C. STARCK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΔΙΑΛΥΣΗ ΣΚΟΝΩΝ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΑ ΚΡΑΜΑΤΑ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΣΗΜΕΙΟ ΤΗΞΕΩΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3070156
1358130 - 15/07/2009	OTV SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΧΥΝΣΕΩΣ ΤΩΝ ΙΛΥΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΚΡΟΚΙΔΩΣΗ-ΚΑΘΙΖΗΣΗ ΜΕ ΕΡΜΑΤΙΣΜΕΝΕΣ ΚΡΟΚΙΔΕΣ	3070189
1358159 - 22/07/2009	ASSISTANCE PUBLIQUE, HOPITAUX DE PARIS	ΤΡΥΓΙΚΟ ΚΑΙ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΗΣ 3,4-ΔΙΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3070313
1361167 - 22/07/2009	SPRITZGUSSWERK KG RICHARD RASSBACH GMBH & CO.	ΚΑΠΑΚΙ, ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΚΟΥΤΑΛΙ, ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ, ΙΔΙΩΣ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΠΑΓΩΤΟΥ	3070258
1364314 - 08/07/2009	COPPEREYE LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ, ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3070138
1369516 - 09/09/2009	TAMA PLASTIC INDUSTRY	ΔΙΚΤΥΩΜΑ ΠΛΕΓΜΕΝΟ ΜΕ ΠΤΥΧΩΣΗ	3070307
1371502 - 22/07/2009	SCS AUTOMABERG SNC	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΥΣΗ ΓΩΝΙΩΝ ΣΚΛΗΡΩΝ ΕΞΩΦΥΛΛΩΝ ΓΙΑ ΒΙΒΛΙΑ	3070198
1379224 - 22/07/2009	SYNERGY PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΟΥΑΝΥΛΙΚΗΣ ΚΥΚΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΓΕΝΕΣΗΣ	3070191
1379273 - 16/09/2009	POWDERJECT VACCINES, INC.	ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΚΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3070249
1403643 - 02/09/2009	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, INC.	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ LAWSONIA INTRACELLULARIS, ΕΜΒΟΛΙΑ ANTI-LAWSONIA INTRACELLULARIS ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3070246
1407759 - 22/07/2009	ZUMMER VENTURES LLC	ΜΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΚΟΛΛΟΕΙΔΗ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΑΛΟΥΡΑΝΙΚΑ (HYALURONIC) ΟΞΕΑ ΚΑΙ CHITOSAN	3070237

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1409672 - 08/07/2009	GENE SIGNAL INTERNATIONAL SA	ΑΝΤΙΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΑΝΑΣΤΕΙΛΟΥΝ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	3070319
1409984 - 29/07/2009	LONZA WALKERSVILLE, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΗΣ	3070323
1435910 - 29/07/2009	ISOTECHNIKA INC.	ΝΕΑ ΠΡΟΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ	3070116
1442096 - 05/08/2009	AQUATROLS CORPORATION OF AMERICA, INC.	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΥΔΡΟΦΙΛΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΥΔΡΟΦΟΒΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	3070332
1446788 - 08/07/2009	D'ORNANO, GILLES FRANCOIS DOMINIQUE	ΜΟΝΑΔΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	3070234
1453613 - 02/09/2009	ALLEGIANCE CORPORATION	ΕΦΑΡΜΟΓΕΑΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ	3070348
1455585 - 12/08/2009	WYETH	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΡΕΦΙΚΩΝ ΤΡΟΦΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΥΞΗΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΛΦΑ-ΛΑΚΤΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ	3070162
1458869 - 01/07/2009	EVONIK DEGUSSA GMBH	ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΑ ΤΩΝ ΚΟΡΥΝΟΜΟΡΦΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ	3070111
1462442 - 26/08/2009	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΒΙΚΑΛΟΥΤΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	3070253
1463735 - 12/08/2009	AEGERA THERAPEUTICS INC.	ΙΜΙΔΑΖΟ-2,1-Β-1,3,4-ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ	3070328
1468074 - 15/07/2009	YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	ΝΕΑ ΕΙΔΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3070228
1471937 - 22/07/2009	LOHMANN ANIMAL HEALTH GMBH & CO. KG	ΣΥΝΕΧΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	3070276
1480708 - 05/08/2009	AGA MEDICAL CORPORATION BOUCEK, MARK	ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗΣ ΡΟΗΣ	3070315
1481427 - 05/08/2009	HELIANTHOS B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	3070119
1483015 - 26/08/2009	IXA MEDICAL PRODUCTS LLP	ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3070247
1501774 - 12/08/2009	GIULIANI S.P.A.	ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΕΣ ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ ΑΛΔΕΥΔΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΕΝΑΝΤΙΩΝ ΤΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΡΙΖΩΝ	3070223
1503756 - 12/08/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΕΠΟΘΙΛΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΗΠΙΑΤΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΟΣΩΝ	3070277
1507498 - 15/07/2009	RIESINGER, BIRGIT	ΣΩΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	3070218
1509629 - 22/07/2009	SORBENT TECHNOLOGIES CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΑΠΟ ΑΕΡΙΑ ΚΑΥΣΗΣ	3070318
1512014 - 05/08/2009	MERCK PATENT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ALL-ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΚΑΡΚΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ	3070136
1523342 - 22/07/2009	BIOMET DEUTSCHLAND GMBH	ΔΟΜΗΜΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΩΣ ΜΗΤΡΑ (SCAFFOLD) ΓΙΑ ΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	3070174
1527795 - 23/09/2009	ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER & CO. RAVENSBURG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΡΟΓΕΜΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΡΙΓΓΩΝ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3070291
1530446 - 15/07/2009	WOODWELDING AG	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΣΕ ΟΣΤΙΚΟ ΙΣΤΟ Ή ΣΕ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΤΟΥ ΟΣΤΟΥ ΥΛΙΚΟ ΟΣΤΙΚΟ ΙΣΤΟ	3070281

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1533937 - 29/07/2009	AUTHENTIDATE INTERNATIONAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	3070296
1542732 - 16/09/2009	CORIXA CORPORATION	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΤΟΥ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΤΗΣ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ	3070339
1542981 - 22/07/2009	GENERICS (UK) LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2-ΑΜΙΝΟ-4,5,6,7-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-6-ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΩΝ ΑΠΟ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΑ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΝΕΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ	3070257
1546119 - 19/08/2009	ASTRAZENECA AB	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ 4-(3'-ΧΛΩΡΟ-4'-ΦΘΟΡΑΝΙΛΙΝΟ)-7-ΜΕΘΟΞΥ-6-(3-ΜΟΡΦΟΛΙΝΟΠΡΟΠΟΞΥ) ΚΟΥΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ	3070229
1558439 - 09/09/2009	AMIPOX INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ ΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΠΗΝΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	3070346
1563867 - 26/08/2009	CARDINAL HEALTH 303, INC.	ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΕ ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	3070147
1575977 - 09/09/2009	DYNAVAX TECHNOLOGIES CORPORATION	ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3070338
1576011 - 12/08/2009	GENENTECH, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ IL-17	3070244
1576900 - 22/07/2009	WIK FAR EAST LTD. SEB S.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΤΙΘΕΜΕΝΗ ΣΕ ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΒΟΥΡΤΣΑ ΜΑΛΛΙΩΝ	3070220
1587830 - 08/07/2009	ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN	ΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΞΙΝΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ LL-37	3070180
1589823 - 08/07/2009	BUHLER BINDLER GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΕΛΥΦΟΕΙΔΩΝ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΛΙΠΑΡΟ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΚΑΚΑΟ Ή ΣΟΚΟΛΑΤΑ	3070137
1592793 - 15/07/2009	SANTARIS PHARMA A/S	ΟΛΙΓΟΜΕΡΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ SURVIVIN	3070178
1601225 - 22/07/2009	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE	ΠΟΡΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΜΙΑΣ ΚΑΡΤΑΣ SIM	3070164
1601387 - 15/07/2009	BONE SUPPORT AB	ΜΙΑ ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΟΣΤΟΥ	3070231
1601671 - 29/07/2009	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΒΙΟΪΣΟΣΤΕΡΕΙΣ ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΡΒΟΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	3070279
1601770 - 02/09/2009	INTERCELL AG	ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΠΥΟΓΟΝΟΥ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ	3070298
1603910 - 26/08/2009	SANOFI-AVENTIS MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 2-(ΔΙΑΖΑ-ΔΙΚΥΚΛΟ-ΑΛΚΥΛ)-ΠΥΡΙΜΙΔΟΝΗΣ	3070142
1604407 - 08/07/2009	SUNPOWER CORPORATION, SYSTEMS	ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ	3070150
1606538 - 15/07/2009	MOKVELD VALVES B.V.	ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΟΥΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ	3070208
1610133 - 29/07/2009	ABB S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ/Η ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3070120
1622675 - 05/08/2009	CARDINAL HEALTH 303, INC.	ΑΥΤΟΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟΣ ΑΡΣΕΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	3070153
1623719 - 01/07/2009	ARACLON BIOTECH, S. L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ΑΛΤΣΧΑΪΜΕΡ	3070110
1625153 - 26/08/2009	AICURIS GMBH & CO. KG	ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΕΝΝΕΑΔΕΨΗΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΛΥΣΟ-ΒΑΚΤΙΝΗΣ	3070345
1627572 - 22/07/2009	KRAFT FOODS GLOBAL BRANDS LLC FRIESLAND BRANDS B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΑΦΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΞΗΡΑΝΘΕΙΣΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΨΕΚΑΣΜΩΝ ΚΟΝΕΩΝ	3070303

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1629752 - 19/08/2009	KRAFT FOODS R, INC.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΤΩΝ	3070134
1630332 - 19/08/2009	KLEIN IBERICA, S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΝΤΕΣΣΕ ΓΙΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΕΣ ΠΟΡΤΕΣ	3070222
1630337 - 19/08/2009	KLEIN IBERICA, S.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΠΟΡΤΩΝ	3070221
1631264 - 29/07/2009	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΒΙΟΔΙΑ-ΣΠΩΜΕΝΑ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΤΟΞΙΝΗ ΔΙΦΘΕΡΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΞΙΝΗ ΤΕΤΑΝΟΥ	3070117
1633422 - 29/07/2009	RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ	3070324
1633771 - 15/07/2009	GLAXOSMITHKLINE ISTRAZIVACKI CENTAR ZAGREB D.O.O.	ΣΥΖΥΓΗ ΜΑΚΡΟΛΙΔΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΔΡΑΣΗ	3070190
1636139 - 15/07/2009	FLETTNER, MARC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΑΤΟΣ	3070199
1636348 - 29/07/2009	VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL VUB OPUS NV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ Β-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΝΗΣΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΗ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3070337
1638638 - 05/08/2009	ALLERGAN, INC.	ΑΜΦΙΔΡΟΜΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΧΙΣΜΗΣ	3070128
1641791 - 29/07/2009	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	3-(ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛ)ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ	3070144
1646653 - 22/07/2009	PRZYBYLSKI, JOZEF SIEMASZKO PRZYBYLSKA, KRYSZYNA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΔΕΡΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΟΛΩΜΟΕΙΔΟΥΣ ΙΧΘΥΟΣ	3070267
1648654 - 29/07/2009	SWEP INTERNATIONAL AB	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ	3070322
1651248 - 09/09/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΜΙΚΡΟΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ	3070145
1651260 - 09/09/2009	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, INC.	LAWSONIA INTRACELLULARIS ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ	3070341
1651668 - 15/07/2009	LES LABORATOIRES SERVIER HYBRIGENICS	ΝΕΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΝΤΙ-ΑΠΟΠΤΩΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Bcl-2	3070202
1652408 - 22/07/2009	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	3070204
1653446 - 29/07/2009	PHOTOVOX S.R.L.	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΑΡΩΣΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΛΩΡΙΔΩΝ Η ΤΑΙΝΙΩΝ	3070343
1656897 - 23/09/2009	LDR MEDICAL	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΓΙΑ ΟΣΤΕΩΔΗ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΜΕ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ	3070263
1660507 - 05/08/2009	CEPHALON, INC.	ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3070327
1661635 - 22/07/2009	GEOM. CIRO FRISOLI E C. S.A.S. DI COCCA ANTONIA	ΔΟΜΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΣΩΡΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	3070284
1662908 - 15/07/2009	RATH, MATTHIAS, DR. MED.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	3070113
1671661 - 15/07/2009	HERAEUS KULZER GMBH	ΥΛΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΣΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ/ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΕ ΕΠΙΒΡΑΔΥΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3070205
1673370 - 09/09/2009	SYMED LABS LIMITED	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΛΙΝΕΖΟΛΙΔΗΣ	3070287

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1673493 - 08/07/2009	TECHNICKA UNIVERZITA V LIBERCI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΑΝΟΪΝΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΝΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3070179
1675601 - 01/07/2009	NESTEC S.A.	ΜΕΤΡΙΑΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΩΝ	3070243
1682121 - 12/08/2009	OXAGEN LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΟΥ CRH2 ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3070286
1686119 - 29/07/2009	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ LDL-PLA2	3070175
1688000 - 22/07/2009	T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΕΙΔΙΚΑ ΥΠΟΨΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΠΟΛΛΩΝ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ	3070314
1690862 - 08/07/2009	GIULIANI S.P.A.	ΜΟΝΟΕΣΤΕΡΕΣ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΟΡΒΙΤΥΛ ΦΟΥΡΦΟΥΡΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3070154
1694292 - 22/07/2009	BTG INTERNATIONAL LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΑΦΡΟΣ	3070310
1694575 - 02/09/2009	BEESON AND SONS LIMITED	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΦΙΑΛΗΣ ΚΑΙ ΠΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	3070316
1697069 - 15/07/2009	NOVELIS INC.	ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ ΤΩΝ ΜΗ ΣΙΔΗΡΟΥΧΩΝ ΚΑΙ ΕΛΛΑΦΡΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ Γ' ΑΥΤΗΝ	3070123
1697343 - 01/07/2009	TIBOTEC PHARMACEUTICALS LTD.	ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ ΚΑΙ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΤΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΙΟΥ	3070109
1699609 - 29/07/2009	BAUSTOFFWERKE GEBHART & SOHNE GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΧΝΗΤΗ ΓΗΡΑΝΣΗ ΛΙΘΩΝ	3070183
1700496 - 22/07/2009	MOTOROLA, INC.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΗΘΟΥΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΧΩΡΙΣΜΕΝΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	3070269
1701944 - 29/07/2009	MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.	2-(ΑΜΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ)-4-ΑΡΥΛΟ ΠΥΡΑΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΥΟΥΝ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	3070336
1704230 - 19/08/2009	METABOLIC EXPLORER	ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΟΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 1,2-ΠΡΟΠΑΝΟΔΙΟΛΗΣ	3070121
1707077 - 19/08/2009	KORTE, HERMANN, DIPL.-ING.	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΕΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΠΟΤΙΣΜΑ ΦΥΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ	3070254
1709575 - 19/08/2009	SMARTRAC IP B.V.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3070195
1711170 - 29/07/2009	LAVIPHARM LABORATORIES, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΙΪΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΥΟ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ	3070326
1713712 - 29/07/2009	WITTUR HOLDING GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗ ΘΥΡΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ	3070305
1713830 - 22/07/2009	MICROMET AG	ΑΝΤΙ-ΕΡCAM ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ	3070275
1714758 - 29/07/2009	BOIX MAQUINARIA, S.A.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΑΛΛΕΤΩΝ	3070248
1715893 - 15/07/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS-PHARMA GMBH	ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΜΕΣΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	3070255
1722037 - 05/08/2009	TOGE-DUBEL A. GERHARD KG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	3070236

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1723851 - 09/09/2009	BASF SE	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΜΙΑΣ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΝΙΤΡΟΑΝΙΛΙΝΗ	3070196
1727550 - 29/07/2009	ARROW THERAPEUTICS LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ RSV	3070325
1728508 - 09/09/2009	KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Η ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΥΡΙΑΣ Ή ΤΗΣ ΟΥΡΙΚΗΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ	3070292
1729753 - 22/07/2009	AURIS MEDICAL AG INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ NMDA ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΜΒΟΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΚΟΧΛΙΑΚΗ ΔΙΕΓΕΡΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ	3070168
1730708 - 29/07/2009	STAAKE INVESTMENT & CONSULTING GMBH & CO. KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΟΓΚΩΔΩΝ ΚΑΙ / Ή ΒΑΡΕΩΝ ΚΑΙ / Ή ΠΙΩΛΟΥΜΕΝΩΝ ΣΕ ΠΑΚΕΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3070213
1736158 - 05/08/2009	MERCK PATENT GMBH	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ 1-4-(5-ΚΥΑΝΟΪΝΔΟΛ-3-ΥΛΟ)ΒΟΥΤΥΛΟ-4-(2-ΚΑΡΒΑΜΟΥΛΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝ-5-ΥΛΟ)ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ	3070139
1740440 - 15/07/2009	SPRAYDOWN LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΝΕΦΟΥΣ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΩΝ	3070181
1745136 - 07/10/2009	PFIZER PRODUCTS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ (S)-3 ΚΥΑΝΟ-5-ΜΕΘΥΛΕΞΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3070242
1748903 - 05/08/2009	MERCK PATENT GMBH BUNDESDRUCKEREI GMBH	ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3070288
1749134 - 19/08/2009	ARJOWIGGINS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΕΠΙΚΟΛΛΗΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ	3070342
1749818 - 02/09/2009	H. LUNDBECK A/S	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΙ-ΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ	3070214
1751184 - 30/09/2009	ELI LILLY AND COMPANY	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ FGF-21	3070349
1752470 - 12/08/2009	PROTAFIN BIOTECHNOLOGIE AG	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ Gag	3070125
1753431 - 19/08/2009	ASTRAZENECA AB	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ZD6474	3070230
1755662 - 12/08/2009	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΑ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΚΟΙΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΦΟΡΕΑ	3070271
1756096 - 12/08/2009	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΙΝΔΟΛΥΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΗΠΑΤΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ X.	3070329
1757328 - 12/08/2009	L'OREAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΦΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΑΔΙΑΛΥΤΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΗ	3070308
1760089 - 19/08/2009	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΓΚΟΥΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (HLA) ΤΑΞΗΣ I ' Η II ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ	3070251
1765370 - 09/09/2009	AICURIS GMBH & CO. KG	ΙΟΙ ΠΑΡΑΕΥΛΟΓΙΑΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΑΝΤΙ-ΗΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ HIV/AIDS	3070259
1771178 - 05/08/2009	CREABILIS THERAPEUTICS S.P.A. BIO3RESEARCH SRL.	ΧΡΗΣΗ K-252A ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΚΙΝΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ HMGB1	3070166
1771630 - 19/08/2009	IOVENE, GIOVANNI	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ Ή ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΥΛΙΝΟΥ ΠΙΑΤΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	3070206

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1772060 - 09/09/2009	NUG NAHRUNGS-UND GENUSSMITTEL VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH	ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3070141
1773361 - 15/07/2009	PROBIOTICAL S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΑΓΩΓΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ ΚΑΙ/Η ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ	3070225
1776245 - 29/07/2009	TREVISAN COMETAL S.P.A.	ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΜΗΤΡΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΜΕ ΣΚΟΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ	3070331
1780584 - 08/07/2009	FAWOO TECHNOLOGY CO. LTD	ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΔΙΟΔΟΥ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ (LED) ΓΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΚΑΙ ΜΗ ΕΠΙΠΕΔΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ	3070157
1783046 - 15/07/2009	HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ	3070165
1786377 - 09/09/2009	FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH	ΕΥΛΥΓΙΣΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΜΕ ΠΟΛΛΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΝΑΜΕΜΕΙΓΜΕΝΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ	3070270
1789442 - 30/09/2009	ELI LILLY AND COMPANY	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ 21	3070347
1803447 - 22/07/2009	PSICOFARMA, S.A. DE C.V.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΕΚΔΥΣΗ ΥΔΡΑΛΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΩΣ ΥΠΟΣΤΗ- ΡΙΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3070282
1805312 - 15/07/2009	BAYER CROPSCIENCE AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΑΛΟΥΡΟΝΑ- ΝΗΣ	3070135
1814555 - 19/08/2009	N.V. ORGANON	S-MΙΡΤΑΖΑΠΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΕΞΑ- ΨΕΩΝ	3070182
1818458 - 01/07/2009	NORINCO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙ- ΣΙΟΥ, ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΡΘΡΩΤΟ ΑΦΑΙ- ΡΟΥΜΕΝΟ ΦΑΤΝΩΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΛΑΙ- ΣΙΟΥ	3070114
1818604 - 22/07/2009	IGUZZINI ILLUMINAZIONE S.P.A.	ΔΙΚΤΥΟ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	3070209
1819689 - 19/08/2009	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG SYNGENTA LIMITED	1-ΑΛΚΥΝΥΛ-2-ΑΡΥΛΟΞΥΑΛΚΥΛΑΜΙΔΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	3070289
1820858 - 12/08/2009	DYAX CORPORATION	ΧΙΜΑΙΡΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΙΚΡΟΠΡΩ- ΤΕΪΝΗ ΕΧΟΥΣΑ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙ- ΚΟΥΣ ΔΕΜΣΟΥΣ ΚΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΗΣ	3070320
1824501 - 19/08/2009	MG PHARMA INC.	ΠΡΟΪΟΝ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	3070131
1827873 - 29/07/2009	SUPERFOS A/S	ΕΝΑΣ ΔΙΣΚΟΣ ΜΠΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3070333
1831240 - 15/07/2009	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	18-ΜΕΘΥΛΟ-19-NOP-17-ΠΡΕΓΝ-4-ΕΝΟ-21,17-ΚΑΡΒΟΛΑ- ΚΤΟΝΕΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3070232
1838233 - 15/07/2009	LED S.P.A. CONSORZIO I.P.O.T.E.S.I.	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΠΗ- ΞΕΩΣ ΜΕ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	3070185
1839689 - 26/08/2009	ALCON, INC.	ΚΑΣΕΤΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΙΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΣΥΣΦΙ- ΞΕΩΣ	3070184
1843664 - 08/07/2009	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΕΣ ΕΛΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	3070163
1844039 - 15/07/2009	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGES- SELLSCHAFT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΣΟ- ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ	3070233

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1844795 - 19/08/2009	ZOBELE ESPANA, S.A.	ΔΙΑΧΥΤΗΣ ΓΙΑ ΠΗΗΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑ ΑΡΩΜΑΤΑ	3070351
1847539 - 05/08/2009	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ	3070155
1848912 - 29/07/2009	UNIDELTA SPA	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΟΣ ΣΩΛΗΝΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΕΥΣΤΩΝ	3070207
1852350 - 22/07/2009	EUTELSAT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΓΕΩΣΤΑΤΙΚΟΥ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3070262
1857457 - 19/08/2009	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΟΥ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΠ	3070250
1861367 - 15/07/2009	LES LABORATOIRES SERVIER	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΛΗΣ	3070176
1861809 - 19/08/2009	GTECH RHODE ISLAND CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΦΟΡΜΑΣ	3070309
1862784 - 26/08/2009	MEDISANA AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΖΥΓΙΣΗ	3070193
1863165 - 26/08/2009	ADENSIS GMBH	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3070159
1867345 - 29/07/2009	ROSACE INTERNATIONAL CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΕΝΟΣ ΝΑΝΟΜΕΤΡΟΥ	3070188
1867352 - 15/07/2009	CARMAT	ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΠΡΟΘΕΣΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΕΤΑΙ ΣΕ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΘΕΣΗ	3070210
1868445 - 15/07/2009	BUHLER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΓΕΜΙΣΗ	3070226
1869381 - 08/07/2009	COMPAGNIE GERVAIS DANONE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΙΑΛΩΝ ΣΕ ΨΥΓΕΙΟ	3070149
1870042 - 29/07/2009	TEXTILE HI-TEC (T.H.T.)	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ	3070344
1870663 - 29/07/2009	EADS DEUTSCHLAND GMBH	ΠΤΑΜΕΝΟΣ ΣΤΟΧΟΣ	3070300
1873058 - 29/07/2009	LFK-LENKFLUGKORPERSYSTEME GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΙΨΗ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΠΥΡΑΥΛΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ	3070311
1874748 - 12/08/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS-PHARMA GMBH	2-AMINOKΑΡΒΟΝΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ Η ΔΙΑΖΑ-ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ (IAP)	3070133
1877226 - 12/08/2009	SICPA HOLDING S.A.	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΜΕΤΑΒΑΛΛΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΑΥΡΟ ΣΕ ΕΓΧΡΩΜΟ	3070330
1885794 - 26/08/2009	ARKEMA FRANCE	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΥΝΕΞΩΘΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝ-ΕΝΟΦΘΑΛΜΙΣΜΕΝΟΥ ΡΕ ΚΑΙ ΡΡ ΑΡΑΙΩΜΕΝΟ ΣΕ ΜΗ-ΕΝΟΦΘΑΛΜΙΣΜΕΝΟ ΡΕ	3070203
1886526 - 15/07/2009	T-MOBILE INTERNATIONAL AG & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΓΕΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ ΟΜΑΔΙΚΗΣ ΚΛΗΣΗΣ	3070224
1888960 - 15/07/2009	STRAUB WERKE AG	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΣΩΛΗΝΩΝ	3070152
1889550 - 29/07/2009	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΦΙΛΤΡΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΑΡΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΡΩΜΑΤΩΝ	3070177
1896019 - 02/09/2009	ELI LILLY AND COMPANY	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΟΥ	3070215
1897196 - 29/07/2009	OBO BETTERMANN GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3070321
1912528 - 19/08/2009	SENZ TECHNOLOGIES B.V. HOOGENDOORN, GERRIT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟΥ	3070173
1915301 - 12/08/2009	NYCOMED GMBH	ΥΠΟΔΟΧΕΥΣ ΑΕΡΟΖΟΛΗΣ	3070167

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1920130 - 22/07/2009	MAGNETIC AUTOCONTROL GMBH	ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΦΡΑΓΜΟΣ ΜΕ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΦΡΑΓΜΟΥ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΑΞΟΝΑ ΣΤΡΕΨΗΣ	3070299
1925577 - 08/07/2009	JONAS & REDMANN AUTOMATIONSTECH- NIK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΙΑΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΠΛΑΤΗ ΜΕ ΠΛΑΤΗ ΣΕ ΣΚΑΦΙΔΙΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΤΗΣ ΠΛΑΤΗ ΜΕ ΠΛΑΤΗ ΠΑΡΤΙΔΑΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ	3070130
1925795 - 05/08/2009	SCUDERI GROUP LLC	ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΙΚΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	3070172
1926391 - 12/08/2009	ADISSEO IRELAND LTD	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΗΣ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ	3070273
1930993 - 26/08/2009	TYCO ELECTRONICS BELGIUM EC N.V.	ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΓΩΓΩΝ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΠΦΑΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΑΦΗΣ	3070285
1931097 - 07/10/2009	SONY UNITED KINGDOM LIMITED	ΔΙΕΜΠΛΟΚΕΑΣ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΕΝΟΣ ΟΠΔΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3070340
1931828 - 15/07/2009	OBB-INFRASTRUKTUR BAU AKTIENGES- ELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ	3070240
1933620 - 05/08/2009	BASF SE	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ / Ή ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3070265
1933623 - 09/09/2009	BASF SE	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΒΙΟΥΡΘΜΙΣΤΙΚΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ	3070266
1933829 - 29/07/2009	MORVUS TECHNOLOGY LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ	3070297
1937328 - 26/08/2009	CV THERAPEUTICS, INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	3070261
1937662 - 22/07/2009	SOLMAG S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΤΟΥΛΟΞΕΤΙΝΗΣ	3070301
1938684 - 22/07/2009	ARKEMA FRANCE	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΟΞΥΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ ΚΑΙ/Η ΤΩΝ ΑΚΕΤΑΛΩΝ ΔΙΑΛΔΕΥΔΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ Ή ΖΩΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3070216
1940772 - 05/08/2009	FOURNIER LABORATORIES IRELAND LIM- ITED	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΛΑΤΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΥΣ ΑΜΜΩΝΙΟΥ	3070129
1944033 - 29/07/2009	N.V. NUTRICIA	ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ ΠΗΚΤΙΝΗΣ	3070187
1948537 - 29/07/2009	FLSMIDTH KOCH GMBH	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩ- ΛΗΝΑ	3070186
1955747 - 22/07/2009	FRANZ SCHNEIDER GMBH & CO. KG	ΠΑΙΔΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΠΑΙΔΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΚΑΔΟ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	3070264
1962889 - 08/07/2009	VAXON BIOTECH	ΑΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΟΓΚΟΓΕΝΕΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΒΕΛΤΙΣΤΟ- ΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΡΥΠΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥ- ΤΟΥ	3070160
1963755 - 12/08/2009	RHEA VENDORS S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΝΑΠΟΘΕΣΕΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΘΕΡ- ΜΑΝΤΗΡΕΣ ΝΕΡΟΥ ΣΤΙΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΟΦΗ- ΜΑΤΩΝ	3070212
1965653 - 22/07/2009	LESAFFRE ET COMPAGNIE	ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	3070280
1971369 - 19/08/2009	MEDA PHARMA GMBH & CO. KG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ R,R-ΓΛΥΚΟΠΥΡΡΟΛΙΚΟΥ, ΡΟΛΙΠΡΑΜΗΣ ΚΑΙ ΒΟΥΔΕΣΟΝΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟ- ΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ	3070317
1976960 - 15/07/2009	MERLONI PROGETTI S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΤΙΖΕΛ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ (ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ)	3070158

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1979321 - 29/07/2009	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΑΙΝΟΑΛΚΥΛΕΝΟ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΟΞΥΑΛΚΥΛΕΝΟ-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΑΜΙΝΩΝ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑ ΙΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3070201
1981472 - 05/08/2009	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ	3070197
1981788 - 02/09/2009	RWE POWER AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3070256
1983880 - 08/07/2009	GOOD VIBRATIONS FIT DURCH SCHWINGUNG E.K. INH. VOLKER HALTER	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ Σ' ΑΥΤΗΝ	3070171
1987817 - 29/07/2009	CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	3070268
1990251 - 22/07/2009	VOITH PATENT GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΚΕΔΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	3070294
1993346 - 05/08/2009	TIERRE S.R.L.	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΘΛΙΨΗΣ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΗΧΑΝΕΣ	3070352
1993515 - 29/07/2009	LABOSWISS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗ, ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ, ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3070350
1994530 - 01/07/2009	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΤΙΜΩΝ ΥΠΟΖΩΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΠΕΔΙΟΥ ΧΡΟΝΟΥ	3070115
1995487 - 29/07/2009	FAIVELEY TRANSPORT REMSCHEID GMBH	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	3070126
1996348 - 22/07/2009	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΡΑΒΔΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3070227
2002765 - 12/08/2009	SILIT-WERKE GMBH & CO. KG	ΧΥΤΡΑ ΤΑΧΥΤΗΤΟΣ	3070217
2007545 - 29/07/2009	ARCELORMITTAL FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΑ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΕΛΑΣΗΣ	3070312
2010023 - 23/09/2009	TEGOMETALL INTERNATIONAL AG	ΠΛΑΚΑ ΡΑΦΙΟΥ	3070118
2010544 - 05/08/2009	ZACH SYSTEM S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΟΡΖΟΛΑΜΙΔΗΣ	3070241
2013250 - 29/07/2009	TOTAL PETROCHEMICALS RESEARCH FELUY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΤΕΦΡΑ	3070194
2016344 - 22/07/2009	CAPAN RAHMI OGUZ	ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟ ΗΛΙΑΚΟ ΚΟΙΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3070112
2026617 - 29/07/2009	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ (UPLINK) ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ BUFFER (ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΜΝΗΜΗ) ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΕΤΟΙΑΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3070219
2061436 - 05/08/2009	LOSAN PHARMA GMBH	ΑΝΑΒΡΑΖΟΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ IBUPROFEN ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΔΙΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3070274

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ABB S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ/Η ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	1610133 - 29/07/2009	3070120
ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN	ΠΕΠΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΞΙΝΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ LL-37	1587830 - 08/07/2009	3070180
ADENSIS GMBH	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1863165 - 26/08/2009	3070159
ADISSEO IRELAND LTD	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΗΣ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ	1926391 - 12/08/2009	3070273
AEGERA THERAPEUTICS INC.	ΙΜΙΔΑΖΟ-2,1-Β-1,3,4-ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ	1463735 - 12/08/2009	3070328
AGA MEDICAL CORPORATION	ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗΣ ΡΟΗΣ	1480708 - 05/08/2009	3070315
AGENSYS, INC.	ΝΕΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΦΙΟΕΙΔΟΥΣ ΕΚΦΡΑΣΜΕΝΑ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1086223 - 29/07/2009	3070192
AICURIS GMBH & CO. KG	ΙΟΙ ΠΑΡΑΕΥΛΟΓΙΑΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΑΝΤΙΠΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ HIV/AIDS	1765370 - 09/09/2009	3070259
AICURIS GMBH & CO. KG	ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΕΝΝΕΑΔΕΨΙΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΛΥΣΟΒΑΚΤΙΝΗΣ	1625153 - 26/08/2009	3070345
ALCON, INC.	ΚΑΣΕΤΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΙΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΣΥΣΦΙΞΕΩΣ	1839689 - 26/08/2009	3070184
ALLEGIANCE CORPORATION	ΕΦΑΡΜΟΓΕΑΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ	1453613 - 02/09/2009	3070348
ALLERGAN, INC.	ΑΜΦΙΔΡΟΜΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΧΙΣΜΗΣ	1638638 - 05/08/2009	3070128
AMIPOX INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ ΙΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΠΙΝΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	1558439 - 09/09/2009	3070346
AQUATROLS CORPORATION OF AMERICA, INC.	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΥΔΡΟΦΙΛΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΥΔΡΟΦΟΒΟΥ ΕΛΑΦΟΥΣ	1442096 - 05/08/2009	3070332
ARACLON BIOTECH, S. L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ΑΛΤΣΧΑΪΜΕΡ	1623719 - 01/07/2009	3070110
ARALDI, GIAN, LUCA	ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΟΚΑΪΝΗΣ	0975595 - 17/06/2009	3070148
ARCELORMITTAL FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΑ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΕΛΑΣΗΣ	2007545 - 29/07/2009	3070312
ARJOWIGGINS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΕΠΙΚΟΛΛΗΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ	1749134 - 19/08/2009	3070342
ARKEMA FRANCE	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΥΝΕΞΩΘΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝ-ΕΝΟΦΘΑΛΜΙΣΜΕΝΟΥ ΡΕ ΚΑΙ ΡΡ ΑΡΑΙΩΜΕΝΟ ΣΕ ΜΗ-ΕΝΟΦΘΑΛΜΙΣΜΕΝΟ ΡΕ	1885794 - 26/08/2009	3070203
ARKEMA FRANCE	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΟΞΥΜΕΘΥΛΕΝΕΔΙΑΚΥΛΑΙΘΕΡΑ ΚΑΙ/Η ΤΩΝ ΑΚΕΤΑΛΩΝ ΔΙΑΛΛΕΨΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ Ή ΖΩΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1938684 - 22/07/2009	3070216
ARROW THERAPEUTICS LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ RSV	1727550 - 29/07/2009	3070325
ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER & CO. RAVENSBURG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΡΟΓΕΜΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΡΙΓΓΩΝ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	1527795 - 23/09/2009	3070291

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>ASSISTANCE PUBLIQUE, HOPITAUX DE PARIS</i>	ΤΡΥΓΙΚΟ ΚΑΙ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΗΣ 3,4-ΔΙΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1358159 - 22/07/2009	3070313
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ	1847539 - 05/08/2009	3070155
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ 4-(3'-ΧΛΩΡΟ-4'-ΦΘΟΡΟΑΝΙΛΙΝΟ)-7-ΜΕΘΟΞΥ-6-(3-ΜΟΡΦΟΛΙΝΟΠΡΟΠΟΞΥ) ΚΟΥΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ	1546119 - 19/08/2009	3070229
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ZD6474	1753431 - 19/08/2009	3070230
<i>AURIS MEDICAL AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ NMDA ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΜΒΟΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΚΟΧΛΙΑΚΗ ΔΙΕΓΕΡΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ	1729753 - 22/07/2009	3070168
<i>AUTHENTIDATE INTERNATIONAL AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	1533937 - 29/07/2009	3070296
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΗΣ ΠΑΡΚΙΝΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	1131424 - 19/08/2009	3070290
<i>BASF SE</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΜΙΑΣ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΝΙΤΡΟΑΝΙΛΙΝΗ	1723851 - 09/09/2009	3070196
<i>BASF SE</i>	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ / Ή ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	1933620 - 05/08/2009	3070265
<i>BASF SE</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΒΙΟΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ	1933623 - 09/09/2009	3070266
<i>BAUSTOFFWERKE GEBHART & SOHNE GMBH & CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΧΝΗΤΗ ΓΗΡΑΝΣΗ ΛΙΘΩΝ	1699609 - 29/07/2009	3070183
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΑΛΟΥΡΟΝΑΝΗΣ	1805312 - 15/07/2009	3070135
<i>BAYER CROPSCIENCE S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΤΑΣΤΟΥΝ ΦΥΤΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ HPPD ΔΙΑ ΠΑΡΑΚΑΜΨΕΩΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΤΗΣ HPPD	1330530 - 02/09/2009	3070124
<i>BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ	1844039 - 15/07/2009	3070233
<i>BEESON AND SONS LIMITED</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΦΙΑΛΗΣ ΚΑΙ ΠΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	1694575 - 02/09/2009	3070316
<i>BEIERSDORF AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΠΑΡΑΓΩΝ ΕΠΙΘΕΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΦΥΛΛΟΥ	1338264 - 14/10/2009	3070272
<i>BIO3RESEARCH SRL.</i>	ΧΡΗΣΗ Κ-252Α ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΚΙΝΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΗΜGB1	1771178 - 05/08/2009	3070166
<i>BIOMET DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΔΟΜΗΜΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΩΣ ΜΗΤΡΑ (SCAFFOLD) ΓΙΑ ΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	1523342 - 22/07/2009	3070174
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG</i>	ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 6, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	1224170 - 12/08/2009	3070245
<i>BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, INC.</i>	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ LAWSONIA INTRACELLULARIS, ΕΜΒΟΛΙΑ ΑΝΤΙ-LAWSONIA INTRACELLULARIS ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1403643 - 02/09/2009	3070246
<i>BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, INC.</i>	LAWSONIA INTRACELLULARIS ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ	1651260 - 09/09/2009	3070341
<i>BOIX MAQUINARIA, S.A.</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΑΛΛΕΤΩΝ	1714758 - 29/07/2009	3070248

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BONE SUPPORT AB	ΜΙΑ ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΟΣΤΟΥ	1601387 - 15/07/2009	3070231
BOUCEK, MARK	ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗΣ ΡΟΗΣ	1480708 - 05/08/2009	3070315
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΓΙΑ ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	1137941 - 12/08/2009	3070151
BTG INTERNATIONAL LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΑΦΡΟΣ	1694292 - 22/07/2009	3070310
BUHLER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΓΕΜΙΣΗ	1868445 - 15/07/2009	3070226
BUHLER BINDLER GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΕΛΥΦΟΕΙΔΩΝ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΛΙΠΑΡΟ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΚΑΚΑΟ Ή ΣΟΚΟΛΑΤΑ	1589823 - 08/07/2009	3070137
BUNDESDRUCKEREI GMBH	ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1748903 - 05/08/2009	3070288
CAPAN RAHMI OGUZ	ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟ ΗΛΙΑΚΟ ΚΟΙΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	2016344 - 22/07/2009	3070112
CARDINAL HEALTH 303, INC.	ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΕ ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	1563867 - 26/08/2009	3070147
CARDINAL HEALTH 303, INC.	ΑΥΤΟΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟΣ ΑΡΣΕΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	1622675 - 05/08/2009	3070153
CARMAT	ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΠΡΟΘΕΣΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΕΤΑΙ ΣΕ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΘΕΣΗ	1867352 - 15/07/2009	3070210
CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	1987817 - 29/07/2009	3070268
CEPHALON, INC.	ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	1660507 - 05/08/2009	3070327
COMPAGNIE GERVAIS DANONE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΙΑΛΩΝ ΣΕ ΨΥΓΕΙΟ	1869381 - 08/07/2009	3070149
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΕΣ ΕΛΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	1843664 - 08/07/2009	3070163
CONSORZIO I.P.O.T.E.S.I.	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	1838233 - 15/07/2009	3070185
CONTROL-OX OY	ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΦΑΙΝΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ, ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΧΛΑΜΥΔΙΑ	1309333 - 02/09/2009	3070146
COPPEREYE LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ, ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1364314 - 08/07/2009	3070138
CORIXA CORPORATION	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΤΗΣ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ	1542732 - 16/09/2009	3070339
CREABILIS THERAPEUTICS S.P.A.	ΧΡΗΣΗ Κ-252Α ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΚΙΝΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΗΜGB1	1771178 - 05/08/2009	3070166
CV THERAPEUTICS, INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	1937328 - 26/08/2009	3070261
D'ORNANO, GILLES FRANCOIS DOMINIQUE	ΜΟΝΑΔΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	1446788 - 08/07/2009	3070234
DYAX CORPORATION	ΧΙΜΑΙΡΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΙΚΡΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΕΧΟΥΣΑ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΚΟΥΣ ΔΕΜΣΟΥΣ ΚΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΗΣ	1820858 - 12/08/2009	3070320
DYNAVAX TECHNOLOGIES CORPORATION	ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	1575977 - 09/09/2009	3070338
EADS DEUTSCHLAND GMBH	ΙΠΤΑΜΕΝΟΣ ΣΤΟΧΟΣ	1870663 - 29/07/2009	3070300
EISAI CORPORATION OF NORTH AMERICA	ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΛΥΕΠΙΤΟΠΩΝ	1214097 - 15/07/2009	3070239

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.</i>	ΤΑΧΕΩΣ ΑΠΟΣΑΘΡΟΥΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΠΟΛΥ-ΒΙΝΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	1260215 - 29/07/2009	3070334
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΟΥ	1896019 - 02/09/2009	3070215
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ 21	1789442 - 30/09/2009	3070347
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ FGF-21	1751184 - 30/09/2009	3070349
<i>EURONET WORLDWIDE, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ	1323085 - 22/07/2009	3070304
<i>EUTELSAT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΓΕΩΣΤΑΤΙΚΟΥ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	1852350 - 22/07/2009	3070262
<i>EVONIK DEGUSSA GMBH</i>	ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΑ ΤΩΝ ΚΟΡΥΝΟΜΟΡΦΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ	1458869 - 01/07/2009	3070111
<i>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΙΝΔΟΛΥΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΗΠΑΤΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Χ.	1756096 - 12/08/2009	3070329
<i>FAIVELEY TRANSPORT REMSCHEID GMBH</i>	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	1995487 - 29/07/2009	3070126
<i>FAWOO TECHNOLOGY CO. LTD</i>	ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΔΙΟΔΟΥ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ (LED) ΓΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΚΑΙ ΜΗ ΕΠΙΠΕΔΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ	1780584 - 08/07/2009	3070157
<i>FLETTNER, MARC</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΑΤΟΣ	1636139 - 15/07/2009	3070199
<i>FLSMIDTH KOCH GMBH</i>	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	1948537 - 29/07/2009	3070186
<i>FOURNIER LABORATORIES IRELAND LIMITED</i>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΛΑΤΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΥΣ ΑΜΜΩΝΙΟΥ	1940772 - 05/08/2009	3070129
<i>FRANZ SCHNEIDER GMBH & CO. KG</i>	ΠΑΙΔΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΠΑΙΔΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΚΑΔΟ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	1955747 - 22/07/2009	3070264
<i>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΤΙΜΩΝ ΥΠΟΖΩΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΠΕΔΙΟΥ ΧΡΟΝΟΥ	1994530 - 01/07/2009	3070115
<i>FREIE ERFINDUNGSKUNSTLER GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΚΑΙ/Η ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΑΠΟΣΤΟΛΕΑ ΠΡΟΣ ΕΝΑΝ ΔΕΚΤΗ	1208687 - 15/07/2009	3070238
<i>FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΕΥΛΥΓΙΣΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΜΕ ΠΟΛΛΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΝΑΜΕΜΕΙΓΜΕΝΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ	1786377 - 09/09/2009	3070270
<i>FRIESLAND BRANDS B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΑΦΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΞΗΡΑΝΘΕΙΣΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΨΕΚΑΣΜΩΝ ΚΟΝΕΩΝ	1627572 - 22/07/2009	3070303
<i>FXS VENTURES, LLC</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΚΑΙ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΠΛΑ ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΑ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	1339418 - 23/09/2009	3070211
<i>GENE SIGNAL INTERNATIONAL SA</i>	ΑΝΤΙΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΑΝΑΣΤΕΙΛΟΥΝ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	1409672 - 08/07/2009	3070319
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ IL-17	1576011 - 12/08/2009	3070244
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΩΣΗΣ	1255829 - 19/08/2009	3070260

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-ERBB2 ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-ERBB2	1189641 - 29/07/2009	3070306
<i>GENERICS (UK) LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2-ΑΜΙΝΟ-4,5,6,7-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-6-ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΩΝ ΑΠΟ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΑ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΝΕΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ	1542981 - 22/07/2009	3070257
<i>GEOM. CIRO FRISOLI E C. S.A.S. DI COCCA ANTONIA</i>	ΔΟΜΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΣΩΡΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	1661635 - 22/07/2009	3070284
<i>GEORGETOWN UNIVERSITY</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΟΚΑΪΝΗΣ	0975595 - 17/06/2009	3070148
<i>GEORGIA-PACIFIC FRANCE</i>	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	1295556 - 19/08/2009	3070295
<i>GIULIANI S.P.A.</i>	ΜΟΝΟΕΣΤΕΡΕΣ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΟΡΒΙΤΥΛ ΦΟΥΡΦΟΥΡΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	1690862 - 08/07/2009	3070154
<i>GIULIANI S.P.A.</i>	ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΕΣ ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ ΑΛΔΕΥΔΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΡΙΖΩΝ	1501774 - 12/08/2009	3070223
<i>GLAXOSMITHKLINE ISTRAZIVACKI CENTAR ZAGREB D.O.O.</i>	ΣΥΖΥΓΗ ΜΑΚΡΟΛΙΔΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΔΡΑΣΗ	1633771 - 15/07/2009	3070190
<i>GOOD VIBRATIONS FIT DURCH SCHWINGUNG E.K. INH. VOLKER HALTER</i>	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ Σ' ΑΥΤΗΝ	1983880 - 08/07/2009	3070171
<i>GTECH RHODE ISLAND CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΦΟΡΜΑΣ	1861809 - 19/08/2009	3070309
<i>H. LUNDBECK A/S</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ	1749818 - 02/09/2009	3070214
<i>H.C. STARCK GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΔΙΑΛΥΣΗ ΣΚΟΝΩΝ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΑ ΚΡΑΜΑΤΑ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΣΗΜΕΙΟ ΘΗΞΕΩΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	1354968 - 08/07/2009	3070156
<i>HELIANTHOS B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	1481427 - 05/08/2009	3070119
<i>HERAEUS KULZER GMBH</i>	ΥΛΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΣΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ/ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΕ ΕΠΙΒΡΑΔΥΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	1671661 - 15/07/2009	3070205
<i>HOOGENDOORN, GERRIT</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟΥ	1912528 - 19/08/2009	3070173
<i>HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH</i>	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ	1783046 - 15/07/2009	3070165
<i>HYBRIGENICS</i>	ΝΕΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΝΤΙ-ΑΠΟΠΤΩΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ BCL-2	1651668 - 15/07/2009	3070202
<i>IGUZZINI ILLUMINAZIONE S.P.A.</i>	ΔΙΚΤΥΟ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	1818604 - 22/07/2009	3070209
<i>IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΓΚΟΥΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (HLA) ΤΑΞΗΣ I Ή II ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ	1760089 - 19/08/2009	3070251
<i>IMMUNOMEDICS, INC.</i>	ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΤΑ Β-ΚΥΤΤΑΡΑ	1194167 - 19/08/2009	3070302
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ NMDA ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΜΒΟΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΚΟΧΛΙΑΚΗ ΔΙΕΓΕΡΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ	1729753 - 22/07/2009	3070168

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)</i>	ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΗΣ ΠΑΡΚΙΝΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	1131424 - 19/08/2009	3070290
<i>INTERCELL AG</i>	ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΠΥΟΓΟΝΟΥ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ	1601770 - 02/09/2009	3070298
<i>INTERVET INTERNATIONAL BV</i>	ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟΣ ΒΟΕΙΟΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΣ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΣ ΙΟΣ	1297110 - 22/07/2009	3070283
<i>IOVENE, GIOVANNI</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ Ή ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΞΥΛΙΝΟΥ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	1771630 - 19/08/2009	3070206
<i>ISOTECHNIKA INC.</i>	ΝΕΑ ΠΡΟΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ	1435910 - 29/07/2009	3070116
<i>IXA MEDICAL PRODUCTS LLP</i>	ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	1483015 - 26/08/2009	3070247
<i>JONAS & REDMANN AUTOMATION-STECHNIK GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΙΑΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΠΛΑΤΗ ΜΕ ΠΛΑΤΗ ΣΕ ΣΚΑΦΙΔΙΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΤΗΣ ΠΛΑΤΗ ΜΕ ΠΛΑΤΗ ΠΑΡΤΙΔΑΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ	1925577 - 08/07/2009	3070130
<i>KERSCHBAUMER, IRENE</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΞΗΡΑΝΣΗΣ	1251209 - 24/06/2009	3070200
<i>KERSCHBAUMER, KUNO</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΞΗΡΑΝΣΗΣ	1251209 - 24/06/2009	3070200
<i>KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Η ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΥΡΙΑΣ Ή ΤΗΣ ΟΥΡΙΚΗΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ	1728508 - 09/09/2009	3070292
<i>KLEIN IBERICA, S.A.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΠΟΡΤΩΝ	1630337 - 19/08/2009	3070221
<i>KLEIN IBERICA, S.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΝΤΕΣΕ ΓΙΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΕΣ ΠΟΡΤΕΣ	1630332 - 19/08/2009	3070222
<i>KORTE, HERMANN, DIPL.-ING.</i>	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΕΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΠΟΤΙΣΜΑ ΦΥΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ	1707077 - 19/08/2009	3070254
<i>KOZIKOWSKI, ALAN, P.</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΟΚΑΪΝΗΣ	0975595 - 17/06/2009	3070148
<i>KRAFT FOODS GLOBAL BRANDS LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΑΦΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΞΗΡΑΝΘΕΙΣΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΨΕΚΑΣΜΩΝ ΚΟΝΕΩΝ	1627572 - 22/07/2009	3070303
<i>KRAFT FOODS R, INC.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΤΩΝ	1629752 - 19/08/2009	3070134
<i>L'OREAL</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΦΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΑΔΙΑΛΥΤΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΗ	1757328 - 12/08/2009	3070308
<i>LABOSWISS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗ, ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ, ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1993515 - 29/07/2009	3070350
<i>LAVIPHARM LABORATORIES, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΙΎΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΥΟ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ	1711170 - 29/07/2009	3070326
<i>LDR MEDICAL</i>	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΓΙΑ ΟΣΤΕΩΔΗ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΜΕ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ	1656897 - 23/09/2009	3070263
<i>LED S.P.A.</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	1838233 - 15/07/2009	3070185
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΑΗΣ	1861367 - 15/07/2009	3070176
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΑΙΝΟΑΛΚΥΛΕΝΟ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΟΞΥΛΑΚΥΛΕΝΟ-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΑΜΙΝΩΝ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑ ΙΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1979321 - 29/07/2009	3070201

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΝΤΙ-ΑΠΟΠΤΩΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ BCL-2	1651668 - 15/07/2009	3070202
<i>LESAFFRE ET COMPAGNIE</i>	ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	1965653 - 22/07/2009	3070280
<i>LFK-LENKFLUGKORPERSYSTEME GMBH</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΙΨΗ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΠΥΡΑΥΛΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ	1873058 - 29/07/2009	3070311
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ (UPLINK) ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ BUFFER (ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΜΝΗΜΗ) ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΕΤΟΙΑΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	2026617 - 29/07/2009	3070219
<i>LOHMANN ANIMAL HEALTH GMBH & CO. KG</i>	ΣΥΝΕΧΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	1471937 - 22/07/2009	3070276
<i>LONZA WALKERSVILLE, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΗΣ	1409984 - 29/07/2009	3070323
<i>LOSAN PHARMA GMBH</i>	ΑΝΑΒΡΑΖΟΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ IBUPROFEN ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΔΙΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	2061436 - 05/08/2009	3070274
<i>M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΡΑΒΔΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	1996348 - 22/07/2009	3070227
<i>MAGNETIC AUTOCONTROL GMBH</i>	ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΦΡΑΓΜΟΣ ΜΕ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΦΡΑΓΜΟΥ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΑΞΟΝΑ ΣΤΡΕΨΗΣ	1920130 - 22/07/2009	3070299
<i>MAVIG GMBH</i>	ΕΝΔΥΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ	1052652 - 26/08/2009	3070235
<i>MEDA PHARMA GMBH & CO. KG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ R,R-ΓΛΥΚΟΠΥΡΡΟΛΙΚΟΥ, ΡΟΛΙΠΡΑΜΗΣ ΚΑΙ ΒΟΥΔΕΣΟΝΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ	1971369 - 19/08/2009	3070317
<i>MEDISANA AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΖΥΓΙΣΗ	1862784 - 26/08/2009	3070193
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ALL-ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΚΑΡΚΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ	1512014 - 05/08/2009	3070136
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ 1-4-(5-ΚΥΑΝΟΪΝΔΟΛ-3-ΥΛΟ)ΒΟΥΤΥΛΟ-4-(2-ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝ-5-ΥΛΟ)ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ	1736158 - 05/08/2009	3070139
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1748903 - 05/08/2009	3070288
<i>MERLONI PROGETTI S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΤΙΖΕΛ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ (ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ)	1976960 - 15/07/2009	3070158
<i>METABOLIC EXPLORER</i>	ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΟΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 1,2-ΠΡΟΠΑΝΟΔΙΟΛΗΣ	1704230 - 19/08/2009	3070121
<i>MG PHARMA INC.</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	1824501 - 19/08/2009	3070131
<i>MICROMET AG</i>	ΑΝΤΙ-ΕPCAM ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ	1713830 - 22/07/2009	3070275
<i>MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.</i>	2-(ΑΜΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ)-4-ΑΡΥΛΟ ΠΥΡΑΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΥΟΥΝ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	1701944 - 29/07/2009	3070336
<i>MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 2-(ΔΙΑΖΑ-ΔΙΚΥΚΛΟ-ΑΛΚΥΛ)-ΠΥΡΙΜΙΔΟΝΗΣ	1603910 - 26/08/2009	3070142
<i>MMFX STEEL CORPORATION OF AMERICA</i>	ΧΑΛΥΒΕΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ	1218552 - 29/07/2009	3070140

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MOKVELD VALVES B.V.	ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΟΥΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ	1606538 - 15/07/2009	3070208
MORVUS TECHNOLOGY LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ	1933829 - 29/07/2009	3070297
MOTOROLA, INC.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΗΘΟΥΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΧΩΡΙΣΜΕΝΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	1700496 - 22/07/2009	3070269
N.V. NUTRICIA	ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ ΠΗΚΤΙΝΗΣ	1944033 - 29/07/2009	3070187
N.V. ORGANON	S-MΙΡΤΑΖΑΠΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΕΞΑΨΕΩΝ	1814555 - 19/08/2009	3070182
NESTEC S.A.	ΜΕΤΡΙΑΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΩΝ	1675601 - 01/07/2009	3070243
NORINCO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ, ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΡΘΡΩΤΟ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΦΑΤΝΩΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	1818458 - 01/07/2009	3070114
NOVARTIS AG	2-ΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ Η ΔΙΑΖΑ-ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ (IAP)	1874748 - 12/08/2009	3070133
NOVARTIS AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΜΙΚΡΟΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ	1651248 - 09/09/2009	3070145
NOVARTIS AG	ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΜΕΣΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	1715893 - 15/07/2009	3070255
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΕΠΟΘΙΛΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΗΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΟΣΩΝ	1503756 - 12/08/2009	3070277
NOVARTIS AG	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ	1325100 - 05/08/2009	3070293
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΜΙΚΡΟΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ	1651248 - 09/09/2009	3070145
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΕΠΟΘΙΛΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΗΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΟΣΩΝ	1503756 - 12/08/2009	3070277
NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΑ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΚΟΙΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΦΟΡΕΑ	1755662 - 12/08/2009	3070271
NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΑ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΤΟΞΙΝΗ ΔΙΦΘΕΡΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΞΙΝΗ ΤΕΤΑΝΟΥ	1631264 - 29/07/2009	3070117
NOVARTIS-PHARMA GMBH	2-ΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ Η ΔΙΑΖΑ-ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ (IAP)	1874748 - 12/08/2009	3070133
NOVARTIS-PHARMA GMBH	ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΜΕΣΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	1715893 - 15/07/2009	3070255
NOVELIS INC.	ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ ΤΩΝ ΜΗ ΣΙΔΗΡΟΥΧΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΦΡΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ Γ' ΑΥΤΗΝ	1697069 - 15/07/2009	3070123
NUG NAHRUNGS-UND GENUSSMITTEL VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH	ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	1772060 - 09/09/2009	3070141
NYCOMED GMBH	ΥΠΟΔΟΧΕΥΣ ΑΕΡΟΖΟΛΗΣ	1915301 - 12/08/2009	3070167
OBB-INFRASTRUKTUR BAU AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ	1931828 - 15/07/2009	3070240

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
OBO BETTERMANN GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	1897196 - 29/07/2009	3070321
OPUS NV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ Β-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΝΗΣΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΗ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	1636348 - 29/07/2009	3070337
OTV SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΧΥΝΣΕΩΣ ΤΩΝ ΙΛΥΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΚΡΟΚΙΔΩΣΗ-ΚΑΘΙΖΗΣΗ ΜΕ ΕΡΜΑΤΙΣΜΕΝΕΣ ΚΡΟΚΙΔΕΣ	1358130 - 15/07/2009	3070189
OXAGEN LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΟΥ CRTH2 ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	1682121 - 12/08/2009	3070286
PFIZER PRODUCTS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ (S)-3 ΚΥΑΝΟ-5-ΜΕΘΥΛΕΞΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1745136 - 07/10/2009	3070242
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΦΙΑΤΡΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΑΡΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΡΩΜΑΤΩΝ	1889550 - 29/07/2009	3070177
PHOTOVOX S.R.L.	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΑΡΩΣΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΛΩΡΙΔΩΝ Η ΤΑΙΝΙΩΝ	1653446 - 29/07/2009	3070343
PMPI LLC	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	1265504 - 22/07/2009	3070127
POWDERJECT VACCINES, INC.	ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΚΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΘΞΕΩΝ	1379273 - 16/09/2009	3070249
PROBIOTICAL S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΑΓΩΓΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ ΚΑΙ/Η ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ	1773361 - 15/07/2009	3070225
PROTAFFIN BIOTECHNOLOGIE AG	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ GAG	1752470 - 12/08/2009	3070125
PRZYBYLSKI, JOZEF	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΔΕΡΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΟΛΩΜΟΕΙΔΟΥΣ ΙΧΘΥΟΣ	1646653 - 22/07/2009	3070267
PSICOFARMA, S.A. DE C.V.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΕΚΛΥΣΗ ΥΔΡΑΛΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΩΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1803447 - 22/07/2009	3070282
RATH, MATTHIAS, DR. MED.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	1662908 - 15/07/2009	3070113
RED CLIFF HOLDING	ΑΝΤΙ-ΑΓΓΕΙΟΓΟΝΙΚΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1231840 - 22/07/2009	3070252
RHEA VENDORS S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΝΑΠΟΘΕΣΕΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΛΣΒΕΣΤΙΟΥ ΜΕΣΑ ΣΤΟΥΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΝΕΡΟΥ ΣΤΙΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	1963755 - 12/08/2009	3070212
RIESINGER, BIRGIT	ΣΩΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	1507498 - 15/07/2009	3070218
RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN	ΕΙΣΠΙΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ	1633422 - 29/07/2009	3070324
ROSACE INTERNATIONAL CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΕΝΟΣ ΝΑΝΟΜΕΤΡΟΥ	1867345 - 29/07/2009	3070188
RWE POWER AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	1981788 - 02/09/2009	3070256
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	1652408 - 22/07/2009	3070204
SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 2-(ΔΙΑΖΑ-ΔΙΚΥΚΛΟ-ΑΛΚΥΛ)-ΠΥΡΙΜΙΔΟΝΗΣ	1603910 - 26/08/2009	3070142

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	3-(ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛ)ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ	1641791 - 29/07/2009	3070144
SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΝΔΟΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΝFKB-ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ	1261601 - 29/07/2009	3070278
SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΒΙΟΪΣΟΣΤΕΡΕΙΣ ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΡΒΟΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	1601671 - 29/07/2009	3070279
SANTARIS PHARMA A/S	ΟΛΙΓΟΜΕΡΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ SURVIVIN	1592793 - 15/07/2009	3070178
SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	18-ΜΕΘΥΛΟ-19-NOP-17-ΠΙΡΕΓΝ-4-ΕΝΟ-21,17-ΚΑΡΒΟΛΑΚΤΟΝΕΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1831240 - 15/07/2009	3070232
SCS AUTOMABERG SNC	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΥΣΗ ΓΩΝΙΩΝ ΣΚΛΗΡΩΝ ΕΞΟΦΥΛΛΩΝ ΓΙΑ ΒΙΒΛΙΑ	1371502 - 22/07/2009	3070198
SCUDERI GROUP LLC	ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΙΚΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	1925795 - 05/08/2009	3070172
SEB S.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΤΙΘΕΜΕΝΗ ΣΕ ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΒΟΥΡΤΣΑ ΜΑΛΛΙΩΝ	1576900 - 22/07/2009	3070220
SENZ TECHNOLOGIES B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟΥ	1912528 - 19/08/2009	3070173
SHUFFLE MASTER, INC.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΙΓΝΙΟΧΑΡΤΩΝ	1194888 - 26/08/2009	3070335
SICPA HOLDING S.A.	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΜΕΤΑΒΑΛΛΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΑΥΡΟ ΣΕ ΕΓΧΡΩΜΟ	1877226 - 12/08/2009	3070330
SIEMASZKO PRZYBYLSKA, KRYSZYNA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΔΕΡΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΟΛΩΜΟΕΙΔΟΥΣ ΙΧΘΥΟΣ	1646653 - 22/07/2009	3070267
SILIT-WERKE GMBH & CO. KG	ΧΥΤΡΑ ΤΑΧΥΤΗΤΟΣ	2002765 - 12/08/2009	3070217
SMARTRAC IP B.V.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1709575 - 19/08/2009	3070195
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ IL-18	1292697 - 22/07/2009	3070161
SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗΣ	1274402 - 05/08/2009	3070170
SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ LDL-PLA2	1686119 - 29/07/2009	3070175
SOLMAG S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΤΟΥΛΟΞΕΤΙΝΗΣ	1937662 - 22/07/2009	3070301
SONY UNITED KINGDOM LIMITED	ΔΙΕΜΠΛΟΚΕΑΣ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΕΝΟΣ ΟΠΔΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1931097 - 07/10/2009	3070340
SORBENT TECHNOLOGIES CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΑΠΟ ΑΕΡΙΑ ΚΑΥΣΗΣ	1509629 - 22/07/2009	3070318
SPRAYDOWN LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΝΕΦΟΥΣ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΩΝ	1740440 - 15/07/2009	3070181
SPRITZGUSSWERK KG RICHARD RASSBACH GMBH & CO.	ΚΑΠΑΚΙ, ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΚΟΥΤΑΛΙ, ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ, ΙΔΙΩΣ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΠΑΓΩΤΟΥ	1361167 - 22/07/2009	3070258
STAAKE INVESTMENT & CONSULTING GMBH & CO. KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΟΓΚΩΔΩΝ ΚΑΙ / Ή ΒΑΡΕΩΝ ΚΑΙ / Ή ΠΩΛΟΥΜΕΝΩΝ ΣΕ ΠΑΚΕΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1730708 - 29/07/2009	3070213
STRAUB WERKE AG	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΣΩΛΗΝΩΝ	1888960 - 15/07/2009	3070152

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΒΙΚΑΛΟΥΤΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	1462442 - 26/08/2009	3070253
SUNPOWER CORPORATION, SYSTEMS	ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ	1604407 - 08/07/2009	3070150
SUPERFOS A/S	ΕΝΑΣ ΔΙΣΚΟΣ ΜΠΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	1827873 - 29/07/2009	3070333
SWEP INTERNATIONAL AB	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ	1648654 - 29/07/2009	3070322
SYMED LABS LIMITED	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΛΙΝΕΖΟΛΙΔΗΣ	1673370 - 09/09/2009	3070287
SYNERGY PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΟΥΑΝΥΛΙΚΗΣ ΚΥΚΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΓΕΝΕΣΗΣ	1379224 - 22/07/2009	3070191
SYNGENTA LIMITED	1-ΑΛΚΥΝΥΛ-2-ΑΡΥΛΟΞΥΛΑΚΥΛΑΜΙΔΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	1819689 - 19/08/2009	3070289
SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	1-ΑΛΚΥΝΥΛ-2-ΑΡΥΛΟΞΥΛΑΚΥΛΑΜΙΔΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	1819689 - 19/08/2009	3070289
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΟ BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΟΥ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΠ	1857457 - 19/08/2009	3070250
TAMA PLASTIC INDUSTRY	ΔΙΚΤΥΩΜΑ ΠΛΕΓΜΕΝΟ ΜΕ ΠΤΥΧΩΣΗ	1369516 - 09/09/2009	3070307
TECHNICKA UNIVERZITA V LIBERCI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΑΝΟΪΝΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΝΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	1673493 - 08/07/2009	3070179
TEGOMETALL INTERNATIONAL AG	ΠΛΑΚΑ ΡΑΦΙΟΥ	2010023 - 23/09/2009	3070118
TEIKOKU SEIYAKU CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΝ ΕΠΙΘΕΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΦΥΛΛΟΥ	1338264 - 14/10/2009	3070272
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ	1308007 - 09/09/2009	3070122
TEXTILE HI-TEC (T.H.T.)	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ	1870042 - 29/07/2009	3070344
THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΥΤΟΤΟΞΙΚΩΝ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΑΥΤΟ-ΣΥΝΔΥΑΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	0811062 - 15/07/2009	3070169
THE UNIVERSITY OF BRISTOL	ΜΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ	1163361 - 29/07/2009	3070143
TIBOTEC PHARMACEUTICALS LTD.	ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ ΚΑΙ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΤΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΙΟΥ	1697343 - 01/07/2009	3070109
TIERRE S.R.L.	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΘΛΙΨΗΣ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΗΧΑΝΕΣ	1993346 - 05/08/2009	3070352
T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΕΙΔΙΚΑ ΥΠΟΨΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΠΟΛΛΩΝ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ	1688000 - 22/07/2009	3070314
T-MOBILE INTERNATIONAL AG & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΓΕΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ ΟΜΑΔΙΚΗΣ ΚΛΗΣΗΣ	1886526 - 15/07/2009	3070224
TOGE-DUBEL A. GERHARD KG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	1722037 - 05/08/2009	3070236
TOTAL PETROCHEMICALS RESEARCH FELUY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΤΕΦΡΑ	2013250 - 29/07/2009	3070194

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
TREVISAN COMETAL S.P.A.	ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΜΗΤΡΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΜΕ ΣΚΟ- ΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΙ- ΟΝΤΟΣ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑ- ΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ	1776245 - 29/07/2009	3070331
TYCO ELECTRONICS BELGIUM EC N.V.	ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΓΩΓΩΝ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΠΦΑΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΑΦΗΣ	1930993 - 26/08/2009	3070285
UNI-CHARM CORPORATION	ΜΕΣΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΑΜΠΟΝ	1101473 - 12/08/2009	3070132
UNIDELTA SPA	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΟΣ ΣΩΛΗΝΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΕΥ- ΣΤΩΝ	1848912 - 29/07/2009	3070207
UNILEVER N.V.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ	1981472 - 05/08/2009	3070197
UNILEVER PLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ	1981472 - 05/08/2009	3070197
VAXON BIOTECH	ΑΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΟΓΚΟΓΕΝΕΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΒΕΛΤΙΣΤΟ- ΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΡΥΠΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	1962889 - 08/07/2009	3070160
VOITH PATENT GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΚΕΔΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	1990251 - 22/07/2009	3070294
VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL VUB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ Β-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΝΗΣΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΗ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	1636348 - 29/07/2009	3070337
WIK FAR EAST LTD.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΤΙΘΕΜΕΝΗ ΣΕ ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕ- ΝΗ ΒΟΥΡΤΣΑ ΜΑΛΛΙΩΝ	1576900 - 22/07/2009	3070220
WITTUR HOLDING GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗ ΘΥΡΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ	1713712 - 29/07/2009	3070305
WOODWELDING AG	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΣΕ ΟΣΤΙΚΟ ΙΣΤΟ Ή ΣΕ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΤΟΥ ΟΣΤΟΥ ΥΛΙΚΟ ΟΣΤΙΚΟ ΙΣΤΟ	1530446 - 15/07/2009	3070281
WYETH	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΡΕΦΙΚΩΝ ΤΡΟΦΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΥΞΗΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΛΦΑ-ΛΑΚΤΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ	1455585 - 12/08/2009	3070162
YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVER- SITY OF JERUSALEM	ΝΕΑ ΕΙΔΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	1468074 - 15/07/2009	3070228
ZACH SYSTEM S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΟΡΖΟΛΑΜΙΔΗΣ	2010544 - 05/08/2009	3070241
ZOBELE ESPANA, S.A.	ΔΙΑΧΥΤΗΣ ΓΙΑ ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑ ΑΡΩΜΑΤΑ	1844795 - 19/08/2009	3070351
ZUMMER VENTURES LLC	ΜΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΚΟΛΛΟΕΙΔΗ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΑΛΟΥΡΑΝΙΚΑ (HYALURONIC) ΟΞΕΑ ΚΑΙ CHITOSAN	1407759 - 22/07/2009	3070237

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3033100.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0419182 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):90310149.1--17/09/1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oya, Akira, Dr., Director General of the National Institute of Health of Japan, on behalf of The National Institute of J
2-10-35 Kamiosaki, Shinagawa-ku, Tokyo
141, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.
4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):408045-15/09/1989-US
456142-21/12/1989-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Miyamura, Tatsuo
2)Saito, Izumu
3)Houghton, Michael
4)Weiner, Amy J.
5)Han, Jang
6)Kolberg, Janice A.
7)Cha, Tai-An
8)Irvine, Bruce Duncan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):J1, ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ HCV

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινολογούνται δύο νέα προϊόντα απομόνωσης ιού C ηπατίτιδας (HCV) J1 και J7. Αυτά τα νέα προϊόντα απομόνωσης περιλαμβάνουν νουκλεοτιδικές και αμινοξέων αλληλουχίες που είναι διαφορετικές από το πρωτότυπο HCV προϊόν απομόνωσης, HCV1. Έτσι, J1 και J7, παρέχουν νέα πολυνουκλεοτιδικά και πολυπεπτιδικά για χρήση, μεταξύ άλλων, σε διαγνωστική, παραγωγή ανασυνδυαστικών πρωτεϊνών και ανάπτυξη εμβολίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3037046.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0656207 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95102114.6--08/06/1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schering Corporation
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ
07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):712791-10/06/1991-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Berry, Julianne
2)Chaudry, Imtiaz A.
3)Sequeira, Joel A.
4)Kopcha, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΕΡΟΖΟΛΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ
ΕΙΝΑΙ ΧΛΩΡΙΟΦΘΟΡΙΟΎΔΡΟΓΟΝΑΝ-
ΘΡΑΚΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία σύνθεση αεροζόλης που περιέχει φορική μομεταζόνη και ως προωθητή 1,1,1,2,3,3,3 και είναι κατάλληλη για την θεραπευτική αγωγή του άσθματος δια χορήγησης από την μύτη ή από το στόμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3037513.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402588
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0651789 - 20/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):93917150.0--13/07/1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MERCCK & CO., INC.
 126, East Lincoln Avenue P.O. Box
 2000,07065-0900 RAHWAY NEW JERSEY,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)The Regents of the University of Colorado
 201 Regents Administrative Center, Boulder,
 CO 80309, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):915141-17/07/1992-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CALANDRA, GARY, B.
 2)LEVIN, MYRON, J.
 3)PROVOST, PHILIP, J.
 4)WHITE, C. JO

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή
ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΜΕΤΕΡΠΗΤΙΚΗΣ
ΝΕΥΡΑΛΓΙΑΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ
ΤΟΝ ΙΟ ΤΟΥ ΕΡΠΗΤΑ

κίνδυνο για την ανάπτυξη έρπητα ζωστήρα με αντιγόνο για τον ιό του έρπητα ζωστήρα (VZV)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έρπητας ζωστήρας ή μετερπητική νευραλγία που συνδέεται με τον ιό του έρπητα ζωστήρα καταπραΰνεται με εμβολιασμό των ανθρώπων που βρίσκονται σε

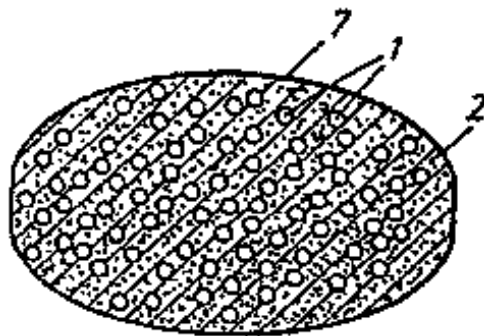
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3042865.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402437
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0813424 - 05/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96944726.7--20/12/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9600071-08/01/1996-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEPUI, Helene
 2)HALLGREN, Agneta

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΗΣ
ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΝ-
ΤΑΪΑΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙ-
ΟΞΙΝΟ ΜΕΣΟ Η ΑΛΓΙΝΙΚΟ ΑΛΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία φαρμακευτική μορφή δόσης από του στόματος που περιλαμβάνει έναν ευαίσθητο σε οξύ αναστολέα αντλίας πρωτονίων και ένα ή περισσότερα αντι-όξινα μέσα ή ένα αλγινικό άλας σε μία σταθερή τυποποίηση, όπου ο αναστολέας αντλίας πρωτονίων προστατεύεται μ' ένα στρώμα εντερικής επικάλυψης κι ένα προαιρετικό διαχωριστικό στρώμα ανάμεσα στον αναστολέα αντλίας πρωτονίων και την εντερική επικάλυψη. Η σταθερή τυποποίηση έχει τη μορφή ταμπλέτας πολλαπλών στρωμάτων, είναι σε φακελάκι ή σε μορφή πολλαπλών μονάδων δόσης τύπου ταμπλέτας. Η μορφή πολλαπλών μονάδων δόσης είναι αυτή που προτιμάται περισσότερο. Η νέα σταθερή τυποποίηση είναι ιδιαίτερα χρήσιμη στη θεραπευτική αντιμετώπιση διαταραχών που σχετίζονται με δυσπεψία όπως η στομαχική καούρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3044189.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402659
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1075191 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99922220.1--06/05/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Raisio Benecol OY
P.O.Box 101, 21201 Raisio, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):981011-06/05/1998-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WESTER, Ingmar
2)EKBL0M, Jari
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΥΤΟΣΤΕΡΟΛΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με φυτοστερόλες και φυτοστανόλες, ειδικότερα με τους εστέρες των λιπαρών οξέων των φυτοστερολών και φυτοστανολών με μια εξειδικευμένη σύσταση των λιπαρών οξέων. Επιπλέον η εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους για την παρασκευή των εστέρων των φυτοστερολών και των φυτοστανολών και τις χρήσεις τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3044475.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1173431 - 26/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99913120.4--14/04/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. LUNDBECK A/S
9, Ottiliavej, 2500 Copenhagen, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETERSEN, Hans
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΚΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για την παρασκευή κιταλοπράμης η οποία περιλαμβάνει αναγωγική υδρόλυση μιας ένωσης του Τύπου (IV) στον οποίο το R είναι μία ομάδα N,N-διυποκατεστημένης αμίδης ή μία προαιρετικά υποκατεστημένη ομάδα 4,5-διϋδρο-1,3-οξαζολ-2-υλίου, και μετατροπή της ένωσης 5-φορμυλίου η οποία προκύπτει σε κιταλοπράμη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3046328.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1093381 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99928238.7--30/06/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GemVax AS
Noreveien 7, 0379 Oslo, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):983141-08/07/1998-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAUDERNACK, Gustav
2)ERIKSEN, Jon, Amund
3)MOLLER, Mona
4)GJERTSEN, Marianne Klemp
5)SAETERDAL, Ingvil
6)SAEBOE-LARSEN, Stein
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΕΞΑΓΟΜΕ-
ΝΑ ΑΠΟ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

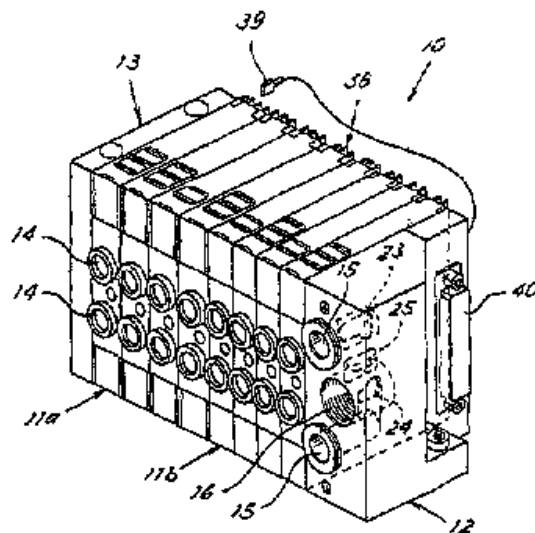
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πρωτεΐνες ή πεπτιδία τα οποία προκαλούν Τ κυτταρομεσολαβούμενη ανοσία, και σε αντικαρκινικά εμβόλια και συνθέσεις για αντικαρκινική αγωγή περιλαμβάνουσα τέτοιες πρωτεΐνες ή πεπτιδικά θραύσματα. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνουσες τις πρωτεΐνες ή πεπτιδία και σε μεθόδους για τη δημιουργία Τ λεμφοκυττάρων ικανών να αναγνωρίζουν και να καταστρέφουν καρκινικά κύτταρα σε ένα θηλαστικό. Ειδικότερα, παρέχεται μια πρωτεΐνη ή πεπτιδίο

τελομεράσης για χρήση σε μια μέθοδο θεραπευτικής αγωγής του καρκίνου ή προφύλαξης από αυτόν. Κατά μία προτιμώμενη ενσωμάτωση, η μέθοδος περιλαμβάνει τη δημιουργία μιας Τ κυτταρικής απόκρισης κατά της τελομεράσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3050439.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1026430 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00200211.1--20/01/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)METAL WORK S.p.A.
Via Segni, 7, I-25062 Concesio (Brescia),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI990145-27/01/1999-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ferretti, Piero Luigi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΩΝ
ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σπονδυλωτό σύστημα για τον σχηματισμό συστοιχίας βαλβίδων περιλαμβάνει μία πλειάδα μονάδων (11) βαλβίδας ποικιλότροπης συνάθροισης κατά μία πλευρό προς πλευρό σχέση ώστε να διαμορφώνουν την συστοιχία. Κάθε μονάδα βαλβίδας έχει μία εμπρόσθια όψη (2) επί της οποίας εμφανίζονται στόμια (εισροής/-εκροής) για τους χρήστες και διαμέσου αγωγών (23, 24, 25) εμφανιζόμενων επί των πλάγιων πλευρών αυτής, αποσκοπώντας να είναι σε αντιπαράταξη και συνδεδεόμενες με αντίστοιχους αγωγούς (23, 24, 25) μονάδων κατά την πλευρό προς πλευρό σχέση. Οι μονάδες βαλβίδας γενικά είναι σχήματος παραλληλεπίπεδου, οι διαστάσεις των πλευρών σύζευξης (21, 22) ουσιαστικά σταθερές για όλες τις μονάδες και το πάχος κάθε μονάδας ποικίλει κυμαινόμενο στην περιοχή της μέγιστης παροχής της συγκεκριμένης μονάδας βαλβίδας, ώστε να επιτρέπει άμεση σύζευξη μεταξύ μονάδων βαλβίδας οι οποίες έχουν διαφορετικές μέγιστες παροχές.

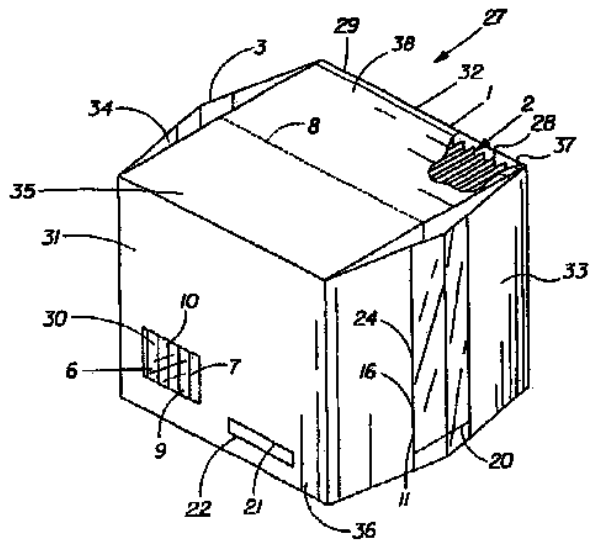


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3056835.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402664
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1451080 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02784625.2--27/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio
45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11192-07/12/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOLINA, Lilkar, Z.
2)MILBY, John, T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ
ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙ-
ΣΤΙΚΟΥ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μία συσκευασία που έχει ένα πακέτο (27) με ένα στρώμα (29). Το στρώμα έχει μία εσωτερική και μία εξωτερική επιφάνεια. Το στρώμα σχηματίζει έναν εσωτερικό χώρο. Ο εσωτερικός χώρος έχει ένα πλήθος απορροφητικών προϊόντων (6) που σχηματίζουν μία στήβη μέσα στον εσωτερικό χώρο του πακέτου. Κάθε ένα από τα απορροφητικά προϊόντα έχει κάποιο πάχος και είναι ξεχωριστά τυλιγμένο μέσα σε περιτύλιγμα (9). Το περιτύλιγμα καθενός από τα απορροφητικά προϊόντα έχει ένα ευδιάκριτο χρώμα (7). Η εξωτερική επιφάνεια του πακέτου έχει ένα γραφικό που έχει ένα ευδιάκριτο χρώμα και ένα πρώτο

άνοιγμα (10) μέσα στο πακέτο. Το πρώτο άνοιγμα αποκαλύπτει τουλάχιστον ένα τμήμα του πάχους τουλάχιστον ενός από τα απορροφητικά προϊόντα και τουλάχιστον ένα τμήμα του ευδιάκριτου χρώματος του περιτύλιγματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3057248.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1485441 - 05/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03712000.3--13/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF AG
67056 Ludwigshafen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02405218-21/03/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THIBAUT, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΑΡΗ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΟ-
ΞΕΙΔΩΤΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με υδαρή εναιωρήματα για στερεά φαινολικά αντιοξειδωτικά, περίπτωση κατά την οποία τα αντιοξειδωτικά θα διασκορπίζονται μέσα στην υδαρή φάση με πολυβινυλική αλκοόλη ως τον παράγοντα διασκορπισμού. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης και με μία διαδικασία, η οποία περιλαμβάνει τη σταθεροποίηση ενός πολυμερούς υλικού ενάντια στην οξειδωτική, θερμική ή επαγωγικά παραγόμενη από το φως αποσύνθεση μέσω της προσθήκης στο πολυμερές του υδαρούς εναιωρήματος.

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)
0419182 - 22/07/2009	ΟΥΑ, ΑΚΙΡΑ, ΔΡ., DIRECTOR GENERAL OF THE NATIONAL INSTITUTE OF HEALTH OF JAPAN, ON BEHALF OF THE NATIONAL INSTITUTE OF J NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	J1, ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΗCV	3033100.B2
0651789 - 20/05/2009	MERCK & CO., INC. THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΜΕΤΕΡΠΗΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΑΛΓΙΑΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΙΟ ΤΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ	3037513.B2
0656207 - 22/07/2009	SCHERING CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΕΡΟΖΟΛΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΧΛΩΡΙΟ-ΦΘΟΡΙΟΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ	3037046.B2
0813424 - 05/08/2009	ASTRAZENECA AB	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΝΤΙΔΙΑΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙ-ΘΞΙΝΟ ΜΕΣΟ Η ΑΛΓΙΝΙΚΟ ΑΛΑΣ	3042865.B2
1026430 - 22/07/2009	METAL WORK S.P.A.	ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ	3050439.B2
1075191 - 29/07/2009	RAISIO BENECOL OY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΥΤΟΣΤΕΡΟΛΗΣ	3044189.B2
1093381 - 22/07/2009	GEMVAX AS	ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΕΞΑΓΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗ	3046328.B2
1173431 - 26/08/2009	H. LUNDBECK A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ	3044475.B2
1451080 - 29/07/2009	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	3056835.B2
1485441 - 05/08/2009	BASF AG	ΥΔΑΡΗ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ	3057248.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>ASTRAZENECA AB</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΝΤΙΑΙΑΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙ-ΟΞΙΝΟ ΜΕΣΟ Η ΑΛΓΙΝΙΚΟ ΑΛΑΣ	0813424 - 05/08/2009	3042865.B2
<i>BASF AG</i>	ΥΔΑΡΗ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ	1485441 - 05/08/2009	3057248.B2
<i>GEMVAX AS</i>	ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΕΞΑΓΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗ	1093381 - 22/07/2009	3046328.B2
<i>H. LUNDBECK A/S</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ	1173431 - 26/08/2009	3044475.B2
<i>MERCK & CO., INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΜΕΤΕΡΠΗΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΑΛΓΙΑΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΙΟ ΤΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ	0651789 - 20/05/2009	3037513.B2
<i>METAL WORK S.P.A.</i>	ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ	1026430 - 22/07/2009	3050439.B2
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.</i>	J1, ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ HCV	0419182 - 22/07/2009	3033100.B2
<i>ΟΥΑ, AKIRA, DR., DIRECTOR GENERAL OF THE NATIONAL INSTITUTE OF HEALTH OF JAPAN, ON BEHALF OF THE NATIONAL INSTITUTE OF J</i>	J1, ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ HCV	0419182 - 22/07/2009	3033100.B2
<i>RAISIO BENECOL OY</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΥΤΟΣΤΕΡΟΛΗΣ	1075191 - 29/07/2009	3044189.B2
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΕΡΟΖΟΛΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΧΛΩΡΙΟΦΘΟΡΙΟΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ	0656207 - 22/07/2009	3037046.B2
<i>THE PROCTER & GAMBLE COMPANY</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	1451080 - 29/07/2009	3056835.B2
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΜΕΤΕΡΠΗΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΑΛΓΙΑΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΙΟ ΤΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ	0651789 - 20/05/2009	3037513.B2

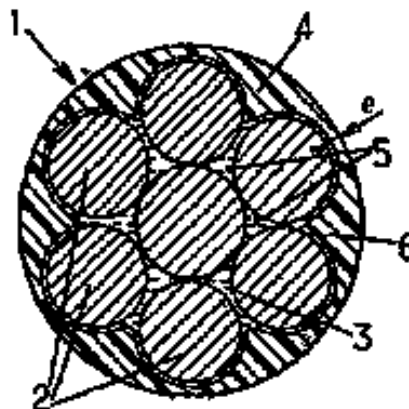
4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3049133.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402451
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1211350 - 22/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01403085.2--30/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Freyssinet
Ibis Rue du Petit Clamart, 78140 Velizy Villacoublay, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0015670-04/12/2000-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Percheron, Jean-Claude
2)Peltier, Manuel
3)Stubler, Jerome
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΕΚΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΟ ΚΑΤΑ ΤΡΟΠΟ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το πλεκτό καλώδιο περιλαμβάνει ομάδα συνεστραμμένων μεταξύ τους μεταλλικών συρμάτων (2), ένα περιβλήμα από πλαστικό υλικό (4) καθώς και ένα μαλακό υλικό πλήρωσης (3) που γεμίζει τα εσωτερικά διάκενα που βρίσκονται μεταξύ των συνεστραμμένων συρμάτων της ομάδας και περιφερειακού διακένου

που βρίσκεται μεταξύ της περιφέρειας της ομάδας και της εσωτερικής επιφάνειας του περιβλήματος. Το συγκεκριμένο περιφερειακό διάκενο εμφανίζει, σε εγκάρσια τομή του πλεκτού καλωδίου, επιφάνεια (aire) που βρίσκεται μεταξύ P x emin και 0,6 x S2, όπου P είναι η εξωτερική περιφέρεια της ομάδας των συρμάτων, emin = 0,05 mm και S2 είναι η συνολική επιφάνεια των διακένων που βρίσκονται μεταξύ της περιφέρειας της ομάδας και του μικρότερου κύκλου εντός του οποίου εγγράφεται η ομάδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3057802.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1347753 - 12/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01270327.8--17/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Plethora Solutions Limited
Upper Farm Barn Taynton, Burford, Oxfordshire, OX18 4UH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0030580-15/12/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WYLLIE, Michael, G.
2)LEAKER, Brian
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):**ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΟΥΡΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος και σύνθεση για την αγωγή της ακράτειας ούρων από προσπάθεια βάσει της τοπικής χορήγησης αγωνιστή α-αδρενεργικού υποδοχέα, όπως η φαινυλεφρίνη. Ημερήσια δόση των 20 mg έως 2000 mg είναι κατάλληλη δοσολογία και η σύνθεση μπορεί να εφαρμοστεί με ευκολία ως κρέμα ή γέλη στην κολπική ή περιουρηθρική περιοχή.

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ 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>1211350 - 22/07/2009</i>	FREYSSINET	ΠΛΕΚΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΟ ΚΑΤΑ ΤΡΟ- ΠΟ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3049133.B3
<i>1347753 - 12/08/2009</i>	PLETHORA SOLUTIONS LIMITED	ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΟΥΡΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ.	3057802.B3

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ 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>FREYSSINET</i>	ΠΛΕΚΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΟ ΚΑΤΑ ΤΡΟΠΟ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	1211350 - 22/07/2009	3049133.B3
<i>PLETHORA SOLUTIONS LIMITED</i>	ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΟΥΡΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ.	1347753 - 12/08/2009	3057802.B3

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3032996
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20000400696
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	12/02/2004

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3041511
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20020403773
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	03/09/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3041657
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20020403924
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	14/08/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3050658
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040403170
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	19/07/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3050988
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040403503
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	23/09/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3058356
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060402426
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	16/06/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3062466
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070402091
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	05/07/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3065155
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080400981
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	03/07/2009

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>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
20060100206	Ο κ. Θεμιστοκλής Ανδρικόπουλος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20060100206 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Ρόδων 53, 145 64 Κηφισιά σε : Τ.Θ. 4908, Θέση Μάρμαρο, 190 01 Κερατέα Αττικής.
20060100672	Ο κ. Θεμιστοκλής Ανδρικόπουλος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20060100672 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Ρόδων 53, 145 64 Κηφισιά σε : Τ.Θ. 4908, Θέση Μάρμαρο, 190 01 Κερατέα Αττικής.
20060100673	Ο κ. Θεμιστοκλής Ανδρικόπουλος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20060100673 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Ρόδων 53, 145 64 Κηφισιά σε : Τ.Θ. 4908, Θέση Μάρμαρο, 190 01 Κερατέα Αττικής.
20060100699	Ο κ. Θεμιστοκλής Ανδρικόπουλος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20060100699 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Ρόδων 53, 145 64 Κηφισιά σε : Τ.Θ. 4908, Θέση Μάρμαρο, 190 01 Κερατέα Αττικής.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΤΕΛΕΣΙΑΙΚΗ ΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗΣ Δ.Ε.-ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗΣ – ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ</i>
1003148	Με την υπ' αριθμ. 1032/2009 απόφαση του Εφετείου Θεσσαλονίκης καθώς και την υπ' αριθμ. 2117/2009 διορθωτική απόφαση αυτής του Εφετείου Θεσσαλονίκης, οι οποίες αναγνωρίζουν ως άκυρη τη σύμβαση εκχώρησης μεταξύ του Ι. Παλιούρα και του Ι. Μαλλούδη που περιέχεται στο από 08.09.1999 Ιδιωτικό Συμφωνητικό και αναγνωρίζουν ως άκυρο το υπ' αριθμ. 3022/04.09.2000 πιστοποιητικό μεταβίβασης διπλώματος ευρεσιτεχνίας του ΟΒΙ. Λαμβάνοντας υπόψη τις διατάξεις του Ν.1733/1987 και ιδίως το άρθρο 12 και το διατακτικό των ως άνω αποφάσεων, ο ΟΒΙ καταχωρεί τις ως άνω αποφάσεις του Εφετείου Θεσσαλονίκης στα μητρώα και ανακαλεί την από 04.09.2000 και με αριθμό πρωτ. 3022/2000 πράξη μεταβίβασης του Δ.Ε. με αριθμό 1003148 από τον Ι. Παλιούρα στον Ι. Μαλλούδη και το από 04.09.2000 και με ΑΠ 3022 πιστοποιητικό. Κατά συνέπεια το Δ.Ε. με αριθμό 1003148 έχει ως δικαιούχο τον Ιωακείμ Παλιούρα που κατοικεί στην οδό Παπαναστασίου 8, Ν. Ευκαρπία-Θεσσαλονίκης.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1005955	Ο δικαιούχος κ. Στυλιανός Ραμποτάς μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1005955 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στους εξής : 1) στην εταιρεία «Μαλλούδης και Σια Εταιρεία Περιορισμένης Ευθύνης» με δ.τ. «Ωκεανίς Θαλλάσσια Αντιρύπανση» (κατά ποσοστό 10%) που εδρεύει στο Δήμο Γαλλικού, Κιλκίς, 2) στον κ. Μαλλούδη Εμμανουήλ του Ιωάννη (κατά ποσοστό 45%) που κατοικεί στην οδό Χαλκοκονδύλη 37, Αμπελόκηποι Θεσσαλονίκη και 3) στον κ. Μαλλούδη Βασίλειο του Ιωάννη (κατά ποσοστό 45%) που κατοικεί στο Περιστέρι, Δήμου Γαλλικού, Κιλκίς, οι οποίοι αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ.Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
20070200117	Ο κ. Θεμιστοκλής Ανδρικόπουλος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20070200117 αίτησης Πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Ρόδων 53, 145 64 Κηφισιά σε : Τ.Θ. 4908, Θέση Μάρμαρο, 190 01 Κερατέα Αττικής.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
8000238	Η εταιρεία “Bayer Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 8000238 συμπληρωματικό πιστοποιητικό για φάρμακο στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
8000033	Η εταιρεία “Proterra Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 8000033 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Novartis Ag” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, CH-4056, Basel Switzerland.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3006287	Η εταιρεία “Bayer Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3006287 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3014346	Η εταιρεία “Bayer Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3014368 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3023141	Η εταιρεία “Ear European Autocat Recycling GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3023141 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Wing Achte Vermögensverwaltungs-GmbH” που εδρεύει εις Wiesbaden, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3025374	Η εταιρεία “T-Mobile Deutschland GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Detemobil Deutsche Telekom Mobilnet GmbH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3025374 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “TIP Communications Llc” που εδρεύει εις 122 West John Carpenter Parkway, Suite 455, Irving Texas 75039, U.S.A. , η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3029907	Η εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Bayer HealthCare Ag) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3029907 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3030387	Η εταιρεία “Bayer Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3030387 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3035574	Η εταιρεία “Bayer Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3035574 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3037063	Η εταιρεία “Bayer Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3037063 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3038472	Η εταιρεία “Bayer Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3038472 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

- 3038797 Η εταιρεία “Brau-Union Osterreich Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3038797 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ziemann Energy GmbH” που εδρεύει εις Schwieberdinger Strasse 86, 71636 Ludwigsburg, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3039013 Η εταιρεία “Bayer Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3039013 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3039439 Η εταιρεία “Bayer Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3039439 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3040451 Η εταιρεία “Bayer Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3040451 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3042261 Η εταιρεία “Bayer Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042261 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3042740 Η εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Bayer HealthCare Ag) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042740 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3042931 Η εταιρεία “Bayer Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042931 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3043348 Η εταιρεία “Bayer Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043348 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3043424 Η εταιρεία “Bayer Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043424 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3043858 Η εταιρεία “Bayer CropScience Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043858 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3044419 Η εταιρεία “Bayer Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044419 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3044677 Ο κ. Aronchick Craig A. μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044677 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aronchick, Lipschutz and Wright Partnership” που εδρεύει εις Farm Journal Building, 230 West Washington Square, Philadelphia, PA 19106, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3044677 Η εταιρεία “Aronchick, Lipschutz and Wright Partnership” (μετά από μεταβίβαση του κ. Aronchick Craig A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044677 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “CDC III, Llc” που εδρεύει εις 47 Hulfish Street, Suite 310, Princeton, NJ 08540, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3046506 Η εταιρεία “Bayer Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046506 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3047818 Η εταιρεία “Bayer Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3047818 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3047850 Η εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Bayer HealthCare Ag) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3047850 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

- 3048544 Η εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Bayer HealthCare Ag) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048544 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3049135 Η εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Bayer HealthCare Ag) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049135 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3049684 Η εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Bayer HealthCare Ag) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049684 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3051951 Η εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Bayer HealthCare Ag) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051951 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3052007 Η εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Bayer HealthCare Ag) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3052007 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3052137 Οι συνδικαιούχοι κ.κ. Michael John Radley Young και Stephen Michael Radley Young μεταβίβασαν όλα τα εξ’ αδιαιρέτου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3052137 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “SPA Developments Limited” που εδρεύει εις Bremridge House, Bremridge, Ashburton, Devon TQ13 7JX, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3052854 Η εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Bayer HealthCare Ag) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3052854 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3053296 Η εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Bayer HealthCare Ag) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3053296 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3053595 Η εταιρεία “Bayer Aktiengesellschaft” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Bayer Corporation) μεταβίβασε όλα τα εξ’ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3053595 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
- 3054267 Η εταιρεία “Neurotech S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054267 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Neurotech U.S.A., Inc.” που εδρεύει εις 6 Blackstone Valley Place, Suite 500, Lincoln, Rhode Island 02865, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3054684 Η εταιρεία “Viranative AB” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054684 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Swedish Orphan International Manufacturing AB” που εδρεύει εις Drottninggatan 98, SE-11160 Stockholm, Sweden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3054684 Η εταιρεία “Swedish Orphan International Manufacturing AB” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Viranative AB) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054684 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Swedish Orphan International AB” που εδρεύει εις Drottninggatan 98, SE-11160 Stockholm, Sweden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3056787 Η εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Bayer HealthCare Ag) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056787 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3060478	Η εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Bayer HealthCare Ag) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060478 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3061006	Η εταιρεία “Andreas Kufferath GmbH & Co. Kg” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061006 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Andritz Technology and Asset Management GmbH” που εδρεύει εις Stattegger Strasse 18, A-8045 Graz, Austria, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3062911	Η εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Bayer HealthCare Ag) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062911 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις 51368 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3065918	Η εταιρεία “Bilfinger Berger Umwelttechnik GmbH” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Va Tech Wabag GmbH) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιο της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3065918 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Passavant-Geiger GmbH” που εδρεύει εις Passavant-Roediger-Strasse 1, 65326 Aarbergen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3066368	Ο δικαιούχος κ. Szocs, Istvan μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3066368 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Lamaco Ltd.” που εδρεύει εις Suite 9, Ansuva Estate, Revolution Avenue, Victoria, Seychelles, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
3057872	Η εταιρεία “Meccanica Breganzese S.r.l.” του υπ’ αριθμ. 3057872 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Meccanica Breganzese S.p.A.”
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3023141	Η εταιρεία “Wing Achte Vermögensverwaltungs-GmbH” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Ear European Autocat Recycling GmbH) του υπ’ αριθμ. 3023141 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Umicore Autocatalyst Recycling GmbH”
3025374	Η εταιρεία “Detemobil Deutsche Telekom Mobilnet GmbH” του υπ’ αριθμ. 3025374 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “T-Mobile Deutschland GmbH”
3027624	Η εταιρεία “Pirelli General Plc” (συνδικαιούχος με την εταιρεία British Telecommunications Public Limited Company) του υπ’ αριθμ. 3027624 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Prysmian Cables & Systems Limited”
3056859	Η εταιρεία “Eczacibasi-Zentiva Kimyasal Urunler Sanayi ve Ticaret A.S.” του υπ’ αριθμ. 3056859 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Zentiva Kimyasal Urunler Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi”
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3025293	Η εταιρεία “Kirin Pharma Kabushiki Kaisha” του υπ’ αριθμ. 3025293 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία Kyowa Hakko Kogyo Co., Ltd. με την επωνυμία “Kyowa Hakko Kogyo Co., Ltd.” που εδρεύει εις 1-6-1, Ohtemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3029907	Η εταιρεία “Bayer HealthCare Ag” του υπ’ αριθμ. 3029907 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Mollerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3030723	Η εταιρεία “Kirin Pharma Kabushiki Kaisha” του υπ’ αριθμ. 3030723 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία Kyowa Hakko Kogyo Co., Ltd. με την επωνυμία “Kyowa Hakko Kogyo Co., Ltd.” που εδρεύει εις 1-6-1, Ohtemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3042740	Η εταιρεία “Bayer HealthCare Ag” του υπ’ αριθμ. 3042740 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Mollerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3027624	Η εταιρεία “Pirelli General Plc” (συνδικαιούχος με την εταιρεία British Telecommunications Public Limited Company) του υπ’ αριθμ. 3027624 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 11 Berkeley Street, London W1X 6BU, United Kingdom σε: 15 Grosvenor Street, London, W1K 4QZ, United Kingdom.
3027624	Η εταιρεία “Pirelli General Plc” (συνδικαιούχος με την εταιρεία British Telecommunications Public Limited Company) του υπ’ αριθμ. 3027624 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 15 Grosvenor Street, London, W1K 4QZ, United Kingdom σε: Chickenhall Lane, Eastleigh, Hampshire, SO50 6YU, United Kingdom.

Κ Ο Ι Ν Ο Π Ο Ι Η Σ Ε Ι Σ

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>
3059853	Η εταιρεία “Coley Pharmaceutical Group, Inc.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Ottawa Health Research Institute) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιο της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059853 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ottawa Health Research Institute” που εδρεύει εις 725 Parkdale Avenue, Ottawa K1Y 4E9, Canada, η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.
3066762	Η εταιρεία “Norgine Europe BV” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3066762 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Norgine BV” που εδρεύει εις Hogehilweg 7, 1101 CA Amsterdam Zuidoost, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3069899	Η εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069899 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Jenapharm GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Otto-Schott-Strasse 15 07745 Jena Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
3064478	Η εταιρεία “Kirin Pharma Kabushiki Kaisha” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Medarex, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3064478 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία Kyowa Hakko Kogyo Co., Ltd. με την επωνυμία “Kyowa Hakko Kogyo Co., Ltd.” που εδρεύει εις 1-6-1, Ohtemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, Japan, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3069183	Η εταιρεία “Bayer HealthCare Ag” του υπ’ αριθμ. 3069183 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Mollerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3069747	Η εταιρεία “Indiana University Research and Technology Corporation” του υπ’ αριθμ. 3069747 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 501 North Morton Street, Suite 111, Bloomington, IN 47404, U.S.A. σε: 351 West 10th Street, Indianapolis, IN 46202, U.S.A.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΕΦΕΥΡΕΤΩΝ</i>
3066762	Σύμφωνα με την από 27-05-2009 απόφαση διόρθωσης χορήγησης του υπ’ αριθμ. EP 1567193 στο ΕΓΔΕ, προκύπτει ότι, στη δημοσίευση του, προστέθηκαν δύο επιπλέον συνεφευρέτες, οι οποίοι είναι οι εξής: 1) Ungar, Alex που κατοικεί εις Moorhwaite Cottage Wigton, Wigton Cumberland CA7 0LZ, Great Britain 2) Halphen, Marc Norgine με διεύθυνση Chaplin House, Widewater, Place Moorhall Road Harefield, Uxbridge Middlesex UB9 6NS, Great Britain. Οι ανωτέρω συνεφευρέτες μαζί με τους κ.κ. Barras, Norman και Cox, Ian David αποτελούν στο υπ’ αριθμ. 3066762 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. τους συνεφευρέτες της εταιρείας Norgine Europe BV.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 09/2008 με ημερομηνία έκδοσης 13 Οκτωβρίου 2008, στην σελίδα 120, στο Ε.Δ.Ε. 3066506 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΙΟΥ (VIRIP) ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ.

Στο ΕΔΒΙ 02/2009 με ημερομηνία έκδοσης 17 Μαρτίου 2009, στην σελίδα 164, στο Ε.Δ.Ε. 3068219 αναφέρθηκε σαν συνδικαιούχος η εταιρία Novartis - Erfindungen Verwaltungsgesellschaft m.b.H. Ο μοναδικός δικαιούχος του διπλώματος είναι η εταιρεία Novartis AG.

Στο ΕΔΒΙ 09/2009 με ημερομηνία έκδοσης 20 Οκτωβρίου 2009, στην σελίδα 153, στο Ε.Δ.Ε. 3069988 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΕΤΕΡΟΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΥΚΛΟΥ 6,6 ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ.

Στο ΕΔΒΙ 09/2009 με ημερομηνία έκδοσης 20 Οκτωβρίου 2009, στην σελίδα 157, στο Ε.Δ.Ε. 3069997 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΠΕΔΙΟΥ KRINGLE 2 ΣΥΝ ΠΡΩΤΕΑΣΗ ΣΕΡΙΝΗΣ (K2S) ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ ΣΕ ΠΡΟΚΑΡΥΩΤΕΣ

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 Νοεμβρίου 2009.

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. : 744

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 04/11/2009

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
20030100170	ΔΙΑΜΑΝΤΑΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20050100180	ΒΡΕΤΤΑΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20050100192	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
20050100194	ΚΡΟΚΙΔΑΣ ΑΓΑΜΕΜΝΩΝ
20050100195	ΚΑΠΑΝΤΑΙΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20050100210	ΑΦΟΙ ΤΖΕΖΑΝΑ ΕΠΕ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
1000391	ALZA CORPORATION

1001082	MEDEX, INC.
1001545	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
1001590	ΠΟΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
1001712	ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1002806	ΚΟΝΤΑΡΙΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1003350	SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.
1003352	ΦΑΝΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΑ ΦΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
1003525	ΜΑΝΤΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
1003919	ΜΑΧΑΙΡΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
1003974	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ
1004081	ΜΕΤΤΑΣ ΛΟΥΚΑ ΛΑΜΠΡΟΣ ΜΕΤΤΑ ΛΟΥΚΑ ΓΑΡΥΦΑΛΛΙΑ
1004416	ΚΙΣΕΟΓΛΟΥ ΓΑΒΡΙΗΛ
1004433	ΛΥΚΙΣΣΑΣ ΗΛΙΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΙΣΚΙΝΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1004477	ΤΡΟΥΓΚΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΚΟΝΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
1004490	ΚΡΕΚΟΥΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1004567	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑΚΗΣ
1004697	ΛΥΤΡΟΣΥΓΚΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1004742	ΑΠΟΡΡΗΤΟΣ
1004782	ΑΡΧΟΝΤΟΥΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1004814	Ν.ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
1004820	ΖΕΡΖΕΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΥΡΒΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1005054	ΚΥΟΣHO CORPORATION
1005094	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
1005103	ΡΟΥΣΣΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
1005148	ΚΑΤΑΠΟΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1005163	ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1005200	ΕΛ ΦΑΧΑΜ ΣΑΑΝΤ ΕΛΑΤΙΝ
1005254	ΚΟΡΚΟΤΣΙΛΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΑ
1005321	ΚΑΡΑΜΕΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1005322	ΖΑΡΑΦΩΝΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1005436	CVELBAR UROS ΕΥΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΟΖΕΤΙC ΜΙΡΑΝ

1005616	COBRA ALUMINIUM SYSTEMS S.A.
1005922	INNOVATECH INTERNATIONAL ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΗΧΑΝΗ-ΜΑΤΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΡΕΒΑΤΟΠΟΙΑΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20050200119	ΑΡΑΜΠΙΑΤΖΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
20050200121	ΚΙΟΣΕΛΑΚΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
20050200141	ΛΑΙΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002609	ΚΑΡΚΑΖΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3005794	PFIZER INC. PFIZER LTD
3007333	RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA MINISTERO DELL' UNIVERSITA' E DELLA RI. CA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA
3007380	UOP
3009090	CHRISTA DONIG
3011105	UCHIYAMA MANUFACTURING CO. SUNTORY LIMITED
3011757	GUNTHER S.A.
3012802	COMPAGNIE DES CRISTALLERIES DE BACCARAT
3013239	PFIZER INC.
3013321	STERIS CORPORATION
3014376	JOHN WYETH & BROTHER LIMITED
3014425	POLIMERI EUROPA S.R.L.
3015301	FMC TECHNOLOGIES ITALIA S.P.A.

3015693	LABORATORIOS CUSI S.A.
3015762	MATSUO HISAYUKI
3016467	E.R. SQUIBB & SONS INC.
3017147	MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA
3017246	ANGELINI RICERCHE S.P.A. - SOCIETA CONSORTILE H EN SYNTOMIA ANGEL
3017439	HUBNER-GUMMI-UND KUNSTSTOFF GMBH
3018943	PIRELLI COORDINAMENTO PNEUMATICI S.P.A.
3018965	DANISCO CULTOR AMERICA, INC.
3018976	NPS PHARMACEUTICALS INC. PFIZER INC.
3019208	SITMA S.P.A.
3019275	PHARMACIA AB
3019329	BAYER CROPSCIENCE AG
3019483	LABORATOIRES SERONO SA
3021445	KURARAY CO., LTD.
3021773	ECCO GLEITTECHNIK GMBH TMD FRICTION ESCO GMBH
3022079	PFIZER, INC.
3022249	LEIRAS OY
3022316	N.V. ORGANON
3022824	ELI LILLY AND COMPANY
3023083	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) SOCIETE CIVILE BIOPROJET
3023148	SCHULLER INTERNATIONAL, INC.
3023703	ASTURIANA DE ZINC, S.A.
3024572	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3024592	PFIZER INC.
3024696	RHONE-POULENC AGROCHIMIE
3024757	PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG
3024848	SCHWEIZERISCHES SERUM - & IMPFINSTITUT BERN
3024914	ANGELINI RICERCHE S.P.A. SOCIETA CONSORTILE
3025648	AGL CONSULTANCY PTY. LTD. COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION
3025832	GEC ALSTHOM SA
3025990	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3026393	MASSACHUSETTS HEALTH RESEARCH INSTITUTE, INC. (MHRI)
3026433	FLORIDA STATE UNIVERSITY
3027174	CSEE TRANSPORT

3027255	ASTURIANA DE ZINC, S.A.
3027268.B2	DE'LONGHI S.P.A.
3027746	ASTURIANA DE ZINC, S.A.
3027917	UOP
3027982	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES
3027999	ANGELINI RICERCHE S.P.A.-SOCIETA' CONSORTILE
3028304	AISA AUTOMATION INDUSTRIELLE S.A.
3028400	SCIENTIFIC GAMES INC.
3028455	PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG
3028541	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3028750	FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.
3029285	PFIZER INC.
3029407	VIVOXID OY
3029538	DME NORMALIEN GMBH
3029670	SOMERSET PHARMACEUTICALS INC.
3029741	MOL MAGYAR OLAJ ES GAZIPARI RESZVENYTARSASAG VESZPREMI EGYETEM
3030374	CERESTAR HOLDING BV
3031290	PFIZER INC.
3031383	MOL MAGYAR OLAJ ES GAZIPARI RESZVENYTARSASAG VESZPREMI EGYETEM
3032469	IBEX TECHNOLOGIES INC.
3033342	TRANI GIORGIO CARTIERE CARIOLARO SPA
3033711.B2	"DER GRUNE PUNKT" DUALES SYSTEM DEUTSCHLAND AKTIENGESELLSCHAFT
3034437	WYETH HOLDINGS CORPORATION
3034916	THE ROCKEFELLER UNIVERSITY
3035641	GLAXO WELLCOME INC.
3035831	ASTRAZENECA AB
3035973	IPS INTERPROJECT SERVICE AB
3036425	FERRERO S.P.A SOREMARTEC S.A. FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.
3036857	GLEW WAYNE KENNETH
3036890	NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY
3036992	AUTONOMOUS TECHNOLOGIES CORPORATION
3037207	AVENTIS PHARMA S.A.

3037374	HUSZ, GEORG BELA
3037429	GENERAL ELECTRIC COMPANY
3038016.B2	PFIZER INC.
3038073	VIEIRA DA SILVA, JORGE
3038137	IPS INTERPROJECT SERVICE AB
3038786	JACOBS, CLEMENS JOSEPHUS
3038952	FELTEN & GUILLEAUME KG
3039032	LES LABORATOIRES SERVIER
3039044	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
3039259	LES LABORATOIRES SERVIER
3039284	WARNER-LAMBERT COMPANY
3039338	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3039368	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS, LLC.
3039509	GIESECKE & DEVRIENT GMBH
3040422	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3040473	PISCINES DESJOYAUX SA
3040618	CANT, RICHARD SAMUEL
3040645	LUIGI LAVAZZA S.P.A.
3040915	SMURFIT-SOCAR
3040916	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
3041013	TECHNICAL CASINO SERVICES LIMITED
3041388	SPEED PART RP AB
3041893	NOVOZYMES A/S
3041926	JUNGHEINRICH MOOSBURG GMBH
3041943	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3041948	AVENTIS PASTEUR
3042274	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH
3042395	TOUTENKAMION
3042736	PACIRA PHARMACEUTICALS, INC.
3042822	SOREMARTEC S.A.
3043054	LABORATOIRES SERONO SA
3043252	SERONO GENETICS INSTITUTE S.A.
3043469	OSSACUR AG
3043524	NOVOZYMES A/S
3043560	PFIZER PRODUCTS INC.
3043635	ALCON INC.
3043734	VIVOXID OY

3043747	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3043776	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
3043819	FELTEN & GUILLEAUME KG
3043834	G.D. SEARLE & CO.
3043838	AXYTRANS
3043900	BTICINO S.P.A.
3043906	COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM
3043990	GLAXO GROUP LIMITED
3044050	L'OREAL
3044117	ALTANA PHARMA AG
3044315	AERODYN ENGINEERING GMBH
3044390	CORTELLAZZI, GIOVANNI
3044476	ABBOTT LABORATORIES
3044841	ALTANA PHARMA AG
3045383	PLIVA, FARMACEUTSKA, INDUSTRIJA, DIONICKO DRUSTVO
3045398	ALTANA PHARMA AG
3045563	LOHMANN GMBH & CO. KG
3045574	SYSTEM SENSOR DIVISION OF PITTWAY CORPORATION
3045861	SEABAIT LIMITED
3046073	NABRIVA THERAPEUTICS FORSCHUNGS GMBH
3046232	3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY
3046462	ABBOTT LABORATORIES
3046498	SMITHKLINE BEECHAM (CORK) LIMITED SMITHKLINE BEECHAM PLC
3046706.B2	GEIGER, PETER
3046732	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3046749	FERNANDEZ MARTINEZ, JOSE IGNACIO
3046776	NEUROSEARCH A/S
3046781	KM EUROPA METAL AKTIENGESELLSCHAFT
3047032	SERONO GENETICS INSTITUTE S.A.
3047035	SCIENTIFIC GAMES INC.
3047064	DATEX-OHMEDA, INC.
3047298	VKR HOLDING A/S
3047356	CEREXAGRI S.A.
3047445	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3047773.B2	THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC. MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY

3047795	LES LABORATOIRES SERVIER
3048077	BIOPROJET INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
3048321	A W HAINSWORTH & SONS LTD
3048399	DWIGHT CAVENDISH SYSTEMS LIMITED
3048509	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3048616	MEDICHEM S.A.
3048715	FRANCE TELECOM
3048761	MESSER GROUP GMBH
3048823	HEINEKEN ITALIA S.P.A.
3048831	ALZA CORPORATION
3048890	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3049001	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3049079	XYBERNAUT CORPORATION
3049327	GVP GESELLSCHAFT ZUR VERMARKTUNG DER PORENBRENNERTECHNIK MBH
3049385	TARGACEPT, INC.
3049672	BLACK & DECKER INC.
3049715	LES LABORATOIRES SERVIER
3049954	ALCON MANUFACTURING LTD.
3050252	WAKUNAGA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3050261	SANOFI-AVENTIS
3050339	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION
3050357	PERMATEC TECHNOLOGIE AG
3050472	ZELNOVA, S.A.
3050613	VASOGEN IRELAND LIMITED
3050672	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (I.N.R.A.)
3050695	OLSON, ROY
3050772	NICOX S.A.
3050800	DEUTSCHE POST AG
3050830	RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION
3050935	ELBION AG
3051013	PFIZER INC.
3051017	MCCAIN FOODS(GB) LIMITED
3051140	LES LABORATOIRES SERVIER
3051191	PIAGGIO & C. S.P.A.
3051278	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG
3051344	INOUTIC/DECEUNINCK GMBH

3051367	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3051370	TECH-WOOD INTERNATIONAL LIMITED.
3051377	PFIZER INC.
3051442	LEADD B.V.
3051457	ARK THERAPEUTICS LIMITED
3051521	UVGI SYSTEMS LIMITED
3051579	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3051586	FLAINOX S.R.L.
3051696	FERRING B.V.
3051867	LIBERMAN, AMIR
3051941	AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.
3052129	WIRTZ, JOSE
3052256	HUSZ, GEORG STEFAN, DIPL. ING. DR.
3052311	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3052321	SIEGWERK BENELUX NV
3052467	AMGEN INC.,
3052478	SOREMARTEC S.A.
3052602	SIEGWERK BENELUX NV
3052792	ELI LILLY AND COMPANY
3053111	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3053163	CHIENNA B.V.
3053312	UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS MEDICAL CENTER THE TRUSTEES OF DARTMOUTH COLLEGE
3053424	AMGEN INC.
3053445	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3053541	INVENTIO AG
3053559	IDR HOLDING S.A.
3054758	BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER, INC.
3054821	LINDE AKTIENGESELLSCHAFT
3054829	API
3054924	NUOVA FARMEC S.R.L.
3055030	VKR HOLDING A/S
3055078	KRESS, DIETER
3055159	STERIS INC.
3055189	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3055233	ARNOULD FABRIQUE D'APPAREILLAGE ELECTRIQUE
3055297	POLIMERI EUROPA S.P.A.

3055374	TRANSGENE S.A.
3055480	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3055504	I-PAC PATENTS B.V.
3055549	ITEC S.R.L.
3055641	VIESSMANN KALTETECHNIK AKTIENGESELLSCHAFT
3055685	TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD
3055890	UOP LLC
3055898	BITZER KUHLMASCHINENBAU GMBH
3055929	H. LUNDBECK A/S NOVARTIS AG
3056089	PFIZER HEALTH AB
3056122	BIOSTATIN GYOGYSZERKUTATO-FEJLESZTO KFT.
3056258	CURIS, INC.
3056360	ALBANY INTERNATIONAL CORP.
3056625	ABB PROCESS SOLUTIONS & SERVICES S.P.A.
3056750	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION
3056881	PIAGGIO & C. S.P.A.
3056891	GOLDSCHMIDT GMBH
3056895	DYSTAR TEXTILFARBEN GMBH & CO. DEUTSCHLAND KG
3057040	NICOX S.A.
3057138	IMMUNEX CORPORATION
3057149	ORTHO-TAIN INC.
3057430	WEST PHARMACEUTICAL SERVICES DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG
3057434	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.
3057625	RIJKSUNIVERSITEIT TE LEIDEN THE UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION
3057660	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3057677	PLIVA-ISTRAZIVACKI INSTITUT D.O.O.
3057678	PLIVA-ISTRAZIVACKI INSTITUT D.O.O.
3057868	PLATANIA, DOMENICO
3057894	WOLVERINE TUBE INC.
3058093	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC
3058220	ELBION AG
3058480	TUTTOESPRESSO S.P.A.
3058572	WARNER LAMBERT COMPANY LLC
3058642	PERFORMANCE HEALTH PRODUCTS LTD.
3058658	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

3058767	DE WINDT, PAUL
3058832	ALMIRALL PRODESFARMA, S.A.
3058902	HUNTER DOUGLAS INC.
3058912	DERMACONCEPT JMC
3059042	SANOFI-AVENTIS U.S. LLC
3059146	GLAXOSMITHKLINE ISTRAZIVACKI CENTAR ZAGREB D.O.O
3059350	UNIVERSITY OF MARYLAND, BALTIMORE
3059407	RAMAEKERS, JOSEPH D. V. M. C.
3059469	HSC RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED PARTNERSHIP
3059570	L'OREAL
3059587	ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V.
3059591	NOVARTIS AG
3059850	MEADOWLAND BUSINESS PARTNERS AB
3059903	LIPLASOME PHARMA A/S
3059918	S.C.JOHNSON & SON, INC
3060081	KNOBLOCH, JORG KNOBLOCH, MICHAEL
3060112	STEIB, STEFAN BEISCH, CLEMENS
3060223	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
3060259	RANBAXY LABORATORIES, LTD.
3060356	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA " TOR VERGATA"
3060407	OSSACUR AG
3060452	PFIZER PRODUCTS INC.
3060485	SCHOLLE CORPORATION
3060516	L'OREAL
3060563	MONSANTO EUROPE SA
3060718	CSIR
3060783	L'OREAL
3060882	L'OREAL
3060964	SCHUNK GMBH & CO. KG SPANN- UND GREIFTECHNIK
3060994	AUDIBLE, INC.
3061002	TOPOTARGET UK LIMITED
3061083	M-REAL OYJ
3061115	TITAN PHARMACEUTICALS, INC. NEW YORK UNIVERSITY
3061374	FOSTER WHEELER ENERGIA OY

3061399	LISOPHARM AG
3061428	FOSTER WHEELER ENERGIA OY
3061499	LIPLASOME PHARMA A/S
3061573	ASTRAZENECA AB
3061602	FRACCHIA, STEFANO
3061653	ALCAN TECHNOLOGY & MANAGEMENT LTD.
3061704	ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V.
3061708	ALCAN TECHNOLOGY & MANAGEMENT LTD.
3061713	TEUCO GUZZINI S.P.A.
3061717	AMGEN INC.,
3061829	FUTURA MEDICAL DEVELOPMENTS LIMITED
3061837	INFLAZYME PHARMACEUTICALS, LTD.
3061900	LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH
3061989	L'OREAL
3062022	DIPHARMA FRANCIS S.R.L.
3062159	BILLION LIMITED
3062195	SUEZ LYONNAISE DES EAUX
3062199	FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H. SOREMARTEC S.A. FERRERO S.P.A.
3062248	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3062281	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3062472	TANABE SEIYAKU CO., LTD.
3062652	H. LUNDBECK A/S
3062695	DIPHARMA FRANCIS S.R.L.
3062863	TSAUR, GARRY
3062867	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3062943	ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS
3062961	HANS HUBER AG MASCHINEN- UND ANLAGENBAU
3062966	ELTO S.P.A.
3062968	L'OREAL
3063039	TEVA GYOGYSZERGYAR ZARTKORUEN MUKODO RESZVENYTARSASAG
3063088	SCHUCO INTERNATIONAL KG
3063119	SEDIVER, SOCIETE EUROPEENNE D'ISOLATEURS EN VERRE ET COMPOSITE
3063230	BIOGEN IDEC MA INC.
3063275	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC
3063441	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.

3063469	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT
3063713	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3063742	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3064186	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3064815	PLY-PAK (PROPRIETARY) LIMITED
3064822	BRAIN, ARCHIBALD IAN JEREMY, DR. THE LARYNGEAL MASK COMPANY LIMITED
3064871	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3064900	GAPLAST GMBH
3064960	LABORATOIRES SERONO SA
3065027	LIPLASOME PHARMA A/S
3065241	PIVOT A.S.
3065247	COMPRESSOR SYSTEMS AS
3065574	H. LUNDBECK A/S
3065740	TRANSPORT PHARMACEUTICALS, INC.
3066030	ATLAS COPCO ROCK DRILLS AB
3066148	ADORKEM TECHNOLOGY SPA
3066549	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3066573	ALBANY INTERNATIONAL CORP.
3066576	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG
3066633	BROOCKEVILLE CORPORATION N.V.
3066955	GLAXO GROUP LIMITED
3067381	GLAXO GROUP LIMITED
3067398	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION
3067678	PASCUAL NADAL JUAN
3067725	GILEAD SCIENCES, INC.
3068133	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 4 Νοεμβρίου 2009
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