



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΙΟΥΝΙΟΣ 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)
13 Ιουλίου 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)
July 13, 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	17
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	18
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	19
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	20
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	21
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	22
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	23
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων	24
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	25
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	26
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων.....	27

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	28
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	56
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	59
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	63
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	66
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	67
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	68

CONTENTS

	Page
INID Codes.....	5
Abbreviations	5

PART A΄

NATIONAL PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

— PATENT	
— UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications.....	9
1.2 Patent Application Index by filing date	17
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	18
1.4 Utility Model Applications	19
1.5 Utility Model Application Index by filing date	20
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	21
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	22
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	23
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	24
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	25
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	26
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	27

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	28
2.2 Patent Index by filing date	56
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	59
2.4 Utility Models	63
2.5 Utility Model Index by filing date	66
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	67
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	68

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	70
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	71
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	72
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	73
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	74

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	77
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	78
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	79

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	80
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	209
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	221

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	234
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	238
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	239

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

4.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	240
-----	---	-----

ΜΕΡΟΣ Γ΄ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	243
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	247

2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	70
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	71
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	72
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	73
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	74

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	77
1.2	Index by publication number of the European applications patents	78
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	79

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	80
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	209
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	221

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	234
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	238
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	239

CHAPTER 4 REVOCATION FROM EPO

4.2	Revocations from EPO of European patents.....	240
-----	---	-----

PART C΄ MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS	243
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	247

ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	263
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	264

PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	263
Subscription of the Industrial Property Bulletin	264

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

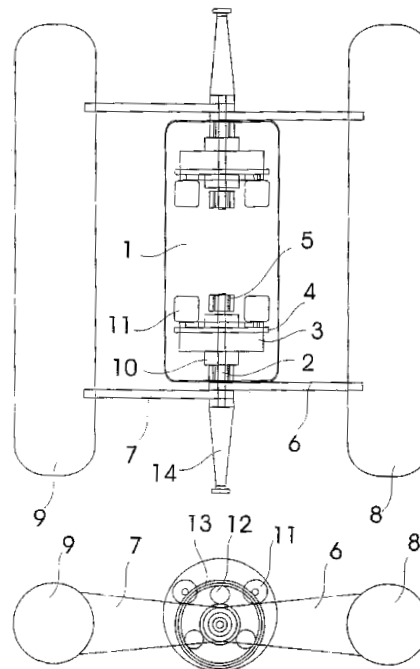
ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100726
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 13/18
IPC8: F16H 31/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Κομνηνών 6, 55131 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΑΡΑΜΠΟΥΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ερμού 2, 54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΥΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο αρθρωτός μηχανισμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από θαλάσσια κύματα αποτελείται από τρεις επιμήκεις πλωτήρες διατεταγμένους παράλληλα, οι οποίοι αρθρώνουν μεταξύ τους, όπως ο μεντεσές. Κατά τη λειτουργία του ο μηχανισμός ακολουθεί την κυμάτωση της επιφάνειας της θάλασσας, παραλαμβάνοντας έτσι τη διαφορά του υψομετρικού δυναμικού των κυμάτων, την οποία μετατρέπει σε ενέργεια μέσω των μοχλών που διαθέτει. Κατά την κίνηση των πλωτήρων (1-8-9), οι οποίοι συνδέονται μεταξύ τους μέσω άξονα (2), δημιουργείται μία σχετική παλινδρομική κυκλική κίνηση του άξονα με το σταθερό σώμα του μεσαίου πλωτήρα (1), όπου με τη μεσολάβηση ειδικών ρουλεμάν καστάνιας(10), μετατρέπεται η κίνηση σε συνεχή και μεταφέρεται μέσω ενός στροφάλου(3) στις γεννήτριες(11) ηλεκτρικού ρεύματος, το οποίο, μέσω υποβρυχίου καλωδίου, οδηγείται στην ξηρά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100728
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01C 21/34
IPC8: G07B 13/04
IPC8: G01S 5/14
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
Αγίου Ιωάννου 39, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΕΩΣ ΤΩΝ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΤΟΥ ΤΑΞΙΜΕΤΡΟΥ ΕΝΟΣ ΜΙΣΘΩΜΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε τρόπο αξιοποίησης μιας συσκευής κινητής τηλεφωνίας η οποία διαθέτει λειτουργία εντοπισμού θέσης. Κατά τη διάρκεια μιας μισθωμένης διαδρομής με ένα ταξί, η συσκευή συλλέγει συντεταγμένες από τα σημεία διέλευσης και τα αποστέλλει, τηλεφωνικά, σε μία κεντρική βάση επεξεργασίας δεδομένων η οποία έχει τη δυνατότητα να εξυπηρετεί πολλές τέτοιες συσκευές, ταυτόχρονα. Η βάση λαμβάνει τα στοιχεία της διαδρομής, ανατρέχει σε βάση δεδομένων από όπου ανασύρει τις παραμέτρους κοστολόγησης που ισχύουν, την συγκεκριμένη στιγμή, για τη συγκεκριμένη διαδρομή, εκτελεί τους κατάλληλους υπολογισμούς και αποστέλλει το αποτέλεσμα στην συσκευή του χρήστη, δίνοντας του την ευκαιρία να κάνει άμεση σύγκριση με την ένδειξη του

ταξιμέτρου. Η καινοτομία της μεθόδου βασίζεται στο γεγονός ότι η λήψη δεδομένων γίνεται από διαφορετικούς αισθητήρες από αυτούς του ταξιμέτρου ενώ η επεξεργασία του αλγορίθμου υπολογισμού γίνεται με τον ίδιο τρόπο με αυτόν του ταξιμέτρου αλλά από την -ανεξάρτητη από το ταξίμετρο- υπολογιστική μονάδα της βάσης. Μία επιπλέον καινοτομία της προτεινόμενης μεθόδου είναι η πρόβλεψη καταγραφής της διαδρομής και των παραμέτρων της και η αποθήκευση των στοιχείων αυτών σε μνήμη. Με τον τρόπο αυτό, σε περίπτωση όπου η διαδρομή ή η κοστολόγηση της δεν εξελίχθηκε ομαλά, ο χρήστης έχει αποδεικτικά στοιχεία των ισχυρισμών του. Με την στατιστική επεξεργασία πλήθους προηγούμενων διαδρομών, από τη βάση, ο χρήστης έχει δυνατότητα να πληροφορηθεί για την διαδρομή εκείνη που προβλέπεται να ολοκληρωθεί στο συντομότερο χρόνο ή για τη διαδρομή εκείνη που θα έχει το χαμηλότερο κόστος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100735
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 85/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΟΓΙΑΡΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΗΛΙΑΣ
 Φιλώτα 5, 60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΙΕΡΙΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΠΟΓΙΑΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
 Φιλώτα 5, 60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΙΕΡΙΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

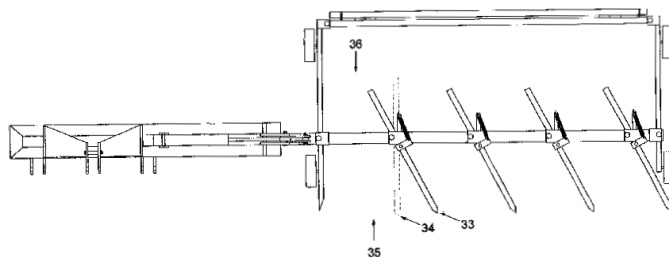
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΓΙΑΡΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ
 2)ΠΟΓΙΑΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΡΤΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΠΑΛΩΝ ΤΡΙΦΥΛΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΧΥΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αναρτόμενο γεωργικό μηχάνημα το οποίο συγκεντρώνει και ομαδοποιεί τις μπάλες τριφυλλίου και άχυρου στο χωράφι, ώστε να είναι εύκολη και γρήγορη η φόρτωση τους με Μηχάνημα Φόρτωσης Μπαλών (24). Η βασική ιδέα για την λειτουργία του στηρίζεται τόσο στην ανάπτυξη ενός αναρτόμενου μηχανήματος όσο και στην ύπαρξη ξεχωριστών Μηχανισμών Συλλογής (30) για κάθε μπάλα, παράλληλων μεταξύ τους, ώστε να έχει μικρές διαστάσεις και να είναι ιδιαίτερα ευέλικτο σε στενούς αγροτικούς δρόμους και μικρά χωράφια. Ο κάθε Μηχανισμός Συλλογής (30) αποτελείται από ένα Οδηγό (1) που είναι προσαρμοσμένος σε άξονα περιστροφής (2) και συγκρατείται στη Θέση Αναμονής (33), με την δύναμη που ασκείται από ένα Ελατήριο (3) και με την είσοδο της μπάλας μετατοπίζεται στη Θέση Συγκράτησης (34) επιτρέποντας τη

λειτουργία του επόμενου Μηχανισμού Συλλογής (30). Στη συνέχεια, με την πλήρωση των Θέσεων Συλλογής (36), οι μπάλες ελευθερώνονται στο χωράφι προκειμένου να φορτωθούν. Επίσης το Σύστημα των Μηχανισμών (32) προσαρμόζεται σε Μηχάνημα Φόρτωσης Μπαλών (24) έτσι ώστε οι λειτουργίες της συλλογής και της φόρτωσης να γίνονται ταυτόχρονα.



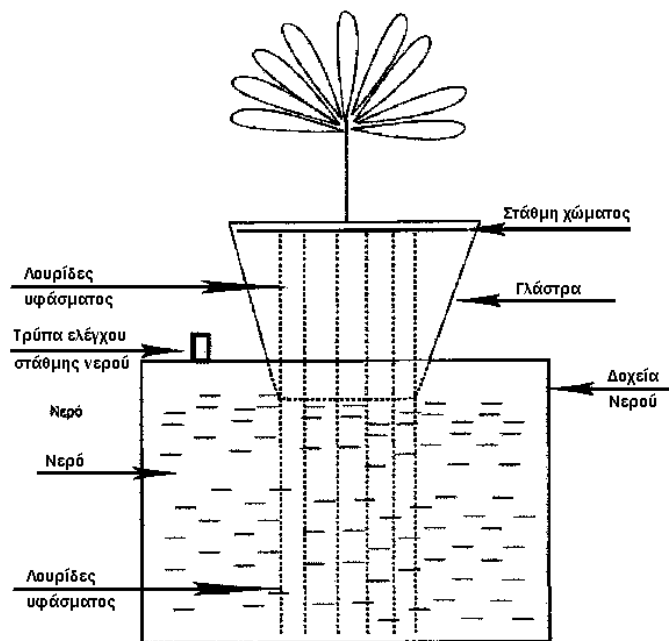
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100737
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01G 27/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΕΛΗΓΙΑΝΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Γ.Αργυροπούλου 29, 55131 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΕΛΗΓΙΑΝΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΓΛΑΣΤΡΑΣ ΜΕ ΦΥΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος συνεχούς ποτίσματος γλάστρας με φυτά από το κάτω μέρος της γλάστρας με τη βοήθεια λουριδών, ή κρόσιων, συνθετικού ή φυσικού υφασμένου ή μη υφασμένου υφάσματος που έχουν την δυνατότητα μεταφοράς του νερού από το κάτωθεν της γλάστρας δοχείου νερού επάνω στο χώμα, φυλόχωμα, της γλάστρας. Οι λουρίδες ή τα κρόσια έχουν το κάτω μέρος εμβαπτισμένο στο νερό του δοχείου που βρίσκεται κάτω από την γλάστρα και το επάνω μέρος τους είναι περασμένο από το κάτω μέρος της γλάστρας στο χώμα της γλάστρας. Ο πυθμένας της γλάστρας δεν έρχεται σε επαφή με το νερό του δοχείου. Το νερό μεταφέρεται με τη βοήθεια των λουριδών ή των κρόσιων από το δοχείο μέσα στο χώμα της γλάστρας και έτσι υγραίνεται και τροφοδοτεί το ριζικό σύστημα του φυτού. Κατά τακτά χρονικά διαστήματα στο δοχείο συμπληρώνουμε νερό ανάλογα με την κατανάλωση του. Η συμπλήρωση του νερού γίνεται από τρύπα που υπάρχει στο καπάκι του δοχείου ή οποία χρειάζεται και για τον έλεγχο της στάθμης του νερού στο δοχείο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100738

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A45B 25/16
IPC8: A45B 25/02
IPC8: A45B 25/14

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΝΟΣ ΑΒΕΕ
Θεσσαλονίκης 112 και Ανδρου, 18345
ΜΟσχΑΤΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2007

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

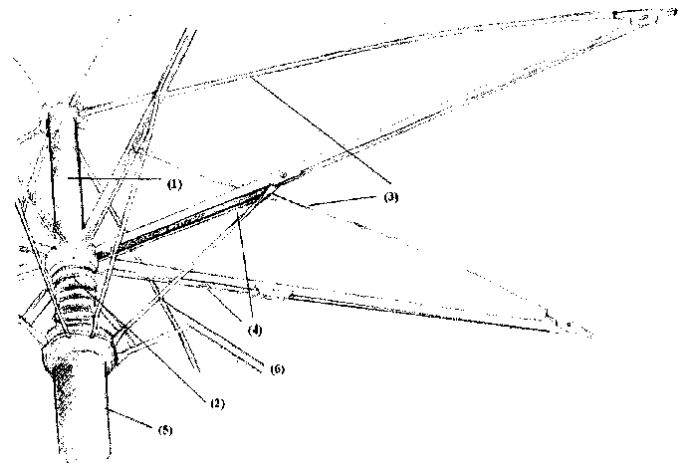
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΜΠΡΕΛΑ ΒΡΟΧΗΣ ΠΕΡΙΑΨΗ(57)

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



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100741

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 13/14

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΡΕΜΕΝΗΣ ΜΑΡΚΟΣ
Αρτέμιδος 36, 17561 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2007

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΡΕΜΕΝΗΣ ΜΑΡΚΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΩΤΟ ΛΑΜΔΑ Ή ΠΟΤΑΜΙΑ ΡΟΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ

ΠΕΡΙΑΨΗ(57)

Πλωτό Ηλεκτροπαραγωγό Ζεύγος, χαρακτηριζόμενο εκ του σχήματος αυτού ΠΛΩΤΟ ΛΑΜΔΑ. Συνίσταται σε μία πλωτή κατασκευή, με θέση κεκλιμένη επί της θαλάσσης κατά την μίαν πλευράν των δύο σκελών, ανοικτή, διεστώσα κατά την βάση και την κορυφή, μετά κάτω κοιλίας (γάστρας) συγκλινούσης όπως και τα δύο σκέλη προς την κορυφήν του Λάμδα. Προσδένεται από τα δύο σκέλη της βάσεως και ποντίζεται σε σημείο πλησίον της ακτής, με ακροδέκτες (χαλκάδες) ελευθέρως γομφώσεως, ώστε να φέρεται ελευθέρως προς τον πνέοντα άνεμο και κάθε μεταβολή αυτού. Να δέχεται διά του στομίου της βάσεως την εγειρόμενη ροήν των κυμάτων, τα οποία οδηγεί προς την έξοδο της κορυφής, και διά των συγκλιόντων σκελών και της κάτω κοιλίας, τα μετασηματίζει και τα συμπιέζει προς την κορυφήν, όπου τα δύο σκέλη βαίνουν επί μικρόν παραλλήλως. Στο σημείον εξόδου υπάρχει σταθερός άξων μετά πτερυγίων, ημιεμβαπτιζομένων στο νερό σε κάθε περιστροφή του κάτω μέρους, και ημιαποκαλυπτομένων κατά το άνω μέρος της περιστροφής στον αέρα, όπου τα πτερύγια καλύπτονται κατά την φοράν του αέρα υπό ειδικού κοχλίου (καβούκι) εμποδίζοντας την δημιουργία αντιστροφών και αντιρρόπων πιέσεων. Επί του ούτω κινουμένου άξονος εφαρμόζεται ζεύγος ηλεκτροπαραγωγής για τα παρεταιίρω.

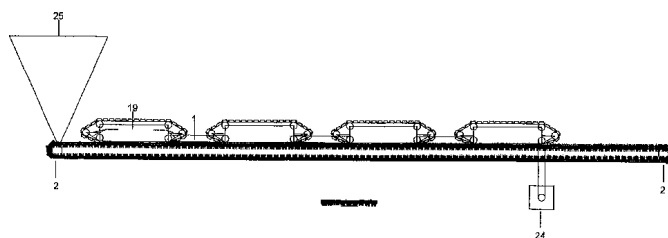
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100743
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01F 15/04
IPC8: B28C 7/02
IPC8: C04B 40/00
IPC8: G01N 33/38
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Γούναρη 6, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΛΗΡΩΣ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΟ-
ΝΙΑΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλήρως ομογενοποιημένα κονιάματα για δομικά υλικά, όπου η πλήρης ομογενοποίηση εξασφαλίζεται με τη χρήση δείκτη ανάμιξης που είναι χρωματιστοί κόκκοι. Η εφεύρεση εφαρμόζεται μετά το στάδιο της ανάμιξης του κονιάματος στο χώρο της βιομηχανικής παραγωγής και πριν τη συσκευασία. Αποσκοπεί στον έλεγχο του προϊόντος από τον κατασκευαστή και στην εξασφάλιση εγγυημένης ποιότητας προϊόντος στον καταναλωτή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100747
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23N 1/00
IPC8: B30B 9/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
Μελαμπές, Αγίου Βασιλείου, 74053 ΣΠΗΛΙ
(ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1005373
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):2)ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΕΣΑ ΕΛΑΙΟΖΥΜΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρέσα ελαιοζύμη (1) που αποτελείται από μια ταινία στηριγμένη στη βάση της, η οποία κάνει κυκλική κίνηση. Η ταινία στηρίζεται σε άξονες με γρανάζια οδηγούς (2). Στα μεταλλικά κουτιά (3) που υπάρχουν στην ταινία γίνεται πρεσάρισμα (9). Τα κουτιά έχουν βάση αποτελούμενη από κινούμενες ράβδους (4) και λάμες (7). Ακόμα το επάνω μέρος τους είναι αυλακωτό (10). Η πίεση γίνεται από το σώμα που μοιάζει με ερπυστιοφόρο όχημα (19). Έχει μεταλλικά καπάκια (20) που σκεπάζουν το κουτί για να πιέζεται η ζύμη. Στην αρχή της ταινίας υπάρχει χωνί (25) στο οποίο πέφτει η ζύμη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100765

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 55/00
IPC8: B05B 11/00
IPC8: A01K 51/00
IPC8: A01M 7/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΝΤΖΕΛΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
7ο χλμ Ε.Ο. Ιωαννίνων-Αθηνών, 45500
ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2007

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΝΤΖΕΛΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

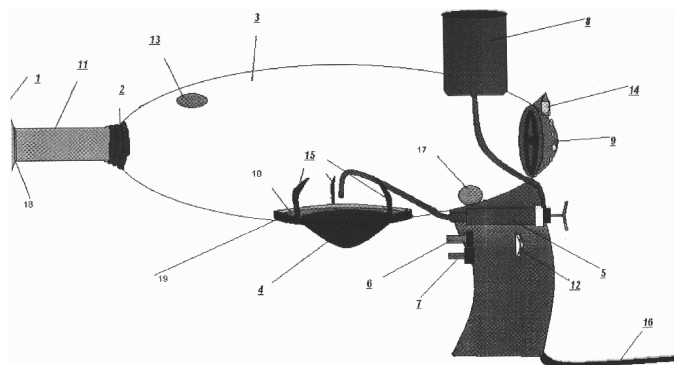
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΚΝΕΦΩΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή 12 V η οποία χρησιμοποιείται σαν ψεκαστήρας. Η συσκευή αποτελείται από τριγωνικό ακροφύσιο (18), διαφανή θάλαμο συγκέντρωσης αερίων (3), δοχείο υγρού (8), ανεμιστήρα (9), δοσομετρικό εκχυτήρα, θερμική αντίσταση (4) και όργανα λειτουργίας. Η χρήση της συσκευής είναι στην μελισσοκομία και στη χορήγηση φυτοφαρμάκων ή ζιζανιοκτόνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100771

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01D 53/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΣΙΟΛΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
Βαλαωρίτη 3, 30100 ΑΓΡΙΝΙΟ
(ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2007

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΙΟΛΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ

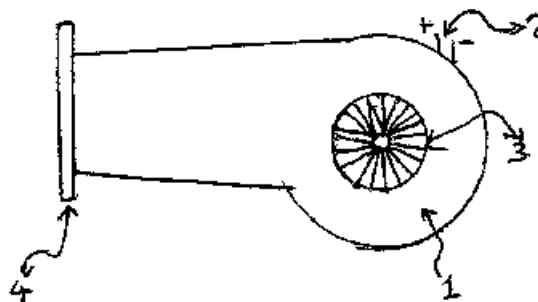
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΕΡΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο καθαρισμός αέρα περιβάλλοντος αποτελείται από ένα ηλεκτροκινητήρα που αναγκάζοντας αέρα να περνά από ένα φίλτρο ενεργού άνθρακα που συγκροτείται το μεγαλύτερο μέρος των καυσαερίων που διαχέεται στην ατμόσφαιρα από αυτοκίνητα, φορτηγά και κινητήρες εσωτερικών καύσεων που έχουν σα καύσιμο πετρέλαιο και τα παράγωγα του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100772
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 1/04
IPC8: F03D 1/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΑΣΣΑΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Κάρολου Ντήλ 6, 54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΣΣΑΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΣΑΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Κάρολου Ντήλ 6,54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΔΙΑΒΑΡΟΜΕΤΡΙΚΟΣ
ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ

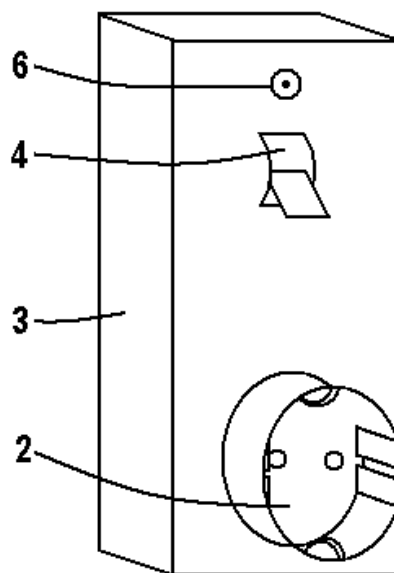
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενεργειακός Διαβαρομετρικός Αιολικός Αγωγός, ο οποίος περιλαμβάνει έναν αγωγό κατασκευασμένο από κατάλληλο υλικό, εντός του αγωγού είναι εγκατεστημένη, στην είσοδο ή στην έξοδο του, μια αεροστροβιλογεννήτρια ανεμογεννήτρια «ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ».

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100780
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02H 3/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Φολεγάνδρου 19, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αυτόνομη συσκευή προστασίας από ηλεκτροπληξία έχει ως σκοπό την προστασία από ηλεκτροπληξία σε περιπτώσεις όπου δεν υπάρχει μόνιμη εγκατάσταση ρελέ διαφυγής. Δηλαδή όταν θέλουμε να χρησιμοποιήσουμε μια ηλεκτρική συσκευή σε μια ηλεκτρική εγκατάσταση όπου δεν έχει τοποθετηθεί ρελε διαφυγής, μπορούμε να προστατευτούμε από ηλεκτροπληξία τοποθετώντας απλά την αυτόνομη συσκευή προστασίας από ηλεκτροπληξία ανάμεσα στον ρευματοδότη της ηλεκτρικής εγκατάστασης και την ηλεκτρική συσκευή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100781

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F16L 59/00

IPC8: F16L 59/14

IPC8: F16L 59/02

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΒΑΛΒΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Πύλου 32, 17341 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2007

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΛΒΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

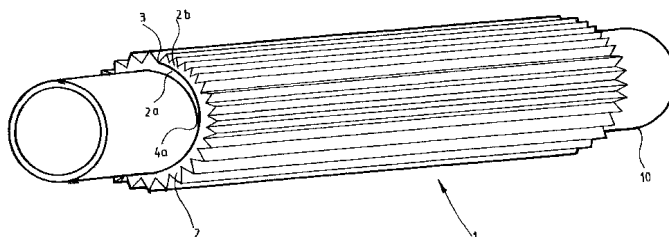
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΣΩΛΗΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στοιχείο (1) από πλαστικό, ελαστικό ή άλλο μαλακό υλικό χρησιμοποιούμενο για την επένδυση σωλήνων (10) από μέταλλο ή άλλο σκληρό υλικό, όπου χάριν αυτού του στοιχείου επένδυσης προστατεύονται και δεν τραυματίζονται τα αντικείμενα που έρχονται σε επαφή με το σωλήνα. Το στοιχείο (1) περιλαμβάνει μία γραμμική ραφή συγκόλλησης (3) και απόσχισης ενός άκρου (2b) κατά μήκος της οποίας αποσχίζεται το άκρο (2b) για την περιτύλιξη του στοιχείου (1) πέριξ του σωλήνα (10). Στο άλλο άκρο του στοιχείου (1) εκτείνεται πτερύγιο (2a) με σταδιακά συγκλίνουσα διατομή σε λεπτότερο πάχος, το οποίο πτερύγιο (2a) εφαρμόζει, μετά την περιτύλιξη πέριξ του σωλήνα (10) και την έκχυση κατάλληλης κόλλας, στο άλλο άκρο (2b) του στοιχείου (1) που έχει ομοίως σταδιακά συγκλίνουσα σε λεπτότερο πάχος διατομή σε μήκος τόξου ανάλογο του μήκους της προέκτασης πτερυγίου (2a). Η εσωτερική επιφάνεια (5) του στοιχείου (1) είναι λεία και η εξωτερική επιφάνεια του διαμορφώνεται κατάλληλα με επιθυμητή διάταξη ραβδώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100783

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A62C 27/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΗΝΤΣΙΔΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ

Το χλμ. Π.Ε.Ο. Κατερίνης-Θεσ/νίκης, 60100

ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2007

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΗΝΤΣΙΔΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ

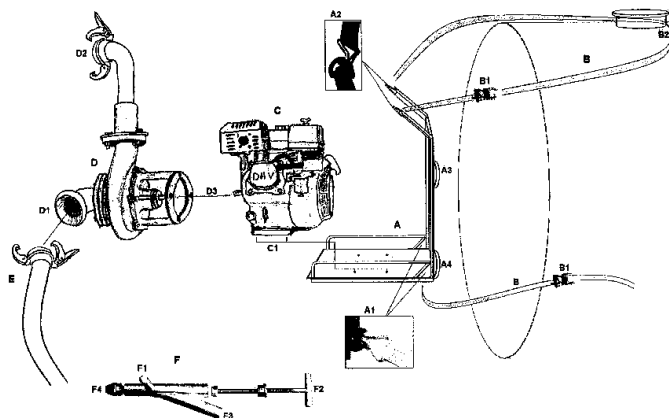
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΟΡΗΤΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΒΥΤΙΟΦΟΡΑ ΟΧΗΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

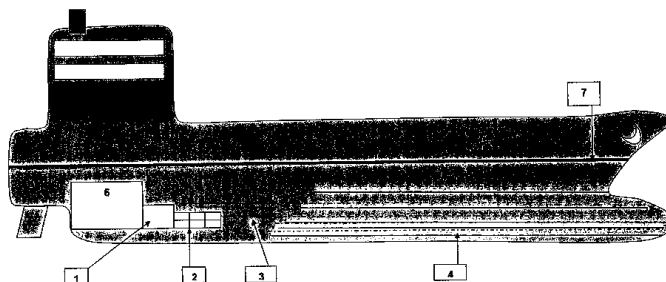
Φορητό πυροσβεστικό σύστημα για τοποθέτηση σε βυτιοφόρα οχήματα, που τοποθετείται στο βυτίο με χρήση ιμάντων. Με τη χρήση του μπορεί να χρησιμοποιηθεί οποιοδήποτε διαθέσιμο βυτιοφόρο όχημα για σκοπούς πυρόσβεσης. Αποτελείται από το πλαίσιο στήριξης (Α), τους ιμάντες πρόσδεσης (Β), κινητήρα (C), αντλία υψηλής πίεσης (D), ελαστικούς σωλήνες (E) και ακροφύσιο εκτόξευσης νερού (F). Προσαρμόζεται με εύκολο τρόπο και σε σύντομο χρόνο σε οποιοδήποτε βυτιοφόρο όχημα με τη χρήση των ιμάντων πρόσδεσης (B) χωρίς να απαιτούνται τεχνικές γνώσεις. Η αντλία τίθεται σε κίνηση από αυτόνομο κινητήρα εσωτερικής καύσης (C) και δεν χρειάζεται να συνδεθεί με το όχημα για τη μετάδοση της κίνησης. Το ακροφύσιο εκτόξευσης νερού (F) διαθέτει χειρολαβή και συνδέεται με ελαστικό σωλήνα (E) ώστε να μπορεί ο χειριστής να στοχεύσει την δέσμη νερού στην εστία της πυρκαγιάς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100784
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63B 1/38
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΙΠΠΙΑΛΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΝΙΚΗΤΑΣ
ΠΟΡΟΣ ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ, 180 20 ΠΕΙΡΑΙΑΣ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΙΠΠΙΑΛΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΝΙΚΗΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΙΩΤΗΡΑΣ ΤΡΙΒΩΝ ΠΛΩΤΩΝ ΜΕ-
ΣΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα δημιουργίας στρώματος αέρα μεταξύ του νερού και των βρεχόμενων (8) οποιοδήποτε πλωτού μέσου, με αποτέλεσμα την μείωση των τριβών κατά την κίνηση τους. Η εντυπωσιακή μείωση των τριβών εξασφαλίζει την αύξηση της ταχύτητας πλεύσεως και την εξοικονόμηση καυσίμου. Αεροσυμπιεστές (1) στο εσωτερικό του πλωτού μέσου διοχετεύουν πεπιεσμένο αέρα μέσω των κατανομών (2) και των καναλιών παροχής αέρα (3) στα κανάλια εξόδου (4). Αυτά εξάγουν τον πεπιεσμένο αέρα από τις οπές εξόδου (5) ομοιόμορφα κατά μήκος των βρεχόμενων δημιουργώντας το στρώμα φυσαλίδων αέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100785
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 3/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΡΕΜΕΝΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΜΑΡΚΟΣ
Αρτέμιδος 36, 17561 ΠΑΛΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΡΕΜΕΝΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΜΑΡΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΤΕΡΥΓΙΟΦΟΡΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑ-
ΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ ΑΝΕΜΟΚΙΝΗΤΗΡΟΣ
ΚΑΘΕΤΟΥ ΚΡΟΥΣΕΩΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανεμομηχανή με πτερύγια διασπασόμενα καθέτως και σε κάθε στροφή του κατωτέρου άξονος επανερχόμενα ομοίως προς τον πνέοντα φυσικό άνεμο, συντηρησμένο επί κυλινδρικού άξονος, τοποθετημένου οριζοντίως και φερομένου κατά τα δύο άκρα του επί βάσεων ενσφαιροτριβών (κουζινέτα) και αφιεμένου να στρέφεται ελευθέρως περί τον ευατό του.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
03/12/2007	ΜΠΕΛΗΓΙΑΝΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΓΛΑΣΤΡΑΣ ΜΕ ΦΥΤΑ	20070100737
03/12/2007	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΥΜΑΤΑ	20070100726
03/12/2007	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΕΩΣ ΤΩΝ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΤΟΥ ΤΑΞΙΜΕΤΡΟΥ ΕΝΟΣ ΜΙΣΘΩΜΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ	20070100728
04/12/2007	ΠΟΓΙΑΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΟΓΙΑΡΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΑΝΑΡΤΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΠΑΛΩΝ ΤΡΙΦΥΛΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΧΥΡΟΥ	20070100735
05/12/2007	ΧΑΝΟΣ ΑΒΕΕ	ΟΜΠΡΕΛΑ ΒΡΟΧΗΣ	20070100738
06/12/2007	ΠΡΕΜΕΝΗΣ ΜΑΡΚΟΣ	ΠΛΩΤΟ ΛΑΜΔΑ Ή ΠΟΤΑΜΙΑ ΡΟΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	20070100741
07/12/2007	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΛΗΡΩΣ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ	20070100743
10/12/2007	ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΠΡΕΣΑ ΕΛΛΙΟΖΥΜΗΣ	20070100747
20/12/2007	ΤΣΙΟΛΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΕΡΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	20070100771
20/12/2007	ΚΑΝΤΖΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΚΝΕΦΩΤΗΣ	20070100765
21/12/2007	ΒΑΣΣΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΔΙΑΒΑΡΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ	20070100772
28/12/2007	ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ	20070100780
28/12/2007	ΜΗΝΤΣΙΔΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ	ΦΟΡΗΤΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΒΥΤΙΟΦΟΡΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	20070100783
28/12/2007	ΒΑΛΒΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΣΩΛΗΝΑ	20070100781
31/12/2007	ΠΡΕΜΕΝΗΣ ΜΑΡΚΟΣ	ΠΤΕΡΥΓΙΟΦΟΡΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ ΑΝΕΜΟΚΙΝΗΤΗΡΟΣ ΚΑΘΕΤΟΥ ΚΡΟΥΣΕΩΣ	20070100785
31/12/2007	ΠΙΠΙΛΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΝΙΚΗΤΑΣ	ΜΕΙΩΤΗΡΑΣ ΤΡΙΒΩΝ ΠΛΩΤΩΝ ΜΕΣΩΝ	20070100784

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΒΑΛΒΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΣΩΛΗΝΑ	28/12/2007	20070100781
<i>ΒΑΣΣΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΔΙΑΒΑΡΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΔΙΟΛΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ	21/12/2007	20070100772
<i>ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΥΜΑΤΑ	03/12/2007	20070100726
<i>ΚΑΝΤΖΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΕΚΝΕΦΩΤΗΣ	20/12/2007	20070100765
<i>ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ	28/12/2007	20070100780
<i>ΜΗΝΤΣΙΔΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ</i>	ΦΟΡΗΤΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΒΥΤΙΟΦΟΡΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	28/12/2007	20070100783
<i>ΜΠΕΛΗΓΙΑΝΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΓΛΑΣΤΡΑΣ ΜΕ ΦΥΤΑ	03/12/2007	20070100737
<i>ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΠΛΗΡΩΣ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ	07/12/2007	20070100743
<i>ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ</i>	ΠΡΕΣΑ ΕΛΑΙΟΖΥΜΗΣ	10/12/2007	20070100747
<i>ΠΙΠΙΛΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΝΙΚΗΤΑΣ</i>	ΜΕΙΩΤΗΡΑΣ ΤΡΙΒΩΝ ΠΛΩΤΩΝ ΜΕΣΩΝ	31/12/2007	20070100784
<i>ΠΟΓΙΑΡΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΑΝΑΡΤΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΠΑΛΩΝ ΤΡΙΦΥΛΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΧΥΡΟΥ	04/12/2007	20070100735
<i>ΠΟΓΙΑΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΑΝΑΡΤΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΠΑΛΩΝ ΤΡΙΦΥΛΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΧΥΡΟΥ	04/12/2007	20070100735
<i>ΠΡΕΜΕΝΗΣ ΜΑΡΚΟΣ</i>	ΠΛΩΤΟ ΛΑΜΔΑ Ή ΠΟΤΑΜΙΑ ΡΟΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	06/12/2007	20070100741
<i>ΠΡΕΜΕΝΗΣ ΜΑΡΚΟΣ</i>	ΠΤΕΡΥΓΙΟΦΟΡΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ ΑΝΕΜΟΚΙΝΗΤΗΡΟΣ ΚΑΘΕΤΟΥ ΚΡΟΥΣΕΩΣ	31/12/2007	20070100785
<i>ΤΣΙΟΛΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ</i>	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΕΡΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	20/12/2007	20070100771
<i>ΧΑΝΟΣ ΑΒΕΕ</i>	ΟΜΠΡΕΛΑ ΒΡΟΧΗΣ	05/12/2007	20070100738
<i>ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΕΩΣ ΤΩΝ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΤΟΥ ΤΑΞΙΜΕΤΡΟΥ ΕΝΟΣ ΜΙΣΘΩΜΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ	03/12/2007	20070100728

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

(21):2009080001

(22):23/01/2009

(71):1)SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA με διακριτικό τίτλο SHIONOGI & CO. LTD
1-8 Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku, 541-0045 OSAKA, JAPAN, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΡΟΛΙΔΥΛΟΘΕΙΟΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΙΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

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

(68):3036434

(95):DORIBAX-DORIPENEM

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

(92):Ε.Ε.(C)(2008)4103/25-07-2008

(93):—

(74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>23/01/2009</i>	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA με διακριτικό τίτλο SHIONOGI & CO. LTD	ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΡΟΛΙΔΥΛΟΘΕΙΟΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΙΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	20090800001

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>SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA</i> <i>με διακριτικό τίτλο SHIONOGI & CO. LTD</i>	ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΡΟΛΙΔΥΛΟΘΕΙΟΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΙΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	23/01/2009	20090800001

1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΑΠΟΡΡΙΨΕΙΣ

Κατ'εφαρμογή του άρθρου 6 παρ. 1 & 2 της Υ.Α. 30560/544 και των άρθρων 3 και 10 παρ. 2,3 και 4 του Κανονισμού (ΕΚ) 1610/96, η υπ' αριθμ. **20080700006** αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φυτοπροστατευτικό Προϊόν (ΣΠΠΦΠ) με ημερομηνία κατάθεσης 21/07/2008 και δικαιούχο την εταιρεία "BAYER CROPSCIENCE AG" που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, Γερμανία και με προσδιορισμένο προϊόν το "OBERON - Spiromesifen" απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΚ) 1610/96 .

Το εν λόγω ΣΠΠΦ αφορά το υπ' αριθμ. 3023258 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο "Παράγωγα 3-αρυλο-4-υδροξυ-Δ3-διϋδροφουρανόνης και 3-αρυλο-4-υδροξυ-Δ3-διϋδροθειοφαινόνης".

Κατ'εφαρμογή του άρθρου 6 παρ. 1 & 2 της Υ.Α. 30560/544 και των άρθρων 3 και 10 παρ. 2,3 και 4 του Κανονισμού (ΕΚ) 1610/96, η υπ' αριθμ. **20080700007** αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φυτοπροστατευτικό Προϊόν (ΣΠΠΦΠ) με ημερομηνία κατάθεσης 10/09/2008 και δικαιούχο την εταιρεία "BAYER CROPSCIENCE AG" που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, Γερμανία και με προσδιορισμένο προϊόν το "ENVIDOR - Spirodiclofen" απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΚ) 1610/96 .

Το εν λόγω ΣΠΠΦ αφορά το υπ' αριθμ. 3023258 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο "Παράγωγα 3-αρυλο-4-υδροξυ-Δ3-διϋδροφουρανόνης και 3-αρυλο-4-υδροξυ-Δ3-διϋδροθειοφαινόνης".

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

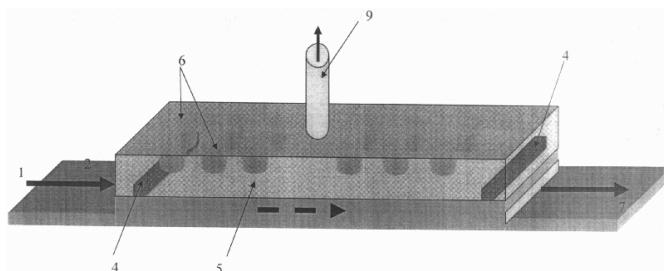
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006414
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100022
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C02F 11/12 IPC8: F26B 3/347 IPC8: H05B 6/00 IPC8: H05B 6/64
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΕΒΕ Δ.Τ. Α.Ι.Τ. ΑΕΒΕ Γ10, κτίριο Θέρμη 2, 9ο χλμ Θεσσαλονίκης- Θέρμης,57001 ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):17/01/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):01/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΕΚΙΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΒΕΚΙΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ερατούς 21,15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΞΗΡΑΝΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΛΥΜΑ- ΤΟΛΑΣΠΗΣ ΑΠΟ ΟΙΚΙΑΚΑ ΛΥΜΑΤΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟ- ΒΟΛΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα προβλήματα που σχετίζονται με τις συνήθειες μεθόδους απολύμανσης και ξήρανσης της λυματολάσπης (αναποτελεσματική θέρμανση με θερμό αέρα,

ανάγκη κονιορτοποίησης, χρονοβόρα διαδικασία, μεγάλες εγκαταστάσεις, επιπλέον χημική ρύπανση, κίνδυνοι αναφλέξεων ή εκρήξεων υπέρθερμης ξηραμένης σκόνης λυματολάσπης κλπ) είναι γνωστά και η επίλυσή τους αυξάνει σημαντικά την πολυπλοκότητα και το κόστος της επεξεργασίας. Η κύρια βασική αιτία για τα προβλήματα αυτά είναι η δυσκολία θέρμανσης της υγρής, παχύρρευστης λυματολάσπης με θερμό αέρα. Για την επίτευξη ομοιόμορφης θέρμανσης και ξήρανσης με θερμό αέρα, το υλικό πρώτα διασπάται και κονιορτοποιείται και μετά ξηραίνεται μέσα σε θαλάμους ή κυκλώνες μέσα σε θερμές προστατευτικές ατμόσφαιρες. Απολύμανση δεν είναι πάντα ικανοποιητική λόγω του ανεπαρκούς χρόνου παραμονής του υλικού σε υψηλές θερμοκρασίες.

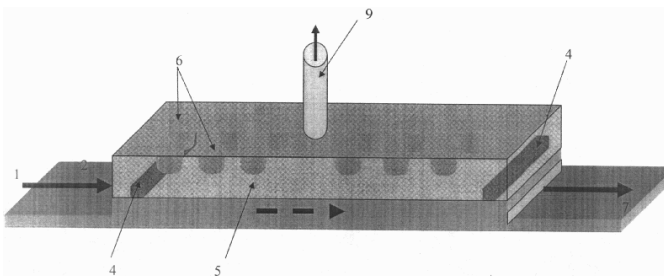


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006415
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100023
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C10L 9/08 IPC8: C10F 5/00 IPC8: F26B 3/347 IPC8: H05B 6/64 IPC8: H05B 6/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΕΒΕ Δ.Τ. Α.Ι.Τ. ΑΕΒΕ Γ10, κτίριο Θέρμη 2, 9ο χλμ Θεσσαλονίκης- Θέρμης,57001 ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):17/01/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):01/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΕΚΙΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΒΕΚΙΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ερατούς 21,15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΞΗΡΑΝΣΗ ΛΙΓΝΙΤΗ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΜΕ- ΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑ- ΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κατά την εξόρυξή τους, ο λιγνίτης και άλλα παρόμοια μεταλλεύματα περιέχουν σημαντικές ποσότητες νερού, πολλές φορές ακόμα και πάνω από 50 τις εκατό κατά βάρος. Για τη μείωση ή απομάκρυνση του περιεχόμενου νερού, χρειάζεται πολύπλοκη και χρονοβόρα διαδικασία όπου συνήθως χρησιμοποιείται θερμός αέρας. Η θερμότητα διαχέεται σταδιακά προς το εσωτερικό του υλικού. Η αποτελεσματικότητα της μεθόδου αυτής είναι πολύ χαμηλή εκτός εάν ο λιγνίτης κονιορτοποιηθεί πρώτα για βελτίωση της διάχυσης της θερμότητας. Η κονιορτοποίηση όμως δημιουργεί σημαντικούς κινδύνους ανάφλεξης και εκρήξης

των λεπτών ανθρακούχων κόκκων σε ατμόσφαιρα οξυγόνου. Όλα αυτά τα προβλήματα καθιστούν την επεξεργασία αυτή εξαιρετικά ενεργοβόρα, χρονοβόρα και ακριβή και ως εκ τούτου όχι εύκολα αποδεκτή στη βιομηχανία. Η προτεινόμενη εφεύρεση αντιμετωπίζει όλα τα προβλήματα αυτά με ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία και ιδίως Ακτινοβολία Συντονισμένη Συχνότητας ή Ακτινοβολία με Μικροκύματα του λιγνίτη και άλλων παρόμοιων μεταλλευμάτων, με την άμεση θέρμανση του περιεχόμενου νερού με συνεχή ή ημισυνεχή επεξεργασία χωρίς την ανάγκη κονιορτοποίησης. Η μέθοδος είναι πολύ αποτελεσματική και γρήγορη λόγω της άμεσης και υψηλής διεισδυτικότητας της ακτινοβολίας στα υλικά αυτά, της άμεσης σύζευξης της ακτινοβολίας αυτής με τα μόρια του νερού και της άμεσης θέρμανσης του νερού μέσα στο υλικό. Το θερμό νερό διαχέεται εύκολα προς την επιφάνεια όπου και απομακρύνεται.

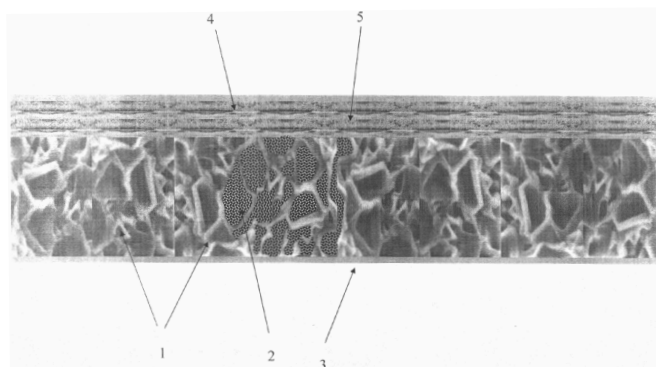


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006416
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</i>	(21):20070100026
<i>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</i>	(51):IPC8: B64G 1/58 IPC8: C04B 41/52 IPC8: C04B 41/48 IPC8: C04B 41/50
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	(73):1)ΒΕΚΙΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ερατούς 21,15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):18/01/2007
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	(47):01/06/2009
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):
<i>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</i>	(61):
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)ΒΕΚΙΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):ΒΕΚΙΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Βορρά 13,15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΜΗΧΑ- ΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΙΑΣΤΗΜΟ- ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΙ ΕΞΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΡΟΜΠΟΤΙΚΩΝ ΣΚΑΦΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαστημόπλοια και ρομποτικά σκάφη που διεισδύουν πλανητικές ατμόσφαιρες με μεγάλη ταχύτητα, προστατεύονται από θερμικές και μηχανικές καταπονήσεις με τη χρήση διαφόρων υλικών, συνήθως προηγμένα κεραμικά και σύνθετα κεραμικά υλικά. Εδώ παρουσιάζεται ένα νέο σύνθετο υβριδικό θερμομηχανικό προστατευτικό σύστημα που αποτελείται από στρώματα πυρίμαχων κεραμικών και εμπεριέχει ένα υλικό που απορροφά τη θερμότητα μετασχηματιζόμενο αλλάζοντας φάση. Η χρήση του επιτρέπει πολλαπλές ατμοσφαιρικές διεισδύσεις

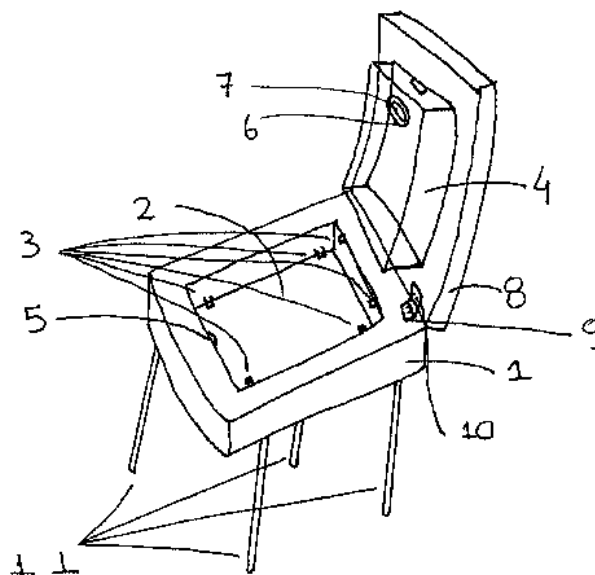
με υψηλότερες ταχύτητες από ότι είναι δυνατό με τα συνήθη συστήματα, χωρίς θραύση ή σημαντική μείωση της θερμομηχανικής προστατευτικής του λειτουργικότητας. Η κυριότερη καινοτομία του είναι σημαντική συνεργία που υπάρχει μεταξύ του εσωτερικού μετασχηματιζόμενου υλικού, που απορροφά τη θερμότητα από τα κεραμικά μέρη, και των κεραμικών στρωμάτων του συστήματος που προστατεύουν το μετασχηματιζόμενο υλικό, ελέγχουν την ταχύτητα μετασχηματισμού του και το προστατεύουν από θραύση, που συμβαίνει συνήθως σε πολυμερικά συστήματα καύσης που χρησιμοποιούνται σήμερα σε εξερευνητικά σκάφη. Με τη χρήση ενός υλικού που δεν καίγεται μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί αμέσως χωρίς μείωση της αποτελεσματικότητας του όπως π.χ. σε αποστολές δειγματοληψίας από άλλους πλανήτες.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006417
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</i>	(21):20080100001
<i>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</i>	(51):IPC8: A47K 11/04
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	(73):1)ΓΚΟΥΒΕΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Τυρταίου 43,17564 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):03/01/2008
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	(47):01/06/2009
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):
<i>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</i>	(61):
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)ΓΚΟΥΒΕΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΤΟΥΑΛΕΤΑ-ΚΑΡΕΚΛΑΚΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η τουαλέτα-καρεκλάκι αποτελείται από το κάθισμα (1). Στη μέση του καθίσματος (1) υπάρχει ένα άνοιγμα (2) μέσα στο οποίο «φωλιάζει» το αποσπώμενο καπάκι (4). Το αποσπώμενο καπάκι (4) αφαιρείται χειροκίνητα από τη χειρολαβή (6), η οποία έχει άνοιγμα και μπορεί να τοποθετηθεί μέσα στο στήριγμα (7), το οποίο βρίσκεται στην πλάτη (8), η οποία μπορεί να ανοίγει και να κλείνει. Η τουαλέτα-καρεκλάκι πατάει στο έδαφος με πόδια (11) τα οποία μπορούν να διπλώνουν όταν δεν χρησιμοποιείται η εφεύρεση για οικονομία χώρου. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι συνδυάζει τουαλέτα και καρεκλάκι μαζί, με ή χωρίς πλάτη (8), σε μια κατασκευή από ελαφριά υλικά. Η συγκεκριμένη εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί οπουδήποτε ως καρεκλάκι. Μερικές χρήσεις θα μπορούσαν να ήταν σε ελεύθερο κάμπινγκ ως τουαλέτα και ως καρεκλάκι, σε κατασκήνωσεις, στρατόπεδα, οργανωμένα κάμπινγκ όπου υπάρχουν τούρκικες τουαλέτες και η στάση του σώματος είναι κουραστική και δυσκολεύει την αφόδευση.

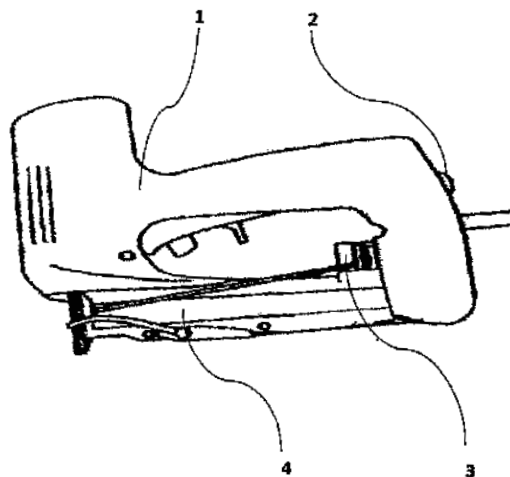


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006418
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100054
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B25C 1/00
IPC8: F16B 15/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΟΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ταυγέτου 11,16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):01/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΟΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΡΦΩΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ
ΓΙΑ ΚΑΡΦΑΚΙΑ ΣΕ ΔΕΣΜΙΔΑ ΜΕ ΜΟ-
ΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
ΤΥΠΟΥ ΝΥΙΦΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ηλεκτρικό καρφωτικό εργαλείο είναι κατασκευασμένο να τοποθετούνται σε αυτό τα καρφάλια σε δεσμίδα με μόνωση, έχοντας σκοπό τη στερέωση του καλωδίου ΝΥΙΦΥ στο μπετό. Τα πλεονεκτήματα είναι ο γρήγορος τρόπος στερέωσης του καλωδίου ΝΥΙΦΥ χωρίς σφυρί, χωρίς πίεση του καρφιού με τα δάχτυλα ακόμα και όταν οι θερμοκρασίες είναι χαμηλές. Μειώνεται η πιθανότητα ατυχήματος του εγκαταστάτη. Το ηλεκτρικό καρφωτικό εργαλείο αποτελείται από το κυρίως σώμα (1), τον τροχίσκο ρύθμισης ισχύος κρούσης (2), το γεμιστήρα (4), το έμβολο του γεμιστήρα (3), και χαρακτηρίζεται από τη μύτη (5) σε μορφή σφήνας ώστε να εισχωρεί στο κενό του καλωδίου ΝΥΙΦΥ ανάμεσα σε δύο αγωγούς, την εγκοπή (6), (8), (10) της διατομής του καρφιού με μόνωση στο εσωτερικό της μύτης, το λαμάκι συγκράτησης (7) στις διαστάσεις του καρφιού με

μόνωση για τη σταθεροποίηση της δεσμίδας των καρφιών μετά το χτύπημα του πρώτου από το έμβολο του πηνίου, το διάδρομο (9) του γεμιστήρα σε σχήμα και διαστάσεις όμοιες με τις διαστάσεις της δεσμίδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006419
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100206
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/19
IPC8: A61K 47/44
IPC8: A61K 47/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Αγίας Ζώνης 32,11361 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Σικίνου 81-83,11364 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
3)ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Πρωτέως 16,11364 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):01/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΔΡΑ-
ΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΟΥΡΣΟΛΙΚΟ ΟΞΥ
ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

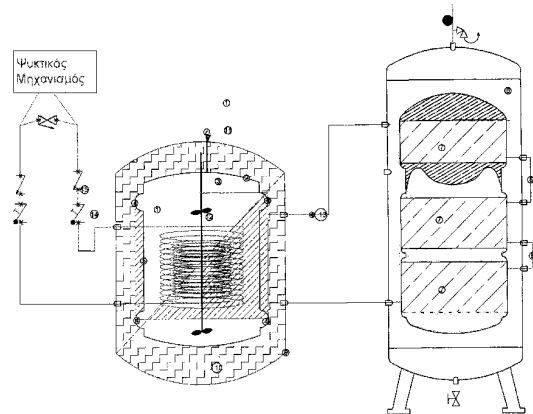
Νέο φάρμακο για τη θεραπεία των εγκαυμάτων με δραστικό συστατικό ουρσολικό οξύ (Ursolic acid), εξ απομονώσεως από φυτά και τα κατάλληλα έκδοχα για την παρασκευή αλοιφής. Με το σκεύασμα αυτό, τοπικής εφαρμογής, επιτυγχάνεται η ταχεία εξάλειψη του καύσωνος, πόνου και λοιπών συμπτωμάτων και η ομαλή ανάπλαση-αποκατάσταση της πάσχουσας περιοχής του δέρματος. Με την παρούσα θεραπεία δεν εγκαταλείπονται δυσμορφίες ή παραμορφώσεις λόγω του εγκαύματος. Παρενέργειες δεν παρατηρήθηκαν. Συνδυασμοί με άλλα φάρμακα δεν χρειάστηκαν.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006420
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100237
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F24H 7/02 IPC8: F28D 21/00 IPC8: F24F 5/00 IPC8: F25B 39/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΦΡΑΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ Απόλλωνος 76,34100 ΧΑΛΚΙΔΑ (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):09/04/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):01/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΦΡΑΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΝΙΚΗ-ΕΙΡΗΝΗ ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Αγ. Ιωάννου 12, 15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΗ- ΕΙΡΗΝΗ Αγ. Ιωάννου 12,15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΨΥΚΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΣΤΗ ΘΕΡ- ΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩΝΤΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει σαν σκοπό την εκμετάλλευση της ενέργειας προς όφελος των εγκαταστάσεων και του κοινού θερμαίνοντας νερό χρήσης, ενώ ταυτόχρονα θα δημιουργεί συνθήκες τέτοιες ώστε οι σωληνώσεις και το ψυκτικό υγρό που διέρχεται από αυτές να ψύχεται χωρίς ενεργοβόρες δαπάνες, δημιουργώντας ταυτόχρονα σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και καλύτερη απόδοση των ψυκτικών μηχανισμών. Η μηχανική συμπίκνωση και η συμπίεση του ψυκτικού μέσου στους ψυκτικούς μηχανισμούς αναπτύσσει θερμοκρασία που μεταφέρετε στο περιβάλλον από την επιφάνεια των σωλήνων του δικτύου σωληνώσεων μεταφοράς του ψυκτικούμέσου. Η θερμοκρασία αυτή εγκλωβίζεται

εντός δεξαμενή αποθήκευσης θερμότητας (2) που περιέχει υγρό (3) το οποίο δύναται να είναι λάδι ψύξεως πάσης μορφής και συστάσεως, συνθετικό ή μη, νερό, απιονισμένο νερό, ή όποιο άλλο υγρό έχει καλό συντελεστή θερμοαγωγιμότητας, η δεξαμενή αποθήκευσης θερμότητας (2) περιβάλλεται από εξωτερικό χιτώνιο (5), που περιέχει αντίστοιχης σύστασης υγρό. Η θερμοκρασία που των σωληνώσεων τον δικτύου του ψυκτικού μέσου μεταφέρεται εντός της δεξαμενής αποθήκευσης θερμότητας (2) και από εκεί επαγωγικά στο εξωτερικό χιτώνιο (5) όπου και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για θέρμανση και ψύξη νερού χρήσης. Η εφαρμογή του μηχανισμού που περιγράφει την εφεύρεση εγκλωβίζει την θερμότητα για την παραγωγή ζεστού νερού χωρίς την χρήση άλλης ενέργειας, ενώ ταυτόχρονα ψύχει το δίκτυο σωληνώσεων του ψυκτικού μέσου, έτσι ώστε να έχουμε καλύτερη απόδοση του ψυκτικού μηχανήματος, εφόσον το ψυκτικό μέσο θα επιστρέφει στον ψυκτικό κύκλο σε χαμηλότερη θερμοκρασία, λιγότερη χρήση ηλεκτρικής ενέργειας, δεδομένου ότι θα δουλεύουν λιγότερο οι βοηθητικοί μηχανισμοί ενώ ακόμα θα μειωθεί η στάθμη εκπομπής ακουστικού θορύβου προς το περιβάλλον, εφόσον οι κινητήρες θα δουλεύουν για λιγότερο χρόνο.

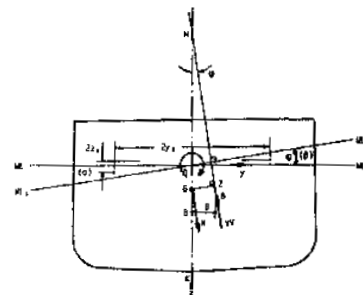


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006421
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100377
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B63B 9/00 IPC8: G06F 17/50
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΧΑΤΖΗΜΑΝΩΛΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ Εθνάρχου Μακαρίου 13,85100 ΡΟΔΟΣ (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):01/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΧΑΤΖΗΜΑΝΩΛΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΧΑΤΖΗΜΑΝΩΛΗ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ Ελευθερίου Βενιζέλου 60,15773 ΖΩΓΡΑΦΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑ- ΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡ- ΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΛΟΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η σχεδιαστική μέθοδος «σύνθεσης μαθηματικών επιφανειών στη μελέτη πλοίου και εξοικονόμηση ενέργειας» είναι η μοναδική μέθοδος που δίδει την δυνατότητα να εκφραστούν με μαθηματικές εξισώσεις οι ναυπηγικές γραμμές του πλοίου και να απεικονιστούν οι πραγματικές επιφάνειες του, επειδή σαν επιστημονική αρχή ελήφθη η πραγματική σχέση που υπάρχει ότι: «η επιφάνεια των ισάλων του σκάφους(water plane) είναι η ίδια με την επιφάνεια που προκύπτει από την σύνθεση της έλλειψης ως προς την πρύμνη και της κορυφή-έλλειψης ως προς την πλώρη του σκάφους», σε αντίθεση με την προσεγγιστική σχέση ότι: «οι γραμμέςπλοίου μπορούν να απεικονιστούν με καμπύλες πολυωνύμων», η οποία χρησιμοποιείται λανθασμένα έως σήμερα από όλα τα βιβλία της ναυπηγικής. Με τον τρόποαυτών επιτυγχάνεται κατασκευαστική και λειτουργική βελτίωση του πλοίου, λόγω: 1. Της δημιουργίας και σύνθεσης τρισδιάστατων μαθηματικών εξισώσεων για κάθε τύπο πλοίου, από την εφαρμογή των πρώτων επιστημονικών αρχών της ναυπηγικής (from first principles), τις δισδιάστατες εξισώσεις των εγκαρσίων τομών (Boan plan) και την ολοκλήρωσή τους καθ' όλο το μήκος του πλοίου, ώστε από τις τρισδιάστατες αυτές εξισώσεις να μπορούν να δημιουργηθούν από τους προγραμματιστές τα κατάλληλα προγράμματα για τις

ρομποτικές κατασκευές (input charts) ενώ ο γραφικός υπολογιστής της Microsoft χρησιμοποιεί απ' ευθείας τις τρισδιάστατες εξισώσεις σαν προγράμματα (inputcharts-arts). Εν συνεχεία οι υπολογιστές των ρομποτικό-κατασκευαστικών μηχανημάτων "φορτώνονται" με τα προγράμματα αυτά τα input charts για να λειτουργήσουν και να επεξεργαστούν τα ζητούμενα με τα δεδομένα και να κατασκευάσουν τα πλοία ως προϊόντα κι εφαρμογές της κατασκευαστικής μεθόδου, η οποία χαρακτηρίζεται από την τοποθέτηση των πυρακτωμένων σωλήνων γεμάτων με άδειες σφαίρες στη θέση των εγκάρσιων νομών, ώστε όταν κρυσώσουν και συσταλούν να εγκλωβίζουν τις άδειες σφαίρες και να δημιουργείται ο διπλός πάτος κι από την τοποθέτηση επαγωγικού μοτέρ (induction motor) για την επιμήκυνση της βολβοειδούς πλώρης, έξω από τα λιμάνια και εγκατάσταση ελκτικού έλικα στο άκρο της για περαιτέρω πρόωση, βελτίωση της ικανότητας για ελιγμούς ακι δημιουργία του φαινομένου της "σπηλαιώσης" (cavitation) για να μειωθεί η αντίσταση τριβής και για να αυξηθεί η ταχύτητα του σκάφους. 2. Της χρησιμοποίησής του υδρογόνου σαν συστατικού του ιδανικού μίγματος καυσίμου, το οποίο αναμιγνύεται με τις κατάλληλες αναλογίες με το αρχικό καύσιμο στις "συσκευές ελέγχου του καυσίμου", πριν ψεκαστεί στους θαλάμους καύσεως και χρησιμοποιείται αφού πρώτα αρχίσει να λειτουργεί η μηχανή με το αρχικό της καύσιμο. Πέρα από κάθε ανφισβήτηση η μελέτη μας βελτιώνει σχεδιαστικά, κατασκευαστικά και λειτουργικά το πλοίο, ενώ παράλληλα είναι η πιο οικονομική και συμφέρουσα πρόταση για την κατασκευή και για την λειτουργία του πλοίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006422
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100115
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B65D 51/28 IPC8: B65D 81/32
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ- ΕΔΟΥΑΡΔΟΣ Πλ. Μεσολογγίου 2,11634 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/02/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):11/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ- ΕΔΟΥΑΡΔΟΣ 2)ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΔΥΟ Ή ΠΕ- ΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΚΟΙΛΑ ΠΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

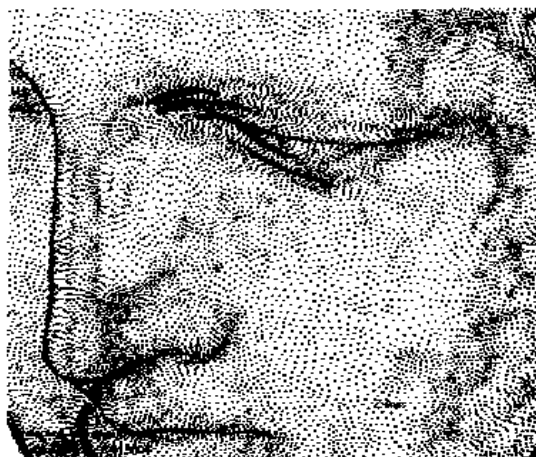
Φιαλίδια διπλού (ή πολλαπλών) στομίου-στομίων με πώματα κοίλα σε κάθε στόμιο, τα οποία περιέχουν εντός του κοιλώματος του κάθε πώματος ένζυμα, βιοχημικές ή φυσικές ουσίες, αντιδραστήρια σε μορφή μίγματος ή ταμπλέτας τα οποία πώματα πιεζόμενα ή περιστρεφόμενα απελευθερώνουν (σπάζοντας το διαχωριστικό διάφραγμα) το περιεχόμενο τους (μίγμα) εντός του διαλύματος (υγρή φάση) ενώ τα τελικά προϊόντα-διαλύματα χρησιμοποιούνται για φαρμακευτικούς, ιατρικούς, καλλυντικούς, διατροφικούς, διαγνωστικούς ή άλλους σκοπούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006423
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100688
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G06Q 10/00 IPC8: G09B 25/00 IPC8: G06Q 50/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)VENUS ΜΑΡΜΑΡΑ ΑΕΒΕ 28ο χλμ Λεωφ.Λαυρίου,19400 ΚΟΡΩΠΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/11/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):11/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΩΝΟΥ ΕΥΘΥΜΙΑ Ελ.Βενιζέλου 104, 14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΩΝΟΥ ΕΥΘΥΜΙΑ Ελ.Βανιζέλου 104,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΟ- ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΜΠΛΗ- ΡΩΜΑΤΩΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΝΗ- ΜΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος αυτοματοποίησης της βιομηχανικής παραγωγής συμπληρωμάτων αρχαιολογικών μνημείων ανήκει στο χώρο των βιομηχανικών εφαρμογών ψηφιακής τεχνολογίας, οι οποίες εκμεταλλεύονται κατάλληλες τεχνολογίες ψηφιοποίησης επιφανειών, κατάλληλες αναλυτικές, αριθμητικές ή υπολογιστικές μαθηματικές μεθόδους και ανάλογα υπολογιστικά συστήματα, καθώς και μηχανές διαμόρφωσης ψηφιακής τεχνολογίας με σκοπό τη δημιουργία με υψηλή ακρίβεια τρισδιάστατων ψηφιακών μοντέλων ελλειπόντων τμημάτων αρχαιολογικών μνημείων (συμπληρωμάτων) μετά από σάρωση (scanning) της επιφάνειας θραύσης, την ψηφιακή συμπλήρωση των υπολοίπων επιφανειών, την βελτιστοποίηση με μαθηματικές μεθόδους του μοντέλου και τελικά την παραγωγή

του ελλείποντος τμήματος. Η μέθοδος απευθύνεται κυρίως στην βιομηχανική παραγωγή συμπληρωμάτων αρχαιολογικών μνημείων, όπου οι επιφάνειες θραύσης εμφανίζουν συνήθως εξαιρετική πολυπλοκότητα ως προς την γεωμετρία τους και είναι εξαιρετικά χρονοβόρα η αναπαραγωγή της με οποιαδήποτε άλλη μέθοδο. Ωστόσο, ως μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής μπορεί να εφαρμοσθεί και για κάθε άλλο τρισδιάστατο αντικείμενο και την ταχεία παραγωγή αντιγράφων, επιλύοντας έτσι τα προβλήματα χρονικών καθυστερήσεων, κόστους, πιστότητας, τήρησης αρχείου βιβλιοθήκης, επαναληπτικότητας και ποιότητας.

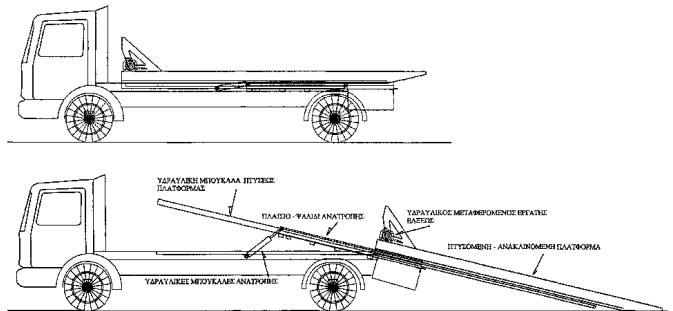


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006424
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100011
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60P 3/12
IPC8: B60P 1/43
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2ο χλμ Ε.Ο. Λιβαδειάς-Λαμίας,32100
ΛΙΒΑΔΕΙΑ (ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ρήγα Φεραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΛΗΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟ-
ΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ ΠΤΥΣ-
ΣΟΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ανακλινόμενη μεταλλική πλατφόρμα, κινούμενη καθ' ολοκληρία με υδραυλική δύναμη και αποτελούμενη από φύλλα λαμαρίνας με ειδική διαμόρφωση στο άκρο τους και συγκολλημένα μεταξύ τους, μια μεταλλική μετόπη είναι τοποθετημένη στο εμπρόσθιο μέρος της πλατφόρμας για τη συγκράτηση του προς μεταφορά οχήματος. Κάτω από τη μετόπη και στο εμπρόσθιο μέρος της πλατφόρμας είναι τοποθετημένος ένας υδραυλικός εργάτης (βίντσι) έλξεως με συρματόσχοινο. Στο κάτω μέρος της πλατφόρμας συγκολλούνται δύο ενιαία κομμάτια στραντζαριστά σε σχήμα «Π», τα οποία και αποτελούν το πλαίσιο της πλατφόρμας. Στο σασί του αυτοκινήτου τοποθετείται ένα επιπλέον πλαίσιο προς

ενίσχυση του και σε αυτό τοποθετείται ένα άλλο μεταλλικό πλαίσιο, το ψαλίδι ανατροπής, το οποίο ανατρέπεται με τη βοήθεια δύο υδραυλικών μπουκαλών συμπαρασύροντας ολόκληρη την πλατφόρμα, η οποία σύρεται προς τα έξω με τη βοήθεια άλλης, μακριάς μπουκάλας, που βρίσκεται στο ψαλίδι ανατροπής. Αποτέλεσμα των ανωτέρω είναι η ταχύτερη και αποτελεσματικότερη ανύψωση ενός οχήματος, προκειμένου να εξυπηρετηθεί καλύτερα η οδική βοήθεια, η καλύτερη εξυπηρέτηση στη μεταφορά ενός οχήματος και η ανύψωση και μεταφορά πολύ χαμηλών οχημάτων, τα οποία, λόγω των χαμηλών και εύθραυστων προφυλακτήρων, που διαθέτουν,δημιουργούν πολλαπλά προβλήματα κατά την ανύψωση τους από συμβατικές καρότσες.

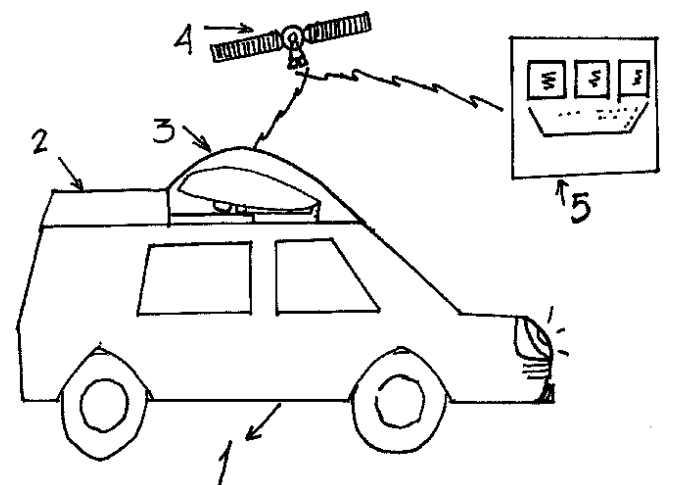


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006425
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100065
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61G 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΟΜΠΙΑΪΝΤΟΥ ΑΛΛΑΜ ΠΕΤΡΟΣ
Γιαννιτσιώτη 1,41222 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/02/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΜΠΙΑΪΝΤΟΥ ΑΛΛΑΜ ΠΕΤΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΝΗΤΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΔΟ-
ΡΥΦΟΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΙΑΤΡΙΚΟΥ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ
ΚΑΙ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ
ΣΕ ΔΥΣΒΑΤΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η Κινητή ιατρική μονάδα αποτελείται από ένα όχημα υψηλών αποδόσεων, ρομποτικό εξάρτημα με δυνατότητα τηλεχειρισμού και σύνδεση σε δίκτυο, ιατρικό εξοπλισμό εξαρτώμενο την ειδικότητα, και δίκτυο τηλεϊατρικής. Ένα εκπαιδευμένο προσωπικό που Βοηθά στηνασφαλή χρήση του δικτύου και εκτελεί τις εντολές του κέντρου για την ασφαλή εκτίμηση του περιστατικού και τις οδηγίες για τα ασθενοφόρα στην προτεραιότητα παραλαβής η μη των ασθενών. Η κατασκευή της μονάδας γίνεται με την Βοήθεια και την συμβολή του κέντρου και της ομάδας διάσωσης, η λειτουργία του ρομποτικού εξάρτημα γίνεται Βάση των ιατρικών αναγκών και συμβολών του κέντρου και της ομάδας διάσωσης. Οι ανάγκες και η περιοχή είναι που δίνουν την μορφή και το τρόπο του δικτύου όμως οι ομάδα και το κέντρο είναι αυτοί που θα καθορίζουν το εξοπλισμό και τρόπος λειτουργίας του ρομποτικού εξαρτήματος. Οι ανάγκες της περιοχής και ο σκοπός της μονάδας είναι που θα καθορίζει του είδος του άμεσου εξοπλισμού. Η Αυτονομία είναι σημαντικό χαρακτήρα, η μονάδα είναι ένα συνδυασμού γνώσεις

και τεχνολογία : - Όχημα με συγκεκριμένες δυνατότητες και ταιριάζει με την περιοχή και το σκοπό. - Ενεργειακή πηγή (αυτονομία). - Δορυφορικό σύστημα προς την γρηγορότερη σύνδεση και μεταφορά δεδομένων. Ρομποτικό εξοπλισμό συγκεκριμένο και με συγκεκριμένες προδιαγραφές, ρομποτική μονάδα ελέγχου (σφραγίζει το δίκτυο). Ιατρικό εξοπλισμό κατά ειδικότητα και ανάγκη . - Κέντρο ελέγχου της μονάδας (κατά ανάγκη και σκοπό) . - Εκτίμηση και εκτέλεση εντολών . Το λαϊκό προφίλ της μονάδας που μπορεί να γίνει ένα κομμάτι της ιατρικής και της κοινωνίας .

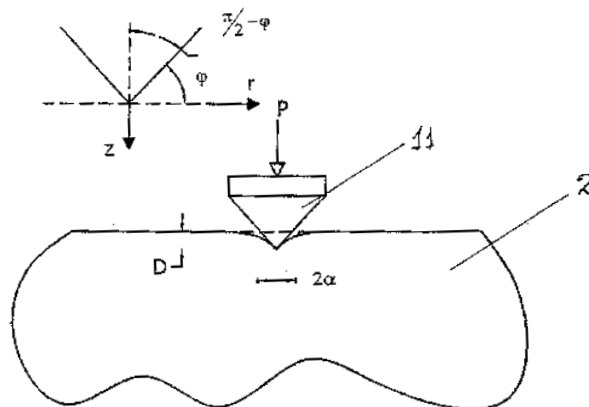


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006426
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100187
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61B 5/103
 IPC8: G01N 3/42
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΟΒΑΜΕΧΑΝΙΚΑ Α.Ε.
 Χρυσοχόου 17,41221 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΚΙΔΑ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΡΕΣΗ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΙΣΤΩΝ, ΜΕΣΩ ΠΕΙΡΑΜΑΤΩΝ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ειδικό δοχείο τοπικής ψύξεως (8) της αιχμής του διεισδυτή, σε προκαθορισμένη θερμοκρασία, μικρότερη από την θερμοκρασία του προς εξέταση υλικού. Το δοχείο έχει δεξαμενή (9) όπου αποθηκεύεται υγρό ή στερεό ψυκτικό υλικό σε χαμηλότερη θερμοκρασία από το υπό εξέταση υλικό και μία μεταλλική μεμβράνη στην επιφάνεια (10) που μεσολαβεί μεταξύ της ακίδας του διεισδυτή (11) και του ψυκτικού υλικού. Τροποποιημένη ακίδα του διεισδυτή (11) που αποτελείται από ένα κώνο που φέρει ακτινικές προεσοχές (12) που προέχουν σε τομείς, συμμετρικά τοποθετημένους, με σκοπό την αύξηση της τριβής στην διεπιφάνεια ακίδας-υλικού. Τροποποιημένη ακίδα (11), που φέρει ακτινικές προεσοχές (13), με σκοπό την μείωση της τριβής στην διεπιφάνεια ακίδας-υλικού. Μέθοδος ερμηνείας της

απόκρισης πειραμάτων δεισδυσης σε ιστούς, ώστε να προκύψουν οι μηχανικές ιδιότητες τους και κατά συνέπεια οι φυσιολογικές τους ιδιότητες.

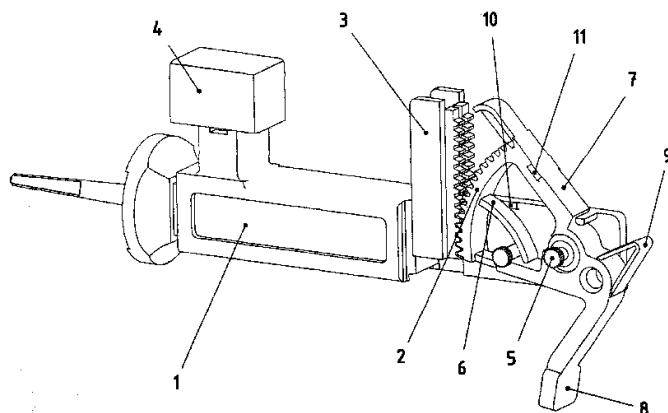


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006427
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100188
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05C 17/50
 IPC8: E05C 17/00
 IPC8: E05C 17/02
 IPC8: E05C 17/46
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΟΜΟΡΡΥΘΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ με διακριτικό τίτλο TRIANTAS
 Κωνσταντινουπόλεως 117 και Σπ.Βρεττού
 3,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΙΧΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
 Μεγάλου Αλεξάνδρου 39, 17121 ΝΕΑ
 ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΧΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
 Μεγάλου Αλεξάνδρου 39,17121 ΝΕΑ
 ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ ΓΡΑΝΑΖΙΩΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα αυτόματης σταθεροποίησης πατζουριών στον τοίχο, κατασκευασμένων από έξι συμπαγή πλαστικά τεμάχια. Συγκροτείται από το κυρίως σώμα στήριξης πατζουριού -πόρτας (1), απ' όπου εξέρχεται χαλύβδινη βίδα - στριφώνι, από γρανάτζι με ενσωματωμένο ελαστικό ελατήριο (2) επαναφοράς με κρεμαγέρα γρανάτζι (3) που ασφαλίζει το πατζούρι σε συνεργασία με το γρανάτζι, καπελάκι στοπ και ρύθμισης απόστασης τριών θέσεων (4), από δύο ορειχάλκινους πείρους (5), που συνδέουν την κρεμαγέρα - γρανάτζι (3) και από γρανάτζι (7, 8, 9) με ενσωματωμένο ελαστικό ελατήριο - οδόντωση (6). Το κάθετο φύλλο του πατζουριού πιέζει, η

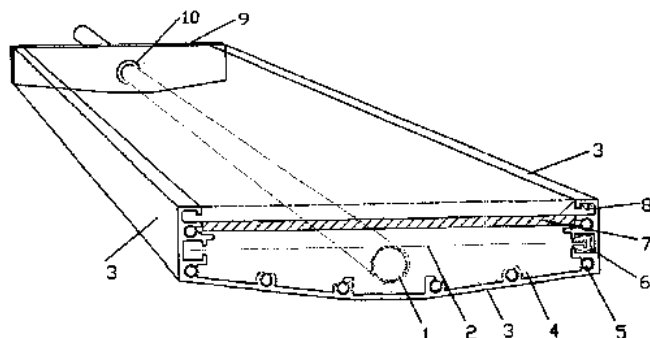
κρεμαγέρα -γρανάτζι υποχωρεί προσωρινά, το πατζούρι εγκλωβίζεται αυτόματα ανάμεσα στην κρεμαγέρα και το προρυθμιζόμενο καπελάκι στοπ και ρύθμισης τριών θέσεων. Για να απελευθερωθεί το πατζούρι, τραβιέται η σκανδάλη του γραναζιού προς τα έξω, η κάθετη πλευρά του πατζουριού απασφαλίζει τη (σχήματος «Δ») ασφάλεια του γραναζιού και το σύστημα επανέρχεται αυτόματα σε κατάσταση ηρεμίας. Εργονομικό πλεονέκτημα αποτελεί η αυτόματη λειτουργία, χωρίς χρήση μυϊκής δύναμης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006428
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100308
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FALLDIN LARS-AKE
 Αρεως 22,17562 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FALLDIN LARS-AKE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

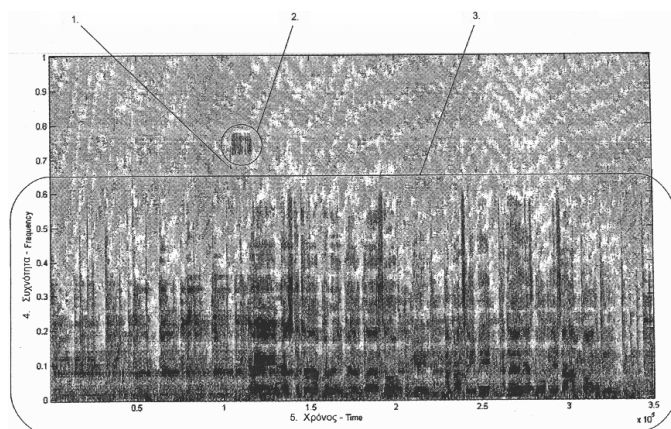
Ο περιστρεφόμενος ηλιακός συλλέκτης αποτελείται από ένα κεντρικό αγωγό ρευστού(1) με επί αυτού εραπτόμενη συλλεκτική επιφάνεια (2) εντός ενός πλαισίου περιβλήματος (3) και καλυπτόμενος από φωτοδιαπερατό κάλυμμα (7) μπορεί να περιστραφεί γύρω από τον άξονα του για να πάρει κατάλληλη κλίση προς τον ορίζοντα για να παράγει θερμό νερό από τον ήλιο, μπορεί να εγκατασταθεί σε στέγες, πέργολες, ταράτσες και στον περιβάλλοντα χώρο μιας κατοικίας ή άλλου κτιρίου, χωρίς να δημιουργεί αισθητικό πρόβλημα,κυρίως λόγω του πολύ χαμηλού ύψους του προφίλ κατασκευής του.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006429
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100350
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G10L 19/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΕΓΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Αριστείδου 14,15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΕΓΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΕΛΟΜΕΝΑ ΕΜΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΕ ΗΧΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

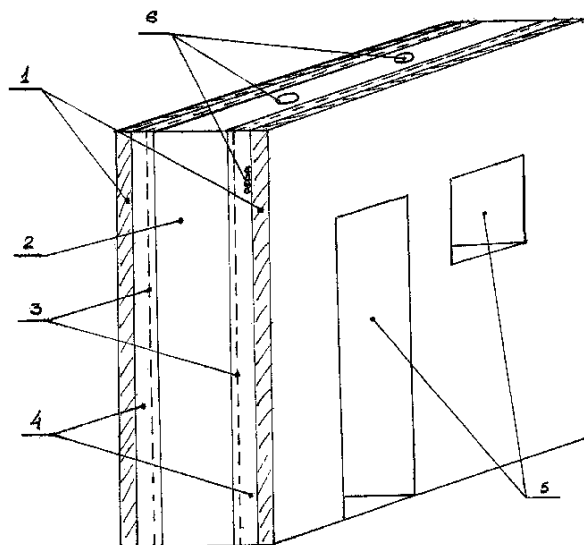
Η συγκεκριμένη ευρεσιτεχνία αναφέρεται στη μέθοδο ενσωμάτωσης δεδομένων (2) σε ήχο ώστε, κατόπιν αναπαραγωγής του, να είναι δυνατή η αποκωδικοποίησή τους από ανεξάρτητη συσκευή που διαθέτει αντίστοιχο δέκτη - αισθητήρα ήχου πχ. μικρόφωνο κινητού τηλεφώνου. Η ενσωμάτωση των δεδομένων γίνεται έτσι ώστε όταν αυτά (2) αναπαραχθούν μαζί με τον κυρίως ήχο (3) να μην ενοχλούν τον ακροατή του κυρίως ήχου (3) αλλά ταυτόχρονα να μπορούν να αποκωδικοποιηθούν από τη συσκευή - δέκτη. Ο τρόπος με τον οποίο αυτό γίνεται είναι η ενσωμάτωση των δεδομένων σε συχνότητες όπου δεν περιέχεται χρήσιμη ηχητική πληροφορία αλλά όπου παράλληλα αυτά (2) μπορούν να ανιχνευτούν με τη χρήση μαθηματικών μεθόδων επεξεργασίας ψηφιακού σήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006430
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100391
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 1/14
 IPC8: E04C 2/284
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VINTERS DMITRIJS
 Δημητρακοπούλου 60,11741 ΑΘΗΝΑ,
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VINTERS DMITRIJS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το κατασκευαστικό σύστημα οικοδόμησης με σειρά μονταρίσματος: πρώτο - κανάλια για το νερό, ο ηλεκτρισμός, το τηλέφωνο και όλα τα άλλα συστήματα. δεύτερο - η βάση τρίτο - τοίχοι με κανάλια για το νερό, τον ηλεκτρισμό, το τηλέφωνο και όλα τα άλλα συστήματα (σχ. 1) τέταρτο - τοίχοι, κολώνες, σκάλες και βάση για επόμενο όροφο από το μετώ με κανάλια για το νερό, ο ηλεκτρισμός, το τηλέφωνο και όλα τα άλλα συστήματα - όλα καλούπια τόσο ίσια όταν δεν χρειάζεται σοβάτισμα, πέμπτο - στοκάρισμα όπου χρειάζεται και βαφή. Για τον επόμενο όροφο ακολουθούμε τη σειρά τρίτο, τέταρτο και πέμπτο βήμα.

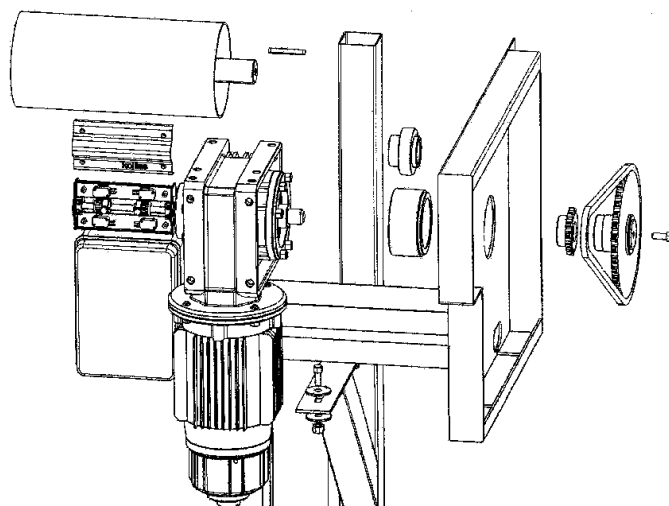


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006431
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100399
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 9/74
 IPC8: E06B 9/82
 IPC8: E05F 15/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ
 3ον γλμ Εθν.Οδού Κατερίνης-Θεσ/νικης, Τ.Θ.
 91,60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):-ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Ρήγα Φεραίων 149, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):-ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΡΟΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση συνιστάται σε ένα μηχανισμό, ο οποίος βοηθάει στην ανύψωση και την εν γένει κίνηση ενός βιομηχανικού ρολού. Κατά τον τρόπο αυτό, επιτυγχάνεται η ανύψωση και η εύρυθμη κίνηση και λειτουργία ενός ρολού. Το σύστημα ανάρτησης και κίνησης βιομηχανικών ρολών αποτελείται από δύο ευρεσιτεχνίες, τη χειροκίνηση με μανιβέλα και την κίνηση με αλυσίδα τύπου παλάγκο. Η χειροκίνηση με τη μανιβέλα γίνεται ως εξής: Σε περίπτωση διακοπής της ηλεκτρικής παροχής ή πιθανής βλάβης του ηλεκτρικού συστήματος, του πίνακα ή του κινητήρα, τοποθετείται η μανιβέλα στο ειδικό άξονα της και γίνεται η περιστροφή είτε αριστερά είτε δεξιά, ανάλογα αν επιθυμούμε να ανεβάσουμε ή να κατεβάσουμε το ρολό. Η χειροκίνηση με αλυσίδα τύπου παλάγκο γίνεται με ατέρμονα αλυσίδα, όπου περιστρέφεται αυλακοειδής τροχαλία, τύπου παλάγκο, η οποία τίθεται αυτόματα σε λειτουργία, όταν τραβήξουμε την αλυσίδα και κινεί το ρολό αυτόματα, διακόπτοντας, συγχρόνως, κάθε ηλεκτρική δραστηριότητα. Με

τη χειροκίνηση με αλυσίδα τύπου παλάγκο μπορούν να ανυψωθούν έως και πέντε τόνοι. Η εφεύρεση αυτή κυρίως χρησιμοποιείται στην κατασκευή βιομηχανικών πόρτων, πόρτων μεγάλων υπόστεγων για τη φύλαξη μεγάλων οχημάτων, αεροπλάνων και άλλων μέσων με μεγάλο εκτόπισμα.



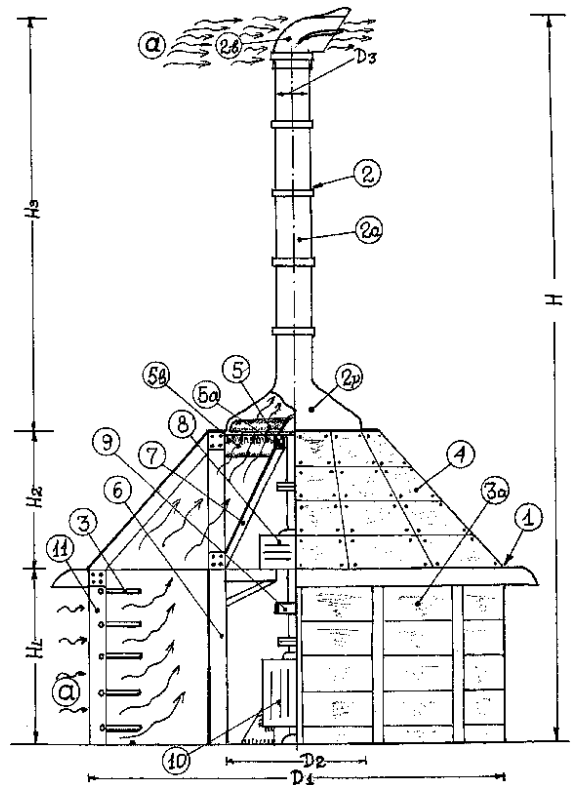
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006432
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100425
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03G 6/04
 IPC8: F03D 9/00
 IPC8: F03D 1/04
 IPC8: F24J 2/05

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΕΡΑΣΙΜΙΔΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
 Πλατεία 25ης Μαρτίου 3,50100 ΚΟΖΑΝΗ
 (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΡΑΣΙΜΙΔΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ
 ΑΞΟΝΑ (Α.Κ.Α.) ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το συγκρότημα λειτουργεί με την δύναμη της αιολικής ενέργειας και με την θερμότητα της ηλιακής ακτινοβολίας ξεχωριστά ή ταυτόχρονα και προσθετικά. Ο άνεμος ((X) εγκλωβίζεται στον ανεμοσυλλέκτη (1). Αναγκαστικά οδεύει προς το κυκλικό άνοιγμα της οροφής του και διέρχεται απ' αυτό με μεγαλύτερη ταχύτητα απ' αυτήν που είχε όταν εισήλθε στον ανεμοσυλλέκτη. Έτσι θέτει σε περιστροφική κίνηση τον αεροστρόβιλο (5). Η ηλιακή ακτινοβολία, που προσβάλλει το συγκρότημα δημιουργεί το «φαινόμενο του θερμοκηπίου». Ο ζεστός αέρας τείνει να ανέβει προς τα πάνω (άνωση). Έτσι ενισχύεται ο ελκυσμός του συγκροτήματος και ο αέρας οδεύει προς την έξοδο του αεραγωγού (2) με αυξημένη ταχύτητα. Συνεπώς προσβάλλει τα περύγια του αεροστρόβιλου με επιπρόσθετη δύναμη. Σε περίπτωση ανέμου η περιστρεφόμενη κορυφή (2α) του αεραγωγού λειτουργεί σαν εκχυτήρας, ενισχύοντας τον ελκυσμό του συγκροτήματος. Η περιστροφική κίνηση του αεροστρόβιλου μεταδίδεται στην ηλεκτρογεννήτρια (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006433
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100023
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24D 19/10
 IPC8: G05D 23/19

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Γερακίου 22, ΛΟΦΟΣ ΣΚΟΥΖΕ,10443
 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

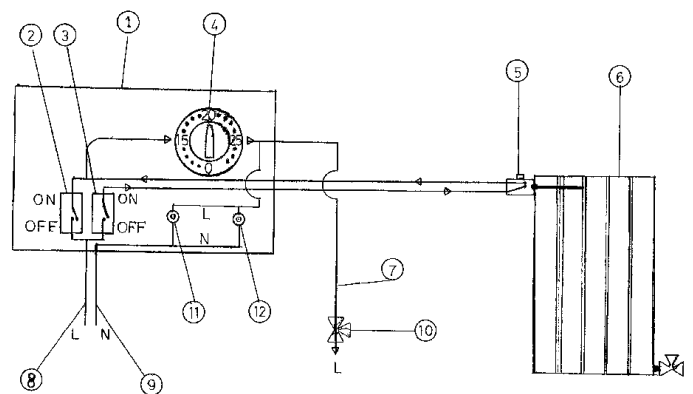
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΦΙΝΗ ΠΑΤΡΟΥΛΑ
 Ταξιαρχών 31,18346 ΜΟΣΧΑΤΟ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΠΛΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για έναν θερμοστάτη χώρου με δύο εντολές. Η μια εντολή είναι αυτή που ξέρουμε μέχρι σήμερα, δηλ. να ανοίξει η ηλεκτροβάννα και να ανάψει το καλοριφέρ και να ξανακλείσει όταν ο χώρος ζεσταθεί. Η δεύτερη εντολή που είναι και η οικονομική, περνάει από τον υδροστάτη που ελέγχει τα σώματα και εφόσον είναι κρύα δίνει εντολή στην ηλεκτροβάννα να ανοίξει και μετά το καλοριφέρ και παράλληλα δουλεύει και ο ωρομετρητής του διαμερίσματος. Όταν ζεσταθούν τα σώματα στην θερμοκρασία που έχουμε ρυθμίσει, ο υδροστάτης διακόπτει την λειτουργία του κλείνοντας την ηλεκτροβάννα, τον καυστήρα και τον ωρομετρητή του διαμερίσματος. Τα σώματα συνεχίζουν να αποδίδουν θέρμανση στο χώρο μέχρι να κρυσώσουν κατά 5 βαθμούς Κελσίου από τη ρυθμιζόμενη θερμοκρασία του υδροστάτη και να ξαναδώσει πάλι εντολή στο σύστημα να ξαναζεσταθούν τα

σώματα. Έτσι λοιπόν έχουμε μεγάλα κενά λειτουργίας του καυστήρα και του ωρομετρητή του διαμερίσματος με αποτέλεσμα να έχουμε πλούσια θέρμανση και οικονομία στα καύσιμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006434
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100759
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 43/27
 IPC8: B65D 43/02
 IPC8: A47G 23/03

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΟΥΣΓΟΥΝΕΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
 Φάμπρικα Βάρης,84100 ΣΥΡΟΣ
 (ΚΥΚΛΑΔΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

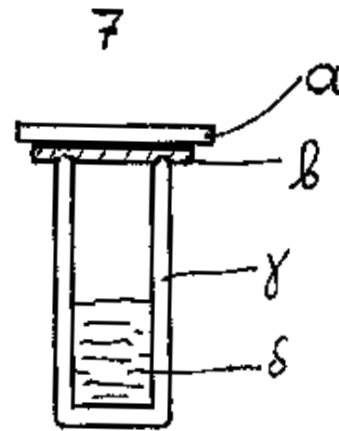
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/06/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΟΥΣΓΟΥΝΕΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΥΛΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το εξάρτημα μετατροπής δοχείων σε συσκευές ανάδευσης και ανάμειξης υλικών - σέικερ αποτελείται από κατάλληλο ελαστικό υλικό (β) το οποίο εξασφαλίζει πλήρως την στεγανότητα κατά την εφαρμογή του σε ένα δοχείο χωρίς την άσκηση μεγάλης πίεσης από τον χρήστη και από το σκληρό στέλεχος (α) το οποίο βοηθάει στην ισοκατανομή της πίεσης αυτής στα χείλη του δοχείου. Με το ίδιο εξάρτημα, αναλόγως του σχήματος του, μπορούν να μετατραπούν σε συσκευές ανάδευσης δοχεία παραπλήσιων διαστάσεων και υλικών κατασκευής και για διάφορα είδη υλικών προς ανάδευση. Έτσι χωρίς να πρέπει να έχουμε πολλές και διαφόρων τύπων συσκευές ανάδευσης μπορούμε να χρησιμοποιούμε τα δοχεία που έχουμε για κάθε χρήση και το νέο εξάρτημα που τα μετατρέπει εύκολα όλα σε συσκευές ανάδευσης-σέικερ. Μια απλή χρήση της εφεύρεσης είναι ότι μπορεί όταν

εφαρμοστεί στα χείλη ενός ποτηριού το μετατρέπει σε συσκευή ανάδευσης και ανάμειξης των περιεχομένων του - σέικερ, για την παρασκευή κρύου καφέ (frappe), ροφημάτων, κοκτέιλ κλπ.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006435
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100349
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61N 7/02
 IPC8: A61B 17/32

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΙΔΕΡΗΣ ΘΕΜΕΛΗ ΜΙΧΑΗΛ
 Θεοδώρου Γεωμέτρου 45, 117 43 ΑΘΗΝΑ,
 ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΠΑΠΑΛΟΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
 Ελ. Βενιζέλου 60, 153 41 ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΒΟΛΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΖΑΧΑΡΙΑΣ
 Σερραπετζή 3, 154 52 ΨΥΧΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/06/2009

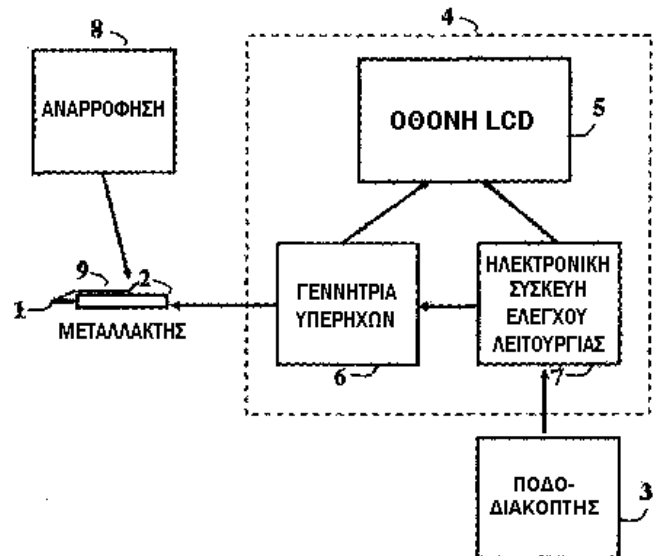
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΙΔΕΡΗΣ ΘΕΜΕΛΗ ΜΙΧΑΗΛ
 2)ΠΑΠΑΛΟΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
 3)ΒΟΛΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΖΑΧΑΡΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΠΛΗΡΩΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα διαθερμίας υπερήχων πλήρως ελεγχόμενης λειτουργίας είναι μια διαθερμία υπερήχων, η οποία μπορεί να εφαρμοστεί με ασφάλεια σε πολύ ευαίσθητους νευρικούς ιστούς όπως αυτούς του εγκέφαλου, νωτιαίου μυελού, κ.α. Προκαλεί τομή και αιμόσταση στους ιστούς, στεγανοποιεί αγγεία σχετικά μικρής διατομής όπως αυτά που συναντάμε στον εγκέφαλο, χωρίς να προκαλεί την ρήξη αυτών. Δεν προκαλεί την διασπορά υγρών, λόγω μεταπήδησης και η χρήση της είναι όσο το δυνατόν απλούστερη και φιλική προς τον χρήστη. Μία ηλεκτρονική

συσκευή ελέγχου λειτουργίας (7) ελέγχει την λειτουργία της διαθερμίας υπερήχων στην τελική βαθμίδα, δηλαδή στην βαθμίδα εξόδου της διαθερμίας υπερήχων ρυθμίζοντας έτσι την ισχύ εξόδου κατά τέτοιον τρόπο ώστε να έχουμε τομή και αιμόσταση σε πολύ ευαίσθητους ιστούς αποφεύγοντας την βλάβη και την καταστροφή τους από τα μεγάλα ποσά θερμικής ενέργειας.

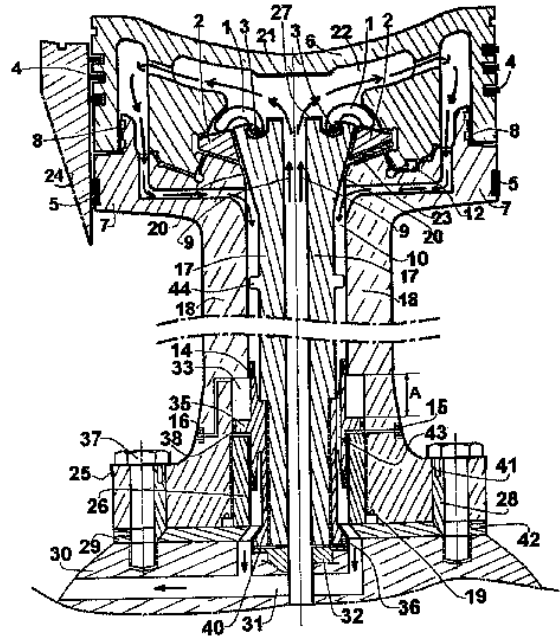


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006436
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100051
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F02F 3/00
 IPC8: F16J 1/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Αρτεμώνας,84003 ΣΙΦΝΟΣ (ΚΥΚΛΑΔΩΝ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/01/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΑΧΕΩΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ-
 ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΚΕΦΑ-
 ΛΗ ΕΜΒΟΛΟΥ ΜΕΣΩ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ
 ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΣΤΟ
 ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΒΑΚΤΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έμβολο μεγάλων μηχανών εσωτερικής καύσης, εργοστασίων ηλεκτροπαραγωγής, και κυρίως δίχρονων προωθητήριων μηχανών πλοίων κλειστού στροφαλοθαλάμου, όπου με μία κίνηση παρέχεται η δυνατότητα ταχύτατης εκτέλεσης εργασίας αντικατάστασης κεφαλής, λόγω ζημιάς κυρίως κάτω από αντίξοες καιρικές συνθήκες και μεγάλη πίεση διατιθέμενου χρόνου. Αυτό επιτυγχάνεται χωρίς να απαιτείται εξάρμωση βασικών εξαρτημάτων, τα οποία απαιτούν ιδιαίτερη προσοχή μεταχείρισης και χρόνο, ενώ παρέχεται ασφάλεια των απασχολουμένων στην εργασία. Βασικά εξαρτήματα επίτευξης των ανωτέρω είναι μία κεντρική επιμήκης κοίλη ράβδος (17) συνδεδεμένη με ένα ενσωματωμένο υδραυλικό έμβολο βρισκόμενο στο εσωτερικό και στο κάτω μέρος του κυρίως βάκτρου (18), όπου η

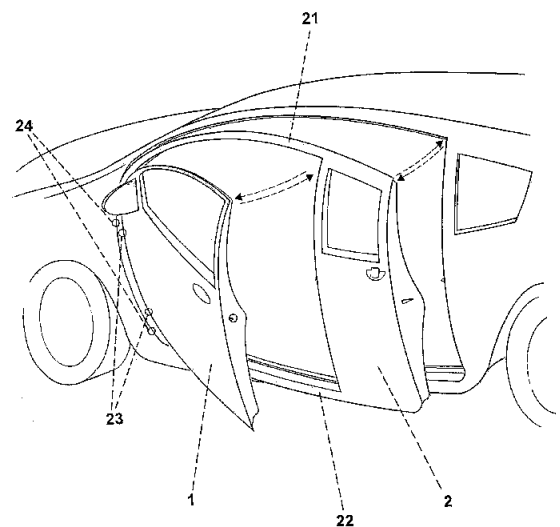
ράβδος έχει κατά μήκος εγκάρσιες ενισχύσεις (44) για αποφυγή φαινομένων λυγισμού προκαλούμενες από τις τάσεις θλίψης και που συνεργάζονται προς τον σκοπό αυτό με εξολκείς (1) και πεταλοειδής ασφάλειες (2), για την διατήρηση σε πλήρη επαφή των μερών που απαρτίζουν το έμβολο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006437
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100097
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60J 5/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΑΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Λαχανά 14,15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΠΛΗ ΘΥΡΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διπλή θύρα αυτοκινήτου (1, 2, Σχ. 1 και 3, 4, Σχ. 2) χαρακτηριζόμενη από το ότι αποτελείται από δύο επιμέρους θύρες, μια μικρή (1, Σχ. 1), (3, Σχ. 2), (5, Σχ. 3), (9, Σχ. 4) και μια μεγάλη (2, Σχ. 1), (4, Σχ. 2), (6, Σχ. 3), η οποία μεγάλη σχηματίζει πλαίσιο (21-22, Σχ. 1) που περιβάλλει τη μικρή. Η μικρή θύρα (1, Σχ. 1) συνδέεται με τη μεγάλη με μεντεσέδες (23, Σχ. 1) οι οποίοι της επιτρέπουν να ανοιγοκλείνει γύρω από νοητό κατακόρυφο άξονα που ορίζεται από τους μεντεσέδες αυτούς (23, Σχ. 1), ανεξάρτητα από τη μεγάλη θύρα (2, Σχ. 1) που την περιβάλλει. Η μεγάλη θύρα (2, Σχ. 1), που μαζί με τη μικρή θύρα (1, Σχ. 1) συνιστούν τη διπλή θύρα αυτοκινήτου της παρούσας εφεύρεσης, ανοίγει είτε ολόκληρη ως ενιαίο σύνολο (7-8, Σχ. 3 και 13-14, Σχ. 6), είτε τμηματικά: Η μικρή ανοίγει (1, Σχ. 1), (5, Σχ. 3), (11, Σχ. 5) δίνοντας τη δυνατότητα στη μεγάλη είτε να παραμείνει κλειστή (6, Σχ. 3), (12, Σχ. 5), είτε να ανοίξει (2, Σχ. 1) μετά το άνοιγμα της μικρής. Ολόκληρη η διάταξη της διπλής θύρας αυτοκινήτου συνδέεται με το κύριο σώμα του αυτοκινήτου επίσης με μεντεσέδες (24, Σχ. 1), τοποθετημένους επί ενός νοητού κατακόρυφου άξονα, όπως οι συμβατικές θύρες και ανοιγοκλείνει επίσης γύρω από αυτόν τον νοητό κατακόρυφο άξονα που ορίζουν οι μεντεσέδες (24). Η διπλή

θύρα αυτοκινήτου της παρούσας εφεύρεσης εφαρμόζεται και σε θύρα που ανοίγει προς τα πάνω (19-20, Σχ. 8), δηλαδή οι μεντεσέδες (25, 26) που τη συνδέουν με το κύριο σώμα του αυτοκινήτου είναι τοποθετημένοι επί νοητού οριζόντιου άξονα που ορίζεται από τους μεντεσέδες αυτούς (25, 26). Ανοίγει ως ενιαίο σύνολο (19-20, Σχ. 8) γύρω από αυτόν τον νοητό οριζόντιο άξονα που τον προσδιορίζουν οι μεντεσέδες (25, 26, Σχ. 8), κατά την έννοια πάνω-κάτω, ενώ η μικρή θύρα (17, Σχ. 8) ανοίγει με συμβατικό τρόπο, γύρω από νοητό κατακόρυφο άξονα, κατά την έννοια μέσα-έξω.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006438
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100140
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01N 33/543
IPC8: G01N 33/68
IPC8: C12Q 1/68

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

- 1) ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (20,4%)
ΤΘ 1385, 711 10 ΒΑΣΙΛΙΚΑ ΒΟΥΤΩΝ, ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΚΡΗΤΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
- 2) ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" (10%)
153 10 ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
- 3) ΚΑΦΕΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Κονδυλάκη 26, 713 05 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΚΡΗΤΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ (30,6%)
- 4) ΧΑΤΖΑΝΔΡΟΥΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
Καρπάθου 122, 185 39 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ (7,5%)
- 5) ΖΕΡΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΑ
Λευκωσίας 53, 156 69 ΠΑΠΑΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ (12%)
- 6) NORMAND PASCAL
Τμβρου 26-26, 172 37 ΔΑΦΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ (7,5%)
- 7) ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Α. Παπανδρέου 71, 166 75 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ (12%)

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2008

ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/06/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

- ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):
- 1) ΚΑΦΕΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
 - 2) ΑΝΔΡΕΑΚΟΥ ΠΕΡΙΣΤΕΡΑ
 - 3) ΧΑΤΖΑΝΔΡΟΥΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
 - 4) ΓΟΥΣΤΟΥΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
 - 5) ΜΠΟΥΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 - 6) ΖΕΡΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΑ
 - 7) NORMAND PASCAL
 - 8) ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ

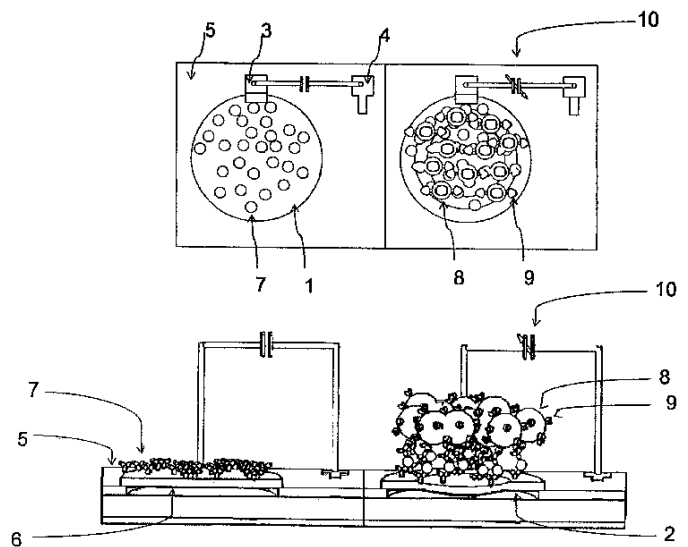
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΕΠΑΓΩΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με την παρούσα εφεύρεση, παρέχεται μία μέθοδος για ταυτοποίηση, χαρακτηρισμό, ποσοτική και ποιοτική ανίχνευση μοριακών στόχων σε δείγμα που πιθανόν περιέχει τους μοριακούς στόχους, ακολουθώντας τα εξής βήματα: (i) την παροχή τουλάχιστον ενός αισθητήρα χωρητικότητας που αποτελείται από μία εύκαμπτη μεμβράνη ηλεκτρόδιο και ένα δεύτερο ακλόνητο ηλεκτρόδιο μετρητή, (ii) την ακινητοποίηση των βιολογικών μοριακών υποδοχέων πάνω στην μεμβράνη-ηλεκτρόδιο, (iii) φέρνοντας το προς εξέταση δείγμα, που περιλαμβάνει τα είδη-στόχος και τα μαγνητίσιμα σωματίδια σε επαφή με τον αισθητήρα χωρητικότητας, τα προαναφερθέντα μαγνητίσιμα σωματίδια-επισήμανσης έχοντας συνδεθεί με τα προσδεμένα μόρια όπου συνδέονται επιλεκτικά με τα μόρια-στόχος, ή, εναλλακτικά, συνδέονται επιλεκτικά με τα βιολογικά μόρια (υποδοχείς) και (iv) εφαρμόζοντας ένα εξωτερικό μαγνητικό πεδίο τουλάχιστον σε ένα αισθητήρα χωρητικότητας και (v) μετρώντας αλλαγές στην χωρητικότητα να καταγράφει εάν ή όχι τα μαγνητισμένα σωματίδια-επισήμανσης έχουν επιλεκτικά προσδεθεί στα βιολογικά μόρια-υποδοχείς.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006439
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100161
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24D 11/00
IPC8: F24D 17/00
IPC8: F24J 2/06
IPC8: F24J 2/14
IPC8: E04D 13/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
Ερ. Σταυρού 34,,65403 ΚΑΒΑΛΑ
(ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2008

ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/06/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

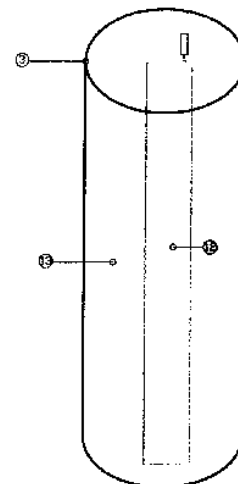
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ
Ερ. Σταυρού 34,,65403 ΚΑΒΑΛΑ
(ΚΑΒΑΛΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΥΓΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο οικολογικός ηλιακός θερμαντήρας υγρών ενός ή δύο όγκων με διαφορετικό στην κατασκευή και απόδοση σώμα συσσώρευσης και απαγωγής θερμότητας, με κυκλοφορητή σε συνδυασμό με ηλεκτροβάνα, προσφέρει ανάλογα με την επιλογή,

κατασκευής, θερμαινόμενο υγρό και για μεγάλους χρήστες ως και για την θέρμανση επικουρικά κατοικήσιμων χώρων.



2.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006440
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100173
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C08F 8/32
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΙΟΜΕΝΤΙΚΑ ΛΑΙΦ ΣΑΪΕΝΣΙΣ Α.Ε.
(70%)
Παπανικολή 4, 15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΖΗΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Χατζηκωνσταντή 43,11524 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ (7.5%)
3)ΦΕΡΔΕΡΙΓΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αγίου Γερασίμου,19002 ΠΑΙΑΝΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ (7.5%)
4)ΚΛΗΜΕΝΤΖΟΥ ΠΕΡΣΕΦΟΝΗ
Σεβαστουπόλεως 123,11526 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ (7.5%)
5)ΠΑΝΟΥΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Βαλτινών 68,11474 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
(7.5%)

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2008

ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/06/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΗΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

2)ΚΛΗΜΕΝΤΖΟΥ ΠΕΡΣΕΦΟΝΗ

3)ΠΑΝΟΥΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

4)ΦΕΡΔΕΡΙΓΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

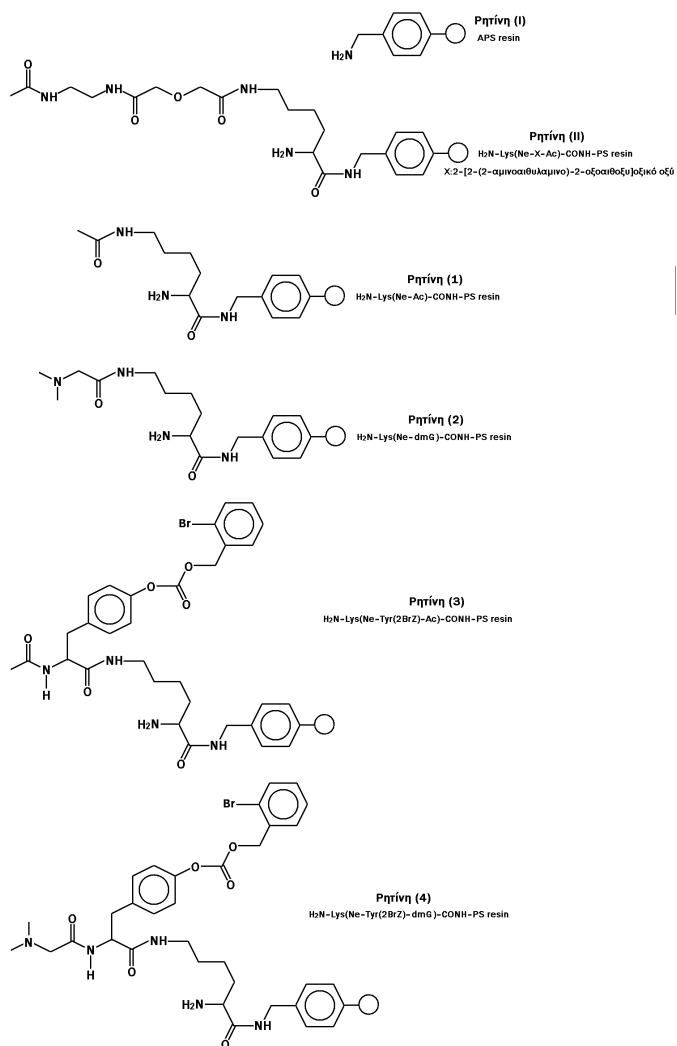
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΥΦΤΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Σταδίου και Σανταρόζα 1, 10564 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΥΦΤΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Σταδίου και Σανταρόζα 1,10564 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ ΤΟΥ ΠΟΛΥΣΤΥΡΕΝΙΟΥ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΤΟ ΜΙΚΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΟΥ ΥΠΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ (APSAM) ΚΑΙ ΕΦΑΜΡΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΕΠΤΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΦΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

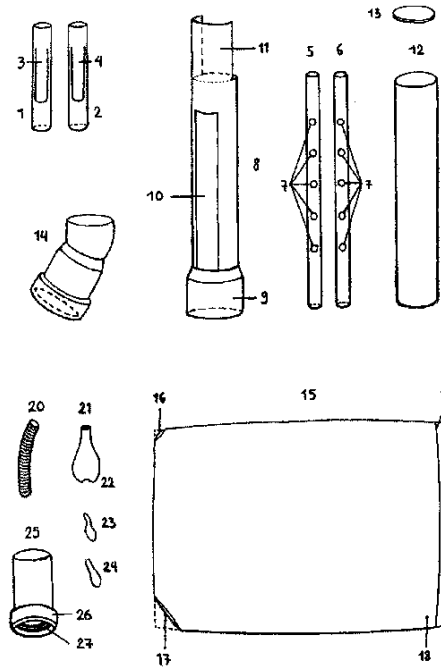
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες τροποποιημένες ρητίνες του συμπολυμερούς του αμινομεθυλιωμένου πολυστυρενίου με διβινυλοβενζόλιο στο μικροπεριβάλλον της πεπτιδικής σύνθεσης (APSAM - Microenvironmental Altered Aminomethyl Polystyrene Resins). Οι συγκεκριμένες ρητίνες προκύπτουν από το αμινομεθυλο-πολυστυρένιο στις αμινομάδες του οποίου έχει συζευχθεί κατάλληλα ένα τριδραστικό μόριο. Η μία από τις δύο εναπομείναντες ενεργές ομάδες του τριδραστικού αυτού μορίου είναι κατάλληλα υποκατεστημένη με μόρια που παρεμποδίζουν την ανάπτυξη διαμοριακών και ενδομοριακών δεσμών υδρογόνου μεταξύ των πεπτιδικών αλυσίδων που οδηγούν στο σχηματισμό β-φύλλων και α-έλικας, ενώ η άλλη φέρει κατάλληλο μόριο σύνδεσμο (linker, handle) από το οποίο αρχίζει η πεπτιδική σύνθεση. Οι συγκεκριμένες ρητίνες προορίζονται για να χρησιμοποιηθούν στην πεπτιδική σύνθεση σε στερεά φάση πεπτιδίων με δύσκολη αλληλουχία με στόχο την αύξηση της απόδοσης της σύνθεσης τους. Οι εν λόγω ρητίνες έχουν χαμηλό κόστος παρασκευής, είναι ελεγχόμενης υποκατάστασης και παρασκευάζονται με ιδιαίτερη ευκολία σε μικρό χρονικό διάστημα. Οι συγκεκριμένες ρητίνες αποτελούν κατάλληλα υποστρώματα για την πεπτιδική και γενικότερα την οργανική σύνθεση σε στερεά φάση.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006441
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100229
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G10D 7/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΛΕΙΔΩΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 Χειμάρας 31,10444 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΛΕΙΔΩΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΣΚΑΛΟΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο βιομηχανικός άσκαλος είναι πνευστό μουσικό όργανο, το οποίο αποτελείται από σάκο (28) και ηχοπαραγωγική συσκευή (29). Ο σάκος (28) περιλαμβάνει σακούλα (15) αποθήκευσης αέρα, η οποία είναι κλεισμένη αεροστεγώς με θερμοκόλληση (19) και φέρει μικρή τρύπα (18) για απομάκρυνση υγροποιημένων υδρατμών, όποτε απαιτείται. Στην άνω κομμένη γωνία (16) της σακούλας (15) προσαρμόζεται με λάστιχο (23) ανεπίστροφο βαλβιδωτό επιστόμιο (20) με μπαλόνι (21), που φέρει τρύπα (22). Στην κάτω κομμένη γωνία (17) της σακούλας (15) προσαρμόζεται με λάστιχο (24) ακροφύσιο (25), όπου προσαρμόζεται η ηχοπαραγωγική συσκευή (29). Η ηχοπαραγωγική συσκευή (29) αποτελείται από αυλακωτή σωληνωτή θήκη (8), στο διευρυνόμενο κάτω άκρο (9) της οποίας είναι προσαρμοσμένη σωληνωτή γωνία (14) ως ηχείο. Στο εσωτερικό της θήκης (8) προσαρμόζονται αυλοί (5), (6) με τρύπες (7), οι οποίοι σφηνώνουν στο αυλάκι (10) της θήκης (8) με αφρώδες υλικό (12), μονώνονται δε με εύπλαστο στέρεο ή εύηχτο ρευστό υλικό (13), ώστε να αποφεύγεται η παράπλευρη απόλεια αέρα, ενώ στο άνω άκρο των αυλών (5), (6), το οποίο βρίσκεται εντός της απόληξης (11) της θήκης (8), προσαρμόζονται ηχοπαραγωγικά γλωσσίδια (1), (2) με επικρουστική γλώσσα (3), (4). Ο βιομηχανικός άσκαλος έχει το χαρακτηριστικό ότι κατασκευάζεται, από βιομηχανικά υλικά, τα οποία διατίθενται σε αφθονία και χαμηλό κόστος, επιτρέποντας την εύκολη, φθηνή και μαζική παραγωγή του

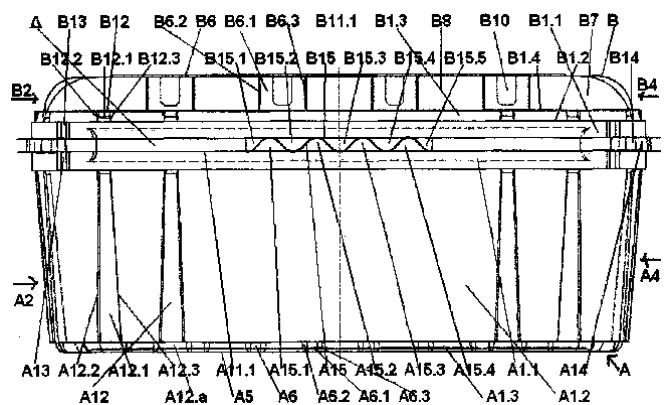
μουσικού οργάνου. Επιπλέον ο βιομηχανικός άσκαλος έχει ως χαρακτηριστικό του τη σύνδεση μεταξύ σάκου (28) και ηχοπαραγωγικής συσκευής (29), η οποία πραγματοποιείται με ακροφύσιο (25), το οποίο στο εσωτερικό της διευρυνμένης κάτω άκρης του (26) περιλαμβάνει ελαστικό δακτύλιο (27). Ένας τρόπος κατασκευής του βιομηχανικού άσκαλου είναι, αυτός που περιλαμβάνει δύο αυλούς (5), (6), οι οποίοι έχουν 5 τρύπες (7) ο καθένας.



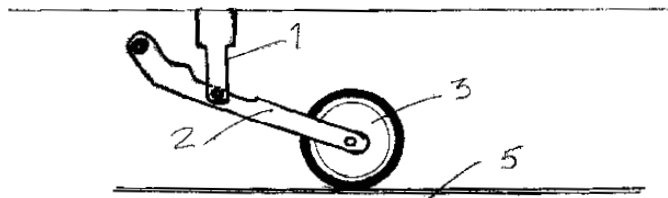
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006442
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100232
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 43/16
 IPC8: B65D 1/42
 IPC8: B65D 43/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Αγίου Γερασίμου 8 και Σπαρτών,14578
 ΕΚΑΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΑΠΗ ΙΩΑΝΝΑ
 Αγίας Λαύρας 97-99, 15773 ΖΩΓΡΑΦΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΟΠΩ-ΡΟΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σκεύος (1) από διαφανές, εύκαμπτο πλαστικό για τη συσκευασία οπωρολαχανικών προϊόντων, που περιλαμβάνει μια συσκευασία βάσης (Α), αποτελούμενη από 4 πλαϊνά τοιχώματα και επιφάνεια πάτου (Α5) και ένα καπάκι (Β) αποτελούμενο από 4 πλαϊνά τοιχώματα και άνω τοίχωμα καπακιού (Β5) σε συνεργασία με αυτήν για το κλείσιμο της συσκευασίας. Το σκεύος χαρακτηρίζεται από τον εξής καινοτόμο συνδυασμό τύπων ενισχύσεων δυσκαμψίας: το καπάκι (Β) αποτελείται από δώδεκα ενισχύσεις καπακιού (Β6), η κάθε μία από τις οποίες βρίσκεται ανάμεσα σε δύο σκληρές αρθρώσεις (Β7 & Β8 ή Β8 & Β8 ή Β9 & Β7), δώδεκα σκληρές

αρθρώσεις καπακιού (τεσσάρων τύπου Β7, έξι τύπου Β8 και δύο τύπου Β9) και δεκαέξι ενισχύσεις δυσκαμψίας (Β12) πάνω στα ανώτερα πλαϊνά τμήματα, κεντραρισμένες με 12 σπές αερισμού (Β10) για τον καλύτερο αερισμό για τη συντήρηση των προϊόντων, ενώ η συσκευασία βάσης (Α) αποτελείται από δεκαέξι ενισχύσεις δυσκαμψίας (Α12) επί των πλαϊνών τοιχωμάτων βάσης, είκοσι οχτώ τμήματα ενίσχυσης πάτου βάσης (Α12. α) και είκοσι οχτώ σκληρές αρθρώσεις πάτου βάσης (Α6) με σκοπό την επίτευξη σημαντικής δυσκαμψίας και στιβαρότητας του σκεύους κατά τη μεταφορά και αποθήκευση των προϊόντων.



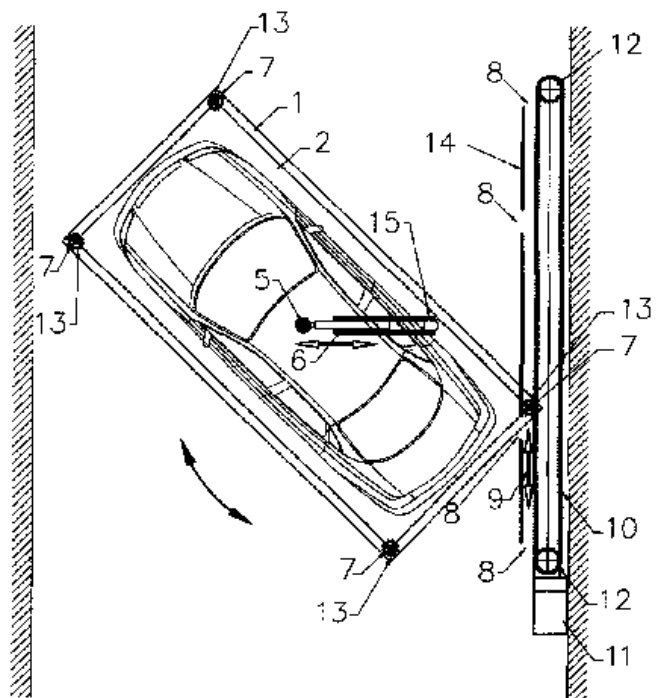
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006443
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100259
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60B 39/00
IPC8: B60B 15/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ηλία Ηλιού 40,11743 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Ατταλείας 1-3,17123 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα ταχείας πέδησης του οχήματος, αποτελείται από ένα έμβολο - αμορτισέρ (1) και ένα βραχίονα (2), που απολήγει σε ρόδα με ειδικό ελαστικό (3), είναι εφοδιασμένο με φρένα, και κατά προτίμηση και με σύστημα ABS, και αισθητήρες προσαρμογής στο οδόστρωμα και τοποθετείται σε άξονα στο κάτω μέρος του σασί του οχήματος (4). Κύριο χαρακτηριστικό του συστήματος είναι ότι με τον τερματισμό της διαδρομής του πεντάλ του φρένου από τον οδηγό σε περίπτωση κινδύνου, το σύστημα ενεργοποιείται και το έμβολο - αμορτισέρ (1) κατεβάζει με πίεση τον βραχίονα (2), έως ότου η ρόδα αυτού (3) έρθει σε επαφή με το οδόστρωμα (5). Στο οδόστρωμα, η ρόδα φρενάρει δημιουργώντας επιπρόσθετα σημεία τριβής, πέρα από αυτά που δημιουργούν οι υπάρχοντες κοινοί τροχοί, επισπεύδοντας έτσι αποτελεσματικά την ακινητοποίηση του οχήματος, τόσο χρονικά, όσο και σε διαδρομή στο χώρο, αποφεύγοντας πιθανά οδονηρά ατυχήματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006444
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100273
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04H 6/06
IPC8: E04H 6/34
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΖΑΝΕΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Πάροδος 28ης Οκτωβρίου 26,18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΙΕΤΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Πάροδος 28ης Οκτωβρίου 26,18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΛΙΓΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Πάροδος 28ης Οκτωβρίου 26,18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΖΑΝΕΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2)ΠΙΕΤΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
3)ΛΙΓΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

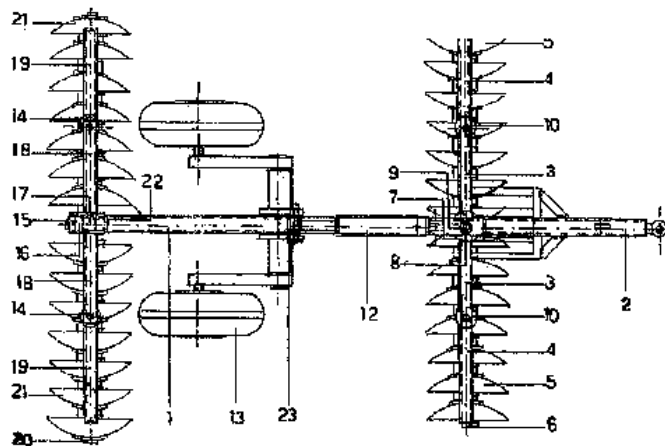
Πλατφόρμα δαπέδου για την στάθμευση ή και την αλλαγή κατεύθυνσης αυτοκινήτων παράλληλα μετακινούμενη προς τις δύο πλευρές της διαγράφοντας τοξοειδή κίνηση κατά 360 μοίρες ή λιγότερο προς τις δύο κατευθύνσεις. Χρησιμεύει στην εξοικονόμηση χώρου για την αλλαγή κατεύθυνσης αυτοκινήτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006445
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100347
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01B 23/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΥΜΕΩΝ
 Φιλυρία Γουμένισσας,61300 ΓΟΥΜΕΝΙΣΣΑ
 (ΚΙΛΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΥΜΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΞΗΣ ΚΑΙ ΤΑ-
 ΛΑΝΤΩΣΗΣ ΔΙΣΚΩΝ ΔΙΣΚΟΣΒΑΡΝΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανισμό έλξης και ταλάντωσης εμπρόσθιου και οπισθίου δισκοφόρου συστήματος δισκοσβάρνας αντίστοιχα ο οποίος προσαρμόζεται στο εμπρόσθιο και οπίσθιο τμήμα της δισκοσβάρνας για την καλλιέρεση οδήγηση, ρύθμιση κλίσεων και ταλάντωση των δίσκων κατά την καλλιέργεια του εδάφους. Ο κυρίως εργαλειοφόρος δοκός (1) της δισκοσβάρνας φέρει στο εμπρόσθιο τμήμα του τον πείρο έδρασης (8), το ρυμό έλξης (2) που συνδέεται με τις μπάρες (3) έδρασης δισκοφόρων αξόνων (4) που φέρουν τους δίσκους καλλιέργειας (5). Στο πίσω τμήμα του εργαλειοφόρου δοκού (1) εδράζονται οι μπάρες (18) που συνδέονται με τον πείρο ταλάντωσης (15) μέσω δακτυλίων (16) και (17) και δισκοφόρων αξόνων (19) που προξενούν την ταλάντωση των αξόνων (20) και των δίσκων καλλιέργειας (21). Η ρύθμιση των κλίσεων των δισκοφόρων αξόνων (4) και (19) και των δίσκων καλλιέργειας (5) και (21) επιτυγχάνεται από τις πλάκες (10) και (14). Ο τρόπος κατασκευής του κυρίως εργαλειοφόρου δοκού (1), των μηχανισμών έλξης και ταλάντωσης εμπρόσθιου &

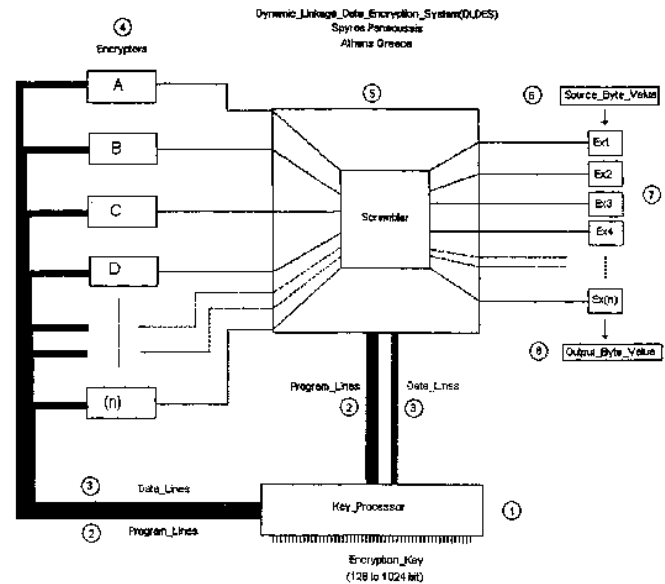
οπισθίου δισκοφόρου συστήματος δισκοσβάρνας αντίστοιχα είναι απλός, λειτουργικός και καλλιέργει καλύτερα το έδαφος σε αντίθεση με τις υπάρχουσες - συνηθισμένες κατασκευές.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006446
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100380
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04L 9/30
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΝΑΟΥΣΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
 Ερμού 5,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΑΟΥΣΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ 59, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΝΑΟΥΣΗ ΖΩΗ
 Ερμού 5,15354 ΓΛΥΚΑ ΝΕΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΣΩ
 ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα μέθοδος για να τροποποιήσει - κρυπτογραφήσει αυθεντικά δεδομένα και κάτω από μια επιλεγόμενη σειρά επεξεργασίας (7) να δημιουργήσει μια κρυπτογραφημένη μορφή των αυθεντικών δεδομένων (8), έτσι ώστε η μόνη πιθανή επιθετική μέθοδος αποκρυπτογράφησης να είναι η «προσπάθεια και λάθος», χρησιμοποιεί: 1) έναν επεξεργαστή κλειδιού (1), 2) έναν αριθμό τραπέζων που περιέχουν κρυπτογράφους (4A, 4B, 4C, 4D... 4n) και 3) έναν μείκτη σειράς επεξεργασίας (5). Το κλειδί κρυπτογράφησης μπορεί να έχει οποιοδήποτε μήκος από 64 μπαιτ (byte) μεγαλύτερο για 2 στην 64 προσπάθειες μέχρι (n) μπαιτ (byte) για 2 στην n προσπάθειες. Το κλειδί κρυπτογράφησης μπορεί να παραχθεί τυχαία (ήτοι αυτόματα) ή μπορεί να δοθεί από τον χρήστη. Εάν το μήκος του κλειδιού κρυπτογράφησης που δόθηκε από τον χρήστη είναι μικρό σε μπαιτ (byte), ενεργοποιείται (μέσα στον επεξεργαστή κλειδιού) μια ειδική διαδικασία που προσθέτει επιπλέον μπαιτ (byte), τα οποία είναι άμεσα και μοναδικά παράγωγα του συγκεκριμένου κλειδιού που δόθηκε από τον χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006447
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100518
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C09J 5/00
 IPC8: B01L 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"
 Τέρμα Πατριάρχου Γρηγορίου,15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, Ινστ. Μικροηλεκτρονικής, Τέρμα Πατριάρχου Γρηγορίου,15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΤΣΕΡΕΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
 Ινστ.Μικροηλ. ΕΚΕΦΕ "Δ",15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΛΑΔΑ

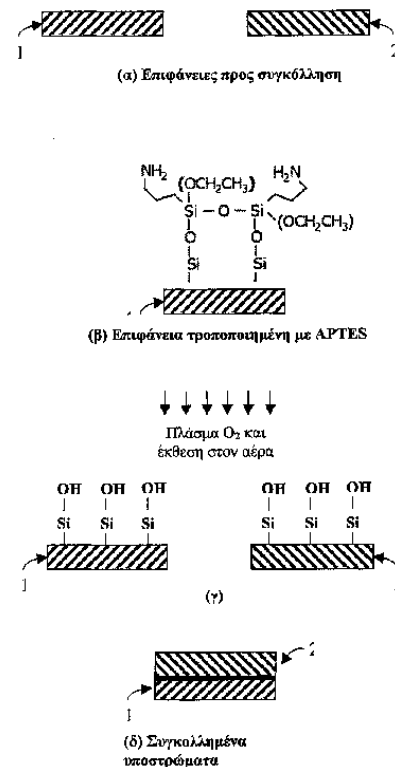
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 2)ΤΣΕΡΕΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
 3)ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ-ΕΛΕΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια διεργασία γρήγορη, χαμηλού κόστους και χαμηλής θερμοκρασίας για τη συγκόλληση μικρορευστομηχανικών διατάξεων που αποτελούνται από τουλάχιστον ένα πλαστικό υπόστρωμα, και η οποία διεργασία βασίζεται στην επιφανειακή τροποποίηση των υποστρωμάτων που συνιστούν τη διάταξη που καταλήγει στη μη αντιστρεπτή συγκόλληση των υποστρωμάτων. Πρόκειται για μια γενική μέθοδο συγκόλλησης γυμνών ή δομημένων

υποστρωμάτων, όπου τουλάχιστον ένα από αυτά είναι πλεξίγκλας (plexiglass) (γνωστό επίσης ως πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο), (polymethylmethacrylate, PM-MA), πολυστυρένιο (PS), ή εποξεικό πολυμερικό υπόστρωμα (όπως η εμπορική φωτοευαίσθητη ρητίνη SU (8)).

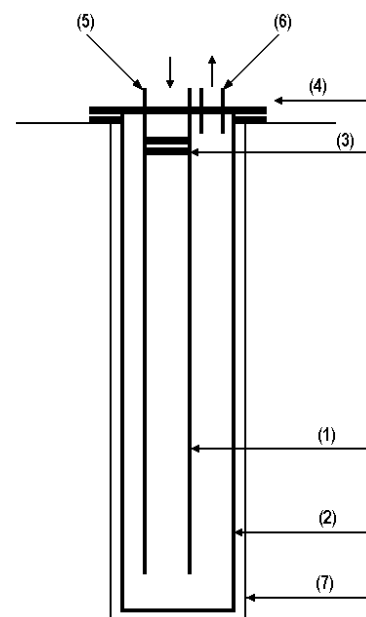


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006448
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100008
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 3/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΑΪΡΑΚΛΙΔΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ
 Φλέμινγκ 30,54642 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΪΡΑΚΛΙΔΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΣ ΝΑΛΛΑΚΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ομοαξονικός κάθετος γεωμετρικός για εφαρμογές θέρμανσης-ψύξης με γεωθερμική αντλία θερμότητας αποτελούμενος από δύο σωλήνες πολυαιθυλενίου διαφορετικής διατομής, η μία εισέρχεται στην άλλη. Το κάτω άκρο της εξωτερικής σωλήνας είναι ταπωμένο, ενώ το πάνω άκρο υπάρχει μεταλλική φλάντζα (4) η οποία βιδώνεται στο λαϊμό φλάντζας της εξωτερικής σωλήνας (1). Η μεταλλική φλάντζα φέρει δύο μεταλλικούς μαστούς, στους οποίους ο ένας χρησιμοποιείται για την είσοδο του νερού (5) και συνδέεται με την εσωτερική σωλήνα (1) μικρότερης διαμέτρου και ο άλλος χρησιμοποιείται για την έξοδο του νερού (6) από την εξωτερική σωλήνα (2). Ο ομοαξονικός γεωμετρικός χρησιμοποιείται σε συστήματα θέρμανσης-ψύξης με γεωθερμική αντλία θερμότητας και έχει σαν σκοπό να απάγει τη θερμότητα που περιλαμβάνει το έδαφος στη διάρκεια της θέρμανσης ή να προσδώσει θερμότητα στο έδαφος κατά τη λειτουργία της ψύξης.

Η απαγωγή ή η προσαγωγή θερμότητας γίνεται διαμέσου του κυκλοφορούντος νερού μέσα σε αυτόν και την αντλία θερμότητας.

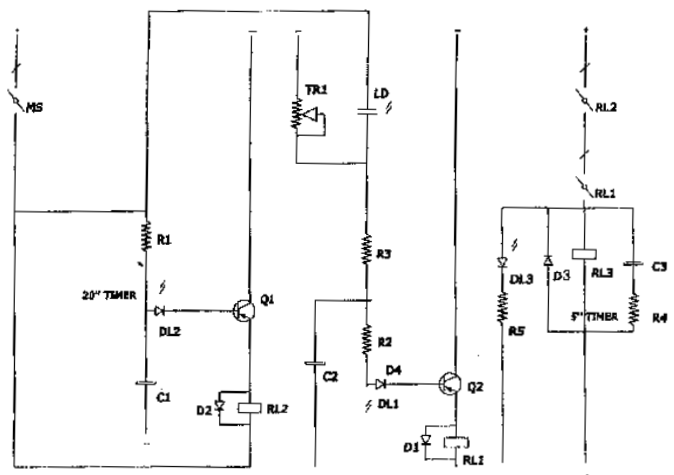


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006449
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100518
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60Q 1/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΥΡΙΤΣΗΣ-ΣΠΥΡΟΜΗΛΙΟΣ
 ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
 Σαρανταπόρου 125,15669 ΠΑΠΑΓΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΥΡΙΤΣΗΣ-ΣΠΥΡΟΜΗΛΙΟΣ
 ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΣΑΙΩΝ ΦΩΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥΝΕΛ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή αυτή παρέχει την δυνατότητα αυτόματης ενεργοποίησης των μεσαίων φώτων ενός αυτοκινήτου, στην περίπτωση εισόδου του την ημέρα, εντός τούνελ σήραγγας ή κατά την διάρκεια διέλευσης του σε αυτό. Η εγκαταστημένη φωτοκυψέλη αντιλαμβάνεται αυτόματα τη διαφορά επιπέδου φωτισμού, με αποτέλεσμα σε ελάχιστα δευτερόλεπτα μέσω του υπολοίπου τυποποιημένου

κυκλώματος να ενεργοποιεί τα μεσαία φώτα καίμε αυτόν τον τρόπο να έχει καθοριστική συμβολή στην εξασφάλιση της οδικής ασφάλειας στις περιπτώσεις μη λειτουργίας του φωτισμού του τούνελ σήραγγας ή ενδεχόμενου black out κατά την διάρκεια διέλευσης.

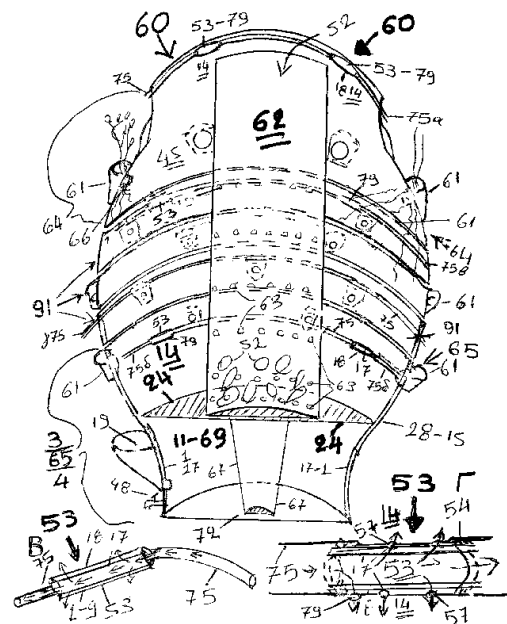


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006450
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100690
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B09B 3/00
 IPC8: A01G 9/02
 IPC8: C05F 9/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 ΠΑΧΕΙΑ ΑΜΜΟΣ,72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ
 (ΛΑΣΙΘΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΙΛΟΤΕΧΝΗΜΕΝΟ ΠΟΛΥΓΛΑΣΤΡΟ ΠΙΘΑΡΙ ΑΥΤΟΠΟΤΙΖΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΦΥΤΕΥΣΗ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΟΥΖΙΝΑΣ-ΚΗΠΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα παραγωγής χούμου πολύγλαστρο πithάρι (60) με προτεινόμενα ως υλικά για τη κατασκευή του να είναι φυσικά υλικά όπως π. χ. χώμα -φυσικά κονιάματα πετρωμάτων, που θα συντελούν στη σωστή και υγιεινή λειτουργία του. Περιμετρικά του το περίβλημα(28) φέρει θέσεις φύτευσης (61) με εφικτό να είναι π. χ. : απλές οπές όπως οι δίοδοι αέρα ριζών (66)από της οποίες διέρχονται του περιβλήματος (28) οι ρίζες (89)των φυτών (34). Φιλοτεχνημένες οι θέσεις φύτευσης (61) όπως π. χ. : μια γλάστρα κάθετα κομμένη στη μέση, σαν γράμματα - γραμματοσειρές (82), με απεικονίσεις -παραστάσεις (83). Το σύστημα παραγωγής χούμου πολύγλαστρο πithάρι (60) στο εσωτερικό του τοποθετείτε οριζόντιο διάφραγμα (24) το οποίο έχει εμφυτευμένα νεράκονα (9) ως λήπτες (17) και δότες (18), δημιουργώντας το κάτω από αυτό καιγόρο από το πόδι διαφράγματος (67) την αποθήκευρα νερού (11) και το άνω τμήμα από αυτό το χώρος ανάπτυξης ριζών (14), εσωτερικά το περίβλημα (28) του κάτω τμήματος (65) είναι επενδυμένο με υγραντήρα(1) δημιουργώντας μια υγραντηροαποθήκευρα γλάστρας εσωτερικού ποτίσματος (3), η οποία παρέχει ελεγχόμενο υπόγειο πότισμα των θέσεων φύτευσης (61) του εκ του ότι έχει διαρκώς σταθερή υγρασία. Εκ των αναφερόμενων και με τη τοποθέτηση πάνω από το οριζόντιο διάφραγμα (24) των οργανικών απορριμμάτων κάδου χουμοποίησης (62) που φέρει το κάτω τμήμα του (65) διόδους ωφέλιμων οργανισμών (63), το δε

άνω τμήμα του (64) δέκτη απορριμμάτων (77) με καπάκι (47) δημιουργείται η υγραντηροαποθήκευρα γλάστρα σκολικοτροφείο (4). Τοποθετώντας υγραντηροαποθήκευρα νερού ελεγχόμενου ποτίσματος (2) που τροφοδοτείται με νερό από τη διακοσμητική αποθήκευρα (5) και υπόγειας σωλήνας ποτίσματος (75) κάτω από τη στάθμη χώματος (32) που φέρει συμριδοσωλήνες (53) ως υπόγειες νερού παροχές (79), περαιτέρω τοποθετώνταςάνω στη στάθμη χώματος (32) υγραντηροαποθήκευρα νερού ελεγχόμενου ποτίσματος (2) και διακοσμητική υγραντηροαποθήκευρα (7) ποτίζοντας σιγά-σιγά το νερό κατεβαίνουντα θα μετατρέπεται σε φυσικό λίπασμα γρήνης μορφής εκ του ότι θα φιλτράρεται καθώς θα διαπερνούν νερό και ουσίες το οριζόντιο διάφραγμα (24) καταλήγοντας καθαρό στην αποθήκευρα νερού (11), η οποία θα μεταλλάσσεται σε συλλεκτήρα υγρού λίπασματος (69) η δε υγραντηροαποθήκευρα γλάστρα εσωτερικού ποτίσματος (3) ως υγραντοαποθήκευρα γλάστρα σκολικοτροφείο (4).



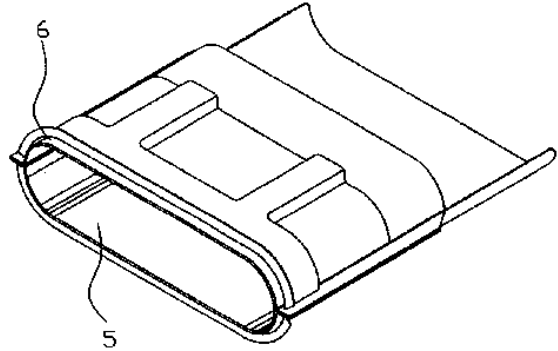
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006451
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100090
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A01K 47/06
(73):1)ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Κυπρίων Αγωνιστών 53,12462 ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΣΗ ΚΥΨΕΛΗΣ ΜΕΛΙΣΣΩΝ -ΠΑΓΙΔΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**
Μία βάση κυψέλης μελισσών - παγίδα, απλή στην κατασκευή της, λειτουργική με χαμηλό κόστος παραγωγής της οποίας η άνω πλευρά 1, είναι κατασκευασμένη από παραλληλόγραμμο πλαίσιο σχήματος Π, περιμετρικά του οποίου προσαρμόζεται διάτρητο φύλλο - διάφραγμα 9, που καθιστά αδύνατη την επικοινωνία του χώρου της κυψέλης με τον χώρο της βάσεως για τα έντομα, επιτρέποντας την κυκλοφορία αέρα για τον εξαερισμό της κυψέλης και την διάχυση της μυρωδιάς της στον χώρο της βάσης. Στην εμπρόσθια πλευρά της βάσης ρυθίζεται παραλληλόγραμμη οπή 3 στην οποία προσαρμόζεται μεταλλικό εξάρτημα 4, που διαθέτει μία κεντρική

προεξέχουσα είσοδος 5 καταλλήλων διαστάσεων, που οδηγεί στο εσωτερικό της κυψέλης. Η προεξέχουσα είσοδος 5, περιβάλλεται από άνω και κάτω σχισμές 6, οι οποίες οδηγούν στην βάση και χρησιμεύουν προκειμένου να παραπλανούν τα έντομα - εισβολείς και να τα παρασύρουν στην βάση. Οι δύο πλαϊνές πλευρές της επινοηθείσας βάσης, φέρουν ανοίγματα 6, στο εσωτερικό μέρος των οποίων έχουν τοποθετηθεί κόλouroι - πυραμίδες 7 ή κώνοι από διάτρητο φύλλο.

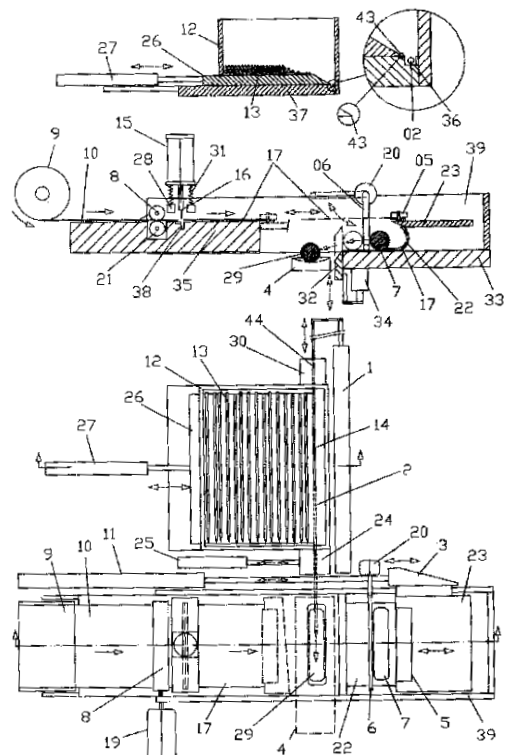


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006452
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100116
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A22C 17/00
IPC8: B65B 11/02
IPC8: B65B 19/34
IPC8: B65B 25/06
(73):1)ΕΒΥΛ Α.Ε.Β.Ε.
Λεωφόρος ΝΑΤΟ (θέση πεύκο),*
ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΕΙΝΤΑΝΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΕΩΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΚΑΡΦΩΜΑΤΟΣ ΚΑΛΑΜΑΚΙΟΥ ΣΕ ΚΡΕΑΤΟΨΑΡΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Μηχανή περιτυλίξεως προστατευτικού φύλλου και καρφόματος καλαμακίου σε κρεατοψαρικά παρασκευάσματα αποτελούμενη από τους μηχανισμούς: Του περιτυλίγματος του φύλλου, του καρφόματος του καλαμακίου, της τροφοδοσίας και κοπής του φύλλου, και του μηχανισμού απομάκρυνσης του περιτυλιγμένου παρασκευάσματος που εδράζονται σε δυο πλάκες (39). Ο μηχανισμός περιτυλίξεως αποτελείται από δυο πλάκες, την ακίνητη (33) και την κινούμενη (23) με ένα Έμβολο (11). Μεταξύ τους παρεμβάλετε μια μεμβράνη (22) πάνω στην οποία τοποθετείται το κομμένο φύλλο περιτυλίξεως (17) και το παρασκεύασμα (7) που το περιτυλίγεισυγκρατώντας το, έως ότου ο μηχανισμός καρφόματος του περάσει το καλαμάκι (2), αποτελούμενος από το κουτί (12) με τα καλαμάκια (13), το Έμβολο (27), την κινούμενη πλάκα (26), την σταθερή πλάκα (37), τον διαφρούμενο σφικτήρα (24) ανοιγμένος με το Έμβολο (25). Το Έμβολο (1) ωθεί το ωστήριο (14) και το καλαμάκι (2) καρφώνοντας το στο περιτυλιγμένο παρασκεύασμα (29). Μετά ανοίγει η θύρα (32) με το Έμβολο (34) και ο σφικτήρας (24) με το Έμβολο (25) και ελευθερώνει το καλαμάκι (2) που συγκρατεί το παρασκεύασμα, προς της μεταφορική ταινία (4). Πλεονέκτημα αυτής της

εφεύρεσης είναι ότι περιτυλίγει μεπροστατευτικό φύλλο και καρφώνει το καλαμάκι σεμεγάλες ποσότητες κρεατοψαρικών παρασκευασμάτων, σε σύντομο χρονικό διάστημα με μικρό σχετικά λειτουργικού κόστους.



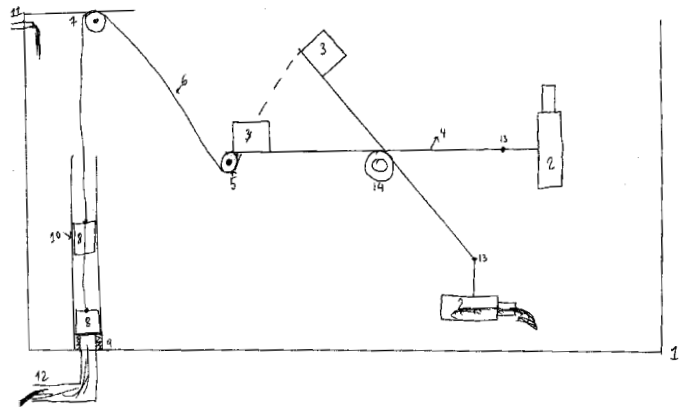
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006453
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100181
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01G 27/00
 IPC8: A01G 25/00
 IPC8: A01G 25/16

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΤΑΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΗΛΙΑΣ
 Αιγείρα Αιγιάλειας,25010 ΑΙΓΕΙΡΑ
 (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/06/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΗΛΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός αυτόματου ποτίσματος που αποτελείται από μία δεξαμενή ή στέρνα ή βαρέλι (1), δύο δοχεία (2, 3), από ένα άξονα (4), από ένα συρματόσχοινο (6), δύο σταθερές τροχαλίες (5, 7), ένα βαρίδι (8), ένα σωλήνα εξόδου του νερού (12), μία κοχλία (13), ένα σωλήνα εισόδου του νερού (11), ένα σπείρωμα (9) ένα σταθερό άξονα (14) και ένα σωλήνα (10). Ο μηχανισμός αυτός δίνει τη δυνατότητα σε μία δεξαμενή ή στέρνα ή βαρέλι (1) και όταν αυτό γεμίσει με νερό ή με άλλο υγρό (λιποδιάλυση λιπάσματος) να αδειάσει μόνο του χωρίς τη βοήθεια ανθρώπινου χεριού. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι οι πηγές εισόδου νερού (11) γεμίζουν και αδειάζουν μόνες τους, κάτι το οποίο μπορεί να συμβεί άπειρες φορές.

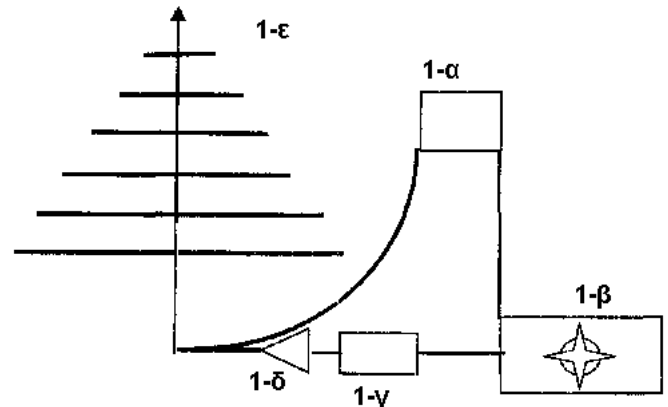
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006454
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100289
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F25C 1/12
 IPC8: B44C 5/06
 IPC8: F25C 3/00
 IPC8: F25C 1/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΣΑΜΑΣΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 Γ. Ροδίου 12,54638 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/06/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΑΜΑΣΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΙΟΝΙΣΜΕΝΟ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΙΑΤΙΚΟ ΔΕΝΤΡΟ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το χιονισμένο χριστουγεννιάτικο δέντρο αποτελούμενο από μια σχηματιζόμενη διάταξη ψυχόμενων σωληνώσεων (σχ 2), και ένα ψυκτικό κύκλωμα (σχ 1) το οποίο κατά την διάρκεια λειτουργία του δημιουργεί ένα ομοιόμορφο στρώμα πάγου και μετά χιονιού στην εξωτερική επιφάνεια των σωληνών , αφού η διαφορά θερμοκρασίας που πετυχαίνουμε είναι τόσο ώστε η υγρασία του αέρα να παγοποιείται εν αρχή , και μετά λόγω τις μονώσεως του ίδιου παραγόμενου στρώμα πάγου , ελαττώνετε το ψυκτικό έργο οπότε σχηματίζετε το γνωστό χιόνι, δίνοντας μια αληθοφάνεια στο δέντρο για να ταιριάζει στο κλίμα των ημερών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006455
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100424
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B62D 21/11
IPC8: B60L 11/18
IPC8: B60L 15/00
IPC8: B60K 1/04
IPC8: B60K 1/02
IPC8: B60G 17/02
IPC8: B60G 11/18
IPC8: B60G 3/12
IPC8: B60G 3/18

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ατλαντος 30,175 61 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ,
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/06/2009

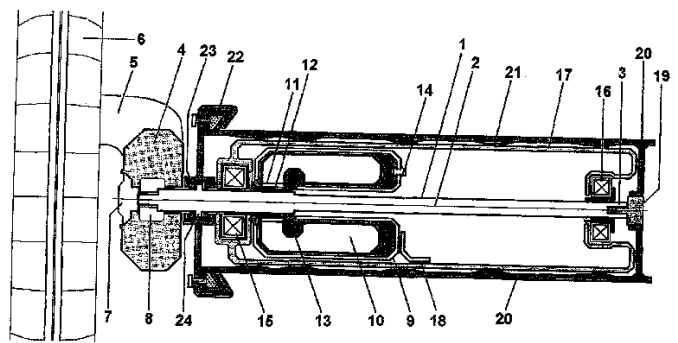
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ
ΑΠΟ ΤΕΣΣΕΡΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΕ-
ΩΣ ΜΕ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΡΑΒΔΟ ΣΤΡΕΨΕΩΣ
ΚΑΙ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΜΕΣΑ ΣΕ ΦΑΤΝΩΜΑ
ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ
ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΒΑΡΕΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
(ΟΠΩΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα πλαισίου (47), (53) και αναρτήσεως για οχήματα αποτελούμενο από ένα υποσύστημα αναρτήσεως (17) για κάθε τροχό, με ράβδο στρέψεως (1) και

σύστημα αποσβεστήρα (9) που την περιβάλλει, στο οποίο είναι δυνατή η ενεργός και προσαρμοστική επέμβαση. Οι τέσσερις μηχανισμοί αναρτήσεως βρίσκονται μέσα σε φανώματα (20), συνδέονται στο πλαίσιο μέσω τμημάτων συνδέσεως οριστικών μετατροχίων (38) και μεταξονίου (39) επιτρέποντας την αποθήκευση εντός του πλαισίου κεντρικά βαρέων στοιχείων (όπως μπαταρίες). Το πλαίσιο όντας αυτοφερόμενο ενισχύεται με την χρήση των άνω στελεχών αμαξώματος (45) τα οποία συμπληρώνουν την στρεβλική ακαμψία για δεδομένο μεταξόνιο και επιτρέπουν την απορρόφηση της ενέργειας προσκρούσεως. Οι διατάξεις των βραχιόνων (5) δύνανται να έχουν άνω και κάτω τμήματα, να αναρτώνται εξωτερικά και εσωτερικά της αναρτήσεως, να είναι αρθρωτές (42), (43) αλλά και να μεταφέρουν ισχύ και πέδηση στους τροχούς. Το σύστημα αναρτήσεως, φανώματος, οι μηχανισμοί ενεργούς και προσαρμοστικής μεταβολής ελατηρίου αποσβεστήρας, κινητήρας (48) μεταδόσεως (54), βραχιόνος και άκρου στρεφομένου τροχού, που χαρακτηρίζεται από ασύμμετρες κατευθυντικές γωνίες στροφής τροχού, είναι δυνατό να αναπαράγεται αυτούσιο, υποκείμενο σε ηλεκτρονικό έλεγχο χωρίς μηχανικές συνδέσεις (steer by wire) δημιουργώντας ένα όχημα (53).



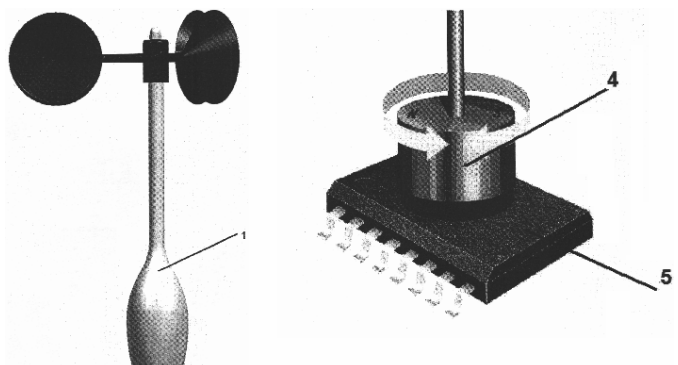
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006456
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100084
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01P 5/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.
Αθανασίου Ευταξία 29,35002 ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ
(ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/06/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
(74):
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ - ΑΝΕΜΟΔΕΙΚΤΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ανεμόμετρο - ανεμοδείκτη (1) με το οποίο μπορούμε να μετρήσουμε την ταχύτητα του ανέμου αλλά και να προσδιορίσουμε την κατεύθυνση του, ανάλογα με το είδος της πτερωτής που φέρει και την κατάσταση λειτουργία στην οποία είναι προγραμματισμένο. Το ανεμόμετρο - ανεμοδείκτης αποτελείται από το κυρίως σώμα, από την φτερωτή και από ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα στο εσωτερικό του. Η αρχή λειτουργίας της εφεύρεσης είναι η περιστροφή ενός διπολικού κυλινδρικού μαγνήτη (4) ακριβώς επάνω από έναν αισθητήρα (5), ο οποίος μπορεί να εντοπίζει την θέση του μαγνήτη υπολογίζοντας την γωνία που σχηματίζεται από μια αρχική θέση αναφοράς. Η πτερωτή είναι πρωτοποριακής σχεδίασης. Έχει δοθεί μεγάλη έμφαση στην αντοχή της καθώς και στην αεροδυναμική μορφή της. Το υλικό από το οποίο είναι φτιαγμένη η πτερωτή είναι σύνθετο και αποτελείται από θερμοπλαστική μήτρα και

κεραμική ενίσχυση (ίνες γυαλιού). Το κυρίως σώμα της είναι κούφιο εσωτερικά και χωρίζεται σε δύο μέρη για να μπορεί να τοποθετηθεί το ηλεκτρονικό κύκλωμα στο εσωτερικό του (5).

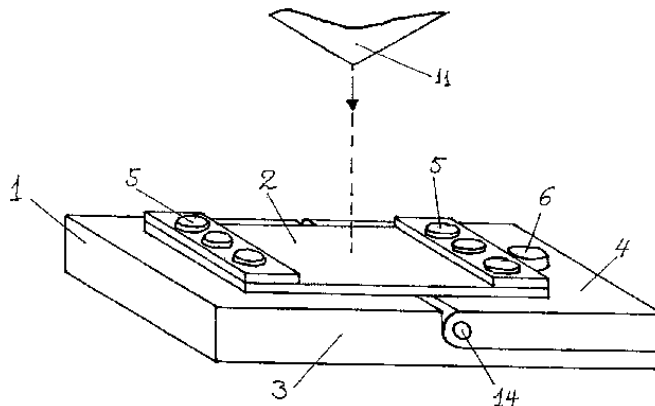


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006457
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100186
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: G01N 3/00 (73):1)ΝΟΒΑΜΕΧΑΝΙΚΑ Α.Ε.
 Χρυσοστόου 17,41221 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΝΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΡΕΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ, ΖΩΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΙΣΤΩΝ, ΜΕΣΩ ΠΕΙΡΑΜΑΤΩΝ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός προέντασης (1) που επιτυγχάνει προκαθορισμένη επιμήκυνση σε λωρίδα ελαστομερούς (ή λωρίδας ζωικού ή ανθρώπινου ιστού) (2). Διαμορφώνεται με ένα σταθερό (3) και ένα κινητό (4) βραχίονα και με κατάλληλους πύρους (5) προκαλούν ελαστική επιμήκυνση στο ελαστομερές (ή στην λωρίδα ζωικού ή ανθρώπινου ιστού), όταν οι βραχίονες κλειδωθούν σε ευθυγραμμία με κλειδί (6) και με λιπαντικό στην διεπιφάνεια (7). Διαμόρφωση λωρίδας ελαστομερούς, ζωικού ή ανθρώπινου ιστού (2), με σπές σε κάθε πλευρά που τανύεται, ώστε να χρησιμοποιηθεί από τον μηχανισμό προέντασης. Η λωρίδα

περιλαμβάνει κατάλληλες εγκοπές (22), αντίστοιχα με τον αριθμό των σπών. Μέθοδος ερμηνείας της απόκρισης πειραμάτων δεισδύσης σε ελαστομερές υλικό (ή σε ιστούς) που είναι σε προκαθορισμένη προέντασης, ώστε να προκύψουν οι μηχανικές ιδιότητες του υλικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006458
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100258
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: G01N 33/52 (73):1)ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
 Αίνου 9-11,62121 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ
 8ης Μεραρχίας 13,45445 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΒΕΛΤΣΙΣΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Διγενή Ακρίτα 30,12243 ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ (72):2)ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ (72):3)ΒΕΛΤΣΙΣΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
 Αίνου 9,62121 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΦΩΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΥΑΝΟΥ ΤΟΥ CRO5-ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙ-ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΜΒΙΩΝ ΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία βασίζεται στη χρήση ενός ισχυρού οξειδωτικού, του υπεροξειδίου του χρωμίου (Χημικός Τύπος ή εν συντομία Χημικός Τύπος). Η ουσία αυτή είναι προϊόν της αντίδρασης : Χημικός Τύπος + αμμωνιακό άλας (αντίδραση 1) Το υπεροξείδιο του χρωμίου είναι ένα βαθυκόανο προϊόν σχετικά

σταθερό σε πολικούς οργανικούς διαλύτες με μέγιστο φωτομετρικής απορρόφησης $\lambda=569$ nm σε ισοαμλική αλκοόλη, και $\lambda=566$ nm σε ανθρακικό προπυλεστερά. Για το όξινο περιβάλλον της αντίδρασης 1 χρησιμοποιήθηκαν οξέα όπως H_2SO_4 και $HClO_4$. Όταν τα προϊόντα της αντίδρασης 1 αναμιχθούν με οργανικό διαλύτη, πχ. ισοαμλική αλκοόλη, το σχηματιζόμενο CrOs μεταφέρεται στην οργανική φάση του διφασικού διαλύματος (διάλυμα 1). Τα αντιοξειδωτικά μόρια οποιασδήποτε ουσίας ή βιολογικού δείγματος, εάν προστεθούν στο ως άνω διάλυμα 1, καταστέλλουν το βαθυκόανο χρώμα του CrOs. Ο βαθμός καταστολής του χρώματος του διαλύματος 1, ελεγχόμενος φωτομετρικά, αντιστοιχεί στην Αντιοξειδωτική Ικανότητα (ή την οξειδωτική κατάσταση) του υπό εξέταση δείγματος. Εάν στο διάλυμα 1 δεν προστεθεί εξ αρχής υπεροξείδιο του υδρογόνου (H_2O_2) τότε δεν σχηματίζεται υπεροξείδιο του χρωμίου (βλέπε αντίδραση 1) και το οργανικό διάλυμα δεν λαμβάνει το βαθυκόανο χρώμα του υπεροξειδίου τουχρωμίου (διάλυμα 2). Εάν σε αυτό το «αχρωμο» διάλυμα 2, προστεθεί μια ουσία ή ένα βιολογικό δείγμα που περιέχει υπεροξείδιο του υδρογόνου ή άλλα υπεροξείδια τότε το διάλυμα 2 αποκτά βαθυκόανο χρώμα λόγω της αντίδρασης του διχρωμικού αμμωνίου με το υπεροξείδιο του δείγματος, σε όξινο περιβάλλον - και σχηματισμού υπεροξειδίου του χρωμίου (CrOs) (βλέπε αντίδραση 1). Η ένταση του κυανού χρώματος που θα σχηματισθεί, μετρούμενη φωτομετρικά, αντιστοιχεί στην περιεκτικότητα του δείγματος σε υπεροξειδικά σώματα και είναι ανάλογη της Οξειδωτικής Ικανότητας του υπό εξέταση δείγματος. Με βάση τα παραπάνω η μέθοδος βαθμονομήθηκε όσον αφορά την Αντιοξειδωτική Ικανότητα (διάλυμα 1) σε αντιστοιχία με συγκέντρωση α-τοκο-φερόλης (βιταμίνη-E) και όσον αφορά στην Οξειδωτική Ικανότητα (διάλυμα 2) των υπό μελέτη δειγμάτων, σε αντιστοιχία με συγκέντρωση υπεροξειδίου του υδρογόνου (H_2O_2). Η μέθοδος αυτή έχει κατώτερα επίπεδα ανίχνευσης της Αντιοξειδωτικής Ικανότητας ενός δείγματος αντιστοιχίας με τελική συγκέντρωση 10 -10 M α-τοκοφερόλης και κατώτερα επίπεδα ανίχνευσης Οξειδωτικής Ικανότητας ενός δείγματος αντιστοιχίας με συγκέντρωση 10 9 M H_2O_2 (ευαισθησία μεθόδου).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006459
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100325
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/30
IPC8: A23L 1/337
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Σαρανταπόρου 8,62124 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΞΕΝΟΦΩΝ
Παύλου Μελά 11,,62123 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
2)ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΞΕΝΟΦΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΠΟΤΑ ΜΕ ΣΠΗΡΟΥ-**
ΛΙΝΑ

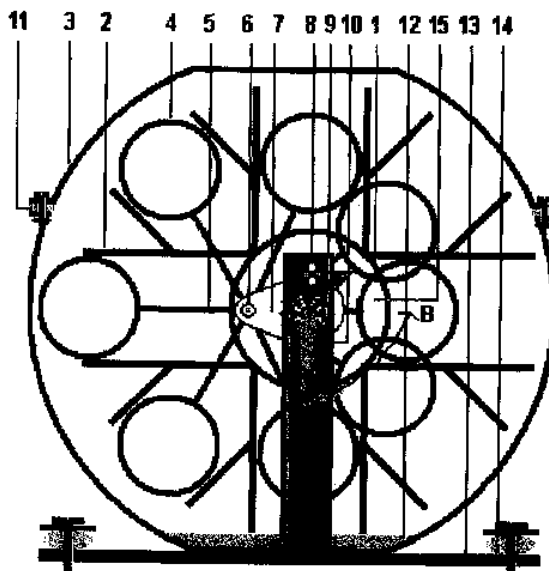
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία πρόσθεσης και ανάμειξης ποσότητας Σπιρουλίνας σε κάθε είδους Τρόφιμο και Ποτό. Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται στην Προσθήκη και ανάμειξη Σπιρουλίνας σε κάθε είδους Τρόφιμο και Ποτό. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης, είναι η λήψη θρεπτικών συστατικών, πρωτεϊνών, βιταμινών, ιχνοστοιχείων, χλωροφύλλης, ενζύμων, αντιοξειδωτικών κτλ. με κάθε κατάποση Τροφίμου ή Ποτού με Σπιρουλίνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006460
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100345
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03G 7/10
IPC8: F03B 17/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΦΟΥΡΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Μαυρογένους Μ. 5,112 51 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΟΥΡΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ, Ο ΟΠΟΙ-**
ΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΕΤΑΙ ΩΣ ΠΗΓΕΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΗΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑ Ή ΤΗΝ
ΑΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΤΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο πρωτότυπος κινητήρας, μεταδίδει την περιστροφή του σε οποιουδήποτε άλλους μη αυτοκινούμενους μηχανισμούς, ιδιαίτερα σε ηλεκτρογεννήτριες, εξασφαλίζοντας δωρεάν άφθονη και απόλυτα οικολογική παραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος, συμβάλλοντας ακόμα και στην εκμηδένιση του ενεργειακού προβλήματος προστατεύοντας συγχρόνως το περιβάλλον. Ο πρωτότυπος κινητήρας, δύναται με κατάλληλη μελέτη και μέγεθος να τοποθετηθεί και σε οδικά οχήματα, μηχανήματα, τροχιοδρομικά οχήματα, πλοία, αεροπλάνα και άλλα τα οποία θα κινούνται απευθείας από αυτόν ή με το παραγόμενο μέσω αυτού ηλεκτρικό ρεύμα. Ο πρωτότυπος κινητήρας μπορεί να τοποθετηθεί και να λειτουργήσει οπουδήποτε, ακόμα και υπογείως, σε κοινόχρηστους και ακάλυπτους χώρους, σε υπόγεια, κάτω από οδούς, πλατείες κλπ, για την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος σε πλησίον κείμενες καταναλώσεις.

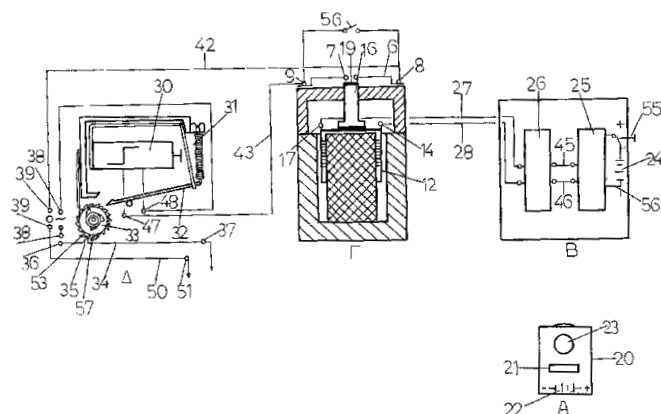


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006461
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100402
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01H 53/015
IPC8: H01H 9/02
IPC8: H01H 9/00
IPC8: H01H 51/08
IPC8: E05F 15/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΥΡΙΓΓΟΣ ΙΑΚΩΒΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Ευπλοίας 41-43,18537 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΥΡΙΓΓΟΣ ΙΑΚΩΒΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΑΤΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ευπλοίας 41-43,18537 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΠΗΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε τηλεχειριζόμενο σύστημα εξοικονόμησης ηλεκτρικής ενέργειας με ηλεκτρονόμο κινούμενου πηνίου. Αποτελείται από τηλεχειριστήριο (Α), ηλεκτρονική πλακέτα με πομποδέκτη (Β) ηλεκτρονόμο κινούμενου πηνίου (Γ) και ηλεκτρονόμο καστανιάς (Δ). Ο ηλεκτρονόμος κινούμενου πηνίου (Γ) παρεμβάλλεται μεταξύ τηλεχειριζόμενου πομποδέκτη (Β) και του ηλεκτρονόμου καστανιάς (Δ) τροφοδοτώντας στιγμιαία το πηνίο του (12) με την απαιτούμενη

τάση λειτουργίας του. Ο ηλεκτρονόμος καστανιάς (Δ) ο οποίος είναι συνδεδεμένος με την παροχή του ηλεκτρικού ρεύματος ανοιγοκλείνει το κύκλωμα επιτυγχάνοντας τον έλεγχο της λειτουργίας της συσκευής. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι ελέγχει τη λειτουργία των συσκευών χωρίς να καταναλώνουν ηλεκτρική ενέργεια τα τηλεχειριζόμενα συστήματα των κατά την διάρκεια του χρόνου αναμονής και λιγότερη κατά την λειτουργία τους. Επίσης ο ηλεκτρονόμος κινούμενου πηνίου δύναται να τοποθετηθεί και σε ηλεκτρικά κυκλώματα που καταναλώνουν ηλεκτρική ενέργεια κατά τον χρόνο αναμονής τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006462
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100415
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61F 2/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΓΑΘΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ-ΑΝΔΡΕΑΣ
28ης Οκτωβρίου 10,15237 ΦΙΛΟΘΕΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΓΑΘΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ-ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΒΙΟΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΤΡΑΧΕΙΑ ΠΡΟΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΡΑΧΕΙΑ ΦΩΚΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

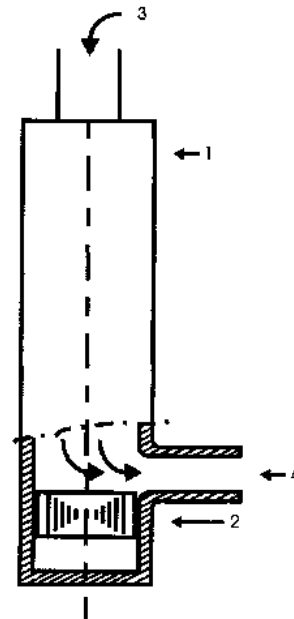
Η παρούσα εφευρετική τεχνική αποτελεί μια νέα μέθοδο παρασκευής βιοπροσθετικής τραχείας, που προέρχεται από την τραχεία φώκιας και με την οποία δύνανται να αντικατασταθούν νοσούσες ανθρώπινες τραχείες, αντικαθιστώντας την νοσούσα τραχεία με την τραχεία της παρούσης εφευρετικής. Η νέα αυτή βιοπροσθετική τραχεία, αφού εξαχθεί από την φώκια, τοποθετείται σε ένα στερεοποιητικό παράγοντα ώστε να αποστηρωθεί, σταθεροποιηθεί και ελατωθεί η αντιγονικότητα της βιοπροσθετικής τραχείας. Η τραχεία της φώκιας οντάς από τη φύση της τραχεία υπερτερεί έναντι των συνθετικών υλικών από τιτάνιο, πολυπροπυλένιο ή χρονοβόρων βιομηχανικών κατασκευών χόνδρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006463
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100081
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01M 3/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΥΣΤΑΚΙΔΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Μπίναρη 21,18539 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΥΣΤΑΚΙΔΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΕΒΔΑΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Κολοκοτρώνη 98, 18535 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΕΒΔΑΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Κολοκοτρώνη 98,18535 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ**
ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΣΤΙΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΝΕΡΟΥ
ΟΙΚΙΩΝ ΚΑΙ ΟΧΙ ΜΟΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μηχανισμός οπτικής ένδειξης διαρροών στις σωληνώσεις νερού οικιών και όχι μόνον αποτελείται από ένα πλαστικό διαφανή αυλό (1), του οποίου το κάτω μέρος είναι κλειστό. Από το ανοικτό άνω μέρος (3) του πλαστικού διαφανούς αυλού (1) εισέρχεται το νερό του υδραγωγείου. Μέσα στον πλαστικό διαφανή αυλό (1) υπάρχει ένας έγχρωμος πλαστικός πλωτήρας (2), με ειδικό βάρος μικρότερο του νερού. Λίγο πριν το κάτω μέρος του πλαστικού διαφανούς αυλού (1) υπάρχει μια πλευρική έξοδος του νερού (4), απ' όπου τονερό του υδραγωγείου οδεύει προς τον εντοιχισμένο πίνακα υδροληψίας. Οποιαδήποτε διαρροή στις σωληνώσεις νερού γίνεται εμφανής μέσω της κίνησης (πάνω -κάτω) του έγχρωμου πλαστικού

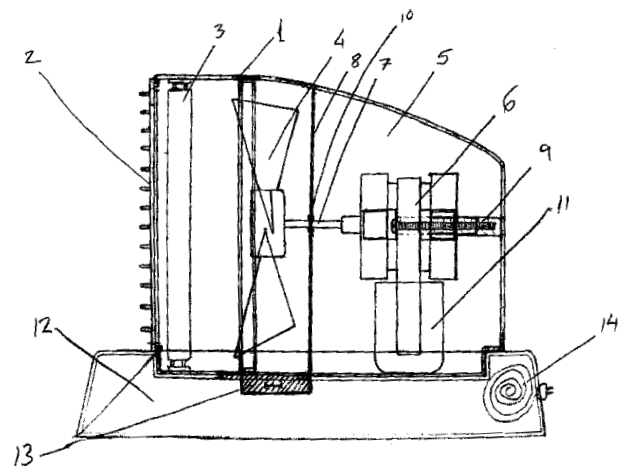
πλωτήρα (2). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης έγκειται στο ότι οποιαδήποτε διαρροή, μικρή ή μεγάλη, γίνεται οπτικά εμφανής. Επιπλέον, λόγω της φύσεως του υλικού κατασκευής (πλαστικό), ελαχιστοποιείται η πιθανότητα ηλεκτρόλυσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006464
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100238
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01M 1/08
IPC8: A01M 1/10
IPC8: A01M 5/00
IPC8: A01M 5/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):2)ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΕΙΡΗΝΗ
Άγιος Θεολόγος,85200 ΚΑΛΥΜΝΟΣ
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΛΕΛΕΚΗ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΝΟΜΙΚΗ
Ελευθερίου Βενιζέλου,85200 ΚΑΛΥΜΝΟΣ
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):2)ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΕΙΡΗΝΗ
3)ΛΕΛΕΚΗ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΝΟΜΙΚΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε εντομοκτόνο συσκευή η οποία είναι διαιρούμενη σε 3 κύρια μέρη για εύκολη πρόσβαση με σκοπό την συντήρηση και τον καθαρισμό των επιμέρους ανταλλακτικών και της υποδοχής με τα σκοτωμένα έντομα. Τα έντομα προσελκόνται από ειδικές λάμπες αλλά απορροφώνται και θανατώνονται μέσω ενός έλικα. Τα σκοτωμένα έντομα στην συνέχεια πέφτουν σε συρταράκι συλλογής στην βάση της συσκευής, το οποίο αφαιρείται για άδειασμα και καθαρισμό εύκολα, όποτε και όσες φορές κρίνεται αυτό απαραίτητο. Τέλος η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διαφορετικά μεγέθη και σχήματα ανάλογα τον χώρο χρήσης, μέσα και έξω από ένα οίκημα και την αισθητική που θέλουμε προσδώσει, καμουφλαρισμένο ανάλογα, ώστε η συνολική του εξωτερική μορφή να καλύπτει τις εκάστοτε εμπορικές απαιτήσεις. Για παράδειγμα ο σκελετός του μπορεί να

είναι η βάση ενός φωτιστικού προσθέτοντας εύκολα στην κορυφή το ανάλογο εξάρτημα (καπέλο φωτιστικού) ή το κεφάλι ενός κλόουν ή παιδικού ήρωα, διαφημιστικού υλικού, τουριστικών σουβενίρ.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006465
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100284
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A62C 27/00
(73):1)ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΝΕΟΠΤΟΛΕΜΟΣ
Θέσπιδος 2,38333 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Θέσπιδος 2,38333 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
3)ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Θέσπιδος 2,38333 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΝΕΟΠΤΟΛΕΜΟΣ
2)ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
3)ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

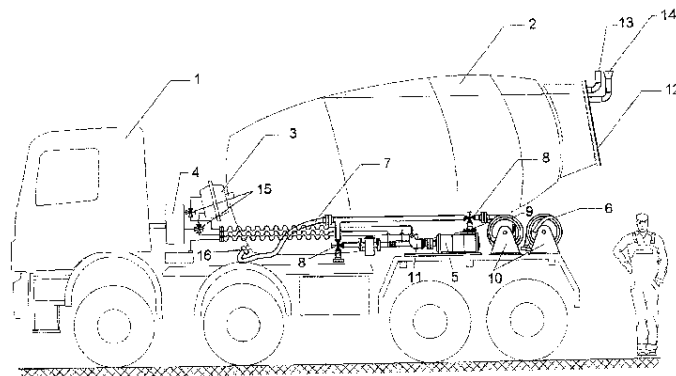
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΘΕΣΠΙΔΟΣ 2,38333 ΒΟΛΟΣ
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΜΠΕΤΟΝΙΕΡΑ - ΠΥΡΟΣΒΕ-
ΣΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η Υβριδική Μπετονιέρα - Πυροσβεστικό Όχημα, είναι αποτέλεσμα μετατροπής ενός οποιουδήποτε αυτοκινήτου αναμικτήρα σκυροδέματος "βαρέλας", σε αυτόνομο πυροσβεστικό όχημα, χωρίς να καταργείται η χρήση του ως μπετονιέρα. Η υδραυλική αντλία του οχήματος(4) συνδέεται με υδραυλικό κινητήρα (11) που

είναι προσαρμοσμένος στην υδραντλία (5) για την λειτουργία της αναρρόφησης ή εκτόξευσης νερού. Η υδραντλία (5) για την αναρρόφηση διαθέτει μάνικα (6) και για την πλήρωση της δεξαμενής (2) προσαρμόζεται σωλήνας (7). Η δεξαμενή (2) απομονώνεται από το κύκλωμα της υδραντλίας, μέσω ταχυσύνδεσμου - τάπα (16)για την επαναφορά της λειτουργίας ως μπετονιέρα. Η υδραντλία (5) για την εκτόξευση του νερού διαθέτει μάνικα πυρόσβεσης (9). Η ροή του νερού προς τη δεξαμενή (2) ή την μάνικα (9) ελέγχεται από τριόδες βάνες (8). Για την στεγανοποίηση του στομίου της δεξαμενής (2) προσαρμόζεται φλάντζα (12) που φέρει εξαερισμό (13) και στόμιο (14) για εναλλακτική πλήρωση της δεξαμενής (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006466
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100312
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B01D 37/00
(73):1)ΜΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Μεθάνων 1Α Ποταμός Γερμασογειάς, 4042
Λεμεσός ΚΥΠΡΟΣ, ΚΥΠΡΟΣ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΜΑΤΗ (ΣΤΑΜΟ) ΚΑΤΣΑΒΟ
Δροσίνη -Βαλτινών 16,30200 ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ
(ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ)

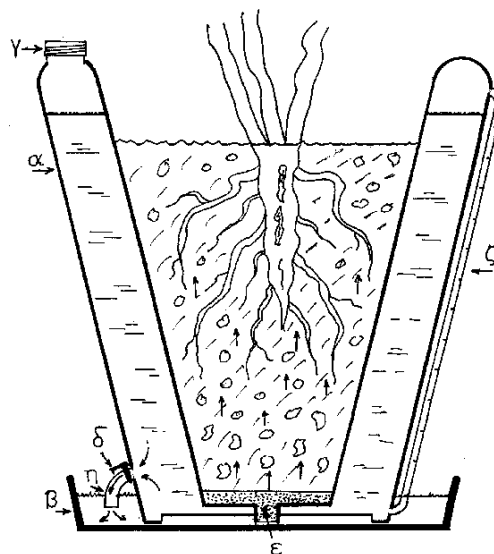
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΑΕΡΟΣΤΕ-
ΓΟΥΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι μια πρωτοποριακή βιολογική οικολογική επεξεργασία πάσης φύσεως υγρών χρωματιστών προϊόντων. Από τη μία επεξεργάζεται τα φυσικά προϊόντα και αυτομάτως έχει βιολογικό προϊόν που δημιουργεί άχρωμα και χρωματιστά βιολογικά συνθετικά οικολογικά προϊόντα. Με ιχνοστοιχεία αρωμάτων, χρωμάτων και γεύσεων, όπου γίνονται σε όλες τις ώρες της μέρας, μπαίνουν στα φαγητά και πάνε παντού. Με σεβασμό προς τη φύση και των άνθρωπο όλων των ηλικιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006467
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100331
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01G 27/06
IPC8: A01G 9/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
14ο χλμ Σερρών-Σιδηροκάστρου,62121
ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΠΟΤΙΖΟΜΕΝΗ ΓΛΑΣΤΡΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αυτοποτιζόμενη γλάστρα αποτελείται από δύο (2) κομμάτια , τον κορμό (Σχήμα 1α) και το πιάτο της (Σχήμα 1β). Τα υλικά κατασκευής της μπορούν να είναι μέταλλο ή πλαστικό (PVC). Ο κορμός της ουσιαστικά είναι ένα δοχείο μέσα στο οποίο εισέρχεται το νερό (Σχήμα 1α). Στον κορμό μπορούμε να δούμε: στο πάνω εξωτερικό μέρος του το πόμα (Σχήμα 1γ) από όπου γίνεται η είσοδος του νερού, στο κάτω εξωτερικό μέρος του την βάνα (Σχήμα 1δ) από όπου γίνεται η έξοδος του νερού, καθ' ύψος του τον διάφανο σωλήνα (Σχήμα 1ζ) από τον οποίο βλέπουμε την στάθμη του νερού που υπάρχει στον κορμό της γλάστρας και ακόμα στην βάση του μία οπή (Σχήμα 1ε) από όπου και γίνεται η απορρόφηση του νερού. Τέλος βρίσκουμε στο κάτω εσωτερικό μέρος του κορμού , ένα σπογγώδες υλικό (Σχήμα 1θ) τοποθετημένο πάνω στην οπή που απορροφά το νερό μεταφέροντας το στο χώμα και τις ρίζες του φυτού. Με την αυτοποτιζόμενη γλάστρα έχουμε την δυνατότητα να διατηρήσουμε τα φυτά μας ακμαία ακόμα και αν παραλείψουμε να τα ποτίσουμε καθημερινώς ή αν λείψουμε από το σπίτι μας χωρίς να χρειαστεί να ζητήσουμε από κάποιον τρίτο αν τα φροντίσει για εμάς.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
16/01/2006	ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΙΠΛΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ	1006433
15/09/2006	ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΣΕΡΕΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	1006447
08/01/2007	ΜΠΑΪΡΑΚΛΙΔΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΟΣ ΓΕΩΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	1006448
17/01/2007	ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΕΒΕ Δ.Τ. Α.Ι.Τ. ΑΕΒΕ	ΞΗΡΑΝΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΛΥΜΑΤΟΛΑΣΣΗΣ ΑΠΟ ΟΙΚΙΑΚΑ ΛΥΜΑΤΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΣΗ	1006414
17/01/2007	ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΕΒΕ Δ.Τ. Α.Ι.Τ. ΑΕΒΕ	ΞΗΡΑΝΣΗ ΛΙΓΝΙΤΗ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚ- ΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΣΗ	1006415
18/01/2007	ΒΕΚΙΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΙΑ- ΣΤΗΜΟΠΛΟΙΩΝ ΚΑΙ ΕΞΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΡΟΜΠΟΤΙΚΩΝ ΣΚΑΦΩΝ	1006416
23/02/2007	ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ- ΕΔΟΥΑΡΔΟΣ	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΚΟΙΛΑ ΠΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	1006422
07/06/2007	ΣΙΔΕΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΠΑΠΑΛΟΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΒΟΛΙΚΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΠΛΗΡΩΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	1006435
09/08/2007	ΚΥΡΙΤΣΗΣ-ΣΠΥΡΟΜΗΛΙΟΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΣΑΙΩΝ ΦΩΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥΝΕΛ	1006449
15/11/2007	VENUS ΜΑΡΜΑΡΑ ΑΕΒΕ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΩΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ	1006423
16/11/2007	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΦΙΛΟΤΕΧΝΗΜΕΝΟ ΠΟΛΥΓΛΑΣΤΡΟ ΠΙΘΑΡΙ ΑΥΤΟΠΟΤΙΖΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΦΥΤΕΥΣΗ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΟΥΖΙΝΑΣ-ΚΗΠΟΥ	1006450
17/12/2007	ΓΟΥΣΓΟΥΝΕΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑ- ΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	1006434
03/01/2008	ΓΚΟΥΒΕΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΤΟΥΛΛΕΤΑ-ΚΑΡΕΚΛΑΚΙ	1006417
10/01/2008	ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΛΗΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΙ- ΝΟΥΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ	1006424
25/01/2008	ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΑΧΕΩΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ-ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΕΜΒΟΛΟΥ ΜΕΣΩ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΕΓΚΑ- ΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΒΑΚΤΡΟΥ	1006436
28/01/2008	ΚΑΡΟΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΡΦΩΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΡΦΑΚΙΑ ΣΕ ΔΕΣΜΙ- ΔΑ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΥΠΟΥ ΝΥΪΥ	1006418
04/02/2008	ΟΜΠΑΪΝΤΟΥ ΑΛΛΑΜ ΠΕΤΡΟΣ	ΚΙΝΗΤΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΔΥΣΒΑΤΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	1006425
07/02/2008	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.	ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ - ΑΝΕΜΟΔΕΙΚΤΗΣ	1006456
07/02/2008	ΜΥΣΤΑΚΙΔΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΔΙΑΡΡΩΝ ΣΤΙΣ ΣΩΛΗΝΩ- ΣΕΙΣ ΝΕΡΟΥ ΟΙΚΙΩΝ ΚΑΙ ΟΧΙ ΜΟΝΟ	1006463
08/02/2008	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΒΑΣΗ ΚΥΨΕΛΗΣ ΜΕΛΙΣΣΩΝ -ΠΑΓΙΔΑ	1006451
11/02/2008	ΛΑΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΙΠΛΗ ΘΥΡΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1006437
22/02/2008	ΕΒΥΛ Α.Ε.Β.Ε.	ΜΗΧΑΝΗ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΕΩΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΚΑΡ- ΦΩΜΑΤΟΣ ΚΑΛΑΜΑΚΙΟΥ ΣΕ ΚΡΕΑΤΟΨΑΡΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ- ΣΜΑΤΑ	1006452

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
05/03/2008	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΚΑΦΕΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΖΕΡΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΑ ΧΑΤΖΑΝΔΡΟΥΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ NORMAND PASCAL ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΕΠΑΓΩΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑ- ΒΟΛΩΝ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	1006438
13/03/2008	ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΥΓΡΩΝ	1006439
17/03/2008	ΒΙΟΜΕΝΤΙΚΑ ΛΑΙΦ ΣΑΪΕΝΣΙΣ Α.Ε. ΖΗΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΦΕΡΔΕΡΙΓΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΛΗΜΕΝΤΖΟΥ ΠΕΡΣΕΦΟΝΗ ΠΑΝΟΥΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΝΕΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ ΤΟΥ ΠΟΛΥΣΤΥΡΕΝΙΟΥ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΤΟ ΜΙΚΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΟΥ ΥΠΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ (APSAM) ΚΑΙ ΕΦΑΜΡΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΦΑΣΗ	1006440
20/03/2008	ΣΤΑΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ	1006453
21/03/2008	NOVAMECHANICA Α.Ε.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΚΙΔΑ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΡΕΣΗ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΖΩΪΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΙΣΤΩΝ, ΜΕΣΩ ΠΕΙΡΑΜΑΤΩΝ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ	1006426
21/03/2008	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΡΙΑΝΤΑ- ΦΥΛΛΟΥ ΟΜΟΡΡΥΘΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με διακριτικό τίτλο TRIANTAS	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ ΓΡΑΝΑΖΩΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ	1006427
21/03/2008	NOVAMECHANICA Α.Ε.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΝΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΡΕΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ, ΖΩΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΙΣΤΩΝ, ΜΕΣΩ ΠΕΙΡΑΜΑΤΩΝ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ	1006457
28/03/2008	ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΟΥΡΣΟ- ΛΙΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ	1006419
04/04/2008	ΚΛΕΙΔΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΣΚΑΥΛΟΣ	1006441
07/04/2008	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΚΕΥΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΟΠΩΡΟΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪ- ΟΝΤΩΝ	1006442
09/04/2008	ΑΦΡΑΤΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡ- ΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΨΥΚΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗ- ΜΑΤΑ, ΣΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩΝΤΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	1006420
09/04/2008	ΛΕΛΕΚΗ ΝΟΜΙΚΗ ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗ	1006464
15/04/2008	ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ ΒΕΛΤΗΣΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΝΕΑ ΦΩΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΥΑΝΟΥ ΤΟΥ CRO5-ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΜΒΙΩΝ ΟΝΤΩΝ	1006458
16/04/2008	ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	1006443
18/04/2008	ΤΖΑΝΕΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΙΕΤΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΛΙΓΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	1006444
21/04/2008	ΤΣΑΜΑΣΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΧΙΟΝΙΣΜΕΝΟ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΙΑΤΙΚΟ ΔΕΝΤΡΟ	1006454
24/04/2008	ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΝΕΟΠΤΟΛΕΜΟΣ ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΜΠΕΤΟΝΙΕΡΑ - ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ	1006465
09/05/2008	FALLDIN LARS-AKE	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	1006428
09/05/2008	ΜΠΟΥΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΑΕΡΟΣΤΕΓΟΥΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΤΙ- ΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ	1006466
15/05/2008	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΞΕΝΟΦΩΝ	ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΠΟΤΑ ΜΕ ΣΠΙΡΟΥΛΙΝΑ	1006459

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
16/05/2008	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΑΥΤΟΠΟΤΙΖΟΜΕΝΗ ΓΛΑΣΤΡΑ	1006467
22/05/2008	ΛΕΓΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΜΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΕ ΗΧΟ	1006429
22/05/2008	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΥΜΕΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΞΗΣ ΚΑΙ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ΔΙΣΚΩΝ ΔΙΣΚΟΣΒΑΡ- ΝΑΣ	1006445
22/05/2008	ΦΟΥΡΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΕΤΑΙ ΩΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΗΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑ Ή ΤΗΝ ΑΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΤΟΥ.	1006460
02/06/2008	ΧΑΤΖΗΜΑΝΩΛΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΛΟΙΟΥ	1006421
03/06/2008	ΠΑΝΑΟΥΣΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΣΩ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	1006446
06/06/2008	VINTERS DMITRIJS	ΤΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ	1006430
11/06/2008	ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΡΟΛΩΝ	1006431
12/06/2008	ΣΥΡΙΓΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙ- ΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΠΗΝΙΟΥ	1006461
23/06/2008	ΑΓΑΘΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ-ΑΝΔΡΕΑΣ	ΝΕΑ ΒΙΟΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΤΡΑΧΕΙΑ ΠΡΟΕΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΡΑΧΕΙΑ ΦΩΚΙΑΣ	1006462
24/06/2008	ΓΕΡΑΣΙΜΙΔΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΞΟΝΑ (Α.Κ.Α.) ΠΑΡΑΓΩ- ΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	1006432
25/06/2008	ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗ- ΤΡΙΟΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΣΧΗ- ΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΕΣΣΕΡΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΡΑΒΔΟ ΣΤΡΕΨΕΩΣ ΚΑΙ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΜΕΣΑ ΣΕ ΦΑΤΝΩΜΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟ- ΘΗΚΕΥΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΒΑΡΕΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (ΟΠΩΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ)	1006455

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>FALLDIN LARS-AKE</i>	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	09/05/2008	1006428
<i>NORMAND PASCAL</i>	ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΕΠΑΓΩΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	05/03/2008	1006438
<i>NOVAMECHANICA A.E.</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΚΙΑΔΑ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΡΕΣΗ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΙΣΤΩΝ, ΜΕΣΩ ΠΕΙΡΑΜΑΤΩΝ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ	21/03/2008	1006426
<i>NOVAMECHANICA A.E.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΝΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΡΕΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ, ΖΩΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΙΣΤΩΝ, ΜΕΣΩ ΠΕΙΡΑΜΑΤΩΝ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ	21/03/2008	1006457
<i>VENUS ΜΑΡΜΑΡΑ ΑΕΒΕ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΩΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ	15/11/2007	1006423
<i>VINTERS DMITRIJS</i>	ΤΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ	06/06/2008	1006430
<i>ΑΓΑΘΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ-ΑΝΔΡΕΑΣ</i>	ΝΕΑ ΒΙΟΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΤΡΑΧΕΙΑ ΠΡΟΕΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΡΑΧΕΙΑ ΦΩΚΙΑΣ	23/06/2008	1006462
<i>ΑΦΡΑΤΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΨΥΚΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΣΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩΝΤΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	09/04/2008	1006420
<i>ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΛΗΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ	10/01/2008	1006424
<i>ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΟΜΟΡΡΥΘΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με διακριτικό τίτλο TRIANTAS</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ ΓΡΑΝΑΖΩΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ	21/03/2008	1006427
<i>ΒΕΚΙΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΙΑΣΤΗΜΟΠΛΟΙΩΝ ΚΑΙ ΕΞΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΡΟΜΠΟΤΙΚΩΝ ΣΚΑΦΩΝ	18/01/2007	1006416
<i>ΒΕΛΤΣΙΣΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΝΕΑ ΦΩΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΥΑΝΟΥ ΤΟΥ CRO5-ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΜΒΙΩΝ ΟΝΤΩΝ	15/04/2008	1006458
<i>ΒΙΟΜΕΝΤΙΚΑ ΛΑΙΦ ΣΑΪΕΝΣΙΣ Α.Ε.</i>	ΝΕΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ ΤΟΥ ΠΟΛΥΣΤΥΡΕΝΙΟΥ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΤΟ ΜΙΚΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΟΥ ΥΠΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ (APSAM) ΚΑΙ ΕΦΑΜΡΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΦΑΣΗ	17/03/2008	1006440
<i>ΒΟΛΙΚΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΠΛΗΡΩΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	07/06/2007	1006435
<i>ΓΕΡΑΣΙΜΙΔΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ</i>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΞΟΝΑ (Α.Κ.Α.) ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	24/06/2008	1006432
<i>ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΑΥΤΟΠΟΤΙΖΟΜΕΝΗ ΓΛΑΣΤΡΑ	16/05/2008	1006467
<i>ΓΚΟΥΒΕΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΤΟΥΑΛΕΤΑ-ΚΑΡΕΚΛΑΚΙ	03/01/2008	1006417
<i>ΓΟΥΣΓΟΥΝΕΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	17/12/2007	1006434
<i>ΕΒΥΑ Α.Ε.Β.Ε.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΕΩΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΚΑΡΦΩΜΑΤΟΣ ΚΑΛΑΜΑΚΙΟΥ ΣΕ ΚΡΕΑΤΟΨΑΡΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	22/02/2008	1006452
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"</i>	ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΕΠΑΓΩΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	05/03/2008	1006438

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	15/09/2006	1006447
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΞΕΝΟΦΩΝ	ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΠΟΤΑ ΜΕ ΣΠΙΡΟΥΛΙΝΑ	15/05/2008	1006459
ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.	ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ - ΑΝΕΜΟΔΕΙΚΤΗΣ	07/02/2008	1006456
ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΝΕΑ ΦΩΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΥΑΝΟΥ ΤΟΥ CRO5-ΕΚΤΙ- ΜΗΣΗ ΤΟΥ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, ΔΙΑ- ΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΜΒΙΩΝ ΟΝΤΩΝ	15/04/2008	1006458
ΖΕΡΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΑ	ΛΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΕΠΑΓΩΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	05/03/2008	1006438
ΖΗΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΝΕΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ ΤΟΥ ΠΟΛΥΣΤΥΡΕΝΙΟΥ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΤΟ ΜΙΚΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΟΥ ΥΠΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ (ARSA) ΚΑΙ ΕΦΑΜΡΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΦΑΣΗ	17/03/2008	1006440
ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗ	09/04/2008	1006464
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΛΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΕΠΑΓΩΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	05/03/2008	1006438
ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΥΓΡΩΝ	13/03/2008	1006439
ΚΑΛΑΙΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΟΥΡΣΟ- ΛΙΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ	28/03/2008	1006419
ΚΑΛΑΙΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΟΥΡΣΟ- ΛΙΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ	28/03/2008	1006419
ΚΑΛΑΙΜΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΟΥΡΣΟ- ΛΙΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ	28/03/2008	1006419
ΚΑΡΟΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΡΦΩΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΡΦΑΚΙΑ ΣΕ ΔΕΣΜΙΔΑ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΥΠΟΥ NYIFY	28/01/2008	1006418
ΚΑΦΕΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΛΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΕΠΑΓΩΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	05/03/2008	1006438
ΚΛΕΙΔΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΣΚΑΥΛΟΣ	04/04/2008	1006441
ΚΑΗΜΕΝΤΖΟΥ ΠΕΡΣΕΦΟΝΗ	ΝΕΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ ΤΟΥ ΠΟΛΥΣΤΥΡΕΝΙΟΥ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΤΟ ΜΙΚΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΟΥ ΥΠΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ (ARSA) ΚΑΙ ΕΦΑΜΡΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΦΑΣΗ	17/03/2008	1006440
ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΡΟΛΩΝ	11/06/2008	1006431
ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΙΠΛΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ	16/01/2006	1006433
ΚΥΡΙΤΣΗΣ-ΣΠΥΡΟΜΗΛΙΟΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΣΑΙΩΝ ΦΩΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥΝΕΛ	09/08/2007	1006449
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΠΟΤΑ ΜΕ ΣΠΙΡΟΥΛΙΝΑ	15/05/2008	1006459
ΛΑΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΙΠΛΗ ΘΥΡΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	11/02/2008	1006437
ΛΕΓΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΜΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΕ ΗΧΟ	22/05/2008	1006429
ΛΕΛΕΚΗ ΝΟΜΙΚΗ	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗ	09/04/2008	1006464
ΛΙΓΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	18/04/2008	1006444

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΤΑΧΕΩΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ-ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΕΜΒΟΛΟΥ ΜΕΣΩ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΒΑΚΤΡΟΥ	25/01/2008	1006436
<i>ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	15/09/2006	1006447
<i>ΜΠΑΪΡΑΚΛΙΑΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ</i>	ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΟΣ ΓΕΩΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	08/01/2007	1006448
<i>ΜΠΟΥΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΑΕΡΟΣΤΕΓΟΥΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ	09/05/2008	1006466
<i>ΜΥΣΤΑΚΙΔΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΣΤΙΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΝΕΡΟΥ ΟΙΚΙΩΝ ΚΑΙ ΟΧΙ ΜΟΝΟ	07/02/2008	1006463
<i>ΟΜΠΑΪΝΤΟΥ ΑΛΛΑΜ ΠΕΤΡΟΣ</i>	ΚΙΝΗΤΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΔΥΣΒΑΤΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	04/02/2008	1006425
<i>ΠΑΝΑΟΥΣΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ</i>	ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΣΩ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	03/06/2008	1006446
<i>ΠΑΝΟΥΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΝΕΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ ΤΟΥ ΠΟΛΥΣΤΥΡΕΝΙΟΥ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΤΟ ΜΙΚΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΟΥ ΥΠΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ (APSAM) ΚΑΙ ΕΦΑΜΡΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΦΑΣΗ	17/03/2008	1006440
<i>ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΚΕΥΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΟΠΩΡΟΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	07/04/2008	1006442
<i>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΦΙΛΟΤΕΧΝΗΜΕΝΟ ΠΟΛΥΓΛΑΣΤΡΟ ΠΙΘΑΡΙ ΑΥΤΟΠΟΤΙΖΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΦΥΤΕΥΣΗ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΟΥΖΙΝΑΣ-ΚΗΠΟΥ	16/11/2007	1006450
<i>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΥΜΕΩΝ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΞΗΣ ΚΑΙ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ΔΙΣΚΩΝ ΔΙΣΚΟΣΒΑΡΝΑΣ	22/05/2008	1006445
<i>ΠΑΠΑΛΟΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΠΛΗΡΩΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	07/06/2007	1006435
<i>ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	16/04/2008	1006443
<i>ΠΙΕΤΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	18/04/2008	1006444
<i>ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΕΒΕ Δ.Τ. Α.Ι.Τ. ΑΕΒΕ</i>	ΞΗΡΑΝΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΛΥΜΑΤΟΛΑΣΠΗΣ ΑΠΟ ΟΙΚΙΑΚΑ ΛΥΜΑΤΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΣΗ	17/01/2007	1006414
<i>ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΕΒΕ Δ.Τ. Α.Ι.Τ. ΑΕΒΕ</i>	ΞΗΡΑΝΣΗ ΛΙΓΝΙΤΗ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΣΗ	17/01/2007	1006415
<i>ΣΙΔΕΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΠΛΗΡΩΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	07/06/2007	1006435
<i>ΣΤΑΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ	20/03/2008	1006453
<i>ΣΥΡΙΓΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΠΗΝΙΟΥ	12/06/2008	1006461
<i>ΤΖΑΝΕΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	18/04/2008	1006444
<i>ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΜΠΕΤΟΝΙΕΡΑ - ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ	24/04/2008	1006465
<i>ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΜΠΕΤΟΝΙΕΡΑ - ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ	24/04/2008	1006465
<i>ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΝΕΟΠΤΟΛΕΜΟΣ</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΜΠΕΤΟΝΙΕΡΑ - ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ	24/04/2008	1006465
<i>ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ- ΕΛΟΥΑΡΔΟΣ</i>	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΚΟΙΛΑ ΠΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	23/02/2007	1006422
<i>ΤΣΑΜΑΣΛΙΑΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΧΙΟΝΙΣΜΕΝΟ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΙΑΤΙΚΟ ΔΕΝΤΡΟ	21/04/2008	1006454
<i>ΤΣΕΡΕΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	15/09/2006	1006447

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΛΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΕΠΑΓΩΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	05/03/2008	1006438
ΦΕΡΔΕΡΙΓΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΝΕΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ ΤΟΥ ΠΟΛΥΣΤΥΡΕΝΙΟΥ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΤΟ ΜΙΚΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΟΥ ΥΠΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ (APSAM) ΚΑΙ ΕΦΑΜΡΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΦΑΣΗ	17/03/2008	1006440
ΦΟΥΡΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΕΤΑΙ ΩΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΗΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑ Ή ΤΗΝ ΑΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΤΟΥ.	22/05/2008	1006460
ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΝΕΑ ΦΩΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΥΑΝΟΥ ΤΟΥ CRO5-ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΜΒΙΩΝ ΟΝΤΩΝ	15/04/2008	1006458
ΧΑΤΖΑΝΔΡΟΥΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΛΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΕΠΑΓΩΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	05/03/2008	1006438
ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΕΣΣΕΡΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΡΑΒΔΟ ΣΤΡΕΨΕΩΣ ΚΑΙ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΜΕΣΑ ΣΕ ΦΑΤΝΩΜΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΒΑΡΕΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (ΟΠΩΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ)	25/06/2008	1006455
ΧΑΤΖΗΜΑΝΩΛΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΛΟΙΟΥ	02/06/2008	1006421
ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΒΑΣΗ ΚΥΨΕΛΗΣ ΜΕΛΙΣΣΩΝ -ΠΑΓΙΔΑ	08/02/2008	1006451

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002796
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20080200134
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Allflex Europe SAS
 Route Des Eaux, Bp 70 ZI de Plague, F-35502
 Vitre Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):01/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200702525(6)-04/12/2007-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HILPERT, Jean Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

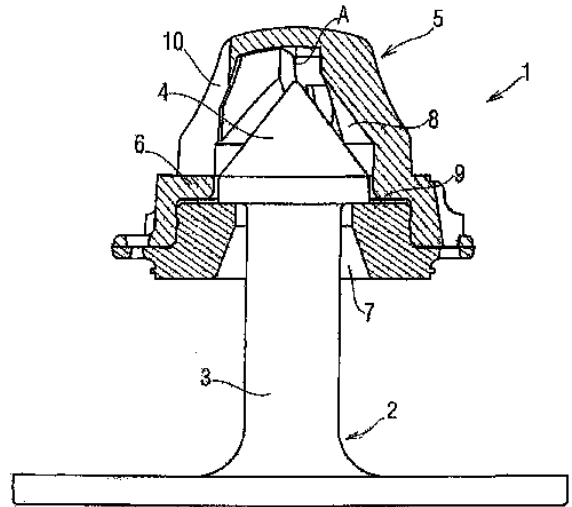
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΕΝΩΤΙΟΥ
 ΓΙΑ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΑ ΠΟΥ ΕΥΝΟΕΙ ΤΗΝ
 ΕΠΟΥΛΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση ανήκει στον τομέα των ενωτίων για την αναγνώριση και το μαρκάρισμα των ζώων, του τύπου που συνδυάζει κυρίως με μη αναστρέψιμη συναρμογή, ένα αρσενικό τμήμα που περιλαμβάνει βασικά έναν κορμό ο οποίος τερματίζεται με μία αιχμή, και ένα θηλυκό τμήμα που περιλαμβάνει βασικά ένα κομβίο υποδοχής το οποίο παρουσιάζει ένα στόμιο και μία κοιλότητα για την εισαγωγή της αιχμής του κορμού, όπου το στόμιο απολήγει μέσα στην κοιλότητα σχηματίζοντας ένα έρεισμα συγκρατήσεως της αιχμής μετά την εισαγωγή της, ενώ οι αντίστοιχες διαμέτρους του στομίου και της κοιλότητας είναι τέτοιες ώστε να στρέφεται ο κορμός ελεύθερα μέσα στο κομβίο. Έχει ως αντικείμενο ένα ενώτιο στο οποίο το κομβίο υποδοχής περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα άνοιγμα που θέτει την κοιλότητα σε απευθείας σχέση με την εξωτερική ατμόσφαιρα. Το εν λόγω τουλάχιστον ένα άνοιγμα αερισμού επιτρέπει βελτιωμένη επούλωση του σημείου

εισαγωγής του ενωτίου στο αυτί του ζώου, πράγμα που περιορίζει τους κινδύνους μόλυνσεως και σχηματισμού αποστήματος, και βελτιώνει την κατάσταση υγιεινής στην κτηνοτροφική μονάδα, μειώνοντας ταυτόχρονα τους κινδύνους να υποφέρουν τα ζώα.



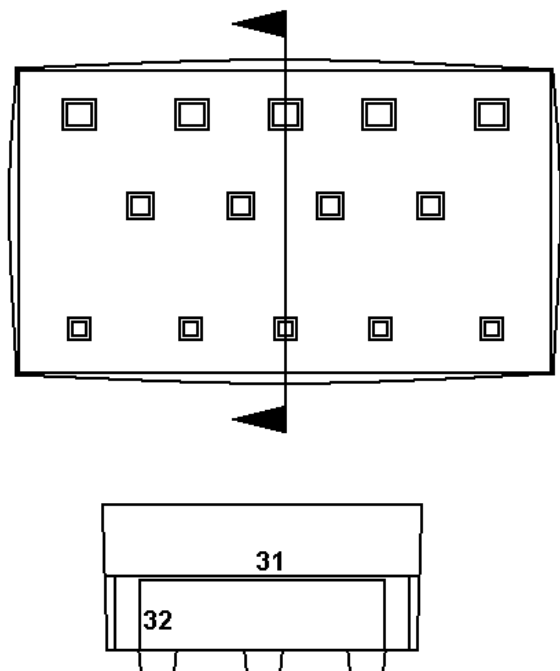
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002797
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20090200005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΑΘΑΝΑΗΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΜΙΧΑΗΛ
 Θεσσαλονίκης 4α,62123 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):01/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΑΘΑΝΑΗΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΜΙΧΑΗΛ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΚΗΡΑ ΚΗΡΟΠΗΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
 ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

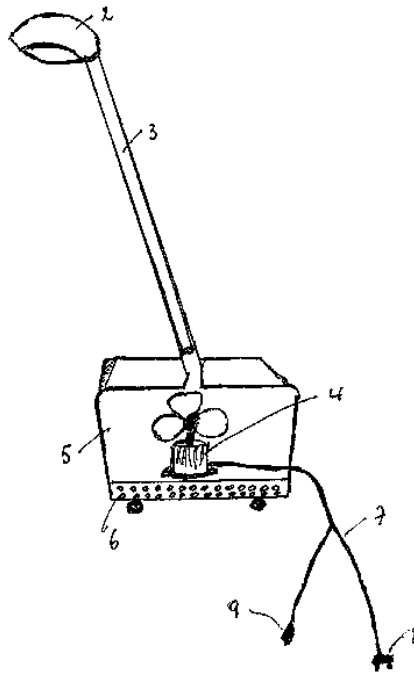
Το νέο αποτελείται από ένα δοχείο (2)(4)(5)(6) ανοικτής άνω έδρας ή σύστημα δοχείων συγκοινωνούντων μεταξύ των ή μη. Στη βάση του φέρει εξωτερικά (21)(41)(51) ποδίσκους στήριξης και υποδοχείς κηρίων ή μπορεί και εσωτερικά του. Εντός αυτού δέχεται πλάκα (31)(53)(63) με οπές (12)(52)(62) και οδηγούς (54)(61), όπου μέσω των οπών της πλάκας των οδηγών και των ποδίσκων τα οποία αποτελούν τους υποδοχείς των δέχεται τα προς χρήση κηρία. Μέσα του το δοχείο φέρει νερό που καλύπτει την πλάκα. Όταν τα κηρία τοποθετηθούν εντός αυτού προς χρήση καυγόμενα, αφού φθάσουν στο ύψος της επιφάνειας του νερού συνεχίζουν καυγόμενα λόγω της άνωσης που υφίστανται από αυτό και τελικώς σβήνουν από το νερό με ασφάλεια, τα δε υπολείμματα τους μπορούν να σταλούν προς ανακύκλωση. Αυτά είναι που τα καθιστούν ως ΠΟΛΥΚΗΡΑ ΚΗΡΟΠΗΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002798
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20090200011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Λυκούργου 21,15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟ-**
ΧΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

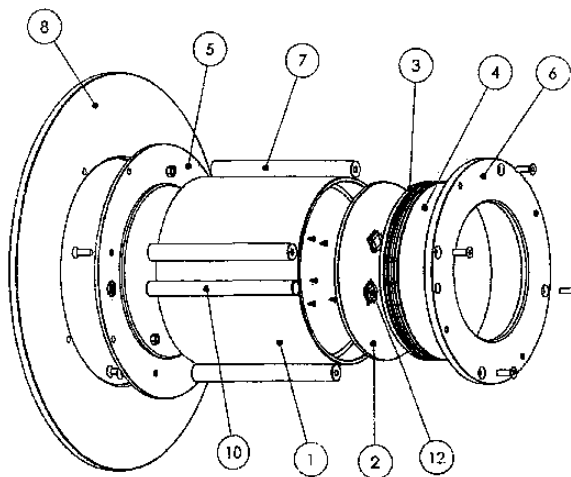
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κατασκευάσμα συσκευής ανεμιστηροξυγόνου, ήτοι ανεμιστήρα και οξυγόνου που με ατμοσφαιρικό αέρα και κατάλληλη συσκευή δύναται να παρασχεθεί ως μορφή οξυγόνου σε αρρώστους, κουρασμένους οργανισμούς αντικαθιστώντας πολλές φορές και την συσκευή οξυγόνου. Μέθοδος της επινόησης μου είναι ότι δια του ανεμιστήρα ο ατμοσφαιρικός αέρας ανακινείται, η ροή του πολλαπλασιάζεται με επακόλουθο αύξηση οξυγόνου στην ροή αέρα που παράγει περιστρεφόμενος σε περιορισμένο χώρο. Ο ανεμιστήρας είναι το κύριο όργανο με τα καλώδια περιστροφής του στερεωμένος μέσα σε κιβώτιο εις το οποίον εξασφαλίζεται ατμοσφαιρικός αέρας, με ανοίγματα εις την βάση του κιβωτίου και σωλήνας διαμέτρου ολίγων χιλιοστών και μήκους ενός μέτρου και / ή άλλου μήκους που καταλήγουν εις αναπνευστήρα. Βεβαίως υπάρχουν τα όργανα ρυθμίσεως, όπως ροής αέρα, ταχύτητας ανεμιστήρα, διακόπτη, κτλ.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002799
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20090200056
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΟΤΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Θεμ.Σοφούλη 99,55131 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΠΕΤΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Μητρ. Μοσχονησίων 2,54655
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/12/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΟΤΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 2)ΠΕΤΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ**
ΚΑΙ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ
ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ - ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕ-
ΝΗΣ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΔΕΣΜΗΣ LED ΜΕ
ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ - ΡΟΜΠΟΤ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

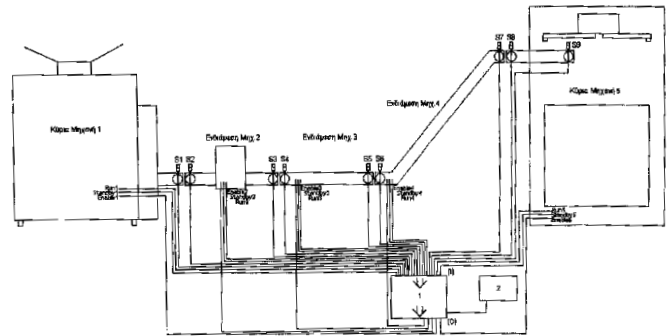
Η εφεύρεση αφορά ένα ηλεκτρονικό σύστημα θαλάσσιου και υποθαλάσσιου φωτισμού ρυθμιζόμενης τηλεχειριζόμενης φωτεινής δέσμης LED με χρήση ειδικών σχεδίων ρομπότ που αντικαθιστά το πυροφάνι με οικονομικές λάμπες φθορισμού, οι οποίες αντικατέστησαν τις παλιές λάμπες υγραερίου προπανίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002800
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20090200074
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 Αριστείδου 113α,12243 ΑΙΓΑΛΕΩ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΥΠΝΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑ-
 ΝΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΜΑΡΤ ΣΤΟΠ**
(SMART STOP)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα - τεχνική σμαρτ στοπ (smart stop) είναι ένας μηχανισμός ζεύξης και επικοινωνίας διαφορετικής κατασκευής και τεχνολογίας μηχανημάτων που χρησιμοποιούνται σε εργοστάσια και σε συσκευαστήρια όπως μηχανές γέμισης, συσκευασίας, ζύγισης, μεταφοράς προϊόντων κ.α. μεταξύ τους. Αποτελείται από έναν ψηφιακό λογικό ελεγκτή με δυνατότητα προγραμματισμού εφοδιασμένος με ένα κύκλωμα οδήγησης ηλεκτρικών επαφών, διάφορα φωτοκύτταρα (αισθητήρες) και μία οθόνη χειρισμού και προγραμματισμού. Η λειτουργία του είναι να συντονίζει την παύση λειτουργίας αλλά και να θέτει προϋποθέσεις για την εκκίνηση των διαφόρων μηχανημάτων που αποτελούν μία γραμμή παραγωγής ή μία παραγωγική διαδικασία για την αποφυγή συσσώρευσης προϊόντος, λαθών, μπουκώματος των μηχανών, αλλοιωμένου προϊόντος, χάσιμο χρόνου ή βελτίωση της αδυναμίας χειρισμού πολλών λειτουργιών μαζί από έναν ή περισσότερους χειριστές, προστασία των μηχανημάτων καθώς και εξοικονόμηση ενέργειας.

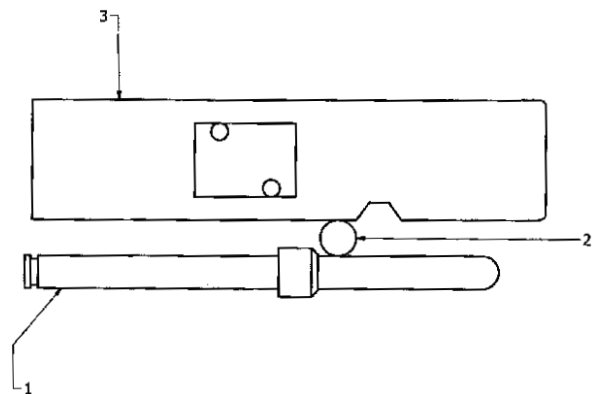


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002801
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20090200009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΤΘΑΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
 6ο χλμ Θεσσαλονίκης-Ωραιοκάστρου,57013
 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΤΘΑΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ ΘΥΡΩΝ**
ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η καινοτομία αναφέρεται σε διάταξη πείρων που απαγορεύουν το μπλοκάρισμα του κλεισίματος της θύρας φρέατος ανελκυστήρα. Τα συστήματα αυτά είναι γνωστά ευρέως διότι απαγορεύουν το μπλοκάρισμα της θύρας φρέατος ανελκυστήρα εμποδίζοντας τον κυρίως πείρο (γλώσσα κλειδαριάς) να εξελκηθεί εάν η θύρα δεν είναι δεόντως κλειστή. Το πλεονέκτημα του συστήματος είναι η μηχανική λειτουργία του που καθίσταται αλάνθαστη λόγω της διάταξης που έχουν τα στοιχεία του. Το σύστημα φέρει τον κύριο πείρο (Σχέδια αρ. 3), έναν βοηθητικό πείρο, λεπτότερο με παχύτερο ένα τμήμα του κατά μήκος του άξονα του και που (Σχέδια αρ. 1) και μια ένα σφαιρίδιο (σχέδια αρ. 2). Όλα τα στοιχεία συγκρατούνται μέσα σε ενιαίο τεμάχιο με κατάλληλη διαμόρφωση (Σχέδιο 3 αρ. 4). Οι πείροι μεταξύ τους έχουν απόσταση ίση με τη διάμετρο της σφαίρας και μπορούν να κινηθούν ώσπου το παχύ τμήμα του μικρού πείρου σπρώξει τη σφαίρα προς τον κυρίως πείρο κι εκείνη «φωλιάσει» στην εγκοπή. Αυτό επιτυγχάνεται όταν ο λεπτός πείρος είναι έξω. Έτσι ο μεγάλος πείρος παρά την πίεση του ελατηρίου του δεν μπορεί να εξέλθει και μένει μπλοκαρισμένος από τη σφαίρα. Όταν ο μικρός πείρος πατηθεί μέσα η σφαίρα μετακινείται κι έτσι ελευθερώνεται

ο κυρίως πείρος που εξέρχεται και ασφαρίζει τη θύρα. Στο Σχέδιο 1 παριστάνεται το σύστημα ελεύθερο. Στο Σχέδιο 2 παριστάνεται το σύστημα μπλοκαρισμένο ενώ στο Σχέδιο 3 παριστάνεται όλη η διάταξη που φιλοξενείται στο εσωτερικό κλειδαριάς θύρας ανελκυστήρα. Το σύστημα είναι απλό και καινοτομικό λόγω μηδενικής στοχασίας λειτουργίας.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
10/09/2008	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	2002798
03/12/2008	ALLFLEX EUROPE SAS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΕΝΩΤΙΟΥ ΓΙΑ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΑ ΠΟΥ ΕΥΝΟΕΙ ΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ	2002796
09/12/2008	ΤΟΤΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΕΤΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ - ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΔΕΣΜΗΣ LED ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ - ΡΟΜΠΟΤ	2002799
19/01/2009	ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΞΥΠΝΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΜΑΡΤ ΣΤΟΠ (SMART STOP)	2002800
22/01/2009	ΝΑΘΑΝΑΗΛΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΠΟΛΥΚΗΡΑ ΚΗΡΟΠΗΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ	2002797
23/01/2009	ΜΑΤΘΑΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ ΘΥΡΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	2002801

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>ALLFLEX EUROPE SAS</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΕΝΩΤΙΟΥ ΓΙΑ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΑ ΠΟΥ ΕΥΝΟΕΙ ΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ	03/12/2008	2002796
<i>ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΘΕΥΓΟΝΟΥ	10/09/2008	2002798
<i>ΜΑΤΘΑΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΑΝΔΑΛΛΩΣΗΣ ΘΥΡΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	23/01/2009	2002801
<i>ΝΑΘΑΝΑΗΛΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΠΟΛΥΚΗΡΑ ΚΗΡΟΠΗΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ	22/01/2009	2002797
<i>ΠΕΤΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ - ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΔΕΣΜΗΣ LED ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ - ΡΟΜΠΟΤ	09/12/2008	2002799
<i>ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΕΞΥΠΝΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΜΑΡΤ ΣΤΟΠ (SMART STOP)	19/01/2009	2002800
<i>ΤΟΤΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ - ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΔΕΣΜΗΣ LED ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ - ΡΟΜΠΟΤ	09/12/2008	2002799

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000295
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20080800041
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16/12/2008
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 18/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΑΤΥΠΩΣΗ ΗΙV
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3043904
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): INTELENCE-ETRAVIRINE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2008)4744/28-08-2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 29-8-2023
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000296
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20080800042
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23/12/2008
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 18/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)SANOFI - AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH Bruningstrasse 50,6929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3012538
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): FIRAZYR με δραστική ουσία ICATIBANT
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2008)3717/11-07-2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 22-11-2014
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000297
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20080800043
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30/12/2008
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 18/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)ROCHE PALO ALTO LLC. 3431 Hillview Avenue,,94304 Palo Alto, California, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΑΝΟΛΑΖΙΝΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3040309
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): LATIXA-ΠΑΝΟΛΑΖΙΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2008)3622/09-07-2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 10-7-2023
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ ΑΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΣΠΠΦ

1) Έχοντας υπόψη:

-την δημοσιευθείσα πράξη έκπτωσης με αρ. πρωτ. 537/04.07.2007 για το υπ' αριθμ. 3020826 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Υποκατεστημένο πυριδυλο-Δυδροξυ-επτενικό οξύ και τα άλατά του" της δικαιούχου "Bayer Ag" και

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

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

ότι από την 4/7/2007 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **800011** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, που εξέπεσε είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του.

2) Έχοντας υπόψη:

-την δημοσιευθείσα πράξη έκπτωσης με αρ. πρωτ. 639/04.11.2008 για το υπ' αριθμ. 3033084 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Μέθοδος δόσεως και μέθοδος βελτιώσεως της στυτικής δυσλειτουργίας εις άρρενας" των δικαιούχων εταιρειών "Pentech Pharmaceuticals, Inc." & "Queen's University at Kingston" και

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

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

ότι από την 4/11/2008 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000132** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, που εξέπεσε είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του.

3) Έχοντας υπόψη:

-την δημοσίευση του υπ' αριθμ. 3039734 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Νέος συνδυασμός φορμοτερόλης και βουδεσονίδης" της δικαιούχου "AstraZeneca AB" και

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

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

ότι από την 18/09/2003 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000110** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του, επειδή το επικαλούμενο από τον καταθέτη Ευρωπαϊκό ΔΕ με αριθμό EP0613371, για το οποίο εκδόθηκε το πιστοποιητικό ΕΔΕ με αριθμό 3039734, ανακλήθηκε από Ευρωπαϊκό Γραφείο από την 18η Οκτωβρίου 2007.

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>16/12/2008</i>	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΑΤΥΠΩΣΗ HIV	8000295
<i>23/12/2008</i>	SANOFI - AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗ.	8000296
<i>30/12/2008</i>	ROCHE PALO ALTO LLC.	ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΡΑΝΟΛΑΖΙΝΗΣ	8000297

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>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΑΤΥΠΩ- ΣΗ ΗΙV	16/12/2008	8000295
<i>ROCHE PALO ALTO LLC.</i>	ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΡΑΝΟΛΑΖΙΝΗΣ	30/12/2008	8000297
<i>SANOFI - AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗ.	23/12/2008	8000296

**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):20090300004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):2055777 - 06/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09001901.9--10/07/1991
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)MEDIMMUNE LIMITED
MILSTEIN BUILDING GRANTA PARK
CAMBRIDGE, CB21 6GH CAMBRIDGE-
SHIRE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
2)MEDICAL RESEARCH COUNCIL
20 Park Crescent, London W1B 1AL,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19900015198-10/07/1990-GB
19900022845-19/10/1990-GB
19900024503-12/11/1990-GB
1990004744-06/03/1991-GB
19910010549-15/05/1991-GB

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΛΩΝ
ΕΙΔΙΚΩΝ ΖΕΥΓΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ

**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)
2055777 - 06/05/2009	MEDIMMUNE LIMITED MEDICAL RESEARCH COUNCIL	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΛΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΖΕΥΓΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	20090300004

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>MEDICAL RESEARCH COUNCIL</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΛΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΖΕΥΓΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	2055777 - 06/05/2009	20090300004
<i>MEDIMMUNE LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΛΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΖΕΥΓΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	2055777 - 06/05/2009	20090300004

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):3069123
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401406
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1181366 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00937943.9--30/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schering Corporation
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ
07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):322913-01/06/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOWLING, Lynette, M.
2)TIMANS, Jacqueline, C.
3)GORMAN, Daniel, M.
4)KASTELEIN, Robert, A.
5)BAZAN, Fernando, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ, ΣΧΕΤΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

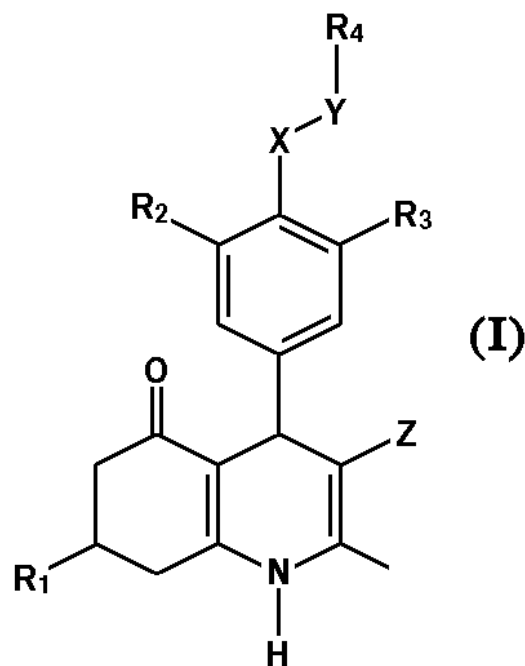
Παρουσιάζονται νουκλεϊνικά οξέα που κωδικοποιούν υποδοχείς θηλαστικών, π.χ.

πρωτεϊνών, καθαρισμένους υποδοχείς ή θραύσματα αυτών. Παρέχονται επίσης και αντισώματα τόσο μονόκλινα όσο και πολύκλινα. Περιγράφονται, μέθοδοι χρήσης των συνθέσεων τόσο για διαγνωστικούς όσο και για θεραπευτικούς σκοπούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069124
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401407
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1879580 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06754952.7--02/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Organon
Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05103738-04/05/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TIMMERS, Cornelis, Marius
2)KARSTENS, Willem, Frederik, Johan
3)GRIMA POVEDA, Pedro, Manuel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 4-ΦΑΙΝΥΛΟ-5-ΟΞΟ-1,4,5,6,7,8-ΕΞΑΪΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

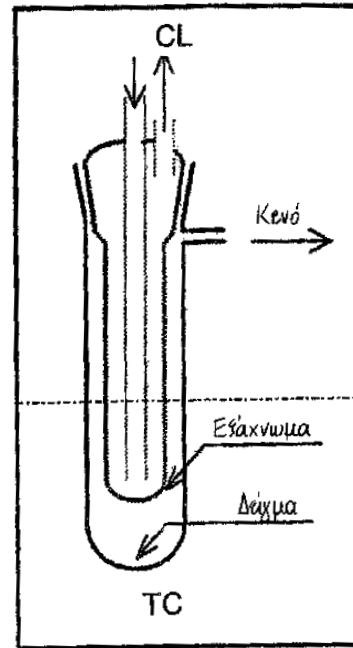
Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα παράγωγο της 4-φαινυλο-5-οξο-1,4,5,6,7,8-εξαΰδροκινολίνης σύμφωνα με τον τύπο I, όπου οι υποκατάστατες ορίζονται όπως στην περιγραφή ή ένα φαρμακευτικό άλας αυτού. Οι ενώσεις αυτής της εφεύρεσης είναι ισχυροί ενεργοποιητές υποδοχέος FSH και μπορεί να χρησιμοποιηθούν για θεραπεία ανωμαλιών γονιμότητας σε π.χ. ελεγχόμενη ωθητική υπερδιέγερση και διαδικασίες IVF.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069125
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401408
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1729777 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05740221.6--19/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Organon
 Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04101664-21/04/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOOLENAAR, Sytske, Hyke
 2)KEMPERMAN, Gerardus, Johannes
 3)VAN DER VOORT MAARSCHALK, Kees
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
 ΑΘΗΝΑ
 Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙ-
 ΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΑΛΑΣ ΜΙΡΤΑΖΑΡ-
 ΙΝΕ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

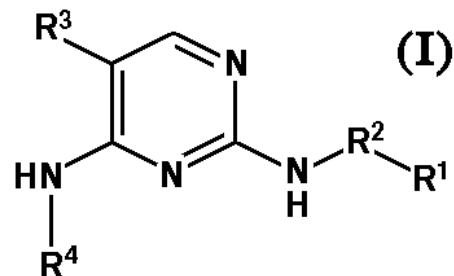
Η εφεύρεση παρέχει ένα φαρμακευτικά κατάλληλο μη-εξαχνούμενο και στερεό άλας ενός εναντιομερούς mirtazapine (μυρταζαπίνης), ιδίως δε ένα άλας mirtazapine άλας επιλεγμένο από μία κατάσταση αλάτων μηλαινικού οξέος, υδροβρωμικού οξέος και φουμαρικού οξέος, για χρησιμοποίηση κατά την παρασκευή μιας φαρμακευτικής συνθέσεως η οποία περιλαμβάνει ένα άλας S- ή R-mirtazapine.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401409
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1456182 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02791165.0--03/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0104140-07/12/2001-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARLAAM, Bernard,
 2)PAPE, Andrew,
 3)THOMAS, Andrew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙ-
 ΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ (IGF-1) ΙΝΣΟΥΛΙΝΟ-
 ΕΙΔΟΥΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ-1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου στον οποίο τα R1, R2, R3 και R4 έχουν τα νοήματα που ορίζονται στην προδιαγραφη διεργασίες για την παρασκευή τους φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν μία διεργασία για την παρασκευή των φαρμακευτικών συνθέσεων και την χρήση τους κατά τη θεραπεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069127
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401410
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1656346 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04734774.5--25/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0301569-27/05/2003-SE
0302305-27/08/2003-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BONNERT, Roger,
2)RASUL, Rukhsana
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**1,2,3,4 ΤΕΤΡΑ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ
ΙΝΔΟΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υποκατεστημένες ινδόλες χρήσιμες ως φαρμακευτικές ενώσεις για το χειρισμό αναπνευστικών διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069128
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401411
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1660431 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04768111.9--18/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0302281-21/08/2003-SE
0412448-04/06/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BONNERT, Roger Victor,
2)PATEL, Anil,
3)THOM, Stephen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΟΞΥΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε υποκατεστημένα φαινοξυοξικά οξέα ως χρήσιμες φαρμακευτικές ενώσεις για τη θεραπεία αναπνευστικών διαταραχών, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν, και διεργασίες για την παρασκευή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069129
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401412
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1347055 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03005931.5--30/08/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CORIXA CORPORATION
CSC The United States Corporation 2711
Centerville Road, Wilmington, DE 19808,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):523436-01/09/1995-US
533634-22/09/1995-US
620874-22/03/1996-US
659683-05/06/1996-US
680574-12/07/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Reed, Steven G.
2)Skeiky, Yasir A.W.
3)Campos-Neto, Antonio
4)Houghton, Raymond L.
5)Vedvick, Thomas S.
6)Twardzik, Daniel R.
7)Dillon, Davin C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις και μέθοδοι για επαγωγή προστατευτικής ανοσίας εναντίον φυματίωσης. Οι ενώσεις που παρέχονται περιλαμβάνουν πολυπεπίδια που περιέχουν τουλάχιστον ένα ανοσογόνο τμήμα μίας ή περισσότερων πρωτεϊνών μυκοβακτηριδίου φυματίωσης και μόρια DNA που κωδικοποιούν αυτά τα πολυπεπίδια. Αυτές οι ενώσεις μπορούν να παρασκευασθούν ως εμβόλια και/ή φαρμακευτικές συνθέσεις για ανοσοποίηση εναντίον μυκοβακτηριδίου φυματίωσης, ή μπορεί να χρησιμοποιηθούν για διάγνωση φυματίωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401413
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1311532 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01956710.6--17/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sterix Limited
190 Bath Road, Slough, Berkshire SL1 3XE,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0020498-18/08/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POTTER, Barry Victor Lloyd
2)REED, Michael John
3)PUROHIT, Atul
4)LEESE, Matthew Paul
5)LEBLOND, Bertrand
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ - 17 - ΣΟΥΛΦΑΜΙΚΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΟΥΛΦΑΤΑΣΗΣ ΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ**

κυττάρου. Παρέχεται επίσης μια ένωση του Τύπου (VIII) όπου το R2 είναι οποιοδήποτε από μια ομάδα σουλφαμικού, ομάδα φωσφορικού, ομάδα θειοφωσφορικού, ομάδα σουλφονικού ή ομάδα σουλφοναμιδίου και όπου η εν λόγω ένωση είναι ικανή αναστολής δραστηριότητας σουλφατάσης στεροειδούς (STS) ή/και είναι ικανή δράσης ως ρυθμιστής του κύκλου του κυττάρου ή/και ως ρυθμιστής απόπτωσης ή/και ως ρυθμιστής ανάπτυξης κυττάρου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

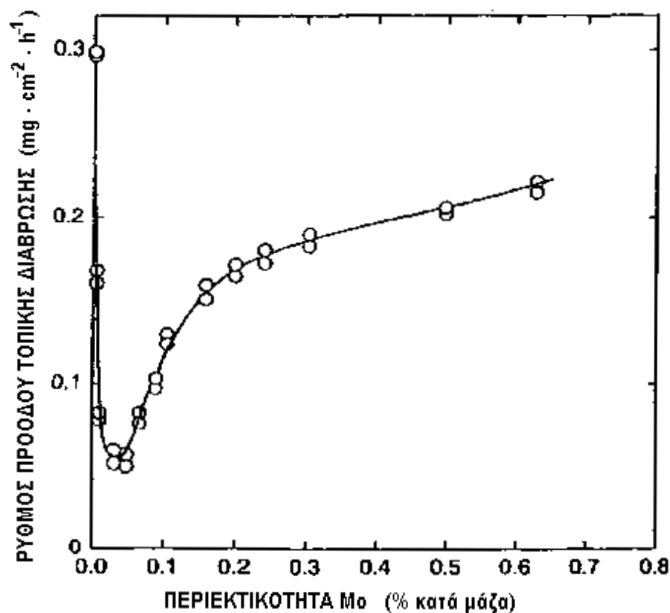
Παρέχεται μια ένωση του Τύπου (I) όπου το X είναι ένα σύστημα δακτυλίου, το R1 είναι οποιαδήποτε από μια ομάδα σουλφαμικού, ομάδα φωσφορικού, ομάδα θειοφωσφορικού, ομάδα σουλφονικού ή ομάδα σουλφοναμιδίου, το R2 είναι οποιαδήποτε από μια ομάδα σουλφονικού, ομάδα φωσφορικού, ομάδα θειοφωσφορικού, ομάδα σουλφονικού ή ομάδα σουλφοναμιδίου, όπου όταν το X είναι μια στεροειδής σύνταξη και αμφότερα τα R1 και R2 είναι ομάδες σουλφαμικού, το στεροειδικό σύστημα δακτυλίου (X) αντιπροσωπεύει οιστρογόνο και όπου η εν λόγω ένωση είναι ικανή αναστολής δραστηριότητας σουλφατάσης στεροειδούς (STS) ή/και είναι ικανή δράσης ως ένας ρυθμιστής του κύκλου του κυττάρου ή/και ως ρυθμιστής απόπτωσης ή/και ως ρυθμιστής ανάπτυξης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069131
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401414
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1516938 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03760884.1--18/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nippon Steel Corporation
6-3, Ohtemachi-2-chome Chiyoda-ku, Tokyo
100-8071, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002178659-19/06/2002-JP
2002178806-19/06/2002-JP
2002314527-29/10/2002-JP
2003138374-16/05/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)USAMI, Akira,
2)ΚΑΤΟΗ, Kenji,
3)HASEGAWA, Toshiei,
4)SHISHIBORI, Akira
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΛΥΒΑΣ ΓΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΡΓΟΥ
ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ, ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΡΓΟΥ
ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει: ένα χάλυβα για μια συγκολλημένη δομή προς χρήση για μια δεξαμενή αργού πετρελαίου που επιδεικνύει εξαιρετική αντίσταση στη γενική και την τοπική διάβρωση στη διάβρωση αργού πετρελαίου που προκαλείται σε μια δεξαμενή πετρελαίου από χάλυβα και είναι σε θέση να καταστέλλει το σχηματισμό προϊόντων διάβρωσης (λάσπης) που περιέχουν στερεό θείο μια μέθοδος για την παραγωγή του εν λόγω χάλυβα μια δεξαμενή αργού πετρελαίου και μια μέθοδος για την προστασία μιας δεξαμενής αργού πετρελαίου από τη διάβρωση. Η παρούσα εφεύρεση καθιστά δυνατή την απόκτηση

αντίστασης στη γενική και τοπική διάβρωση σε ένα περιβάλλον δεξαμενής αργού πετρελαίου και την καταστολή του σχηματισμού προϊόντων διάβρωσης (λάσπης) που περιέχουν στερεό θείο με τη χρησιμοποίηση ενός χάλυβα: που περιέχει,σε μάζα, 0,001 έως 0,2 τοις εκατό C, 0,01 έως 2,5 τοις εκατό Si, 0,1 έως 2 τοις εκατό Mn, 0,03 τοις εκατό ή λιγότερο P, 0,007 τοις εκατό ή λιγότερο S, 0,01 έως 1,5 τοις εκατό Cu, 0,001 έως 0,3 τοις εκατό Al, 0,001 έως 0,01 τοις εκατό N ως βασικά συστατικά και, περαιτέρω, 0,01 έως 0,2 τοις εκατό Mo ή/και 0,01 έως 0,5 τοις εκατό W και κατά προτίμηση ικανοποιεί την εξής έκφραση Διαλυτή ουσία Mo + Διαλυτή ουσία W μεγαλύτερο ή ίσο 0.005 τοις εκατό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069132
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401415
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1250059 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01900245.0--15/01/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Erax AS
P.O. Box 2047, 6028 Aalesund, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):534700-14/01/2000-IS
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hjaltason, Baldur
2)Haraldsson, Gudmundur G.
3)Halldorsson, Olafur
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΟΡΓΑΝΙ-
ΣΜΩΝ ΘΗΡΑΜΑΤΩΝ ΠΛΟΥΣΙΩΝ ΣΕ
DHA ΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία μέθοδος παραγωγής οργανισμών θηραμάτων όπως Artemia και τροχοζώων, για τη διατροφή οργανισμών υδατοκαλλιέργειας ιδιαίτερα στο στάδιο της νύμφης. Η μέθοδος περιλαμβάνει την καλλιέργεια των οργανισμών θηραμάτων κατά τη διάρκεια τουλάχιστον ενός μέρους του κύκλου της ζωής τους εντός ενός υδατικού μέσου περιλαμβάνοντος τουλάχιστον μία λιπιδική συνιστώσα έχουσα περιεκτικότητα σε DHA τουλάχιστον 30 τοις εκατό κ.β. Οι εμπλουτισμένοι

οργανισμοί θηράματα έχουν κατά προτίμηση περιεκτικότητας DHA τουλάχιστον 12 τοις εκατό κ.β. του ολικού λιπιδικού περιεχομένου τους. Οι οργανισμοί θηράματα είναι κατάλληλοι για τροφή νυμφών ψαριών που περιλαμβάνουν χάλιμπα, καλκάνια, πέρκες και γλώσσες και καρκινοειδών και μαλακίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069133
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401416
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1526954 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03771506.7--17/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kebony ASA
Oscarsgate 30, 0352 Oslo, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20023593-26/07/2002-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WESTIN, Mats
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΞΥΛΟ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕ-
ΡΕΣ ΦΟΥΡΑΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

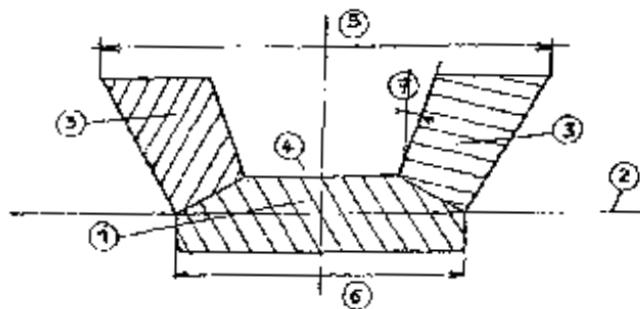
Περιγράφεται ένα ξύλο εμποτισμένο με φουρανικό πολυμερές το οποίο περιλαμβάνει ξύλο εμποτισμένο με ένα μίγμα πολυμεριζώμενης μονομερούς φουρφοϋρλικής αλκοόλης περιέχον τουλάχιστον φουρφοϋρλική αλκοόλη, σταθεροποιητικό συνδιαλύτη, νερό και έναν εκκινητή επιλεγόμενο από την ομάδα την αποτελούμενη από τους ανυδρίτες, τα οξέα και συνδυασμούς τους. Περιγράφεται επίσης μία μέθοδος παραγωγής ενός ξύλου εμποτισμένου με φουράνιο και χρήσεις του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069134
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401417
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1306298 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02292410.4--01/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):2)Bretecher, Joel
1, allée des Etangs, la Joalliere, 44880 Sautron,
ΓΑΛΛΙΑ
3)AKER YARDS S.A.
Avenue Bourdelle, 44600 Saint Nazaire,
ΓΑΛΛΙΑ
4)MERMIER LAURENT
65, RUE GALILEE,44100 NANTES,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0113652-23/10/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mermier, Laurent
2)Bretecher, Joel
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΟΥΑΖΙΕΡΟΠΛΟΙΟ Ή ΣΚΑΦΟΣ
ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ

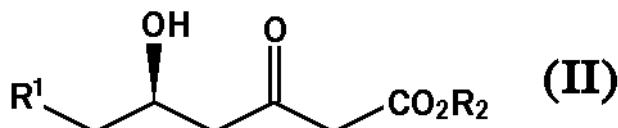
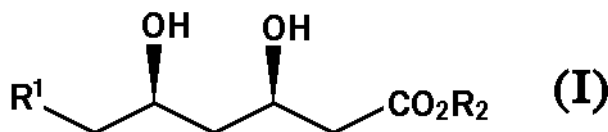
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα κρουαζιερόπλοιο ή σκάφος αναψυχής περιλαμβάνον έναν κύριο δημόσιο χώρο (4) ευρισκόμενο γύρω από το αξονικό διαμήκες επίπεδο του πλοίου, χώρο ευρισκόμενο στη βάση διαμήκων υπερκατασκευών (3) αριστερής και δεξιάς πλευράς πλοίου, απομακρυσμένων από το αξονικό διαμήκες επίπεδο του πλοίου σε τρόπο που το πλάτος (5) του συνόλου που συνίσταται από τις διαμήκες υπερκατασκευές (3) και το κύριο δημόσιο χώρο (4) να είναι σημαντικά μεγαλύτερο του πλάτους (6) του πλοίου της ισάλου

γραμμής. Το πλοίο σύμφωνα με την εφεύρεση προορίζεται ιδιαίτερα για κρουαζιέρες μεγάλου αριθμού επιβατών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069135
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401418
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1631533 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03816679.9--22/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biocon Limited
20th K.M. Hosur Road, Hebbagodi Bangalore
561 229 Karnataka, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PUTHIAPARAMPIL, Tom, Thomas,
2)POORNAPRAJNA, Acharya,
3)ASWATHANARAYANAPPA, Chandrashekar
4)SRIDHARAN, Madhavan,
5)GANESH, Sambasivam
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΣΤΕΡΕΟΕΚΔΕΚΤΙΚΗΝ ΑΝΑΓΩΓΗ Β-ΚΕΤΟΕΣΤΕΡΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέα μέθοδος δια την παρασκευήν ενώσεων του τύπου (I): R1=CN, OP (P = οιαδήποτε κατάλληλη προστατευτική ομάδα), αλκύλιον, αρύλιον ή ετεροαρύλιον, R2= Αλκύλιον ή αρύλιον, δι' αντιδράσεως ενώσεως του τύπου (II): R1=CN, OP (P = οιαδήποτε κατάλληλη προστατευτική ομάδα), αλκύλιον, αρύλιον ή ετεροαρύλιον, R2 = Αλκύλιον ή αρύλιον, μετ' αναγωγικού παράγοντος, βοροϋδρογονούχου νατρίου, παρουσία μεταλλικών αλογονιδίων, κατά προτίμησιν CeCl3 ή μεταλλικών αλκοξειδίων, κατά προτίμησιν Ti(OiPr)4.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069136
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401419
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1718258 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05713575.8--15/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):547196 P-23/02/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REIDENBERG, Bruce
2)SHEVCHUK, Ihor
3)TAVARES, Lino
4)LONG, Kevin
5)MASKIEWICZ, Richard
6)SHAMEEM, Mohammed
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΟΠΙΟΥΧΩΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΥΣΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗ**

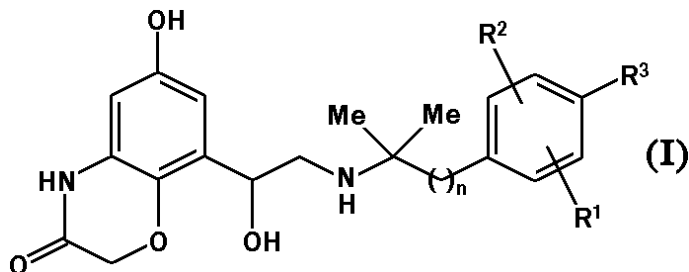
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει παρεμποδίζουσες την κατάχρηση διατάξεις διαδερμικής διανομής περιέχουσες έναν οπιούχο συναγωνιστή προοριζόμενο για αναλγητικούς σκοπούς σε ασθενείς με πόνους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069137
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401420
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1562603 - 06/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03778312.3--11/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.KG
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10253282-15/11/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUYSSOU, Thierry
 2)BUETTNER, Frank
 3)KONETZKI, Ingo
 4)PESTEL, Sabine
 5)SCHNAPP, Andreas
 6)SCHOLLENBERGER, Hermann
 7)SCHROMM, Kurt
 8)HEINE, Claudia
 9)RUDOLF, Klaus
 10)LUSTENBERGER, Philipp
 11)HOENKE, Christoph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση των ενώσεων του γενικού τύπου (I), στον οποίο οι ρίζες R1, R2 και R3 μπορούν να έχουν τις σημασίες που αναφέρονται στις αξιώσεις και στην περιγραφή, για την παραγωγή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία της ΧΑΠ (χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας), καθώς και νέες ενώσεις του γενικού τύπου (I) ως τέτοιες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069138
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401421
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1696913 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04816422.2--17/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PIERRE FABRE MEDICAMENT
 45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0315312-23/12/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEVERD, Elie
 2)BOUGARET, Joel
 3)IBARRA, Marie-Dominique
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΝΦΛΟΥΝΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια φαρμακευτική σύνθεση της βινφλουίνης που εμφανίζεται υπό τη μορφή ενός υδατικού και στείρου υδατικού διαλύματος ενός υδατοδιαλυτού άλατος της βινφλουίνης σε pH που περιλαμβάνεται μεταξύ 3 και 4. Αφορά επίσης τη μέθοδο παρασκευής αυτής της σύνθεσης και τη χρήση αυτής ως φάρμακο προοριζόμενο για παρεντερική χορήγηση στη θεραπεία του καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401422
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1386540 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03254841.4--01/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kraft Foods Global Brands LLC
 Three Lakes Drive, Northfield, Illinois 60093,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):210851-01/08/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cha, Alice Shen
 2)Rodriguez, Ana Patricia
 3)Loh, Jimbay P.

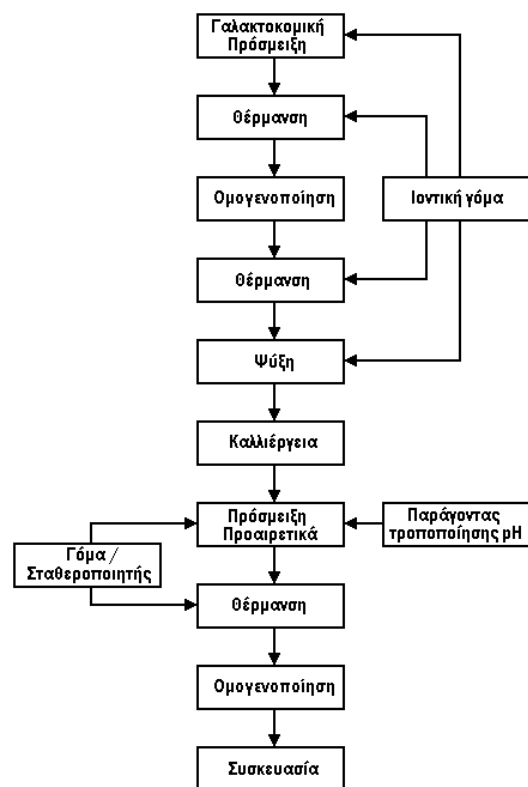
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΩΠΙΟ ΤΥΡΙ ΧΩΡΙΣ ΟΡΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΙΟΝΤΙΚΗ ΓΟΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει διεργασίες που ενσωματώνουν ιοντικές γόμες μέσα σε νωπό τυρί χωρίς ορό γάλακτος για ενίσχυση της δομής στάλης, αυξάνοντας κατά συνέπεια τη σταθερότητα του προϊόντος. Οι διεργασίες περιλαμβάνουν την προσθήκη μιας σχετικά μικρής (π.χ., περίπου 0,005 έως περίπου 0,1 τοις εκατό) αλλά αποτελεσματικής ποσότητας της ιοντικής γόμας (π.χ., ξανθογονικής, τζελάν, καρραγηνού, αλγινικών γομών, χαμηλού μεθόξυ πηκτίνης, ή μειγμάτων τους) πριν από μια βαθμίδα ζύμωσης, κατά προτίμηση πριν από τις αρχικές βαθμίδες ομογενοποίησης/θέρμανσης, για παροχή αλληλεπίδρασης ιοντικής γόμας-γάλακτοκομικής πρωτεΐνης χωρίς την πρόκληση συσσωμάτωσης της πρωτεΐνης. Σε ορισμένες προτιμώμενες ενσωματώσεις, χρησιμοποιείται η ξανθογονική γόμα λόγω της διαλυτότητάς της στο κρύο νερό, της συνεπούς σύνθεσης, της διαθεσιμότητας, και του χαμηλού κόστους της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069140
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401423
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1667666 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04769636.4--01/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ETHYPHARM
 21, rue Saint-Mathieu, 78550 Houdan,
 ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):677861-03/10/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CRIERE, Bruno
 2)SUPLIE, Pascal
 3)CHENEVIER, Philippe
 4)OURY, Pascal
 5)ROTENBERG, Keith, S.
 6)BOBOTAS, George

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΕΝΟΦΙΜΠΡΑΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στη χρήση μιας σύνθεσης φενοφιμπράτης η οποία περιέχει μικρονισμένη φενοφιμπράτη, μια επιφανειοδραστική ουσία και ένα συνδετικό μέσο που είναι παράγωγο της κυτταρίνης σαν πρόσθετο διαλυτοποίησης, ενώ η εν λόγω σύνθεση περιέχει μια ποσότητα φενοφιμπράτης μεγαλύτερη από ή ίση με 60 τοις εκατό κατά βάρος, για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την αντιμετώπιση

υπερτριγλυκεριδαίων, υπερχοληστερολαιμιών ή υπερλιπιδαιμιών, ενώ μειώνει την επίδραση που έχει η τροφή στη βιοδιαθεσιμότητα της φενοφιμπράτης. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μια σύνθεση άμεσης αποδέσμευσης στη μορφή κόκκων που περιλαμβάνουν (α) έναν ουδέτερο πυρήνα (β) μια δραστική στοιβάδα, η οποία περιβάλλει τον πυρήνα και (γ) μια εξωτερική στοιβάδα όπου η προαναφερθείσα δραστική στοιβάδα περιλαμβάνει μικρονισμένη φενοφιμπράτη, μια επιφανειοδραστική ουσία και ένα συνδετικό μέσο που είναι παράγωγο της κυτταρίνης και όπου η εν λόγω σύνθεση έχει προφίλ διαλυτοποίησης λιγότερο του 10 τοις εκατό στα 5 λεπτά και περισσότερο από 80 τοις εκατό στα 20 λεπτά σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Φαρμακοποιία σε ένα μέσο διαλυτοποίησης που αποτελείται από νερό με 0.025M λαουρυλο θειικό νάτριο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069141
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401424
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1613350 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04759142.5--06/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):461481 P-09/04/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENYUNES, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΝΟΣΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ TNF-ΑΛΦΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

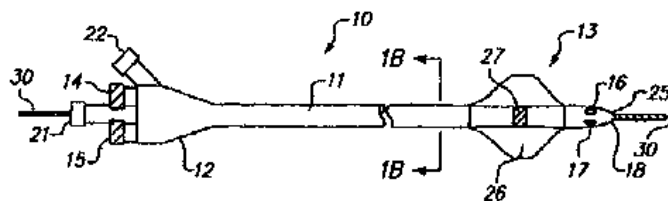
Η παρούσα αίτηση περιγράφει θεραπεία με ανταγωνιστές που δεσμεύονται με επιφανειακούς δείκτες Β-λεμφοκυττάρου, όπως CD20. Ειδικότερα, η αίτηση περιγράφει την χρήση τέτοιων ανταγωνιστών για θεραπευτική αγωγή αυτοάνοσης νόσου σε θηλαστικό που βιώνει ανεπαρκή απόκριση σε αναστολέα TNF-α.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069142
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401425
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1414494 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02794590.6--09/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.
Hofgartenstrasse 8, 80539 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01119260-09/08/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ULLRICH, Axel
2)HTUN-VAN DER HORST, Edward
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ HER3 ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει ως έναν δραστικό παράγοντα έναν αναστολέα της HER3 δραστικότητας, συγκεκριμένα ένα αντι-HER3- αντίσωμα. Περαιτέρω, η χρήση αυτής της σύνθεσης για τη διάγνωση, πρόγνωση ή αντιμετώπιση νόσων υπερβολικού πολλαπλασιασμού, συγκεκριμένα νόσων όγκου γνωστοποιείται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069143
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401426
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1105180 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99942190.2--13/08/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INCEPT LLC
6 Porter Lane, Lexington MA 02420,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):133950-14/08/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAWHNEY, Amarpreet, S.
2)SPIRIDIGLIOZZI, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΑΥΑΙΚΗ ΑΠΟΘΕ-
ΣΗ ΥΑΡΟΓΕΛΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι και συσκευή σχηματισμού συστημάτων υδρογελών επί τόπου παρέχονται οι οποίες χρησιμοποιούν ένα σύστημα χορήγησης (10) διαμορφωμένο ώστε να χορηγεί δύο ή περισσότερα ρευστά προπολυμερή διαλύματα χωρίς πρόωρη διασταυρούμενη σύνδεση. Το σύστημα χορήγησης (10) περιλαμβάνει ξεχωριστό πρώτο και δεύτερο αυλό (23, 24) που συνδέουν πρώτη και δεύτερη θυρίδα εισόδου (14, 15), πρώτη και δεύτερη θυρίδα εξόδου (16, 17), αντίστοιχα, και μπορεί να περιλαμβάνει ένα μπαλόνι, μία ευκαμπτη απώτερη περιοχή, θάλαμο ανάμειξης ή κατευθυνόμενο απώτερο άκρο. Συστήματα υδρογελών πολλαπλών συστατικών κατάλληλα για χρήση με τις εφευρετικές μεθόδους, και την συσκευή επίσης περιγράφονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069144
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401427
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1371665 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02254064.5--11/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Good Biotech Corporation
No. 38, 34th Road, Industrial Park, Hsieh-Ho
Li, Taichung City, ΤΑΪΒΑΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chiou, Y-Neng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΜΟ-
ΝΩΣΕΩΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΙGY ΑΠΟ
ΚΡΟΚΟ ΑΥΓΟΥ ΕΝΟΣ ΧΗΝΟΜΟΡΦΟΥ
ΠΤΗΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται κυρίως σε μία μέθοδο απομονώσεως και καθαρισμού αντισωμάτων κρόκου από κρόκο αυγού ενός χηνόμορφου πτηνού δια μίας διαδικασίας χρωματογραφίας προσροφήσεως με τη χρήση ενός αδιάλυτου στο ύδωρ μη φορτισμένου απορροφητικού για να επιτευχθεί ο επιθυμητός διαχωρισμός των αντισωμάτων κρόκου και δια μίας διαδικασίας εξαλατώσεως που κατακρημνίζει διαφορεικά τα αντισώματα IgY. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στα αντισώματα κρόκου που παράγονται κατ'αυτών τον τρόπο και σε ποικίλες χρήσεις αυτών των αντισωμάτων κρόκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069145
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401428
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1919296 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06744585.8--18/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Soremartec S.A.
Rue Joseph Netzer 5, 6700 Arlon, ΒΕΛΓΙΟ
2)Ferrero S.p.A.
Piazzale Pietro Ferrero 1, 12051 Alba,
ΙΤΑΛΙΑ
3)FERRERO OFFENE HANDELSGES-
ELLSCHAFT m.b.H.
Hainer Weg 120, 60599 Frankfurt am Main,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20050592-30/08/2005-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANSUINO, Sergio
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ ΚΑΤ' ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προϊόντα διατροφής (1) όπως σοκολάτες και παρόμοια κατασκευάζονται μέσω των βημάτων: παραγωγής ενός κελύφους (4) με γενική κυπελλοειδή διαμόρφωση που έχει ένα χείλος στομίου (5), παραγωγής ενός καλύμματος (6) για το κλείσιμο

του κελύφους (4) με χύτευση τροφίμου σε ένα καλούπι (9), συνδέσεως του καλύμματος (6) στο κέλυφος (4) ενώ το χυτευθέν στο καλούπι (9) τρόφιμο είναι στην τετηγμένη κατάσταση με μία ελεύθερη εσωτερική επιφάνεια η οποία είναι ουσιαστικά επίπεδη και με εξωτερική επιφάνεια επιθυμητής μορφής, προκαλώντας τη σύνδεση του εν λόγω καλύμματος (6) με το χείλος στομίου (5) του εν λόγω κελύφους (4), και επιτεύξεως της στερεοποίησης του καλύμματος (6) που έχει συνδεθεί στο κέλυφος (4).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069146
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401429
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1426530 - 06/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03027715.6--02/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CISA S.p.A.
Via Oberdan 42, 48018 Faenza RA, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΒΟ20020128-03/12/2002-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Errani, Deo
2)Fustini, Fausto

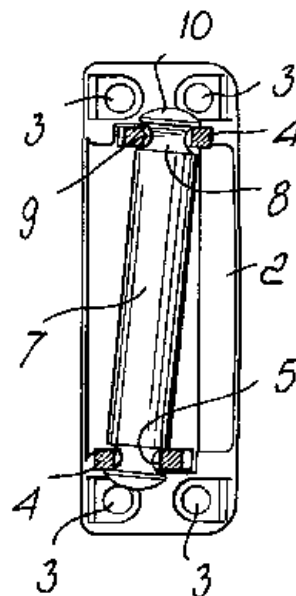
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

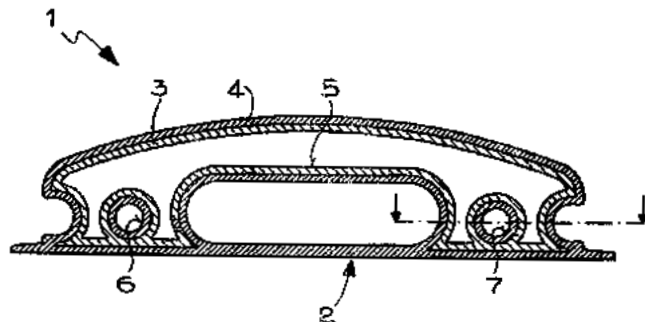
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΡΤΟΔΟΧΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ Ή ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συρτοδόχος για ηλεκτρική ή μηχανική κλειδαριά με στροφέα (7) για ένα σύστημα με όνυχα συμπλέξεως, που περιλαμβάνει μία οπίσθια πλάκα στερεώσεως (2) στην οποία δύο ζεύκτες (4) με διαμπερείς οπές (5) στρέφονται ομοαξονικά και ανεξάρτητα. Οι οπές (5) δέχονται στρεφόμενα τα άκρα του στροφέα (7). Η διάμετρος των άκρων (8) του στροφέα (7) είναι μικρότερη από τη διάμετρο των οπών (5), παράγοντας μία μηχανική ανοχή (9) η οποία επιτρέπει στο στροφέα (7) να κλίνει τον ίδιο αυτού άξονα ως προς τον άξονα περιστροφής των ζευκτών (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069147
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401430
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1512619 - 22/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03019609.1--04/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ceredi di Ceredi Giovanni & C. S.n.c.
Via del Lavoro, 10, 48011 Alfonsine (Ravenna), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ceredi, Giovanni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΚΑΦΩΝ ΟΠΩΣ ΦΟΥΣΚΩΤΑ ΣΚΑΦΗ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εξάρτημα σκαφών όπως φουσκωτά σκάφη, φουσκωτά βοηθητικά σκάφη και φουσκωτές κατασκευές, που έχει τουλάχιστον μία περιοχή (2) για στερέωση στην επιφάνεια του σκάφους, που έχει έναν πυρήνα (3) κατασκευασμένο από ένα ουσιαστικά άκαμπτο υλικό, με μία επικάλυψη χυτευμένη με έγχυση (4) ενός λεπτού στρώματος από ουσιαστικά εύκαμπτο συνθετικό υλικό, έτσι ώστε να διαθέτει τόσο βέλτιστα μηχανικά όσο και εργονομικά χαρακτηριστικά χωρίς επιφανειακή συρρίκνωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069148
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401431
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1706423 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04803556.2--06/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MULTIMMUNE GMBH
ISMANINGER STR.22,81675 MUNCHEN,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03028144-05/12/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MULTHOFF, Gabriele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙ-HSP70 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι και συνθέσεις για τον εντοπισμό, την πρόληψη και θεραπεία λοιμωδών νοσημάτων, πρωτογενών και μεταστατικών νεοπλαστικών ασθενειών, όπου συμπεριλαμβάνονται, αλλά δεν περιορίζονται σε ανθρώπινα σαρκόματα και καρκινώματα. Ειδικότερα, παρέχονται ειδικά αντισώματα, τα οποία μπορούν να δεσμεύουν ένα επίτοπο της Hsp70 που είναι εξωκυτταρικά εντοπισμένο σε προσβεβλημένο από ασθένεια ιστό και κύτταρα, ειδικότερα σε κύτταρα όγκου και μολυσμένα κύτταρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069149
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401432
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1501353 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03722429.2--09/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF AGRO B.V., ARNHEM (NL),
WADENSWIL- BRANCH
MOOSACHERSTR. 2,8804 AU, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10218428-24/04/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PATEL, Smita
2)GRANGE, Jean-Luc
3)MCLEAN BULL, Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΥΡΙΤΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟ ΑΥΤΟΛΥΜΑ**

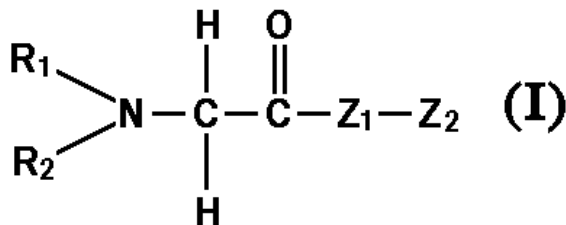
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια σύνθεση η οποία περιέχει πρωτεϊνικά αυτολύματα παραγόμενα από ζυμομύκητες και συνθετικά πυριτικά οξέα, και επίσης, προαιρετικώς, δραστικές ενώσεις που κατευθύνονται εναντίον ζωικών παθογόνων, για την παγίδευση και τον έλεγχο ζωικών παθογόνων, η οποία σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη γεωργία, κτηνοτροφία, κτηνοτροφία, αναπαραγωγή ζώων, προστασία αποθηκευμένων προϊόντων, προστασία υλικών, στον τομέα υγιεινής και στο οικιακό πεδίο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069150
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401433
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1586586 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05012488.2--07/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fibrex Medical Research & Development
GmbH
Rabensteig 8/3A, 1010 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20632000-12/12/2000-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Petzelbauer, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ / Ή ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ / Ή ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πεπτίδια ή πρωτεΐνες του γενικού τύπου (I), όπου R1 και R2, όμοιες ή διαφορετικές, σημαίνουν υδρογόνο, μία κεκορεσμένη ή ακόρεστη ρίζα υδρογονάνθρακα με 1 έως 3, ειδικότερα έως 10, άτομα άνθρακα, Z1 σημαίνει ρίζα ιστιδίνης ή προλίνης, Z2 σημαίνει ρίζα αργινίνης, μία πεπτιδική ρίζα ή ρίζα πρωτεΐνης με ρίζα αργινίνης στο αρχικό άκρο, ειδικότερα με 2 έως 30 αμινοξέα, καθώς και τα άλάτά τους, όπως επίσης π.χ. αμίδια, ή μείγματα ουσιών μεταξύ τους και/ή τουλάχιστον μία άλλη ουσία για μία θεραπευτική και/ή προληπτική χρησιμοποίηση στην ανθρωπο- και/ή κτηνιατρική.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069151
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401434
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1948131 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06818627.9--17/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)URSAPHARM Arzneimittel GmbH & Co.
KG
Industriestrasse, 66129 Saarbrucken,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005055275-17/11/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOLZER, Frank
2)GROSS, Dorothea

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΠΟ ΙΟΝΤΑ ΔΕΞΠΑΝΘΕΝΟΛΗΣ, ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΗΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΥΠΟΦΕΡΤΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΙΞΩΔΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία ελεύθερη από ιόντα δεξπανθενόλης, ασβεστίου και φωσφορικό φαρμακευτική σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν παράγοντα σχηματισμού χηλικής ένωσης ασβεστίου και τουλάχιστον έναν οφθαλμολογικά υποφερτό ρυθμιστή ιξώδους καθώς και προαιρετικά μία ή

περισσότερες φαρμακευτικές βοηθητικές ουσίες. Η εφεύρεση αφορά ακόμη τη χρησιμοποίηση ενός παράγοντα σχηματισμού χηλικής ένωσης ασβεστίου και ενός οφθαλμολογικά υποφερτού ρυθμιστή ιξώδους για την παρασκευή μιας ελεύθερης απόφωσφορικό φαρμακευτικής σύνθεσης για τη θεραπεία και/ή την πρόληψη επιθηλιακών βλαβών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069152
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401435
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1746556 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06013303.0--28/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KUNDO SYSTEMTECHNIK GmbH
Bahnhofstrasse 10, 78112 St. Georgen,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005034226-19/07/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Binnig, Richard

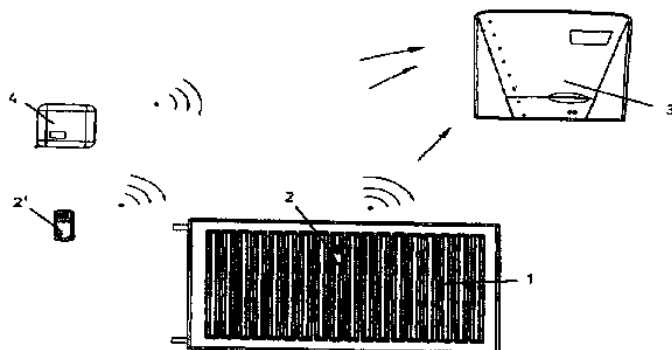
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΧΩΡΟΥΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την ανίχνευση ειδικών για χώρους περιβαλλοντικών δεδομένων σε χώρους, κυρίως της υγρασίας, του σημείου δρόσου και της θερμοκρασίας. Οι αντίστοιχοι αισθητήρες είναι ενσωματωμένοι στην προκειμένη περίπτωση σε ένα ηλεκτρονικό καταναμητή κόστους θέρμανσης (2, 2') ενός θερμαντικού σώματος 1, όπου για τη μετάδοση των περιβαλλοντικών δεδομένων μέτρησης χρησιμοποιείται η ίδια συσκευή ασυρμάτου όπως και για τη μετάδοση των δεδομένων θερμοκρασίας του ηλεκτρονικού καταναμητή κόστους θέρμανσης 2, 2'.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069153
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401436
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1539366 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03784175.6--04/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GLAXO GROUP LIMITED

Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue,
 Greenford, Middlesex UB6 0NN, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0218251-06/08/2002-GB
 0229472-18/12/2002-GB

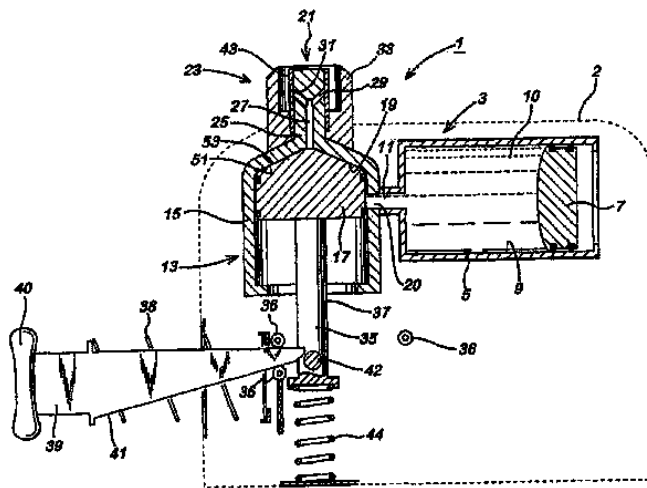
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BONNEY, Stanley, George
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
 N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή χορήγησης (1) για τη χορήγηση ενός μετρημένου όγκου ενός ρευστού προϊόντος έχει ένα θάλαμο αποθήκευσης (9) για την αποθήκευση του ρευστού προϊόντος, ένα άνοιγμα εξόδου (21) δια μέσου του οποίου μπορεί να χορηγείται το ρευστό προϊόν από τη συσκευή χορήγησης και ένα μηχανισμό χορήγησης διαμορφωμένο να χορηγεί κατά τη χρήση ένα μετρημένο όγκο του ρευστού προϊόντος από τον θάλαμο αποθήκευσης δια μέσου του ανοίγματος εξόδου. Ο μηχανισμός χορήγησης έχει ένα θάλαμο μέτρησης (19), ο οποίος είναι διαμορφωμένος να παρέχει κατά τη χρήση ένα μετρημένο όγκο του ρευστού προϊόντος για εκκένωση δια μέσου του ανοίγματος εξόδου. Ο θάλαμος μέτρησης μπορεί να κινείται μεταξύ μιας πρώτης ογκομετρικής κατάστασης, στην οποία ο θάλαμος μέτρησης έχει ένα πρώτο όγκο μεγαλύτερο από τον μετρημένο όγκο και βρίσκεται σε επικοινωνία με ροή ρευστού με τον θάλαμο αποθήκευσης έτσι ώστε,

κατά τη χρήση, ένας όγκος περισσεύματος του ρευστού προϊόντος αποτελούμενος από τον μετρημένο όγκο και ένα όγκο περισσεύματος να μπορεί να μεταφέρεται στον θάλαμο μέτρησης από τον θάλαμο αποθήκευσης και μιας δεύτερης ογκομετρικής κατάστασης, στην οποία ο θάλαμος μέτρησης έχει ένα δεύτερο όγκο μικρότερο από τον πρώτο όγκο και όχι μικρότερο από τον μετρημένο όγκο και είναι απομονωμένος από τον θάλαμο αποθήκευσης έτσι ώστε, κατά τη χρήση ο μετρημένος όγκος του ρευστού προϊόντος να περιέχεται στον θάλαμο μέτρησης έτοιμος για χορήγηση δια μέσου του ανοίγματος εξόδου. Ο μηχανισμός χορήγησης έχει επιπλέον μια διάταξη υπερχειλίστης (11, 20) διαμορφωμένη να υπερχειλίζει κατά τη χρήση τον όγκο περισσεύματος του ρευστού προϊόντος από τον θάλαμο μέτρησης καθώς αυτός κινείται από την πρώτη του ογκομετρική κατάσταση στη δεύτερη ογκομετρική του κατάσταση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069154
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401437
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1776180 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05718353.5--05/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CPS Color Equipment S.p.A. con unico socio

Via dell' Agricoltura 103, 41038 San Felice sul
 Panaro, MO, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20040137-30/06/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRECO, Guido

2)BENATTI, Fabrizio
 (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

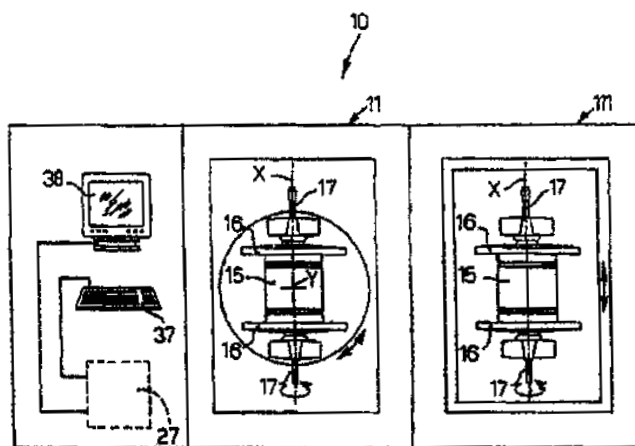
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ
 ΑΝΑΜΙΞΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΡΟΪ-
 ΟΝΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ
 ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕ-
 ΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανή αναμίξεως (10) δια την ανάμιξη ενός ρευστού προϊόντος, το οποίον εμπεριέχεται εντός ενός υποδοχείως (15), η οποία περιλαμβάνει μια ή περισσότερες διατάξεις αναμίξεως (11, 111), εκάστη των οποίων είναι ικανή να αναμίζει το προϊόν συμφώνως προς έναν καθορισμένο κύκλο αναμίξεως, ο οποίος επιλέγεται από ένα πλήθος στοιχειωδών κύκλων αναμίξεως. Μια μονάδα εντολών και ελέγχου (27) έχει μια πρώτη μνήμη, εις την οποία απομνημονεύονται οι λειτουργικές αλληλουχίες του πλήθους των στοιχειωδών κύκλων αναμίξεως και

συνδέεται με μια διάταξη εισαγωγής δεδομένων (37), η οποία είναι συνδεδεμένη με μια δεύτερη μνήμη, εις την οποία είναι απομνημονευμένα τα χαρακτηριστικά του υποδοχείως και/ή του προϊόντος, το οποίο πρόκειται να αναμιχθεί. Κάθε λειτουργική αλληλουχία του καθορισμένου κύκλου αναμίξεως είναι προκαθορισμένη συμφώνως προς τα χαρακτηριστικά που είναι απομνημονευμένα εις τη δεύτερη μνήμη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069155
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401438
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1721612 - 22/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06115301.1--25/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Nutricia
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoeter-
meer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03078375-24/10/2003-EP
04076877-25/06/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stahl, Bernd
2)M'Rabet, Laura
3)Vos, Arjan Paul
4)Garssen, Johan
5)Boehm, Gunther
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΣΟΡΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΙ ΟΛΙΓΟΣΑΚ-
ΧΑΡΙΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για την ενίσχυση του ανοσοποιητικού συστήματος και τη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή την πρόληψη διαταραχών οι οποίες σχετίζονται με το ανοσοποιητικό σύστημα σε ένα θηλαστικό, όπως το Σύνδρομο της Επίκτητης Ανοσοποιητικής Ανεπάρκειας (AIDS), ιδίως σε νεογνά, η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση όξινων ολιγοσακχαριτών και ουδέτερων ολιγοσακχαριτών. Παρέχονται επίσης διατροφικές συνθέσεις κατάλληλες για χρήση στην ανωτέρω μέθοδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069156
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401439
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1819729 - 22/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05850211.3--18/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004058306-01/12/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HABERMANN, Paul
2)DECKER, Heinrich
3)LATTEMANN, Claus
4)MANEG, Oliver
5)SALAGNAD, Christophe
6)ZOCHER, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΚΑΡΒΟΞΥ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΑΜΙΔΟΥ-
ΧΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

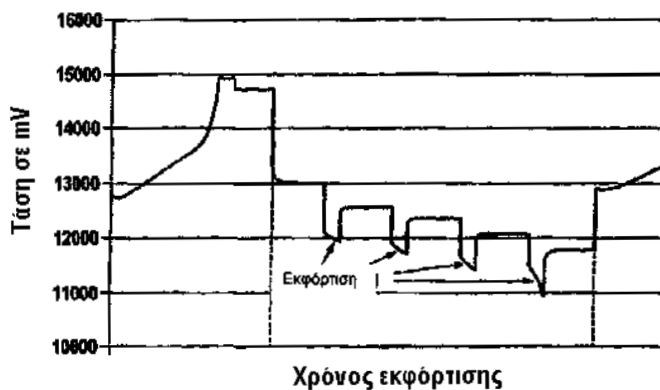
Η παρούσα εφεύρεση αφορά την παρασκευή καρβοξύ-τερματικών (C-τερματικών) αμιδούχων πεπτιδίων, με C-τερματική αμιδούχο λυσίνη, συγκεκριμένα με τη βιολογική δραστηριότητα του GLP-1, τους χημικούς και βιοτεχνολογικούς προδρόμους και τα ενδιάμεσα προϊόντα, καθώς και τις μεθόδους για την παρασκευή τους και τη χρήση τους για την παρασκευή φαρμακευτικών προϊόντων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069157
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401440
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1326084 - 22/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02090423.1--20/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10201136-08/01/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Koster, Kay
2)Walter, Harald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πολύ σημαντικός είναι ο καθορισμός της κατάστασης της μπαταρίας σε αυτόνομα, αυτόματα συστήματα, τα οποία κατά κανόνα λειτουργούν χωρίς επίβλεψη για μεγάλα χρονικά διαστήματα (εβδομάδες, μήνες) και δεν συντηρούνται. Σύμφωνα με την παρούσα διαδικασία μετράται την αποσύνδεση από το σύστημα παροχής ρεύματος, η χαρακτηριστική καμπύλη εκφόρτισης καταγράφεται αυτόματα μέσω μιας μονάδας ελέγχου σε μια αντίσταση εκφόρτισης κατά τη διάρκεια ενός σταδιακού κύκλου εκφόρτισης από μια φορτισμένη μπαταρία που λειτουργεί για πρώτη φορά στο σύστημα παροχής ρεύματος. Αυτός ο βαθμιαίος κύκλος εκφόρτισης επαναλαμβάνεται σε καθοριζόμενα χρονικά σημεία προκειμένου να καταγραφεί η τρέχουσα χαρακτηριστική καμπύλη εκφόρτισης της προειδοποίησης

διακοπής ρεύματος και από έναν προηγούμενο χρόνο εφεδρείας και από την τάση ολοκλήρωσης εκφόρτισης όπως καθορίστηκε στην πρώτη μέτρηση, η οποία προειδοποίηση διακοπής ρεύματος αντιπροσωπεύει ένα κριτήριο για την ενέργεια που παραμένει κάθε φορά στην μπαταρία και με την επίτευξη της οποίας κατά τη διάρκεια λειτουργίας στο φορτίο, δημιουργείται μια προειδοποίηση για το χειριστή του συστήματος παροχής ρεύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069158
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401441
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1536844 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03749396.2--02/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNIVERSITY OF ZURICH
Ramistrasse 71, 8006 Zurich, ELBETIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02078743-03/09/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALBERTO, Roger
2)MUNDWILER, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ-M(CO)₃
ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΤΕΡΕΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ-
ΣΩ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΜΕ-
ΤΑΛΛΟ ΑΠΟΚΟΠΗΣ ΑΠΟ ΤΗ ΣΤΕΡΕΗ
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαδικασία για την παραγωγή ενός υδατοδιαλυτού παράγοντα συμπλεγμένου με μέταλλο, που περιλαμβάνει την επαφή ενός οργανικού συμπλόκου που είναι προσδεμένο σε στερεή φάση και που αντιπροσωπεύεται από τον χημικό τύπο (I) με $(M(H_2O)_3(CO)_3)_n^+$, υπό κατάλληλες συνθήκες ώστε να προκαλέσει τον σχηματισμό ενός συντονισμένου δεσμού μεταξύ του $(M(H_2O)_3(CO)_3)_n^+$ και το ατόμου αζώτου τριτοταγούς αμίνης του οργανικού συμπλόκου που είναι προσδεμένο σε στερεή φάση και με αυτό την απελευθέρωση του συμπλεγμένου με το μέταλλο παράγοντα που σχηματίστηκε τοιουτοτρόπως από την υποστήριξη. Η εφεύρεση αναφέρεται επιπλέον στο σύμπλοκο του χημικού τύπου (I) και σε ένα κιτ για την διεξαγωγή της διαδικασίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069159
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401442
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1706441 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04804415.0--30/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF Fuel Cell GmbH
Industriepark Höchst, 65926 Frankfurt am
Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10361832-30/12/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UENSAL, Oemer
2)BREHL, Kilian
3)THIEMER, Edmund
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΜΒΡΑΝΗ-ΔΙΩΓΓΟΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ
ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

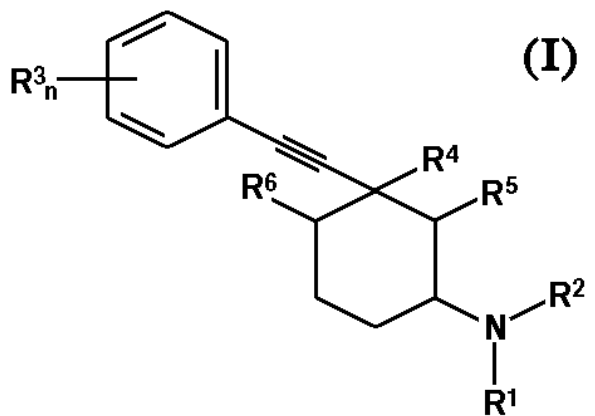
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία νεωτερική πολυμερή μεμβράνη -αγωγό πρωτονίων στη βάση των πολυαζολών, η οποία λόγω των εξαιρετικών της χημικών και θερμικών ιδιοτήτων μπορεί να βρει πλήθος εφαρμογών και η οποία είναι ιδιαίτερα κατάλληλη ως μεμβράνη πολυμερούς -ηλεκτρολύτη (PEM) για την κατασκευή μονάδων μεμβράνης -ηλεκτροδίου σε ηλεκτρικές στήλες PEM.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069160
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401443
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1687257 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04784634.0--21/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Theravance, Inc.
901 Gateway Boulevard, South San Francisco,
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):505685 P-22/09/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINSELL, Martin, S.
2)JACOBSEN, John, R.
3)SAITO, Daisuke, Roland
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΜΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΙΘΥ-
ΛΑΜΙΝΟ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ Β2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙ-
ΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει πρωτότυπες ενώσεις-αγωνιστές β2 αδρενεργικού υποδοχέα. Η εφεύρεση επίσης παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις, μεθόδους χρήσης τέτοιων ενώσεων για την αγωγή παθήσεων συνδεδεμένων με ενεργότητα β2 αδρενεργικού υποδοχέα, και διεργασίες και ενδιάμεσα χρήσιμα για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069161
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1877364 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06724538.1--24/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVARTIS AG
 Lichtstrasse 35, 4002 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
 2)Novartis Pharma GmbH
 Brunner Strasse 59, 1230 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0508318-25/04/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GLATTHAR, Ralf
 2)TROXLER, Thomas, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ ΤΑ
 ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ
 ΜΕ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ MGLUR5



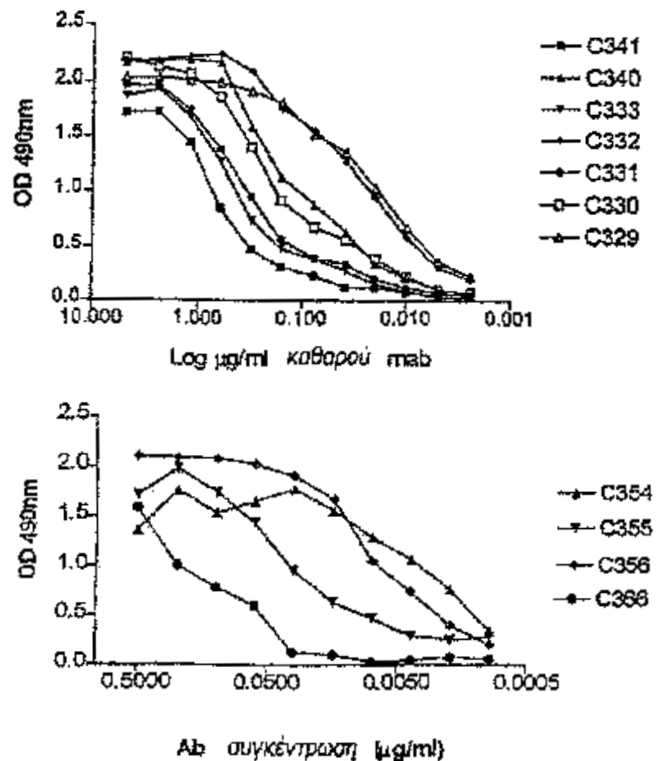
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις με τον τύπο (I) όπου οι υποκαταστάτες είναι όπως ορίστηκαν στη λεπτομερή περιγραφή, διαδικασίες για την παρασκευή τους καθώς και τον αντίστοιχον ενδιάμεσον ενώσεων και τη χρήση τους ως ρυθμιστές του υποδοχέα mglu5.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069162
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401445
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1309692 - 13/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01959598.2--07/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CENTOCOR ORTHO BIOTECH, INC.
 800/850 RIDGEVIEW DRIVE,PA 19044
 HORSHAM, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):223358 P-07/08/2000-US
 236827 P-29/09/2000-US
 920262-01/08/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GILES-KOMAR, Jill
 2)KNIGHT, David, M.
 3)PERITT, David
 4)SCALLON, Bernard
 5)SHEALY, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙ-IL-12 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕ-
 ΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε τουλάχιστον ένα νεωτερικό αντι-IL-12 αντίσωμα, συμπεριλαμβανομένων απομονωμένων νουκλεϊκών οξέων, τα οποία κωδικοποιούν τουλάχιστον ένα αντι-IL-12 αντίσωμα, IL-12, φορείς, κύτταρα - ξενιστές, διαγονιδιακά ζώα ή φυτά, και σε μεθόδους για την παρασκευή και την χρήση τους, συμπεριλαμβανομένων θεραπευτικών συνθέσεων, μεθόδων και συσκευών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069163
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401446
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1379623 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01976355.6--03/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)B.R.G.M.-BUREAU DE RECHERCHES
 GEOLOGIQUES ET MINIERES
 Tour Mirabeau, 39/41, quai Andre Citroen,
 75739 Paris Cedex 15, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0012579-03/10/2000-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BATTAGLIA-BRUNET, Fabienne
 2)MORIN, Dominique
 3)DICTOR, Marie-Christine
 4)BARANGER, Philippe

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

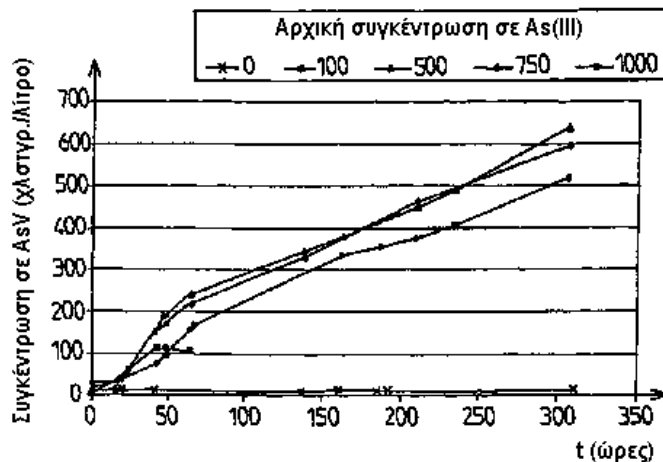
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΚΤΗΡΙΑΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΝΑ ΟΞΕΙΔΩΝΕΤΑΙ ΤΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΣΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΡΣΕΝΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά απομονωθέντα αυτοτροφικά αερόβια βακτηρίδια ικανά οξειδωσης As(III) προς As(V) χρησιμοποιώντας CO₂ ως μοναδική πηγή

άνθρακα και As(III) ως μοναδική πηγή ενέργειας. Η εφεύρεση επίσης αφορά μια εφαρμογή αυτών των βακτηριδίων στις κατεργασίες των μέσων που περιέχουν αρσενικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069164
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401447
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1309940 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02762487.3--12/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ASK S.A.
 Les Bouillides, 15, Traverse des Brucs, 06560
 Sophia Antipolis, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0107779-14/06/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HALOPE, Christophe
 2)ZUPANEK, Fabien

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

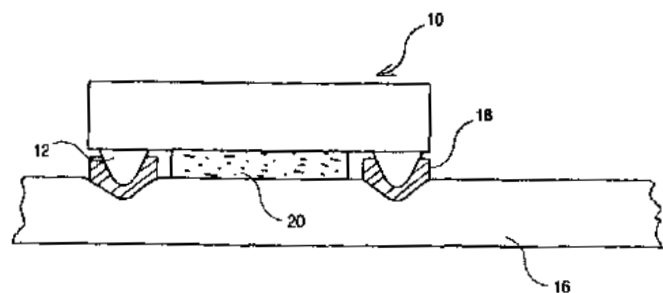
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΨΗΦΙΔΑΣ ΠΡΟΣ ΚΕΡΑΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΜΕΣΩ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΡΤΑΣ ΜΕ ΨΗΦΙΔΑ ΑΝΕΥ ΕΠΑΦΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διεργασία σύνδεσης ψηφίδας (10) προς την κεραία κάρτας με ψηφίδα άνευ επαφής, η οποία περιέχει παραμορφώσιμες επαφές σύνδεσης (18), όπου η αναφερθείσα κεραία λαμβάνεται κατόπιν εκτόπισης αγωγίμης μελάνης επί υποβάθρου της κεραίας (16), το οποίο κατασκευάζεται από παραμορφώσιμο υλικό. Η αναφερθείσα διεργασία περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: τοποθέτηση της ψηφίδας (10), η οποία εφοδιάζεται με επαφές σύνδεσης (12) από μη παραμορφώσιμο υλικό, επί του υποβάθρου της κεραίας, κατά τρόπον ώστε οι επαφές σύνδεσης (12) να είναι απέναντι από τις επαφές σύνδεσης (18) της κεραίας, και άσκηση πίεσης επί της ψηφίδας (10), κατά τρόπον ώστε οι επαφές σύνδεσης (12) να παραμορφώσουν το υπόβαθρο (16) της κεραίας και τις επαφές σύνδεσης (18) της κεραίας υπό τη δράση της πίεσης. Το αναφερθέν υπόβαθρο (26) και οι επαφές (18) σύνδεσης διατηρούν την παραμόρφωσή τους μετά από την

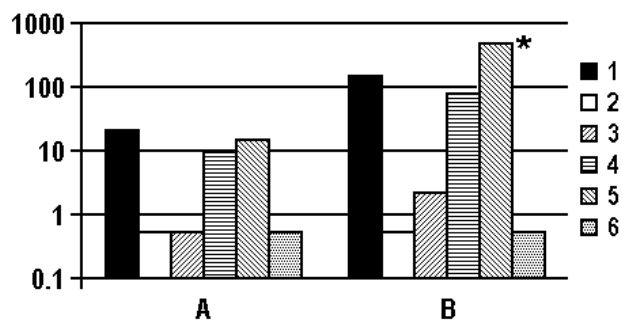
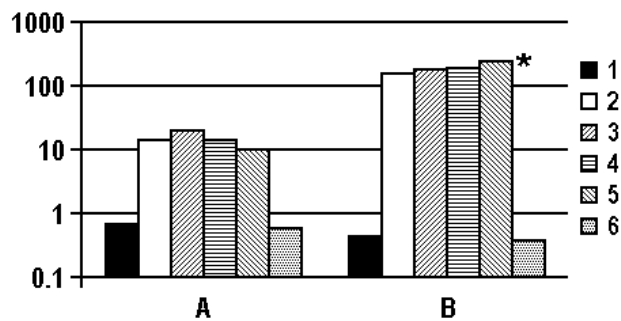
παύση άσκησης της πίεσης, επιτρέποντας έτσι τη λήψη μεγάλης επιφάνειας επαφής μεταξύ των επαφών σύνδεσης (12) της ψηφίδας (10) και των επαφών σύνδεσης (18) της κεραίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069165
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1235589 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00981554.9--29/11/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.
Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9928196-29/11/1999-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIULIANI, Marzia, Monica
2)PIZZA, Mariagrazia
3)RAPPUOLI, Rino
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΟΡΟΤΥΠΟΥΣ Β ΚΑΙ C ΤΗΣ NEISSERIA MENINGITIDIS ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΕΠΗΛΕΟΝ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΟΤΥΠΟ Α**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αίτηση για διεθνές δίπλωμα ευρεσιτεχνίας με αριθμό WO99/61053 αποκαλύπτει ανοσογονικές συνθέσεις που περιέχουν ολιγοσακχαρίτες του ορότυπου C της N. Meningitidis συζευγμένους σε έναν φορέα σε συνδυασμό με μια πρωτεΐνη της εξωτερικής μεμβράνης του ορότυπου B της N. Meningitidis. Αυτά αποκαλύπτονται στην παρούσα εφαρμογή σε συνδυασμό με επιπλέον πρωτεΐνες της Neisseria ή/και προστατευτικά αντιγόνα έναντι άλλων παθογόνων οργανισμών (π.χ., Haemophilus influenzae, DTP, HBV, κλπ.)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069166
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401449
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1484421 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04356088.7--03/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALCAN RHENALU
7, place du Chancelier Adenauer, 75116 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0306783-05/06/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Henry, Sylvain
2)Gutmann, Gilbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ Η ΝΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΚΑΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ**

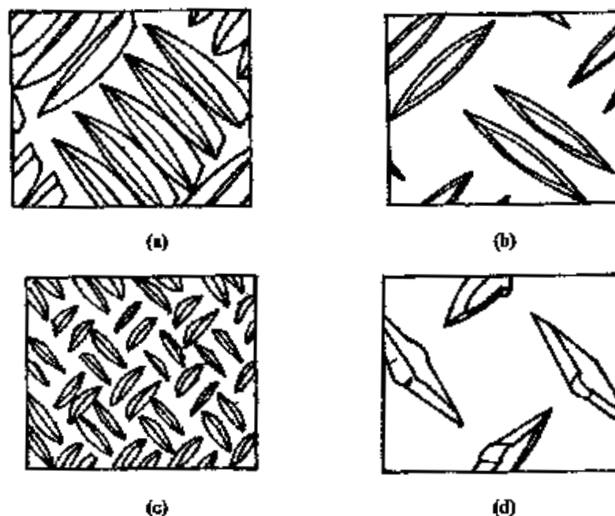
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο τη χρήση ενός ελασματοποιημένου ή νηματοποιημένου προϊόντος από κράμα αλουμίνιου σύνθεσης (τοις εκατό κατά βάρος): Si: 1,2-2,2 Fe μικρότερο 1,5 Cu: 0,2-0,8 Mn: 0,6-1,5 Mg μικρότερο 0,20 Zn μικρότερο 0,5 Ti μικρότερο 0,10 το υπόλοιπο αλουμίνιο και αναπόφευκτες ακαθαρσίες, για λακαρισμένα τμήματα, ιδίως εξαρτήματα για κτίριο, σήμανση και διακόσμηση. Αυτά τα προϊόντα εμφανίζουν μια βελτιωμένη αντοχή στη διάβρωση εν σχέσει προς το κράμα 4015.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069167
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401450
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1794028 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05804285.4-27/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALCAN RHENALU
 7, place du Chancelier Adenauer, 75116 Paris,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0410241-28/09/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRIDRICI, Vincent
 2)DUSSUD, Damien
 3)GUILLEMET, Jerome Batiment A., Ap-
 part. 111
 4)ABRY, Jean-Christophe
 5)MEILLE, Gerard
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΟΣ ΓΙΑ ΚΟΚΚΩΔΗ ΥΛΙΚΑ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα κάδο για τη μεταφορά, αποθήκευση και χειρισμό κοκκώδους υλικού (όπως άμμου, αμμοχάλικου και χόματος), ο οποίος περιλαμβάνει μια βάση (πυθμένα) και πλευρικά τοιχώματα. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι τουλάχιστον ένα τμήμα του πυθμένα περιέχει ένα μεταλλικό έλασμα το οποίο έχει εκτυπωθεί με ένα ή περισσότερα ανάγλυφα πρότυπα στοιχεία (a, b, c, d) επί της μιας πλευράς του, όπου το εν λόγω έλασμα

είναι διαρρυθμισμένο έτσι ώστε το πρότυπο στοιχείο να είναι εν επαφή με το κοκκώδες υλικό κατά τη διάρκεια της μεταφοράς ή εκφόρτωσής του.

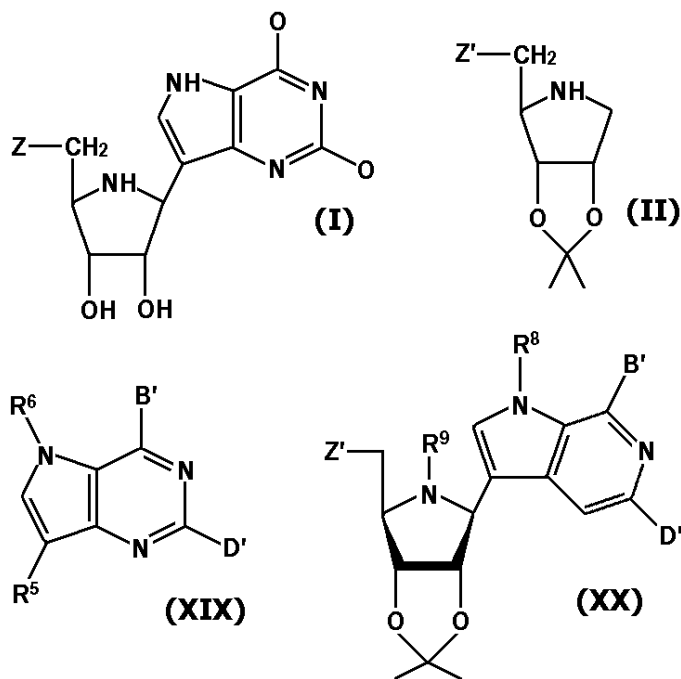


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069168
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401451
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1165564 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00917509.2-07/04/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):2)ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MED-
 ICINE OF YESHIVA UNIVERSITY
 1300 Morris Park Avenue, Bronx New York
 10461, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 3)INDUSTRIAL RESEARCH LIMITED
 Gracefield Research Centre 69 Gracefield
 Road, Lower Hutt, NEA ΖΗΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):33509099-08/04/1999-NZ
 33616899-08/06/1999-NZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FURNEAUX, Richard, Hubert
 2)TYLER, Peter, Charles
 3)SCHRAMM, Vern, L
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**
ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ
ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟΥ

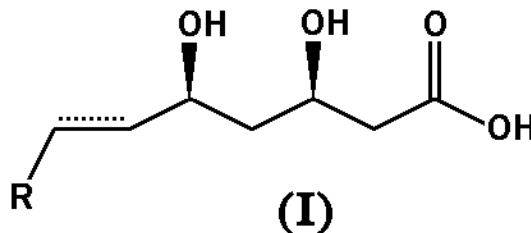
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παρασκευή μιας ένωσης του τύπου (I), όπου το Β επιλέγεται από OH, NH₂, NHR, Η ή αλογόνο, το D επιλέγεται από OH, NH₂, NHR, Η, αλογόνο ή SCH₃, το R είναι μία προαιρετικώς υποκατεστημένη αλκυλ, αραλκυλ ή αρυλ ομάδα και το Z επιλέγεται από OH, υδρογόνο, αλογόνο, υδροξυ, SQ ή OQ, το Q είναι μία προαιρετικώς υποκατεστημένη αλκυλ, αραλκυλ ή αρυλ ομάδα ή ενός ταυτομερούς αυτής ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος αυτής ή ενός εστέρα

αυτής ή ενός προφαρμάκου αυτής, η οποία περιλαμβάνειαντίδραση μιας ένωσης του τύπου (II) με ένα ανιόν που παράγεται από απόσπαση του ατόμου βρωμίου ή ιωδίου από μία ένωση του τύπου (XIX), για τον σχηματισμό μιας ένωσης του τύπου (XX). Η ένωση του τύπου (XX) είναι N- και O- αποπροστατευμένη για να ληφθεί η ένωση του τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069169
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401452
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1472228 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03734716.8--30/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVARTIS AG
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
 2)Novartis Pharma GmbH
 Brunner Strasse 59, 1230 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):353787 P-31/01/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ACEMOGLU, Murat
 2)RISS, Bernhard
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
 ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ HMC-COA ΑΝΑΓΩΓΑ-
 ΣΗΣ

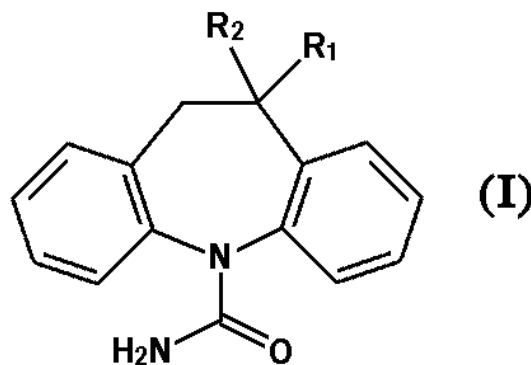


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαδικασία για την κατασκευή μιας ένωσης του χημικού τύπου (I) ή ενός άλατος, ιδιαίτερα ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος με μια βάση, αυτής ή μιας λακτόνης αυτής όπου το στοιχείο (II) αντιπροσωπεύει -CH₂-CH₂- ή -CH=CH- και το R αντιπροσωπεύει ένα κυκλικό κατάλοιπο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069170
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401453
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1613328 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04724599.8--31/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVARTIS AG
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
 2)Novartis Pharma GmbH
 Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):459338 P-01/04/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHUA-HAIM, Joshua
 2)MARTENYI, Ferenc
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΑΡΒΑΜΑΖΕΠΙ-
 ΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΨΥΧΙΚΗΣ
 ΑΝΑΤΑΡΑΧΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ
 ΑΝΟΙΑ

πουρινών, πυριτινόλη, βινκαμίνη και βινποσετίνη και εμπορική συσκευασία που περιλαμβάνει τέτοιο συνδυασμό.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση ένωσης του τύπου (I) όπου (α) R₁ και R₂ μαζί σχηματίζουν οξυ ομάδα ή (β) R₁ είναι υδρογόνο και R₂ είναι υδροξυ ή ακετοξυ ή φαρμακευτικού άλατος αυτής, για την κατασκευή φαρμακευτικής σύνθεσης για τη θεραπεία της ψυχικής αναταραχής, ειδικότερα της αναταραχής που εκδηλώνεται δια της συμπεριφοράς, ιδιαίτερα σε ασθενείς με άνοια μέθοδο για θεραπεία της ψυχικής αναταραχής φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ένωση του τύπου I συνδυασμό που περιλαμβάνει (α) ένωση του τύπου (I) και (β) τουλάχιστον μία ένωση που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από νοοτροπικά φυτικά εκχυλίσματα, ανταγωνιστές ασβεστίου, αναστολείς χολινεστεράσης, διυδροεργοτοξίνη, νισεργολίνη, πιρακετάμη, παράγωγα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069171
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401454
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1683676 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06000137.7-04/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Conductix, Inc.
 10102 'F' Street, Omaha NE 68127,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):38339-19/01/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kraudy, Kyle D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

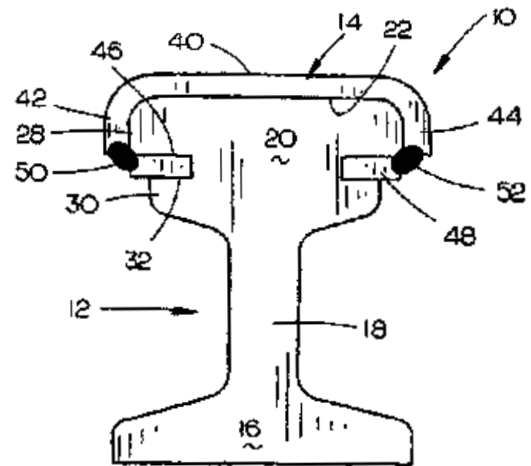
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΗ ΣΙΑΗΡΟΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σιδηροτροχιά οδηγού η οποία αποτελείται από ένα κύριο σώμα το οποίο έχει ένα καπάκι επίστρωσης τοποθετημένο σε αυτή. Το κύριο σώμα αποτελείται από αλουμίνιο ενώ το καπάκι επίστρωσης αποτελείται από ένα υλικό ανοξειδωτού χάλυβα. Το κύριο σώμα της σιδηροτροχιάς οδηγού έχει ένα τμήμα κεφαλής το οποίο έχει κανάλια τα οποία εκτείνονται στις απέναντι πλευρές της. Το καπάκι επίστρωσης αποτελείται από ένα κορυφαίο τμήμα, το οποίο βρίσκεται πάνω από το επάνω τμήμα του τμήματος κεφαλής και το οποίο έχει πλευρικά τμήματα τα

οποία είναι συγκολλημένα στα μέλη της πλάκας που βρίσκονται τοποθετημένα στα κανάλια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069172
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401455
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1284241 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02017522.0-06/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
 Three O-I Plaza One Michael Owens Way,
 Perrysburg, OH 43551-2999, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):923638-07/08/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mace, Douglas K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΕΣΤΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
 Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ

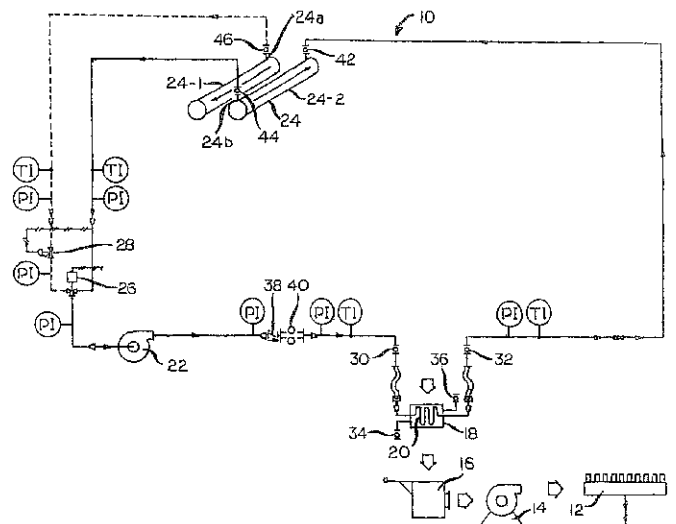
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΑΔΑ-ΦΡΥΔΑ ΕΛΛΗ
 Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ ΨΥΞΕΩΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΑΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η θερμοκρασία αέρα ψύξεως σε πολλαπλή (12) για διανομή σε μήτρες μηχανής παραγωγής υάλου ελέγχεται με δίοδο μη κατεργασμένου αέρα διαμέσου έμμεσου εναλλάκτη θερμότητας (18) με έμμεση μεταφορά θερμότητας σε σχέση με νερό που ρέει διαμέσου σπείρας (20) στον έμμεσο εναλλάκτη θερμότητας (18) πριν τη δίοδο κατεργασμένου αέρα από τον έμμεσο εναλλάκτη θερμότητας διαμέσου φουσητήρα (14) για διανομή στην πολλαπλή (12). Διαμέσου της σπείρας (20) αντλείται νερό για την κατεργασία αέρα που ρέει διαμέσου του έμμεσου εναλλάκτη θερμότητας (18) από πύργο ψύξεως νερού (24) που χρησιμοποιείται σε εγκατάσταση παραγωγής υάλων αντικειμένων, είτε σε μια πρώτη θερμοκρασία από μια πρώτη έξοδο (24a) του πύργου ψύξεως νερού είτε σε μια δεύτερη θερμοκρασία από μια δεύτερη έξοδο (24b) του πύργου ψύξεως νερού είτε ως μίγμα νερού από την πρώτη και την δεύτερη έξοδο. Σύμφωνα με ένα υπόδειγμα, νερό από την πρώτη έξοδο και νερό από τη δεύτερη έξοδο διέρχεται διαμέσου τριοδικής βαλβίδας ανάμιξης (26) με ελεγχόμενη θερμοκρασία πριν την παροχή σε αντλία

για την παροχή στον έμμεσο εναλλάκτη θερμότητας (18). Σύμφωνα με ένα δεύτερο υπόδειγμα, νερό από την πρώτη έξοδο (124b) παρέχεται σε αντλία (122) και κατόπιν σε τριοδική βαλβίδα ελέγχου 25 θερμοκρασίας (126) για την παροχή του στον έμμεσο εναλλάκτη θερμότητας (118) ή για την επιστροφή του σε θέση ανάντι της αντλίας (122). Στο τελευταίο υπόδειγμα, προκαλείται επίσης η δίοδος αέρα από τον φουσητήρα (114) διαμέσου δεύτερου έμμεσου εναλλάκτη θερμότητας (160) πριν την παροχή του στην πολλαπλή και η θερμοκρασία του μεταβάλλεται στο δεύτερο έμμεσο εναλλάκτη θερμότητας (160) με έμμεση μεταφορά θερμότητας σε σχέση με το νερό που ρέει διαμέσου σπείρας (162) σε δεύτερο έμμεσο εναλλάκτη θερμότητας. Σε αυτό το υπόδειγμα, πραγματοποιείται ροή νερού από τον πύργο ψύξεως νερού (124) στη σπείρα (162) του δεύτερου έμμεσου εναλλάκτη θερμότητας (160) και μια τριοδική βαλβίδα (164) με ελεγχόμενη θερμοκρασία βρίσκεται τοποθετημένη σε γραμμή μεταξύ του πύργου ψύξεως νερού (1



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069173
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401456
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1714106 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05810849.9--14/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Raytheon Company
870 Winter Street, Waltham, Massachusetts
02451-1449, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):758522-15/01/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GESWENDER, Chris, E.
2)HINSDALE, Andrew, J.
3)BLAHA, George, A.
4)DRYER, Richard

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΕΣΤΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ

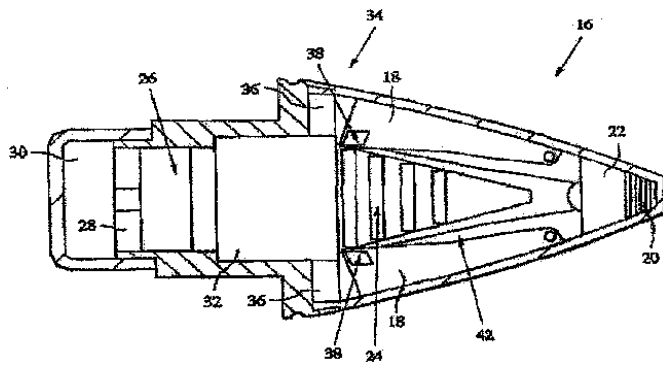
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΑΔΑ-ΦΡΥΔΑ ΕΛΛΗ
Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ 2D ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΒΛΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα διόρθωσης 2D που χρησιμοποιεί κατά διαστήματα ανάπτυξη αεροδυναμικών επιφανειών (18) για τον έλεγχο ενός βλήματος που σταθεροποιείται με περιστροφή ή με πτερύγιο (10) εν πτήσει διορθώνοντας τα σφάλματα πρόσκρουσης διαμήκως και εγκάρσιως. Η κατά διαστήματα ανάπτυξη επιφάνειας δημιουργεί περιστροφικές ορμές, οι οποίες δημιουργούν άνοση που

ωθεί το βλήμα (10) κατά τις δύο διευθύνσεις για να διορθώσει το βλήμα (10) στη βαλλιστική τροχιά του. Σε βλήματα με χαμηλή ταχύτητα περιστροφής («σταθεροποιούμενα με πτερύγιο») η περιστροφική ορμή παράγει απ' ευθείας την άνοση που κινεί το βλήμα (10). Σε βλήματα με υψηλή ταχύτητα περιστροφής («σταθεροποιούμενα με περιστροφή»), η περιστροφική ορμή δημιουργεί μια μεγαλύτερη ορθογώνια μετάπτωση, η οποία με τη σειρά της παράγει την άνοση που κινεί το βλήμα (10). Οι αεροδυναμικές επιφάνειες αναπτύσσονται καταλλήλως - κατά τη διάρκεια πολλαπλών κύκλων μερικής περιστροφής σε ακριβείς θέσεις ανάπτυξης και στοίβαξης στον κύκλο, ώστε να ωθούν το βλήμα (10) αυξάνοντας ή μειώνοντας το βεληνεκές ή μετατοπίζοντας το αριστερά ή δεξιά του επιπέδου τροχιάς, μέχρι να αποκατασταθεί η επιθυμητή βαλλιστική τροχιά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069174
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401457
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1043317 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98951732.1--09/11/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kowa Co., Ltd.
6-29, Nishiki 3-chome Naka-ku., Nagoya-shi,
Aichi 460-0003, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):31813297-19/11/1997-JP
31813397-19/11/1997-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OHKUCHI, Masao
2)KYOTANI, Yoshinori
3)SHIGYO, Hiromichi
4)KOSHI, Tomoyuki
5)KITAMURA, Takahiro
6)OHGIYA, Tadaaki
7)MATSUDA, Takayuki
8)YAMAZAKI, Yuki-yoshi
9)KUMAI, Natsuyo
10)KOTAKI, Kyoko
11)YOSHIZAKI, Hideo
12)HABATA, Yuriko

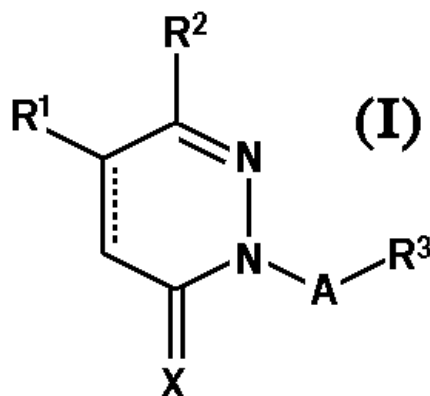
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ ΩΣ ΤΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ**

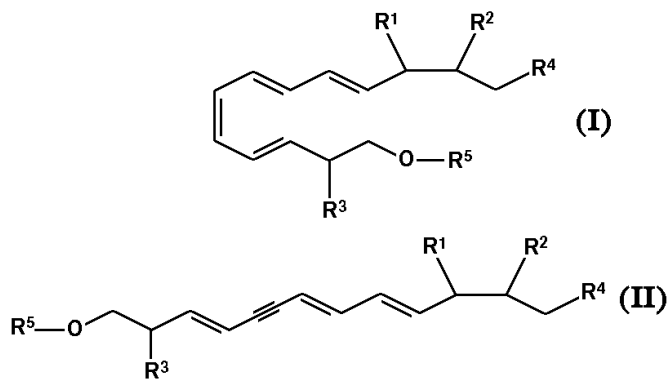
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά παράγωγα πυριδαζίνης που αντιπροσωπεύονται από τον τύπο (I): όπου το R¹ αντιπροσωπεύει μία (υποκατεστημένη) αρυλ ομάδα, το R² αντιπροσωπεύει μία φαινυλ ομάδα, υποκατεστημένη στην 4-θέση από κατώτερη αλκοξυλ ομάδα ή κατώτερη αλκυλθείου ομάδα, το R³ αντιπροσωπεύει μία κατώτερη αλκοξυλ ομάδα, αλογονωμένη κατώτερη αλκυλ ομάδα, κατώτερη κυκλοαλκυλ ομάδα, (υποκατεστημένη) αρυλ ομάδα, (υποκατεστημένη) αρυλοξυ ομάδα, (υποκατεστημένο) υπόλειμμα ετεροκυκλικού δακτυλίου που περιέχει άζωτο, (υποκατεστημένη) αμινοκαρβονυλ ομάδα ή κατώτερη αλκυλκαρβονυλ ομάδα, το A αντιπροσωπεύει έναν απλό δεσμό, κατώτερη αλκυλενο ομάδα ή κατώτερη αλκενυλενο ομάδα, το X αντιπροσωπεύει O ή S και οι διακεκομμένες γραμμές υποδεικνύουν ότι ο δεσμός άνθρακα-άνθρακα μεταξύ της 4-θέσης και της 5-θέσης είναι ένας απλός δεσμός ή ένας διπλός δεσμός ή άλατα αυτών και επίσης φάρμακα που περιέχουν αυτά ως δραστικά συστατικά. Αυτές οι ενώσεις έχουν εξαιρετική ανασταλτική δραστηριότητα έναντι της παραγωγής ιντερλευκίνης-1 β και είναι χρήσιμες ως αποτρεπτικά και θεραπευτικά για ασθένειες του ανοσοποιητικού συστήματος, φλεγμονώδεις ασθένειες, ισχαιμικές ασθένειες και τα παρόμοια τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069175
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401458
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1472209 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02784388.7-05/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):338684 P-06/11/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAUMAN, John, G.
2)GUILFORD, William, J.
3)PARKINSON, John, F.
4)SKUBALLA, Werner
5)SUBRAMANYAM, Babu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΟΓΑ ΔΙΠΟΞΙΝΗΣ Α4
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

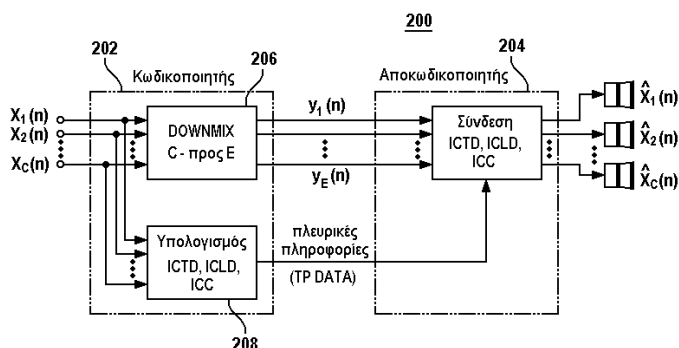
Αυτή η εφεύρεση κατευθύνεται σε ανάλογα λιποξίνης Α4 των ακόλουθων τύπων (I) και (II), όπου τα R1, R2, R3, R4 και R5 περιγράφονται στην παρούσα. Αυτά τα ανάλογα είναι χρήσιμα στη θεραπευτική αντιμετώπιση φλεγμονωδών και αυτοάνοσων διαταραχών στον άνθρωπο. Αυτά τα ανάλογα είναι επίσης χρήσιμα στη θεραπευτική αντιμετώπιση της φλεγμονής της πνευμονικής ή αναπνευστικής οδού στους ανθρώπους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069176
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401459
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1803117 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05792350.0-07/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der
angewandten Forschung e.V.
Hansastrasse 27c, 80686 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Agere Systems, Inc.
1110 American Parkway, NE, Allentown, PA
18109, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):620480 P-20/10/2004-US
6482-07/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALLAMANCHE, Eric
2)DISCH, Sascha
3)FALLER, Christof
4)HERRE, Juergen
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):ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΦΑΚΕ-
ΛΟΥ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΓΙΑ
ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΠΛΟ-
ΩΤΙΚΟΥ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ
ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ακουστικό κωδικοποιητή, παράγονται γνωρισματικοί κώδικες για ένα ή περισσότερα ακουστικά κανάλια, όπου παράγεται γνωρισματικός κώδικας φακέλου χαρακτηρίζοντας έναν χρονικό φάκελο σε ένα ακουστικό κανάλι. Σε ένα ακουστικό αποκωδικοποιητή, Ε μεταδιδόμενα ακουστικά κανάλια αποκωδικοποιούνται για την παραγωγή ακουστικών καναλιών C playback, όπου $C > E \geq 1$. Οι λαμβανόμενοι γνωρισματικοί κώδικες περιλαμβάνουν ένα γνωρισματικό κώδικα φακέλου που αντιστοιχεί σε ένα χαρακτηρισμένο χρονικό φάκελο ενός ακουστικού καναλιού που αντιστοιχεί στο ή στα διαβιβαζόμενα κανάλια. Σε ένα ή περισσότερα διαβιβαζόμενα κανάλια εφαρμόζεται upmixing για την παραγωγή ενός ή περισσότερων upmixed καναλιών. Ένα ή περισσότερα κανάλια playback συντίθενται εφαρμόζοντας τους γνωρισματικούς κώδικες στο ένα ή περισσότερα upmixed κανάλια, όπου ο γνωρισματικός κώδικας φακέλου εφαρμόζεται σε ένα upmixed κανάλι ή ένα συντεθειμένο σήμα για την προσαρμογή ενός χρονικού φακέλου του συντεθειμένου σήματος που βασίζεται στον χαρακτηρισμένο χρονικό φάκελο έτσι ώστε ο προσαρμοσμένος χρονικός φάκελος να ταιριάζει ουσιαστικά με τον χαρακτηρισμένο χρονικό φάκελο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069177
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401460
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1104888 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01105156.2--23/06/1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE UNIVERSITY OF VIRGINIA PAT-
ENT FOUNDATION
Towers Office Building, Suite 1-110, 1224
West Main Street, Charlottesville, VA 22903,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):902826-23/06/1992-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Thorner, Michael Oliver, Dr.
2)Gaylinn, Bruce David
3)Zysk, John Ronald
4)Eppler, Cecil Mark

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 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΝ-
ΔΕΤΗΡΩΝ ΠΟΥ ΕΙΔΙΚΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ
ΠΡΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΜΟΝΗΣ ΠΟΥ
ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΕΙ ΟΡΜΟΝΗ ΑΝΑΠΤΥ-
ΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η σύνδεση υποδοχέα ορμόνης που απελευθερώνει ορμόνη ανάπτυξης (GHRH) έχει χαρακτηριστεί χρησιμοποιώντας μία μοναδική δοκιμασία σύνδεσης που χρησιμοποιεί ιωδιωμένους GHRH διερευνητές. Διερευνητές φωτοσυνάφειας GHRH έχουν κατασκευασθεί που επιτρέπουν την φωτοεπίσημανση και τον χαρακτηρισμό του υποδοχέα. Επιπλέον, υψηλής συνάφειας βιοτινυλιωμένα GHRH ανάλογα έχουν κατασκευασθεί. Διαλυτοποίηση συμπλοκών GHRH-R/GHRH και εξαγωγή ειδικώς συνδεδεμένου GHRH χρησιμοποιώντας ένα διάλυμα ήπιου απορρυπαντικού που ακολουθείται από χρωματογραφία συνάφειας, οδηγεί σε ουσιαστικός καθαρό προϊόν απομόνωσης GHRH-R. Ηλεκτροφορητική κατεργασία του προϊόντος απομόνωσης GHRH-R παράγει GHRH-R επαρκούς καθαρότητας για να διεξαχθεί αλληλούχιση του υποδοχέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069178
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401461
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1438090 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02762365.1--16/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fresenius Medical Care Deutschland GmbH
Else-Kroner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10152105-23/10/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUMON D'AYOT, Francois
2)DUPIN, Thierry
3)LAFFAY, Philippe
4)GRAF, Thomas

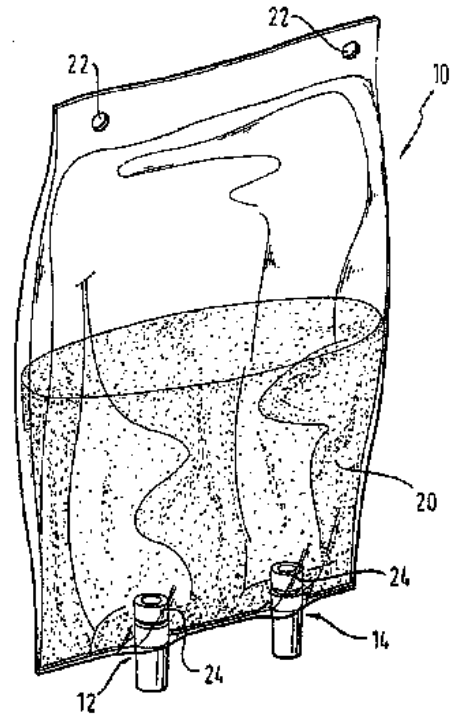
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑ-
ΠΙΑΥΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

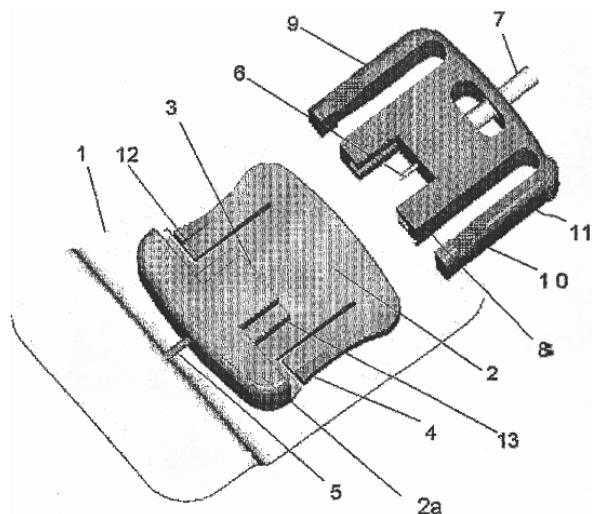
Η εφεύρεση σχετίζεται με μία θήκη (δοχείο) (10) για χρήση κατά τη διαπύδωση, το οποίο περιέχει μία καθορισμένη ποσότητα ενός συμπυκνώματος άλατος (20) σε μορφή κόνεως, κοκκώδους υλικού, δισκίων ή μινιμάτων τούτων. Η θήκη αυτή περιλαμβάνει επίσης μία είσοδο (12) ύδατος και μία έξοδο (14) που μπορεί να συνδέονται μεταξύ τους με ένα υλικό διαπύδωσης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, τόσο η είσοδος όσο και η έξοδος διατάσσονται στην ίδια πλευρά της θήκης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069179
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401462
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1727576 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05715110.2--21/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unomedical A/S
 Birkerød Kongevej 2, 3460 Birkerød, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):556863 P-26/03/2004-US
 200400493-26/03/2004-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KORNERUP, Grete
 2)MOGENSEN, Lasse, Wesseltoft
 3)GORANSSON, Magnus, Walter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΕΤ ΕΓΧΥΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σετ έγχυσης ασυνεχούς ή συνεχούς χορήγησης μίας θεραπευτικής ουσίας, όπως ινσουλίνη. Το σετ έγχυσης περιλαμβάνει ένα μέρος έγχυσης (0B) για εισαγωγή σε έναν ασθενή και ένα συνδετήρα (0A) για τη σύνδεση του μέρους έγχυσης με μία ιατρική συσκευή μέσω ενός σωλήνα (7), με το συνδετήρα να μπορεί να μετατοπίζεται αξονικά σε σχέση με το μέρος έγχυσης. Το μέρος έγχυσης περιλαμβάνει μία συγκολλητική υποστήριξη (1), ένα μέρος βάσης (2) με ένα πρώτο σύνολο μέσων οδήγησης (13) και τουλάχιστον δύο μονάδες συγκράτησης (4) για την ασφάλιση του συνδετήρα στο μέρος έγχυσης, με ένα σωληνίσκο να εκτείνεται από το εν λόγω μέρος βάσης και να βρίσκεται σε ρευστή

επικοινωνία με μία κοιλότητα που καλύπτεται προαιρετικά με μία μεμβράνη, με την κοιλότητα να προσαρμόζεται περαιτέρω ώστε να δέχεται ένα δεύτερο σωληνίσκο που εκτείνεται από το συνδετήρα, ο οποίος δεύτερος σωληνίσκος βρίσκεται σε ρευστή επικοινωνία με το σωλήνα.

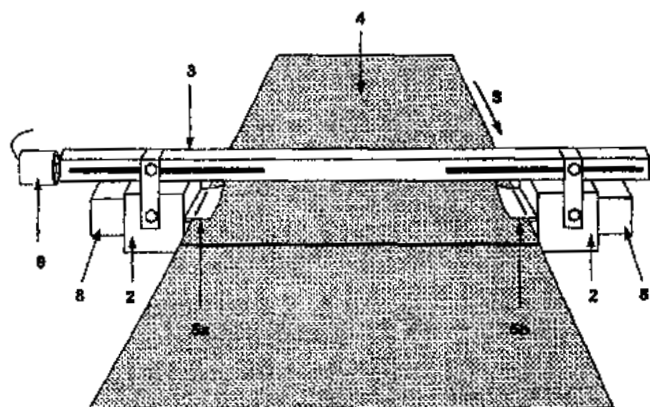


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069180
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401463
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1545866 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03794371.9--29/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CONTINENTAL MABOR-INDUSTRIA
 DE PNEUS S.A.
 Rua Adelino Leitao 330,4760-606 Lousado,
 ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10283502-03/09/2002-PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SILVA, Nuno Filipe Martins
 2)PUGA, Andre Teixeira
 3)MAIA, Antonio, Alberto da Silva
 4)DIAS IRENEU MANUEL SILVA
 5)FERREIRA AGOSTINHO JOSE BARBO-
 SA
 6)PINTO FILIPE DE SOUSA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓ-
 ΧΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΓΙΑ
 ΤΗΝ ΑΝΟΧΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΜΑΤΙ-
 ΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΠΛΕΞΗ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει ένα σύστημα που κάνει δυνατή την παρακολούθηση και τον αυτόματο έλεγχο της ανοχής στην επικάλυψη ματίσεων της πλέξης υφασμάτων, μέσω της αναγνώρισης της περιοχής επικάλυψης (1a), της αναγνώρισης και της μέτρησης νημάτων/υφάσματος (1b) στη ζώνη επικάλυψης αναφοράς, και της παραγωγής ενός σήματος ελέγχου για τον εναπομένοντα εξοπλισμό παραγωγής, με βάση παραμέτρους και κριτήρια που καθορίζονται από

το χρήστη. Το σύστημα συντίθεται από: ένα υποσύστημα πρόσληψης εικόνας (2) που περιέχει υπομονάδες φωτισμού, τεχνητής όρασης και αντίστοιχα στοιχεία υποστήριξης, στερέωσης, προετοιμασίας και ρύθμισης (3) ένα πρόγραμμα υπολογιστή ελέγχου ποιότητας που αποτελείται από μία υπομονάδα μορφολογικής ανάλυσης εικόνας για την ανίχνευση και την αναγνώριση της επικάλυψης της πλέξης, την ανίχνευση και τη μέτρηση νημάτων στην περιοχή επικάλυψης, μία υπομονάδα υποστήριξης για την απόφαση υποδοχής/απόρριψης της πλέξης με βάση τις παραμέτρους που καθορίζονται από το χρήστη και μία υπομονάδα αλληλεπίδρασης με εξοπλισμό παραγωγής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069181
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401363
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1167303 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00113477.4--26/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kalos, Georg
Westerburger Weg 18, 26203 WARDEN-
BURG GERMANY, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Schafer, Joachim Paul
Fohlenweg 5, 40885 Ratingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
3)Kalogeropoulos, George
Miclías Str. 6, Nea Philadelphia Athen,
ΕΛΛΑΔΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kalos, Georg
2)Schafer, Joachim Paul
3)Kalogeropoulos, George

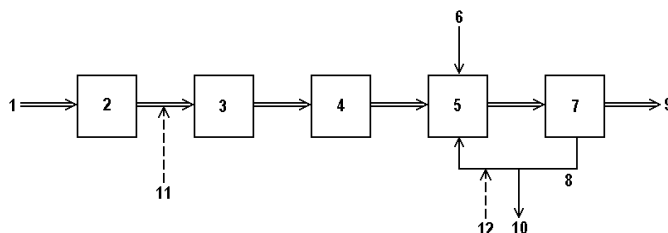
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΠΛΕΟΝΑΖΟΥΣΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΙΛΥΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για να μειώνεται η πλεονάζουσα βιολογική ιλύς που παράγεται σε ένα βιολογικό στάδιο οξειδωσης μιας εγκατάστασης βιολογικού καθαρισμού, και έτσι να μειώνονται τα λειτουργικά έξοδα της εγκατάστασης βιολογικού καθαρισμού καθώς και για να αποφορτίζεται το περιβάλλον, με την εφεύρεση προτείνεται μια μέθοδος για τη μείωση πλεονάζουσας βιολογικής ιλύος (8) που παράγεται κατά τον καθαρισμό υγρών αποβλήτων σε ένα βιολογικό στάδιο οξειδωσης (5) μιας εγκατάστασης βιολογικού καθαρισμού, στην οποία το περιεχόμενο σε διαλυμένο στα υγρά απόβλητα οξυγόνο (6) αυξάνεται με προσθήκη τουλάχιστον μιας χημικής ουσίας (10) που αυξάνει τη δυνατότητα διάλυσης παρεχόμενου σε μορφή αερίου στα υγρά απόβλητα οξυγόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069182
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1775519 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06021197.6--10/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fujitsu General Limited
1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki-shi,
Kanagawa-ken 213-8502, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005296259-11/10/2005-JP
2006053398-28/02/2006-JP
2006053503-28/02/2006-JP
2006053647-28/02/2006-JP
2006053570-28/02/2006-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hamada, Mamoru
2)Igarashi, Hiroki
3)Itagaki, Atsushi
4)Arima, Takafumi
5)Watanuki, Hiroaki
6)Sasaki, Yoshihiro
7)Usui, Masamitsu

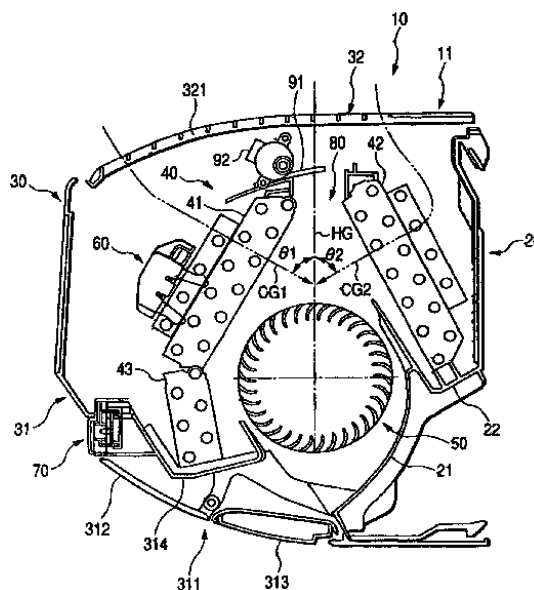
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

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

Μεταξύ δύο εναλλακτών θερμότητας μιας πρώτης μονάδας 41 εναλλάκτη θερμότητας και μιας δεύτερης μονάδας 42 εναλλάκτη θερμότητας σε έναν εναλλάκτη 40 θερμότητας εσωτερικού χώρου, είναι διευθετημένο ένα άνοιγμα 80 για εισαγωγή στον εσωτερικό χώρο αέρα που αναρροφάται από το στόμιο 321 εισαγωγής αέρα εντός ενός φυσητήρα 50 εσωτερικού χώρου χωρίς να υφίσταται ανταλλαγή θερμότητας. Στο άνοιγμα 80, είναι διευθετημένο ένα κινητό διάφραγμα

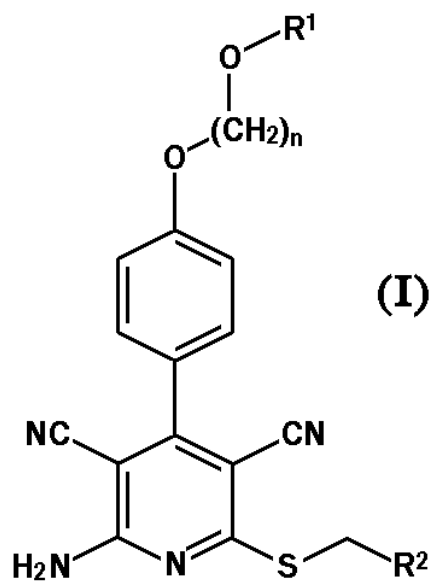
91 για ρύθμιση του ποσοστού ανοίγματος του ανοίγματος 80, το οποίο οδηγείται μέσω ενός προκαθορισμένου μέλους 92 οδήγησης. Κατά την διάρκεια ενός ψυκτικού κύκλου που διεξάγει έναν κύκλο ψύξης, το ποσοστό ανοίγματος του ανοίγματος 80 και/ή των διατάξεων που περιλαμβάνονται στον κύκλο κατάψυξης όπως ένας συμπιεστής, φυσητήρας και βαλβίδα διαστολής ελέγχονται μόνα ή σε συνδυασμό έτσι ώστε η θερμοκρασία του εναλλάκτη 40 θερμότητας εσωτερικού χώρου είναι χαμηλότερη από μια θερμοκρασία σημείου δρόσου του αέρα εσωτερικού χώρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069183
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1455785 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02791733.5--28/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer HealthCare AG
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10160661-11/12/2001-DE
10238113-21/08/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROSENRETER, Ulrich
2)KRAMER, Thomas
3)SHIMADA, Mitsuyuki
4)HUBSCH, Walter
5)DIEDRICHS, Nicole
6)KRAHN, Thomas
7)HENNINGER, Kerstin
8)STASCH, Johannes-Peter
9)WISCHNAT, Ralf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 2-ΘΕΙΟ-3,5-ΔΙΚΥΑΝΟ-4-ΦΑΙΝΥΛΟ-6-ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I), μια μέθοδος για την παραγωγή τους, καθώς και η χρήση τους ως εκλεκτικού προσδέματος στους A1 υποδοχείς αδενosίνης.

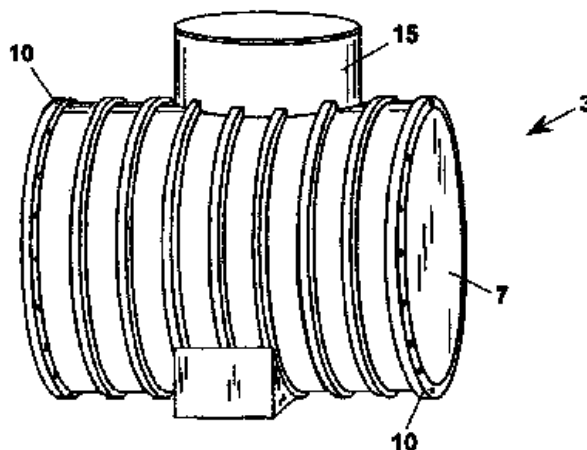


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069184
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1533252 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04014060.0--16/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΖΕΤΑΡPLAST S.p.A.
Via Nuova 134 Zona Industriale Migliarino,
56010 Vecchiano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PI20030090-21/11/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vitarelli, Mario
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μεγάλος περιέκτης αποθήκευσης για υπόγεια χρήση (1) που περιλαμβάνει δύο κοίλα δομοστοιχεία (2) με τμήμα φλάντζας (10). Ειδικότερα, κάθε δομοστοιχείο (2) μπορεί να κατασκευαστεί με μορφοποίηση με περιστροφή ως ενιαίο τμήμα, ειδικότερα από πολυαιθυλένιο, και έχει εσωτερικό χώρο (5) που κλείνεται από ενισχυτικό τοίχωμα (7) στο τμήμα φλάντζας (10). Ο μεγάλος περιέκτης αποθήκευσης (1) περιλαμβάνει δύο δομοστοιχεία (2) που συνδέονται και εμπλέκονται μεταξύ τους με τη βοήθεια αντίστοιχων τμημάτων φλάντζας (10). Ο εσωτερικός χώρος (5) παρακείμενων δομοστοιχείων (2) επικοινωνεί μέσω ανοιγμάτων (25) που δημιουργούνται στα αντίστοιχα ενισχυτικά τοιχώματα (7). Το τμήμα του ενισχυτικού τοιχώματος (7) που περιβάλλει το άνοιγμα προσδίδει στον μεγάλο περιέκτη αποθήκευσης (1) υψηλή δομική ακαμψία. Αυτό επιτρέπει τη

διασύνδεση πολλών δομοστοιχείων σε σειρά προκειμένου να προκύψει περιέκτης αποθήκευσης (1) που να έχει μεγάλη χωρητικότητα χωρίς να υπάρχει κίνδυνος κατάρρευσης της κατασκευής του. Η σύνδεση αυτή πραγματοποιείται με την τοποθέτηση ενός ή περισσότερων κοίλων δομοστοιχείων (3), που επίσης έχουν σε κάθε άκρο τους τμήμα φλάντζας (10) και ενισχυτικό τοίχωμα (7), μεταξύ δύο δομοστοιχείων (2) (σχήμα 5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069185
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1515758 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03732486.0--27/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Smith & Nephew Orthopaedics AG
Erlenstrasse 4a, 6343 Rotkreuz, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10228746-27/06/2002-DE
10243101-17/09/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LERF, Reto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ - ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την παραγωγή επικαλυμμένων εμφυτευμάτων-υποκαταστάτων αρθρώσεων ανοικτών πόρων, όπου τουλάχιστον μία στρώση βιοσυμβατικού μετάλλου ή κράματος αυτού φέρεται πάνω σε πρωτογενή επιφάνεια του εμφυτεύματος για την παραγωγή επιφάνειας εμφυτεύματος. Στην επιφάνεια εμφυτεύματος παράγεται στη συνέχεια μία μικροδομή επιφάνειας. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω διάβρωσης της επιφάνειας εμφυτεύματος, για παράδειγμα μέσω λουτρού οξέος ή μέσω διάβρωσης πλάσματος ή μέσω εφαρμογής λεπτών βιοσυμβατών σωματιδίων στην επιφάνεια εμφυτεύματος. Το πάχος στρώσης της επιφανειακής στρώσης ανοικτών πόρων

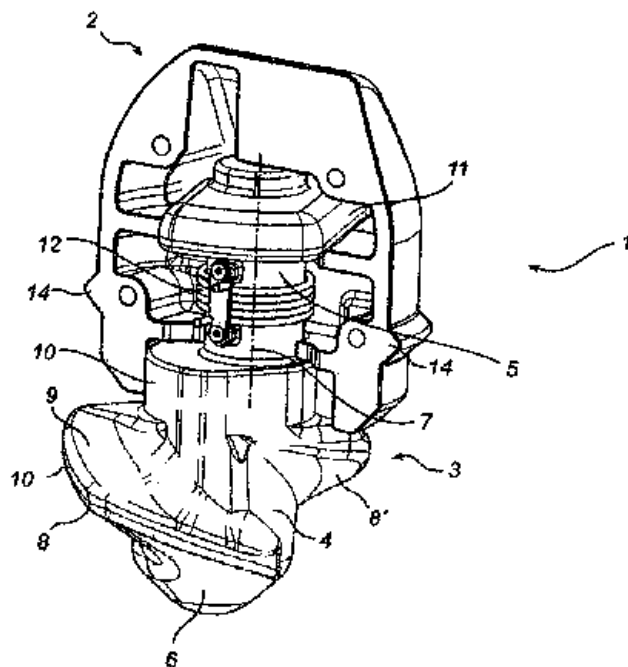
είναι στο εύρος 0,5 mm έως 1,5 mm και εμφανίζει πορώδες τουλάχιστον 40 τοις εκατό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069186
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401468
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1893508 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05754050.2--21/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CARGOTEC FINLAND OY
P.O. BOX 387,33101 TAMPERE,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOHMAN, Hans
2)NYBERG, Lars
3)NYMAN, Markus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΛΗΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία διάταξη σύνδεσης (1) που πρόκειται να συνδεθεί με ένα γωνιακό εξάρτημα ενός εμπορευματοκιβωτίου, η διάταξη σύνδεσης περιλαμβάνει ένα περίβλημα (2), ένα τμήμα εμπλοκής (3) το οποίο τουλάχιστον μερικώς μπορεί να εισάγεται μέσα στο και να απελευθερώνεται από το εν λόγω γωνιακό εξάρτημα. Το τμήμα εμπλοκής (3) έχει ένα τμήμα οδήγησης (4) για οδήγηση του τμήματος εμπλοκής με το εν λόγω γωνιακό εξάρτημα, περαιτέρω το τμήμα εμπλοκής (3) τοποθετείται με δυνατότητα περιστροφής στο εν λόγω περίβλημα (2) μέσω ενός τμήματος στελέχους (5) που εκτείνεται μέσα στο περίβλημα. Το τμήμα οδήγησης (4) έχει μία διαδρομή οδήγησης μεταφορικής κίνησης για οδήγηση του τμήματος εμπλοκής (3) σε σχέση με το γωνιακό εξάρτημα σε μία οριζόντια διεύθυνση, η οποία διαδρομή οδήγησης μεταφορικής κίνησης είναι περιστροφικά ασύμμετρα σε σχέση με έναν άξονα (7) του τμήματος

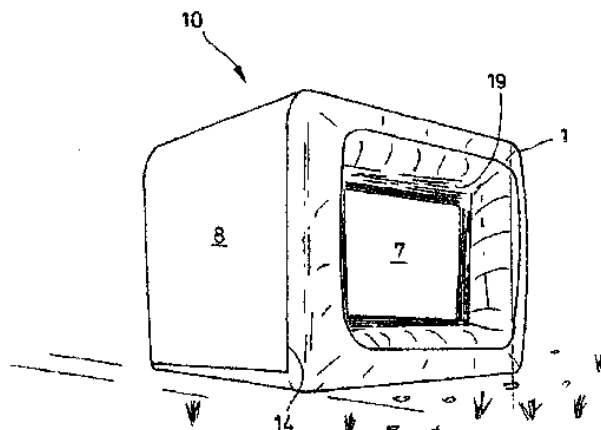
στελέχους (5). Επίσης περιλαμβάνεται μία μέθοδος για την απελευθέρωση ενός πρώτου εμπορευματοκιβωτίου από ένα δεύτερο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069187
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401469
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1922710 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06776843.2--15/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biggair GmbH
 Donaustrasse 7, 63452 Hanau, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202005013031 U-16/08/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GANZEVOORT, Gunter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΦΟΡΗΤΗ ΟΘΟΝΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

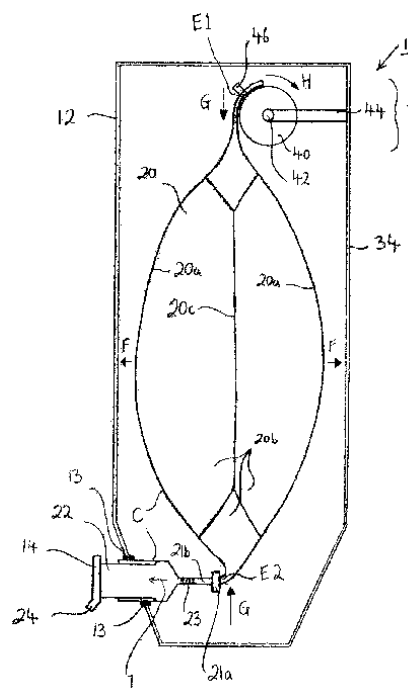
Για να προβλεφθεί σε μία φορητή μεγάλο μεγέθους οθόνη προβολής (10) μία βελτιωμένη δομική σταθερότητα και ταυτόχρονα για να πραγματοποιηθεί η δυνατότητα της βελτιωμένης ικανότητας προβολής στο ημερήσιο φως, η εφεύρεση ξεκινάει από μία φορητή μεγάλο μεγέθους οθόνη προβολής (10), παρουσιάζοντας ένα μεταβαλλόμενης μορφής κοίλο σώμα (1), με τη δυνατότητα πλήρωσης, στη μορφή μίας κατασκευής από σωλήνες με δυνατότητα πλήρωσης. Παράλληλα προβλέπεται, σύμφωνα με την εφεύρεση, η κατασκευή (1) να προσδιορίζει έναν τρισδιάστατο εσωτερικό χώρο (5), ο οποίος περιορίζεται από όλες τις πλευρές, όπου οι σωλήνες (3, 3A, 3B) προσανατολίζονται στις τρεις κατευθύνσεις του χώρου (x, y, z) και όπου ο εσωτερικός χώρος (5) οριοθετείται από μία τουλάχιστον τοποθετημένη επιφάνεια απεικόνισης (7, 8) σε ένα σχηματιζόμενο περιθώριο από ένα τμήμα των σωλήνων (3, 3A, 3B).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069188
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401470
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1815776 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07101605.9--01/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TECHNICAL CONCEPTS BENTFIELD
 B.V.
 Amperestraat 12,2181 HB HILLEGOM THE
 NETHERLANDS, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06075257-07/02/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOUWES BEREND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας διανομέας για τη διανομή ρευστού προϊόντος, ο οποίος περιλαμβάνει: ένα περικάλυμμα για να δέχεται αφαιρούμενα ένα συγκρότημα, το οποίο συγκρότημα περιλαμβάνει: - μία συμπτυσσόμενη δεξαμενή, για να περιέχει ένα υγρό προϊόν, και- μία αντλία, συνδεδεμένη στη δεξαμενή, για να διανέμει ένα ρευστό προϊόν χρησιμοποιώντας το υγρό προϊόν ως είσοδο, ούτως ώστε:- όταν το συγκρότημα προσαρμόζεται μέσα στο περικάλυμμα, η αντλία τίθεται στην κάτω πλευρά της δεξαμενής, και - το υγρό προϊόν αφαιρείται υπό της αντλίας από τη δεξαμενή χωρίς ουσιαστική αναρροή αερίου εντός της δεξαμενής, όπου ο διανομέας περιλαμβάνει επιπλέον μέσα ενεργοποίησης για να ενεργοποιούν την αντλία ούτως ώστε να διανέμει ρευστό από την αντλία προς το εξωτερικό του συγκροτήματος, όπου: - η δεξαμενή έχει σχετικά επίπεδη μορφή όταν είναι κενή και σχετικά διογκωμένη μορφή όταν είναι τουλάχιστον εν μέρει πλήρης, ούτως ώστε η διόγκωση της δεξαμενής κατά μήκος μίας πρώτης διεύθυνσης να λαμβάνει χώρα ως αποτέλεσμα της αντίστοιχης συστολής της δεξαμενής κατά μήκος μίας

συμπληρωματικής δεύτερης διεύθυνσης - το περικάλυμμα περιλαμβάνει μέσα τάνυσης για να εξασκούν μία εξωτερική δύναμη στη δεξαμενή η οποία είναι εφελκυστική κατά μήκος της δεύτερης διεύθυνσης.

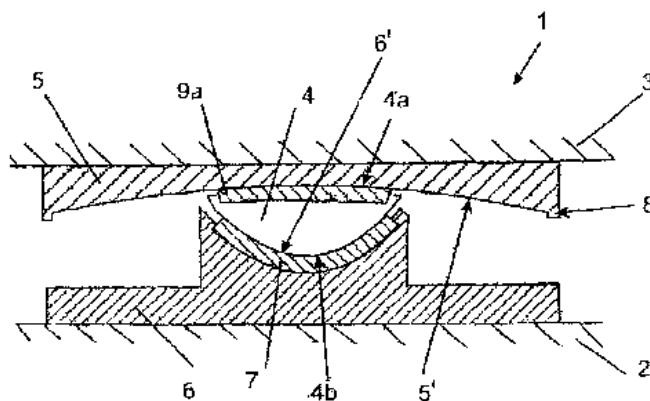


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069189
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401471
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1836404 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06806345.2--17/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Maurer Sohne Engineering GmbH & Co.
KG
Frankfurter Ring 193, 80807 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202005060375 U-16/12/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUBER, Peter
2)ROOS, Rainer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΕΛΑΣΤΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτορυθμιζόμενο έδρανο ολίσθησης (1) για την προστασία των οικοδομημάτων, είναι κατάλληλο για την απεμπλοκή από το έδαφος (2) της κατασκευής ενός οικοδομήματος (3) επί παραδείγματι από προκαλούμενες από σεισμούς κινήσεις του εδάφους (2), ή σαν εναλλακτικό έδρανο για τα συμβατά έδρανα μορφοποίησης. Το έδρανο (1) παρουσιάζει μία πρώτη πλάκα ολίσθησης (5) με μία πρώτη κοίλη επιφάνεια ολίσθησης (5') και ένα πέλμα ολίσθησης (4), το οποίο βρίσκεται σε ολισθαίνουσα επαφή με την πρώτη επιφάνεια ολίσθησης (5) της πρώτης πλάκας ολίσθησης (5). Στο πέλμα ολίσθησης (4) είναι εγκλωβισμένο ένα υλικό ολίσθησης (9a) από ένα συνθετικό υλικό ελάχιστης τριβής με

ελαστικοπλαστικές συμπεριφορές εξομάλυνσης. Κυρίως χρησιμοποιείται σαν υλικό ολίσθησης (9a) το UHMWPE (πολυαιθυλένιο υπερυψηλής κατανομής μοριακού βάρους), ή το PTFE (πολυτετραφθοραιθυλένιο). Μετά από μία οφειλόμενη σε εξωτερική δράση δύναμης εκτροπή το πέλμα ολίσθησης (4) επιστρέφει μόνο του, πίσω στη σταθερή θέση ισορροπίας. Το υλικό ολίσθησης(9a) παρουσιάζει ευνοϊκές ιδιότητες αναφορικά με την κατακόρυφη παραλαβή φορτίου, σταθερότητα και ολισθητικές ιδιότητες, οι οποίες καθιστούν αυτό για την εφαρμογή στην προστασία από σεισμούς των υπέργειων κτιρίων ιδιαίτερος κατάλληλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069190
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401472
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1668095 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04781388.6--17/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cullen, Mark
5605 Brookmeadow Lane, Reno, Nevada
89511, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):644255-20/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cullen, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ ΑΡΓΟΥ
ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, ΟΡΥΚΤΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ,
ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε κλάσματα αργού πετρελαίου, ορυκτά καύσιμα, και οργανικά υγρά γενικά στα οποία είναι επιθυμητό να μειωθούν τα επίπεδα ενώσεων που περιέχουν θείο και ενώσεων που περιέχουν άζωτο, η επεξεργασία μειώνει το επίπεδο αυτών των ενώσεων μέσω της εφαρμογής θερμότητας, ενός παράγοντα οξείδωσης και, κατά προτίμηση, ηχητικής ενέργειας. Η εφεύρεση εκτελείται είτε ως μια συνεχής επεξεργασία είτε ως μια ασυνεχής επεξεργασία, και μπορεί περαιτέρω να περιέχει προαιρετικά στάδια φυγοκέντρωσης ή υδρογονοαποθείωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069191
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401473
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1708693 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04803751.9--10/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deutsches Krebsforschungszentrum Stiftung des öffentlichen Rechts
Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg,
GERMANIA
2)Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
Seminarstrasse 2, 69117 Heidelberg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03028298-10/12/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AMTMANN, Eberhard
2)FRIEBOLIN, Wolfgang
3)SCHILLING, Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΛΑΤΙΝΑΣ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΑΛΑΤΑ ΞΑΝΘΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

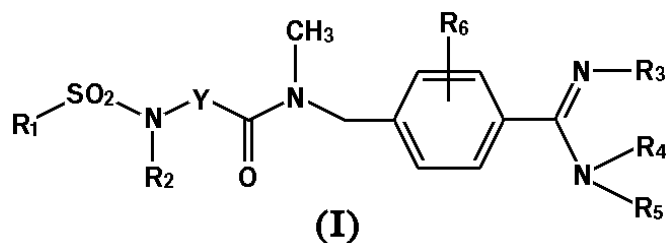
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται σύμπλοκα πλατίνας με δευτερογενή άλατα ξανθικού οξέος και θεραπευτικές χρήσεις αυτών για τη θεραπεία όγκων και αυτοανόσων νοσημάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069192
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401474
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1521744 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03760017.8--12/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):2)LABORATOIRES FOURNIER S.A.
28 Boulevard Clemenceau, 21000 DIJON,
FRANCE, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0207387-14/06/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARTH, Martine
2)BONDOUX, Michel
3)DODEY, Pierre
4)MASSARDIER, Christine
5)LUCCARINI, Jean-Michel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις αρυλσουλφοναμιδίου που ορίζονται από τον τύπο (I) και την περιγραφή, καθώς επίσης μέθοδο παρασκευής αυτών και χρήση αυτών στην θεραπευτική.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069193
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401475
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1389096 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02731894.8--21/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alexza Pharmaceuticals, Inc.
2091 Stierlin Ct.,CA 94043 MOUNTAIN
VIEW, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):294203 P-24/05/2001-US
317479 P-05/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RABINOWITZ, Joshua, D.
2)ZAFFARONI, Alejandro, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ
ΟΔΟΥ ΕΙΣΠΝΟΗΣ**

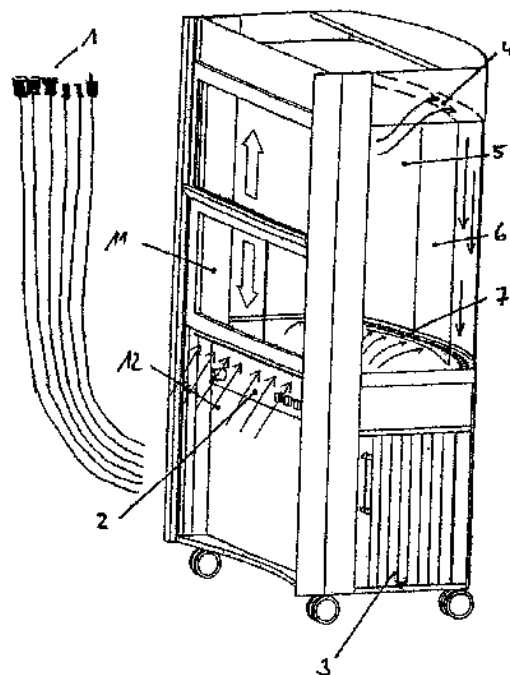
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη μεταφορά οπιοειδών μέσω μιας οδού εισπνοής. Συγκεκριμένα, σχετίζεται με αερολύματα που περιέχουν οπιοειδή που χρησιμοποιούνται για θεραπεία εισπνοής. Σε μια άποψη σύνθεσης της παρούσας εφεύρεσης, το αερόλυμα περιέχει σωματίδια που περιέχουν τουλάχιστον 5 τοις εκατό κατά βάρος ενός οπιοειδούς. Σε μια άποψη μεθόδου της παρούσας εφεύρεσης, ένα οπιοειδές μεταφέρεται σε ένα θηλαστικό μέσω μιας οδού εισπνοής. Η μέθοδος περιλαμβάνει: α) θέρμανση μιας σύνθεσης, όπου η σύνθεση περιέχει τουλάχιστον 5 τοις εκατό κατά βάρος ενός οπιοειδούς, για σχηματισμό

ατμού, και β) παραμονή του ατμού για να ψυχθεί, οπότε σχηματίζεται ένα αερόλυμα συμπύκνωσης που περιέχει σωματίδια, που εισπνέεται από το θηλαστικό. Σε μια άποψη τυποποιημένης συσκευασίας (kit) της παρούσας εφεύρεσης, μια τυποποιημένη συσκευασία για μεταφορά ενός οπιοειδούς μέσω οδού εισπνοής σε ένα θηλαστικό παρέχεται, που περιέχει: α) μια σύνθεση που περιέχει τουλάχιστον 5 τοις εκατό ενός οπιοειδούς, και β) μια συσκευή που σχηματίζει αερόλυμα οπιοειδούς από τη σύνθεση, για εισπνοή από το θηλαστικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069194
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401476
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1232805 - 27/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02001935.2--31/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Waldner Labor- und Schuleinrichtungen
GmbH
Buchenstrasse 12, 01097 Dresden,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10107371-16/02/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Keibach, Dieter
2)Liebsch, Jurgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΗΤΟΣ ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΑΕΡΙΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κινητός απαγωγός αερίων με έναν κλωβό εργασίας, μια διάταξη σύνδεσης με κυκλώματα παροχών για εφοδιασμό του κλωβού εργασίας, καθώς και μια σύνδεση εξαγωγής αέρα. Η διάταξη σύνδεσης με κυκλώματα παροχών αποτελείται από ένα πλήρες σετ συνδέσεων με κυκλώματα παροχών (1) κοινό για όλα τα είδη παροχών που συνηθίζεται να έχουν οι τυπικοί απαγωγοί αερίων. Οι συνδέσεις με κυκλώματα παροχών είναι εφοδιασμένες με εύκαμπτους αγωγούς σύνδεσης που εξέρχονται από το κάτω μέρος του απαγωγού αερίων και είναι εφοδιασμένοι με ζεύξεις για τη σύνδεση τους με αντίστοιχες σταθερές διατάξεις παροχών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069195
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401477
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1304925 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01972384.0--02/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DANISCO A/S
Langebrogade 1, P.O. Box 17, 1001 Copenhagen K., ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0019118-03/08/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOE, Jorn, Borch
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΛΥΚΕΡΟΛΥΣΗ ΣΤΕΡΕΗΣ ΦΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ενζυματική αντίδραση στερεής φάσης για την παρασκευή ενός στερεού που έχει περισσότερο από 40 τοις εκατό μονογλυκερίδιο από ένα μείγμα αντίδρασης; όπου το μίγμα αντίδρασης περιλαμβάνει: (i) λιπάση (ii) τουλάχιστον 14 τοις εκατό κατά βάρος γλυκερίνη και (iii) γλυκερίδιο και προαιρετικά (iv) λεκιθίνη έτσι ώστε εάν το (iv) δεν είναι παρόν τότε το γλυκερίδιο (iii) έχει τιμή ιωδίου μεταξύ περίπου 5 και περίπου 35, και μια περιεκτικότητα στερεού λίπους μεγαλύτερη από περίπου 75 τοις εκατό στους 20 βαθμούς Κελσίου. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μια διεργασία παρασκευής ενός ενζυματικού μείγματος αντίδρασης στερεής φάσης για την παρασκευή ενός στερεού που έχει περισσότερο από 40 τοις εκατό μονογλυκερίδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069196
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401478
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1506222 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03727750.6--19/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Cape Town
Lovers Walk Rondebosch, Cape Town,
ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200203957-17/05/2002-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VARSANI, Arvind, Devshi
2)RYBICKI, Edward, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ L1 ΤΟΥ ΙΟΥ
16 ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ L2 ΠΕΠΤΙΔΙΟ,
ΟΜΟΙΑΖΟΝΤΑ ΜΕ ΙΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ
ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ
ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιγράφει μέθοδο παρασκευής ενός χιμαιρικού L1 πολυπεπτιδίου ιού ανθρώπινων θηλωμάτων (HPV) που περιέχει ετερόλογο πεπτιδίο και συγκεκριμένα HPV L2 πεπτιδίο. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια εισαγωγής μιας DNA αλληλουχίας που κωδικοποιεί το ετερόλογο πεπτιδίο εντός μιας DNA αλληλουχίας που κωδικοποιεί το L1 πολυπεπτιδίο, εισαγωγή της DNA αλληλουχίας που συμπεριλαμβάνει τις αλληλουχίες για το L1 πολυπεπτιδίο και ετερόλογο πεπτιδίο εντός ενός κυττάρου ξενιστή, όπου η DNA αλληλουχία μπορεί να εκφράζεται, προκαλώντας έκφραση της DNA αλληλουχίας και ανάκτηση του προκύπτοντος χιμαιρικού L1 πολυπεπτιδίου, το οποίο περιλαμβάνει το ετερόλογο

πεπτιδίο. Τυπικά τα νουκλεοτίδια που κωδικοποιούν το ετερόλογο πεπτιδίο αντικαθιστούν τα νουκλεοτίδια του L1 πολυπεπτιδίου στο σημείο εισαγωγής. Η εφεύρεση επίσης περιγράφει φορέα για χρήση στη μέθοδο, κύτταρο ξενιστή που περιέχει το φορέα και ένα εμβόλιο που συμπεριλαμβάνει το χιμαιρικό HPV L1 πολυπεπτιδίο που παράγεται σύμφωνα με τη μέθοδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069197
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401479
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1207164 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01402935.9--15/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Roquette Freres
62136 Lestrem, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):713539-15/11/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Beauregard, Guy
2)Jorgenson, Mike
3)Moser, Ben
4)Parady, Tom
5)Ribadeau-Dumas, Guillaume
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥΔΡΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΜΑΛΤΙΤΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο βιομηχανικής παραγωγής πούδρας, η οποία περιέχει κρυσταλλικά τεμαχία μαλτιτόλης και περιλαμβάνει την συνεχή ανάμιξη σιροπίου μαλτιτόλης, το οποίο έχει περιεκτικότητα σε ξηρά ουσία τουλάχιστον 70 τοις εκατό κατά βάρος και μια περιεκτικότητα σε μαλτιτόλη τουλάχιστον 85 τοις εκατό κατά βάρος επί τη βάσει της ξηράς ουσίας, όπου η ανάμιξη επιτυγχάνεται δια συγχρόνου διασποράς του σιροπίου της μαλτιτόλης και των

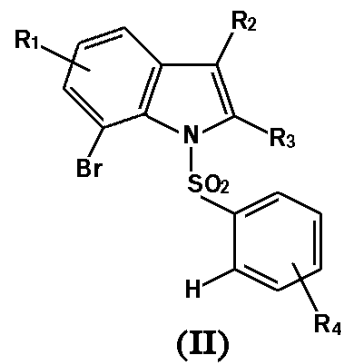
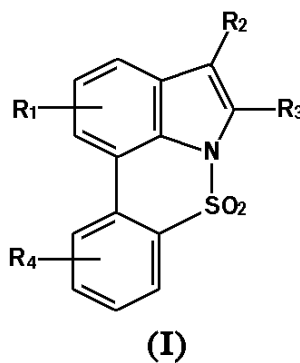
πυρήνων που περιέχουν μαλτιτόλη εντός ανοικτού περιστροφικού υποδοχείας που περιέχει κοκκία με βάση μαλτιτόλη, δια της οποίας το σιρόπι μαλτιτόλης και οι πυρήνες που περιέχουν μαλτιτόλη αναμιγνύονται επί της επιφανείας των κοκκίων με βάση την μαλτιτόλη που περιέχεται εις τον υποδοχέα και την ανάκτηση των κοκκίων με βάση μαλτιτόλη μετά τον υποδοχέα και την κρυστάλλωση της μαλτιτόλης που περιέχεται εις τα αναφερθέντα κοκκία, όπου τα κοκκία με βάση μαλτιτόλη εντός του υποδοχείας διατηρούνται σε κίνηση δια της περιστροφής του υποδοχείως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069198
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401480
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1856132 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05761235.0--23/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Suven Life Sciences Limited
Serene Chambers, Road No. 7, Banjara Hills,
Hyderabad 500 034 (Andra Pradesh), ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):CH02252005-08/03/2005-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAMAKRISHNA, Venkata Satya Nirogi
2)SHIRSATH, Vikas Shreekrishna
3)KAMBHAMPATI, Rama Sastri
4)DESHPANDE, Amol Dinkar
5)KOTHMIRKAR, Prabhakar
6)JASTI, Venkateswarlu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΙΝΟ-ΙΝΔΟΛΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για την παρασκευή υποκατεστημένων βενζοθειαζινοδολίων του γενικού τύπου (I) όπου τα R1, R2, και R4 επιλέγονται ανεξάρτητα από υδρογόνο, χλώριο, φθόρο, άμινο, νίτρο, κύανο, CHO, (C1-C3) αλκύλ, υπέραλο (C1-C3) αλκύλ, (C1-C3)αλκόξυ, αρύλ, αραλκύλ, αραλκόξυ, (C5-C7) ετεροκυκλύλ (C5-C7) ετεροκυκλαλκύλ (C5-C7) ετεροκυκλυλόξυ, ακύλ, ακετύλ, αλκυλάμινο, αμινοάλκυλ, αμίδιο, υδοξυάλκυλ, καρβοξυλικό οξύ και τα παράγωγα του ενώ το R3 επιλέγεται από υδρογόνο, (C1-C3)αλκύλ, αρύλ και καρβοξυλικό οξύ και τα

παράγωγα του, αποκαλύπτεται, με την εν λόγω διαδικασία να περιλαμβάνει κυκλοποίηση της ένωσης του γενικού τύπου-II (δηλ. υποκατεστημένο 1-βενζοσουλφονύλ-7-βρώμο-1H-ινδόλιο), τύπος (II) όπου τα R1, R2, R3 και R4 με χρήση κατάλληλου καταλύτη και διαλυτών.

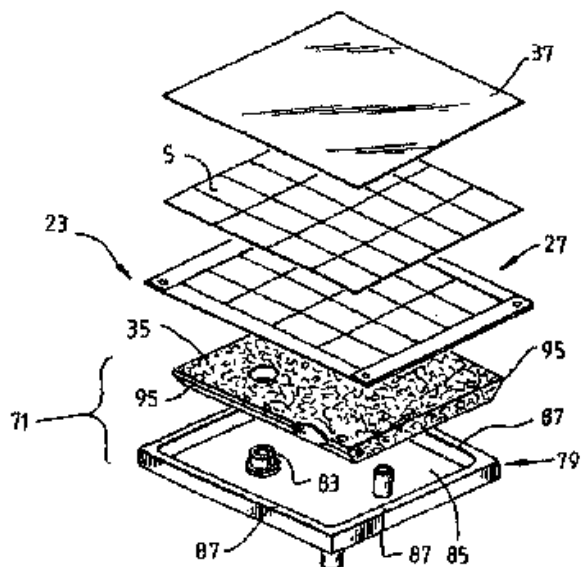


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069199
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401481
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1661187 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04761207.2--30/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Solar Systems Pty Ltd
6 Luton Lane, Hawthorn, Victoria 3122,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):498601 P-29/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LASICH, John, Beavis
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):**ΕΞΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

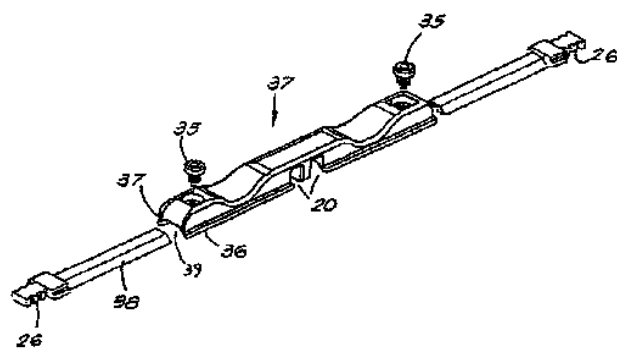
Αποκαλύπτεται δομοστοιχείο φωτοβολταϊκού κυττάρου (23) για δέκτη ηλιακού συστήματος παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που περιλαμβάνει συναρμολόγημα για την εξαγωγή θερμότητας από φωτοβολταϊκά κύτταρα (5). Το συναρμολόγημα περιλαμβάνει θάλαμο ψυκτικού(85) που τοποθετείται πίσω από την εκτεθειμένη επιφάνεια των φωτοβολταϊκών κυττάρων και σε θερμική επαφή με αυτή. Ο θάλαμος ψυκτικού διαθέτει είσοδο και έξοδο για το υγρό ψύξης. Ο θάλαμος ψυκτικού είναι γεμάτος με πληθώρα από ροδέλες, ράβδους, μπάρες ή σφαιρίδια (95) υψηλής θερμικής αγωγιμότητας που βρίσκονται σε θερμική επαφή με τα φωτοβολταϊκά κύτταρα και μεταξύ τους. Τοποθετούνται μέσα στο θάλαμο για να μορφοποιήσουν το σχήμα τους και θερμοσυσσωματώνονται για να συγκολληθούν

σε αυτό το σχηματόνιο. Μαζί σχηματίζουν μεγάλο εμβαδόν επιφανείας για μεταφορά θερμότητας και ορίζουν τρισδιάστατο λαβύρινθο που μπορεί να μεταδώσει θερμότητα διαμέσου αυτού μακριά από το φωτοβολταϊκά κύτταρο ή κύτταρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069200
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401482
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1447505 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04076011.8--23/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)van Parys, Remi Emiel
Zultseweg, 120, B-8790 Waregem, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200100068-29/01/2001-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)van Parys, Remi Emiel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΡΜΩΣΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα θερμοκήπιο που αποτελείται από μια βάση (23), από αδιαφανή και μονωμένα όρθια τοιχώματα (24) και από μια ημιδιαφανή οροφή, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι η οροφή του θερμοκηπίου (3) αποτελείται από διαμήκεις, σχεδόν επίπεδες ταινίες (2) που είναι αδιαφανείς, και οι οποίες μπορούν να περιστρέφονται γύρω από έναν άξονα περιστροφής που κατευθύνεται προς τη διαμήκη κατεύθυνσή τους, καθιστώντας έτσι το επάνω μέρος του θερμοκηπίου (3) ουσιαστικά αδιαπέραστο από το φως όταν περιστρέφονται στηριζόμενα ή κεκλιμένα θέση τους και από το ότι παρέχονται μέσα (27-30) για την περιστροφή αυτών των ταινιών (2).



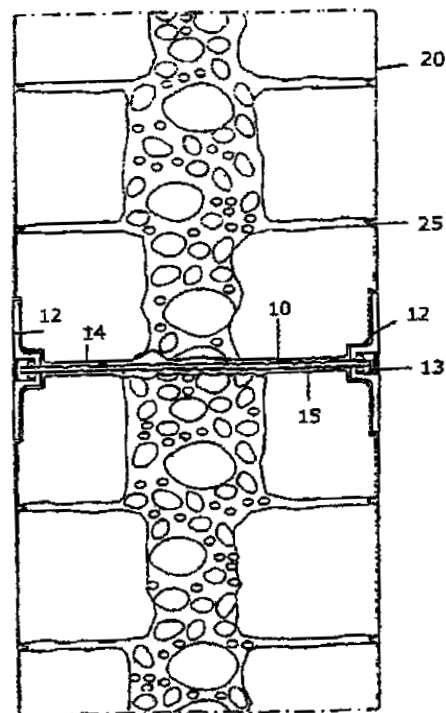
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069201
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401483
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1170440 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00670005.8--05/07/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)STAP-Representacao, Consolidacao e Modificacao de Estruturas, S.A.
Rua Pedro Nunes, 27-1, 1069-070 Lisboa,
ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bravo Coias E Silva, Vitor Manuel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ
ΛΙΘΟΚΤΙΣΤΩΝ ΤΟΙΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια διαδικασία για την ενίσχυση ενός λιθοκτιστού τοίχου από πέτρα ή τούβλο, ο οποίος έχει υποστεί φθορές (ή όχι) από τις καιρικές συνθήκες ή από τη σεισμική δραστηριότητα και συνίσταται από την ταυτόχρονη εφαρμογή στον τοίχον επόμενων στοιχείων: α) συνδέσμων περιορισμού (10) που περνούν μέσα από το πάχος του τοίχου, κατά προτίμηση κατά μήκος ενός προηγούμενα καθαρισμένου αρμού. Αποτελούνται από έναν επιμηκυσμένο κυλινδρικό ελκυστήρα (14), ο οποίος είναι κοχλιωτός στο ένα ή και στα δύο άκρα του και στερεώνει δύο κυκλικές πλάκες αγκύρωσης και κατανομής δύναμης (12), που η καθεμία διαθέτει ένα κυλινδρικό περίβλημα (13) για τον εγκιβωτισμό της κεφαλής του ελκυστήρα ή του παξιμαδιού σύσφιξης. β) στη μια ή και στις δύο επιφάνειες του τοίχου εφαρμόζεται μια ελασματοειδής επιφανειακή μεμβράνη ενίσχυσης (20), η οποία είναι κατασκευασμένη από ένα σύνθετο υλικό γυαλιού ή ινών άνθρακα, εμπτισμένο σε εποξική ρητίνη, που αποτελείται από μια συγκολλητική γάζα (22), ένα στοιχείο κατανομής (23) και έναν ιστό κάλυψης (24). Στις απλούστερες περιπτώσεις, είναι δυνατόν να παραλειφθούν οι σύνδεσμοι

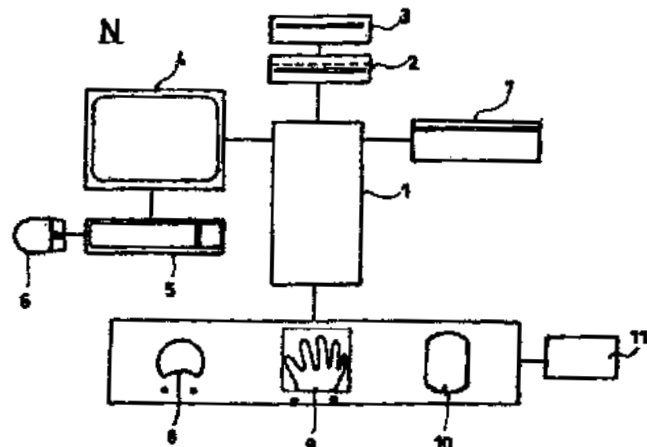
περιορισμού. Όταν οι απέναντι τοίχοι ενός κτιρίου μπορούν να υποστηριχθούν με κατάλληλα σχεδιασμένες μεμβράνες, το σύνθετο έλασμα μπορεί να εφαρμοστεί μόνο επάνω στις εξωτερικές επιφάνειες. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ιδιαίτερα στην επισκευή κτιρίων, με στόχο να τους παρασχεθεί μια κατάλληλη αντοχή, ιδιαίτερα στη σεισμική δραστηριότητα.



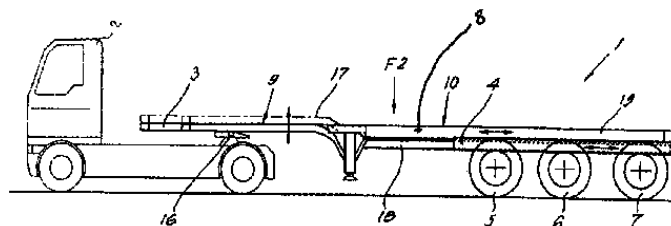
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069202
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401484
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1410760 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01936464.5--30/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Identificacion y Custodia Neonatal, S.A.
Avenida Andalucia, 2, 28707 S. Sebastian de los Reyes, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200001375-30/05/2000-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERREROS RODRIGUEZ, Carlos, Javier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΝΕΟΓΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ηλεκτρονικό σύστημα και εξοπλισμός για την ταυτοποίηση νεογνών, που σκοπό έχει τη διαχείριση πληροφοριών από νεογνά και την ταυτοποίησή τους για την αξιόπιστη εξασφάλιση της ένα προς ένα σχέσης μεταξύ κάθε μητέρας και του/των παιδιού/ών της, που περιλαμβάνει τα δακτυλικά αποτυπώματα της μητέρας και του νεογνού στον ίδιο αρχείο, την ταυτοποίησή τους με έναν κωδικό, που αναπαριστάται από έναν ραβδοκώδικα στους κωδικοποιητές της λωρίδας καρπού που φορά η μητέρα και το νεογνό και η ανάγνωση του οποίου θα επιτρέπει την πρόσβαση στο αρχείο, εάν υπάρχει ήδη, ή τη δημιουργία του εκείνη τη στιγμή από το αντίστοιχο ηλεκτρονικό εξοπλισμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069203
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401485
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1488990 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04076768.3--16/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Renders S.A.
5, rue Eugene Ruppert, 2453 Luxembourg,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200300370-20/06/2003-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Renders, Franciscus Augustinus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΗΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΜΠΟ-
ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια κινητή κατασκευή για εμπορευματική κυκλοφορία, με τη μορφή ενός ημιρυμουλκούμενου οχήματος, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται τουλάχιστον από ένα πρώτο μέρος (3), το οποίο μπορεί να συζευχθεί σε ένα όχημα ρυμούλκησης (2) ένα δεύτερο μέρος (4), το οποίο βρίσκεται τουλάχιστον κατά το μεγάλο τμήμα πίσω από το πρώτο μέρος (3) που μπορεί να μετακινηθεί ως προς το πρώτο μέρος (3) στη διαμήκη κατεύθυνση της κατασκευής (1) και διαθέτει ή μπορεί να διαθέτει τροχούς (5-6-7) και ένα τρίτο μέρος (8), το οποίο μπορεί να μετακινηθεί στη διαμήκη κατεύθυνση της κατασκευής (1) ως προς το πρώτο μέρος (3) καθώς και ως προς το δεύτερο μέρος (4).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069204
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401486
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1699826 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06703578.2--05/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)f-star Biotechnologische Forschungs- und
Entwicklungsges.m.b.H.
Gastgebegasse 5-13, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):641144 P-05/01/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WOZNIAK-KNOPP, Gordana
2)RUKER, Florian
3)HIMMLER, Gottfried
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΑΝΟΣΟ-
ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΕ-
ΣΜΕΥΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΕ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΜΟΡΙΟΥ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙ-
ΚΕΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΔΙΟ-
ΡΙΣΜΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος διαμόρφωσης μιας ανοσοσφαιρίνης που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία τροποποίηση σε μία περιοχή δομικού βρόγχου της εν λόγω ανοσοσφαιρίνης και προσδιορισμού της δέσμευσης της εν λόγω ανοσοσφαιρίνης σε ένα επίτοπο ενός αντιγόνου, όπου η μη τροποποιημένη ανοσοσφαιρίνη δεν δεσμεύεται σημαντικά στο εν λόγω επίτοπο, που περιλαμβάνει τα στάδια των: - παροχής ενός νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιεί μία ανοσοσφαιρίνη που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία περιοχή δομικού βρόγχου, - τροποποίησης τουλάχιστον ενός κατάλοιπου νουκλεοτιδίου τουλάχιστον μίας εκ των εν λόγω περιοχών δομικού βρόγχου, - μεταφοράς του εν λόγω νουκλεϊνικού οξέος σε ένα σύστημα έκφρασης,

- έκφρασης της εν λόγω τροποποιημένης ανοσοσφαιρίνης, - επαφής της εκφρασμένης τροποποιημένης ανοσοσφαιρίνης με ένα επίτοπο, και - προσδιορισμού εάν η εν λόγω τροποποιημένη ανοσοσφαιρίνη δεσμεύεται στο εν λόγω επίτοπο, καθώς επίσης και τροποποιημένες ανοσοσφαιρίνες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069205
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401487
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1468085 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03702506.1--23/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rath, Matthias
Sourethweg 9, 6422 PC Heerlen, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):351317 P-23/01/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RATH, Matthias
2)NETKE, Shrirang
3)NIEDZWIECKI, Aleksandra
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΡΚΙΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΤΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθετικά πεπτιδία τα οποία περιέχουν την ακολουθία PRKPKWDK (SEQ ID No. 2) η οποία αντιστοιχεί στα αμινοξέα 85 έως 92 της μεταλλοπρωτεϊνάσης μήτρας (MMP-2), και θραύσματα, ανάλογα και ομόλογα προς την SEQ ID No. 2. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στις χρήσεις τέτοιων πεπτιδίων ως ανασταλτικών της καρκινικής προσβολής και μετάστασης σε ανθρώπους και περαιτέρω στη θεραπευτική χρήση στην πρόληψη και θεραπεία του καρκίνου και άλλων παθήσεων που σχετίζονται με την αποδόμηση της εξωκυτταρικής μήτρας από τις MMP.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069206
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401488
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1697379 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04804137.0--21/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10360793-23/12/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HINZE, Claudia
2)SUNDERMANN, Bernd
3)SCHICK, Hans
4)HENKEL, Birgitta
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥ-ΚΛΟΕΞΑΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σπειροκυκλικά παράγωγα κυκλοεξανίου, μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και τη χρησιμοποίηση σπειροκυκλικών παραγώγων κυκλοεξανίου για την παρασκευή φαρμάκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069207
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401489
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1965879 - 13/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06841344.2--13/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005062654-23/12/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ECK, Bernd
2)RAULS, Matthias
3)FEISE, Hermann Josef
4)LETZELTER, Thomas
5)GUTH, Josef
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΑΛΚΟΞΕΙ-
ΔΙΩΝ**

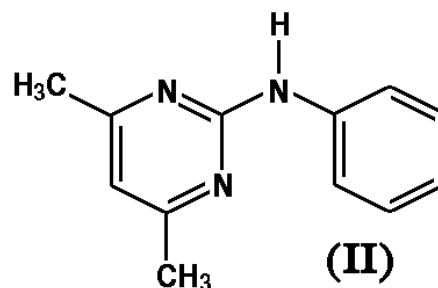
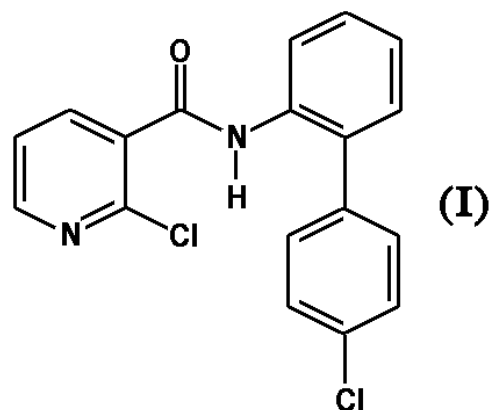
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα αλκοξείδια λαμβάνονται με κρυστάλλωση ενός αλκοξειδίου από ένα διάλυμα στην αντίστοιχη αλκοόλη, όπου το αλκοξείδιο κρυσταλλοποιείται σε μια πίεση από τουλάχιστον 3 bar απόλ. και μια θερμοκρασία από τουλάχιστον 120 βαθμούς Κελσίου.

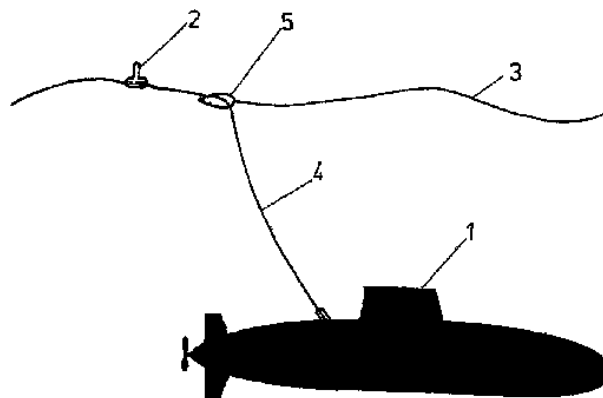
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069208
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401490
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1947941 - 22/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06819262.4--06/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05024522-10/11/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIRNER, Erich
2)MILLING, Richard
3)GOLD, Randall Evan
4)STIERL, Reinhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ BOSCALID ΚΑΙ PY-
RIMETHANIL**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μυκητοκτόνα μείγματα, τα οποία περιέχουν (1) Boscalid του τύπου (I) και (2) Pyrimethanil του τύπου (II) σε μία συνεργιστικά δραστική ποσότητα, μέθοδοι για την καταπολέμηση επιζήμιων μυκήτων με μείγματα από Boscalid (I) και (2) Pyrimethanil (II) και η χρησιμοποίηση Boscalid (I) και Pyrimethanil (II) για την παρασκευή τέτοιων μειγμάτων, μέσα, τα οποία περιέχουν τα μείγματα αυτά, καθώς και σπόροι, οι οποίοι περιέχουν τα μείγματα αυτά.



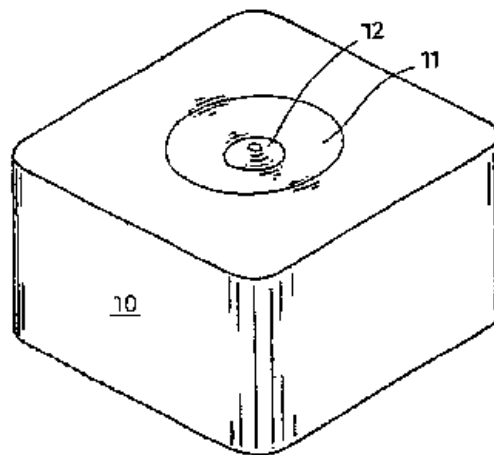
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069209
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401491
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1897800 - 06/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07016395.1--22/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Howaldtswerke-Deutsche Werft GmbH
 Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006040669-30/08/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Callsen, Marten, Dip.-Ing.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ, ΤΗ
 ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΚΑΙ / Ή ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ
 ΕΝΟΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕ
 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΗΜΑΝΤΗΡΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩ-
 ΝΙΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση χρησιμεύει για την εξαγωγή, τη συγκράτηση και την εισαγωγή ενός κατευθυνόμενου με καλώδιο σημαντήρα επικοινωνίας (2) από ένα ευρισκόμενο σε κατάδυση υποβρύχιο (1). Μεταξύ του σημαντήρα επικοινωνίας (2) και του υποβρυχίου (1) προβλέπεται ένα καλώδιο (4), το οποίο σχηματίζει τη μηχανική σύνδεση και τη σύνδεση μεταφοράς δεδομένων μεταξύ του σημαντήρα επικοινωνίας (2) και του υποβρυχίου (1). Σε απόσταση από το προς την πλευρά του σημαντήρα άκρο του καλωδίου (4) προβλέπεται στο καλώδιο (4) ένας πλωτήρας (5), ο οποίος φροντίζει, ώστε να μην ενεργούν στον σημαντήρα επικοινωνίας (2) κατακόρυφες δυνάμεις του καλωδίου (4) (εικόνα 1).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069210
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401492
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1829635 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07010335.3--19/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CeramTec AG
 Fabrikstrasse 23-29, 73207 Plochingen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10136635-26/07/2001-DE
 10208266-26/02/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Eder, Otto
 2)Zitzlaff, Wolfgang
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΟΠΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙ-
 ΔΗ ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΥΣΦΙΞΕΩΣ

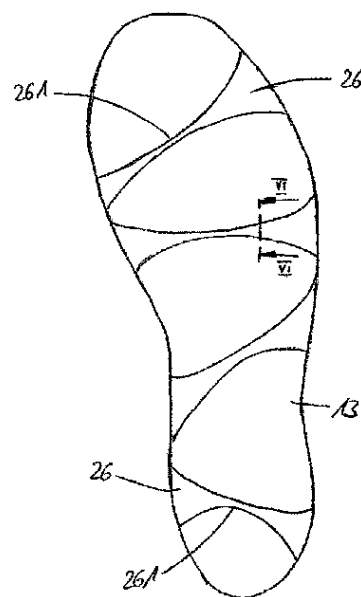


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια κοπτική πλάκα (10) με μια υποδοχή συσφίξεως (11), η οποία είναι διαμορφωμένη κυκλικά και εις το μέσο παρουσιάζει μια σφαιρική ή αντιστοίχως κυκλική ανύψωση (12), η οποία ευρίσκεται κάτω από την εξωτερική επιφάνεια της πλάκας κοπής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069211
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401493
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1585397 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04701581.3--13/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)X-Technology Swiss GmbH
Samstagenstrasse 45, 8832 Wollerau,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20300973 U-21/01/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAMBERTZ, Bodo, W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΤΣΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια κάλτσα, ειδικότερα δια την χρησιμοποίησή σε αθλητικές δραστηριότητες. Εις την περιοχή του πέλματος (13) της κάλτσας προβλέπεται τουλάχιστον ένας αγωγός κλιματισμού (26). Δύνανται εις την εσωτερική πλευρά του ποδιού και /ή εις την εξωτερική πλευρά του ποδιού της κάλτσας να προβλέπονται αγωγοί αέρος (25), οι οποίοι συνδέονται εις την περιοχή του πέλματος (13) με τουλάχιστον έναν αγωγό κλιματισμού (26).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069212
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401494
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1805129 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05799330.5--21/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cellzome Limited
Chesterford Research Park Little Chesterford
Cambridge CB10 1XL, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04025003-21/10/2004-EP
04026125-04/11/2004-EP
642100 P-10/01/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WILSON, Francis
2)REID, Alison
3)READER, Valerie
4)HARRISON, Richard, John
5)SUNOSE, Mihiro
6)HERNANDEZ-Perni, Remedios
7)MAJOR, Jeremy
8)BOUSSARD, Cyrille
9)SMELT, Kathryn
10)TAYLOR, Jess
11)LEFORMAL, Adeline
12)CANSFIELD, Andrew
13)BURCKHARDT, Svenja
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)::(ΑΙΦΑΙΝΥΛ) ΚΑΡΒΟΣΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ
ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις που έχουν τον γενικό τύπο (I) με τους ορισμούς των A, X, R1-R6 που δίνονται στη συνέχεια, και/ή ένα άλας ή εστέρα αυτών. Επιπλέον, η εφεύρεση αφορά τη χρήση των αναφερθέντων ενώσεων για την αντιμετώπιση της νόσου Αλτσχάιμερ και τη χρήση τους για την τροποποίηση της δράσης της γ-σεκρετάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069213
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401495
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2025247 - 29/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07110028.3--12/06/2007
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):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Achterkamp, Georg,
2)Latza, Stefan

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΝΣΟΜΕ,
ΣΟΥΠΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ, ΖΩΜΟΥ ΨΗΤΟΥ
Ή ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑ,
ΟΠΟΥ ΤΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΜΥΛΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευασμένα συμπυκνώματα υπό μορφή ζελέ για την παρασκευή κονσομέ, ζωμού, σούπας, σάλτσας, ζωμού ψητού ή για χρήση ως καρύκευμα, τα οποία συμπυκνώματα περιέχουν 20-80 τοις εκατό νερό, 0,5-60 τοις εκατό συστατικά απόδοσης γεύσης, 15-30 τοις εκατό άλας, και 15-30 τοις εκατό από ένα τροποποιημένο άμυλο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069214
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401496
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1879612 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06743108.0--09/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vaxon Biotech
Genopole 2 Rue Gaston Cremieux, 91057 Evry
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05290984-09/05/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOSMATOPOYLOS, Kostantinos (Kostas)

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ
ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ
ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά το πεδίο εμβολιασμού και ειδικότερα τα πεδία εμβολιασμού κατά του όγκου και αντικού εμβολιασμού. Η εφεύρεση αφορά τη χρήση ενός φυσικού πεπτιδίου σε μια ιατρική σύνθεση για επιλογή ή/και ενίσχυση τμήματος μιας CTL ανοσοαπόκρισης, η οποία έχει αρχίσει με ένα πιστοποιημένο ανοσογονικό πεπτίδιο που λαμβάνεται από το εν λόγω φυσικό πεπτίδιο. Η εφεύρεση επίσης αφορά κит εμβολιασμού που περιλαμβάνουν διάφορες δόσεις βελτιστοποιημένων πεπτιδίων και των συγγενών φυσικών πεπτιδίων αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069215
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1055440 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00110033.8--12/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Festel, Gunter
Schurmattstrasse 1, 6331 Hunenberg,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19924367-27/05/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ernst, Uwe
2)Gerdau, Herbert
3)Karau, Andreas, Dr.
4)Kuge, Martin, Dr.
5)Gorl, Udo, Dr.
6)Stober, Reinhard, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ**
ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΑ
ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ ΚΟΝΙΟΡΤΟΠΟΙ-
ΗΜΕΝΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ

ουσία πλήρωσης και καουτσούκ, και τα μέσα προσρόφησης, τα οποία είναι κατάλληλα για την προσρόφηση διαλυμένων οργανικών ενώσεων και ειδικότερα πετρελαίου που έχει διαφύγει σε υδατικά συστήματα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την προσρόφηση οργανικών ενώσεων από ένα υδατικό περιβάλλον, στην οποία σαν μέσο προσρόφησης χρησιμοποιείται ένα κονιορτοποιημένο καουτσούκ (σκόνη καουτσούκ, κονιορτοποιημένο καουτσούκ), το οποίο λαμβάνεται με κατακρήμνιση από αιωρήματα ή διαλύματα που περιέχουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069216
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401498
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1656449 - 06/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04781601.2--20/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Monsanto Technology LLC
800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis,
Missouri 63167, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):496751 P-21/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)URSIN, Virginia
2)FROMAN, Byron
3)GONZALES, Jennifer
4)SCREEN, Steven, E.
5)DONG, Fenggao
6)LA ROSA, Thomas, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΕΣΑΤΟΥΡΑΣΕΣ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ**
ΑΠΟ PRIMULA

έχουν SDA και ευεργετική συνολική περιεκτικότητα ωμέγα-3 λιπαρών οξέων σε σχέση προς ωμέγα-6 λιπαρά οξέα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

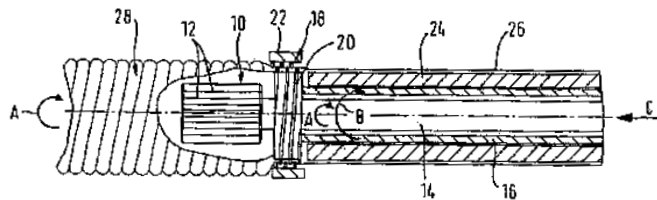
Η εφεύρεση αφορά γενικά μεθόδους και συνθέσεις που αφορούν ένζυμα δεσατουράσης, που ρυθμίζουν τον αριθμό και την τοποθεσία διπλών δεσμών σε μακράς αλύσου πολυακόρεστα λιπαρά οξέα (LC-PUFA). Συγκεκριμένα η εφεύρεση αφορά μεθόδους και συνθέσεις για βελτίωση των προφίλ ωμέγα-3 λιπαρού οξέος σε φυτικά προϊόντα και μέρη που χρησιμοποιούν ένζυμα δεσατουράσης και νουκλεϊνικά οξέα που κωδικοποιούν τέτοια ένζυμα. Σε συγκεκριμένες πραγματοποιήσεις, τα ένζυμα δεσατουράσης είναι Δ6-δεσατουράσες Primula. Επίσης παρέχονται βελτιωμένες συνθέσεις σογιελαίου που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069217
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401499
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1948422 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06792411.8--10/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novelis Deutschland GmbH
Hannoversche Strasse 1, 37075 Göttingen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005051788-28/10/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MULLER, Christian
2)SCHAFER, Friedhelm
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΔΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟΥ ΣΩΛΗΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μέθοδο για την παραγωγή περιελιγμένου σωλήνα (28) από τουλάχιστον ένα ταινιοειδές υλικό, η περιέλιξη προκαλείται μέσω τουλάχιστον ενός περιστρεφόμενου στοιχείου περιέλιξης (10), το οποίο είναι άμεσα ή έμμεσα συμπλεγμένο με τον περιελιγμένο σωλήνα(28) και το ταινιοειδές υλικό τυλίγεται πάνω σε σταθερό πυρήνα περιέλιξης (24). Μία διάταξη για την παραγωγή ενός περιελιγμένου σωλήνα από τουλάχιστον ένα ταινιοειδές υλικό χαρακτηρίζεται από το ότι αυτή περιλαμβάνει περιστρεφόμενο στοιχείο περιέλιξης (10), το οποίο είναι άμεσα ή έμμεσα συμπλεγμένο με τον περιελιγμένο σωλήνα (28) και προκαλεί την

περιέλιξη, καθώς και σταθερό πυρήνα περιέλιξης (24), πάνω στον οποίο τυλίγεται το τουλάχιστον ένα ταινιοειδές υλικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069218
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401500
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1609853 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05017434.1--06/06/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):469348-06/06/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Etcheverry, Tina
2)Lesslauer, Werner
3)Richter, Wolfgang
4)Ryll, Thomas
5)Schreitmuller, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΔΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΙΑΛΥΑΙΩΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πρωτότυπη διεργασία για την παρασκευή γλυκοπρωτεϊνών μέσω καλλιέργειας κυττάρων θηλαστικού όπου το περιεχόμενο σιαλικού οξέος της παραγόμενης γλυκοπρωτεΐνης ελέγχεται επί μεγάλου εύρους τιμών μέσω τροποποίησης του περιβάλλοντος κυτταρικής καλλιέργειας. Η

εφεύρεση προσφέρει διεργασίες στις οποίες το περιεχόμενο σιαλικού οξέος της γλυκοπρωτεΐνης τροποποιείται μέσω μεταβολής των παραμέτρων της κυτταρικής καλλιέργειας που επηρεάζουν την ειδική παραγωγικότητα κυττάρων. Προτιμώμενες πραγματώσεις της εφεύρεσης περιλαμβάνουν διεργασίες κυτταρικής καλλιέργειας στις οποίες η οσμοριακότητα της κυτταρικής καλλιέργειας καθώς και η συγκέντρωση κάποιου ενισχυτή μεταγραφής ελέγχονται κατά τη διάρκεια της φάσης παραγωγής της κυτταρικής καλλιέργειας. Η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω πρωτότυπα παρασκευάσματα διαλυτού μορίου παράγοντα νέκρωσης όγκων τύπου 1-ανοσοσφαιρίνης G1 και τη χρήση τους στην αντιμετώπιση φλεγμονωδών ή ανοσοσχετιζόμενων διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069219
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401501
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1786400 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05807464.2--11/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Quest Pharmaceutical Services
Three Innovation Way, Suite 240, Newark, DE
19711, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):600907 P-12/08/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YUHUA, Li
2)CHHEN, Benjamin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΤΡΩΝΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
Υψηλάντου 2,, 10675 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΤΡΩΝΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
Υψηλάντου 2,,10675 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ
ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ
ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ
ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

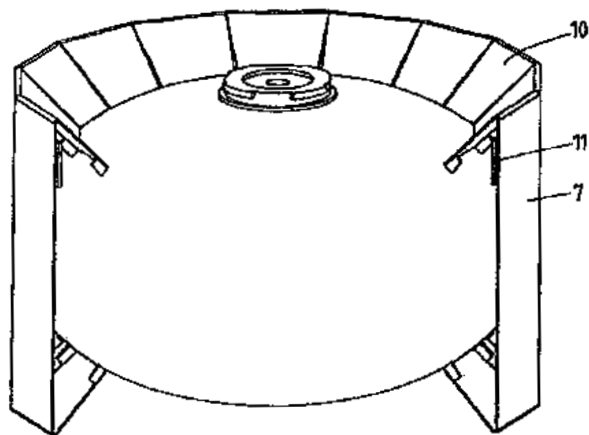
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για τη χορήγηση με ελεγχόμενη αποδέσμευση μιας ή περισσότερων βιολογικά δραστικών ενώσεων σε κάποιο ασθενή. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση παρέχει μια φαρμακευτική σύνθεση για τη χορήγηση με ελεγχόμενη αποδέσμευση βιολογικά δραστικών ενώσεων σε κάποιο ασθενή, η οποία περιέχει: α) ένα σύμπλοκο μιας βιολογικά δραστικής ένωσης, η οποία έχει τουλάχιστον μία βασική λειτουργική ομάδα και ενός πολυανιόντος που προέρχεται από εξυδροξυκυκλοεξάνιο, το οποίο έχει

τουλάχιστον δύο αρνητικά φορτισμένες λειτουργικές ομάδες, και β) ένα φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα που περιέχει ένα βιοδιασπώμενο, αδιάλυτο στο νερό πολυμερές. Με τη συμπλοκοποίηση μιας βιολογικά δραστικής ένωσης με ένα πολυανιόν, το συμπαγές, σταθερό σύμπλοκο μπορεί να ενσωματωθεί σε ένα σύστημα δοσολογίας μακράς δράσης, το οποίο έχει μια περισσότερο επιθυμητή καμπύλη αποδέσμευσης φαρμάκου σε βάθος χρόνου σε σχέση με αυτή της στάθμης της τεχνικής. Η εφεύρεση παρέχει επίσης τις μεθόδους για την παραγωγή αυτών των συνθέσεων και τις μεθόδους χρήσης τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069220
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401502
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1736421 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05105671.1--24/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eurokeg B.V.
Takelaarsweg 10, 1786 PR Den Helder,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Veenendaal, Jan
2)Veenendaal, Jan Dirk
3)Hanssen, Hubert Joseph Frans
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ
ΥΓΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα δοχείο (1) για ρευστά, ειδικότερα υγρά, όπως μύρα και νερό, που περιλαμβάνει ένα σφαιρικό ή σφαιροειδές περίβλημα (2), ένα μέρος (4) βαλβίδας για πλήρωση του δοχείου (1) με ένα ρευστό και μία εξωτερική συσκευασία που περιβάλλει το περίβλημα (2). Η εξωτερική συσκευασία περιλαμβάνει ένα κέλυφος (6), το οποίο ακολουθεί την περιφέρεια του περιβλήματος (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069221
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401503
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1394041 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03255464.4--02/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Strapack Corporation

2-17, Higashishinbashi, 1-chome, Minato-ku,
Tokyo 105-0021, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002256779-02/09/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shibazaki, Tokio,

2)Enda, Kenichi,
3)Aizawa, Yoshikatsu,
4)Tsurumaki, Saburo
5)Sato, Mitsuru

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

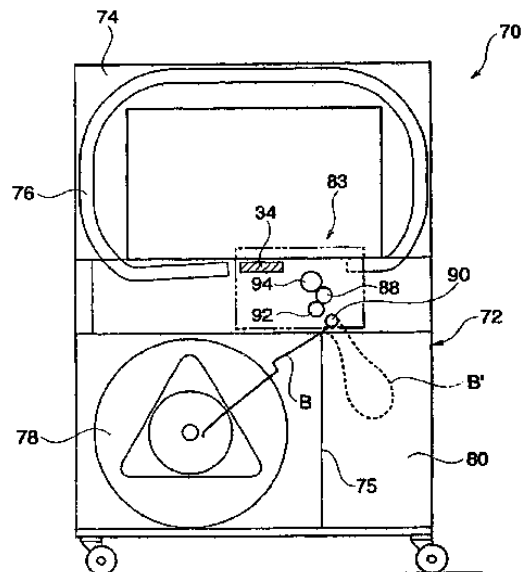
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στόχος είναι να διατεθεί μία αυτόματη μηχανή (70) συσκευασίας με εφαρμογή ταινίας ικανή να αφαιρεί εύκολα τον δακτύλιο ταινίας (B) με μία απλή δομή όταν διεξάγεται άεργη εφαρμογή ταινίας. Όταν η πίσω άκρη πλευρά ταινίας πρόκειται να ελκυστεί προς τα πίσω με μέσο (84) προς τα πίσω έλξης ταινίας, ανιχνεύεται ένα μέγεθος της προς τα πίσω έλξης με μέσο ανίχνευσης. Αποφασίζεται ότι διεξάγεται η άεργη εφαρμογή ταινίας όταν ένα αποτέλεσμα της ανίχνευσης είναι μεγαλύτερο από ένα ρυθμισμένο εκ των προτέρων μήκος και η ταινία είναι περιελιγμένη περί

μία τράπεζα (34) ολίσθησης. Μετά από αυτό, η περιστροφή του εκκεντροφόρου άξονα (41) παύει προσωρινά με βάση ένα σήμα, διά του οποίου ο προς διεξαγωγή χρονισμός της πίεσης από ένα ενδιάμεσο μέλος (6) πρέσας, το οποίο λειτουργεί μετά την τήξη του υπερκείμενου τμήματος της ταινίας με την βοήθεια ενός θερμαντήρα (36), καθυστερείται επί ένα προκαθορισμένο χρονικό διάστημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069222
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401504
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1472133 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03704744.6--29/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Compass Marine Developments Limited
P.O. Box 189, Island House, St Martins,
Guernsey GY4 6RS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0202142-30/01/2002-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHESNEY, John Les Prevosts Farm
2)CLARKE, Reginald
3)CLAUGHTON, Andrew

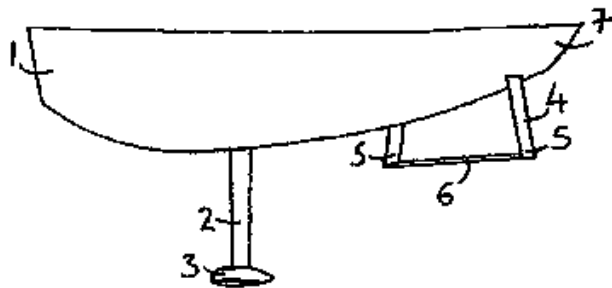
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΩΤΟ ΣΚΑΦΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλωτό σκάφος (1) που κινείται με τη βοήθεια ιστίων και μηχανοκίνητων μέσων, το οποίο διαθέτει υδροπτερύγιο (6) προσαρμοσμένο να ανυψώνει μόνο το πυρηναίο άκρο (7) του σκάφους.

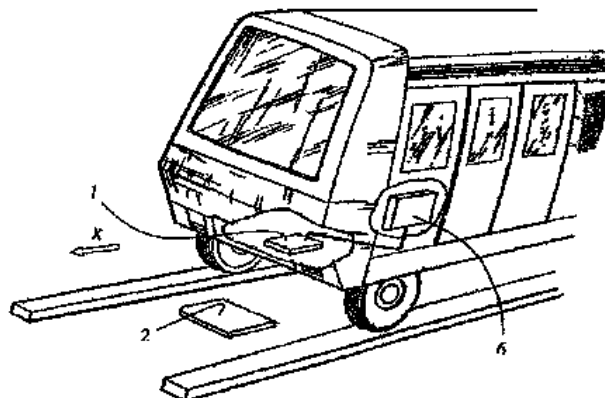


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069223
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401505
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1227024 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01403328.6--20/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALSTOM Transport SA
3, avenue Andre Malraux, 92300 Levallois-Perret, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0100812-22/01/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rostren, Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΗΜΕΙΑΚΟ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΜΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗΣ ΜΕ ΟΡΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΙ ΚΕΡΑΙΑ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΝΑ ΕΞΟΠΛΙΖΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη για το σημειακό εντοπισμό ενός σιδηροδρομικού οχήματος κατά μήκος μίας σιδηροδρομικής γραμμής εξοπλισμένης με ένα σύστημα οριοδεικτών (2) οι οποίοι οριοδείκτες (2) προορίζονται για να μεταδίδουν πληροφορίες προς το όχημα δια της εκπομπής ενός ηλεκτρομαγνητικού σήματος, όπου το εν λόγω όχημα περιλαμβάνει μία κεραία (1) η οποία παρουσιάζει ένα πρώτο κύκλωμα δέκτη (3) το οποίο επιτρέπει τη σύλληψη του ηλεκτρομαγνητικού σήματος που εκπέμπεται

από τον οριοδείκτη (2) ο οποίος υπερκεράζεται από την κεραία (1), χαρακτηριζόμενη από το ότι η εν λόγω κεραία (1) περιλαμβάνει ένα δεύτερο κύκλωμα δέκτη μορφής βρόχου σχήματος οκτώ το οποίο επιτρέπει τον ακριβή προσδιορισμό της στιγμής κατά την οποία η κεραία (1) είναι επικεντρωμένη πάνω από τον οριοδείκτη (2).

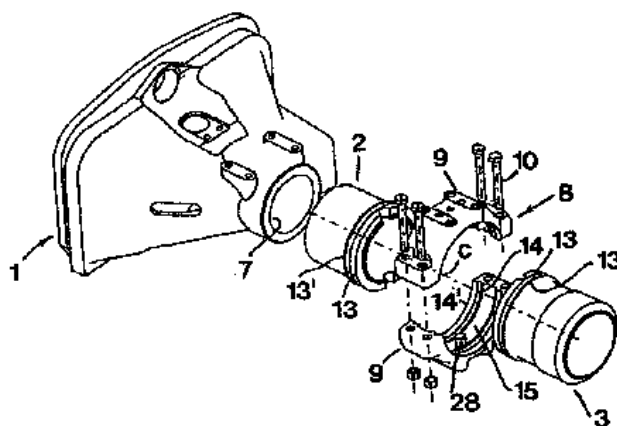


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069224
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401506
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1626886 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04729785.8--27/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DELLNER COUPLERS AB
Vikavagen 144, S-791 95 Falun, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0301528-26/05/2003-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WESTMAN, Anders
2)JERNBERG, Gunnar
3)ERIKSSON, Mats
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΖΕΥΞΗ ΜΕ ΧΙΤΩΝΙΟ ΓΙΑ ΣΥΖΕΥΚΤΗΡΕΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε σύζευξη με χιτώνιο που προορίζεται για συζευκτῆρες οχημάτων του τύπου ο οποίος περιλαμβάνει δύο εξαρτήματα (2, 3) που διαμορφώνονται με δακτυλιοειδείς φλάντζες (13) καθώς και χιτώνιο (8) που αποτελείται από τουλάχιστον δύο τοξοειδή τμήματα (9) που μπορούν να συσφιγγονται το ένα πάνω στο άλλο, καθένα από τα οποία έχει εσωτερική αυλάκωση (15) που διαμορφώνεται μεταξύ δύο εξογκωμάτων με κατεύθυνση προς τα μέσα (14), η οποία αυλάκωση οριοθετείται από κεκλιμένες πλευρικές επιφάνειες μεταφοράς δυνάμεων (17), οι οποίες επιφάνειες είναι κεκλιμένες ή κωνικές προκειμένου, κατά την ακτινική σύσφιξη των τοξοειδών τμημάτων μεταξύ τους, να ωθούνται έναντι αναλόγως κεκλιμένων επιφανειών πατούρας που υπάρχουν πάνω στις εν λόγω φλάντζες(13) και έτσι, με αυτήν την κίνηση ενσφίνωσης, να μεταφέρουν αξονικές συνιστώσες δυνάμεων σε αυτές με σκοπό να ασκείται πίεση στα άκρα των εξαρτημάτων (2, 3) που βρίσκονται σε στενή

επαφή μεταξύ τους. Σύμφωνα με την εφεύρεση, τα τοξοειδή τμήματα (9) διαμορφώνονται με διπλές σειρές εξογκωμάτων (14, 14) για σύμπραξη με διπλές φλάντζες (13, 13) που υπάρχουν πάνω στο αντίστοιχο εξάρτημα (2, 3), όπου οι δυνάμεις που μεταφέρονται μεταξύ των εξαρτημάτων μέσω του χιτωνίου κατανομούνται σε πλήθος από αξονικά απέχοντα ζεύγη επιφανειών επαφής σε αξονική σειρά δυνάμεων κοντά στο εξωτερικό των εξαρτημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069225
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401507
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1455592 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02787245.6--09/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Burcon Nutrascience (MB) Corp.
1388 Waller Avenue, Winnipeg, Manitoba
R3T 1P9, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):339350 P-13/12/2001-US
391046 P-25/06/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MURRAY, Donald, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΡΩΤΕΪ-
ΝΗΣ ΕΛΑΙΟΥΧΩΝ ΣΠΟΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Λαμβάνεται μία βελτιωμένη απόδοση προϊόντος απομόνωσης πρωτεΐνης ελαιούχων σπόρων, κατά προτίμηση δε προϊόντος απομόνωσης σπόρων ελαιοκράμβης, σύμφωνα με μία διαδικασία υδατικής εκχέλισης χονδράλευρου ελαιούχων σπόρων από χονδράλευρο ελαιούχων σπόρων το οποίο έχει υποβληθεί σε διεργασία ταχείας έκπλυσης εξ' ολοκλήρου με διαλύτη σε μια θερμοκρασία των περίπου 100 βαθμούς Κελσίου ή λιγότερο, κατά προτίμηση δε, στους περίπου 70 βαθμούς Κελσίου έως 80 βαθμούς Κελσίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069226
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401508
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1686160 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06075062.7--10/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Akzo Nobel Coatings International B.V.
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0501854-31/01/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Taylor, Philip Louis
2)Bovey, Denis Malcolm Harvey
3)Downing, Stephen Barry
4)Erdelyi-Brooks, Krisztina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΧΡΙ-
ΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια χρωματισμένη, υδατική σύνθεση επχρίσματος η οποία περιλαμβάνει i) μια υδατική διασπορά από μη-σταυρωτά συνδεδεμένο ολιγομερές προσθήκης μέσου κατά βάρος μοριακού βάρους από 5000 έως 15000 Daltons και υπολογισμένη Fox Tg μεγαλύτερη από 0 βαθμούς Κελσίου και μικρότερη από 50 βαθμούς Κελσίου ii) μια υδατική διασπορά του πολυμερούς προσθήκης μέσου κατά βάρος μοριακού βάρους μεγαλύτερου από 53.000 Daltons, υπολογισμένη Fox Tg μεγαλύτερη από 10 βαθμούς Κελσίου και μικρότερη από 40 βαθμούς Κελσίου και μέση διάμετρο σωματιδίων μικρότερη από 150 nanometers, όπου η αναλογία i):ii) είναι από 0,25:1 έως 2,70:1, με βάση το τοις εκατό κατά βάρος των στερεών διασποράς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069227
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401509
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1613912 - 29/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04714282.3--25/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THERMOSELECT AKTIENGESELLS-
 CHAFT
 TRISTEL 914,9497 TRIESENBERG,
 ΛΙΧΤΕΝΣΤΑΪΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10316874-11/04/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KISS, Gunter, H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΟΜΗΣ ΨΥΞΗΣ ΑΕ-
 ΡΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ**

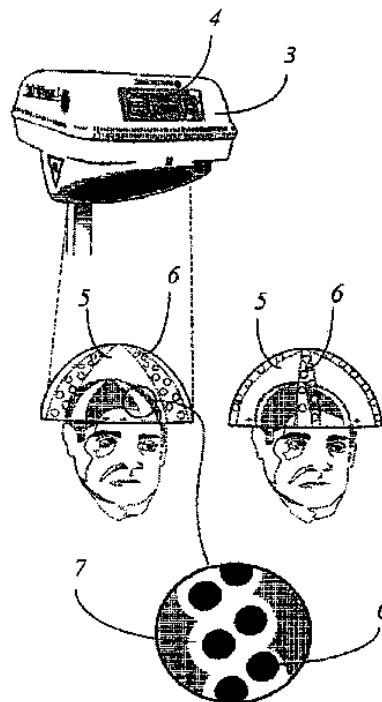
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία απότομη ψύξη για την ακαριαία ψύξη των ροών των θερμών αερίων με απότομη ψύξη νερού, όπου η απότομη ψύξη παρουσιάζει έναν αγωγό προσαγωγής και έναν αγωγό απαγωγής αερίου και όπου το νερό της απότομης ψύξης ψύχεται κατά ένα τμήμα τουλάχιστον με έναν εναλλάκτη θερμότητας, όπου η απότομη ψύξη διαθέτει μέσω ενός κυκλώματος νερού ψύξης μία πρώτη περιοχή της ροής του αερίου, μίας προς τα κάτω ροής από την πρώτη περιοχή εντοπισμένη περιοχή της ροής του αερίου, που ψύχεται από το κύκλωμα νερού ψύξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069228
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1399220 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01963682.8--10/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Inca Asset Management S.A.
 42, rue de 31/Decembre, LP 61931211, Gene-
 va 6, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):874358-06/06/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARLGREN, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΕΓΕΙΡΟΥΣΑ ΤΗ ΔΡΑΣΤΗ-
 ΡΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΘΥΛΑΚΩΝ ΤΩΝ ΤΡΙΧΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος διεγέρσεως των θυλάκων των τριχών μίας περιοχής δέρματος με φωτεινή ακτινοβολία. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: α. διάταξη ενός αριθμού πηγών φωτός κατά τέτοιον τρόπο ώστε να εκθέτουν ένα τμήμα της προαναφερθείσης περιοχής δέρματος σε ένα πεδίο φωτός με μορφή ζώνης και β. μετακίνηση του πεδίο φωτός μορφής ζώνης κατ' επανάληψη επί της προς αγωγή περιοχής του δέρματος ώστε να δημιουργηθεί μία παλμική διέγερση των θυλάκων των τριχών της προαναφερθείσης περιοχής δέρματος. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία διάταξη χρησιμοποιήσιμη για την πραγματοποίηση της μεθόδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069229
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0995445 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99123825.4--19/11/1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):615538-19/11/1990-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Carlsson, Lena Mariana Susann
2)Clark, Ross Graham
3)Wong, Wai Lee Tan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ IGF-1 ΜΟΝΟΥ 'Η ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ ΓΙΑ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος διαμεσολαβούμενης με υποκατάστατη συμπλόκου ανοσολειτουργικής δοκιμασίας (LIFA) για την ανίχνευση της παρουσίας και της συγκεντρώσεως πρωτεϊνών συνδέσεως πολυπεπτιδικών ορμονών που περιλαμβάνει σύλληψη της πρωτεϊνής συνδέσεως με ένα πρώτο αντίσωμα δεσμευμένο σε μια στερεά φάση, κορεσμό της πρωτεϊνής συνδέσεως ορμόνης με την πολυπεπτιδική ορμόνη υποκατάστατη συμπλόκου, και ανίχνευση της δεσμευμένης πολυπεπτιδικής ορμόνης υποκατάστατη συμπλόκου με ένα

ανιχνεύσιμα σημασμένο δεύτερο αντίσωμα ειδικό για την πολυπεπτιδική ορμόνη υποκατάστατη συμπλόκου- Σε απουσία προσθεμένης πολυπεπτιδικής ορμόνης κορεσμού, η LIFA μετράει την ποσότητα της πρωτεϊνής συνδέσεως ορμόνης που έχει συνδεθεί με την ενδογενή πολυπεπτιδική ορμόνη υποκατάστατη συμπλόκου. Μια δοκιμασία πρωτεϊνής συνδέσεως ορμόνης αναπτύξεως εξεξηγεί την μέθοδο της παρούσας εφεύρεσης. Τα αποτελέσματα της δοκιμασίας LIFA δείχνουν ότι αυξημένη πρωτεϊνή συνδέσεως ουσιαστικώς αυξάνει την ενεργότητα της ορμόνης αναπτύξεως- Κοινολογούνται μέθοδοι χρήσεως και διαμορφώσεις της πρωτεϊνής συνδέσεως ορμόνης αναπτύξεως, ορμόνης αναπτύξεως, παράγοντα αναπτύξεως - Ι όμοιου με ινσουλίνη και πρωτεϊνής συνδέσεως παράγοντα αναπτύξεως όμοιου με ινσουλίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069230
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1223177 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02290065.8--11/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)
147, rue de l'Universite, 75338 Paris Cedex 07, ΓΑΛΛΙΑ
2)Ecole Nationale Veterinaire de Nantes
Atlanpole La Chantrerie, BP 40706, 44307 Nantes Cedex 03, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0100292-11/01/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Anton, Marc
2)Martinet, Virginie,
3)Tainturier, Daniel
4)Moussa, Mohamed
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΔΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (LDL) ΑΠΟ ΚΡΟΚΟ ΑΥΓΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΤΕΤΟΙΕΣ ΔΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παραγωγής ενός καθαρού κλάσματος λιποπρωτεϊνών χαμηλής πυκνότητας κρόκου αυγού από πλάσμα κρόκου αυγού και ένα μέσο συντηρήσεως με βάση ένα τέτοιο κλάσμα. Η μέθοδος αυτή

χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον τα στάδια που συνίστανται: -στην προσθήκη τουλάχιστον ενός άλατος αμμωνίου στο πλάσμα κρόκου αυγού ώστε να ληφθεί, μετά από απομάκρυνση του σχηματιζόμενου ιζήματος, ένα κλάσμα πλάσματος εμπλουτισμένο σε λιποπρωτεΐνες χαμηλής πυκνότητας κρόκου αυγού και -στη διύλιση του κλάσματος πλάσματος του εμπλουτισμένου σε λιποπρωτεΐνες χαμηλής πυκνότητας κρόκου αυγού έναντι ενός υδατικού διαλύματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069231
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1639007 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04777335.3--29/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)REGENERON PHARMACEUTICALS,
INC.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):609775-30/06/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DALY, Thomas, J.
2)FANDL, James, P.
3)PARADOPOULOS, Nicholas, J.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΓΙΔΕΣ ΤΟΥ VEGF ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥ-
ΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

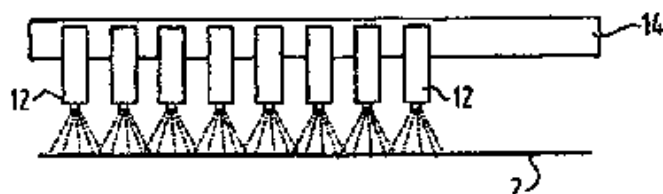
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μόρια νουκλεϊκών οξέων και πολυμερείς πρωτεΐνες ικανές να δεσμεύουν τον παράγοντα ανάπτυξης του αγγειακού ενδοθηλίου (VEGF). Φέρονται στο προσκήνιο παγίδες του VEGF που είναι θεραπευτικά χρήσιμες στην αγωγή έναντι ασθενειών και παθήσεων οι οποίες σχετίζονται με τον VEGF ενώ είναι και ειδικά σχεδιασμένες για τοπική χορήγηση σε συγκεκριμένα όργανα, ιστούς και/ή κύτταρα.

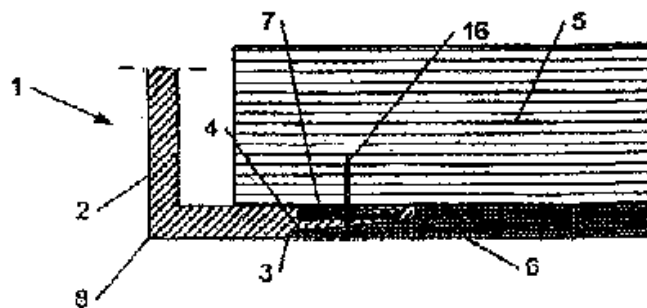
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069232
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1675995 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03786398.2--28/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ten Cate Advanced Textiles B.V.
Campbellweg 30, 7443 PV Nijverdal,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1024338-22/09/2003-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CRAAMER, Johannes, Antonius
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΨΗ-
ΦΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για ψηφιακή αναβάθμιση ενός υφασμάτινου αντικειμένου χρησιμοποιώντας μία συσκευή αναβάθμισης υφάσματος, με τη συσκευή να περιλαμβάνει έναν αριθμό ακροφυσίων (12) για εφαρμογή ενός ή περισσοτέρων ουσιών στο αντικείμενο, εκτός του μέσου μεταφοράς (2) για μεταφορά του αντικειμένου κατά μήκος των ακροφυσίων (12), όπου τα ακροφύσια (12) είναι διατεταγμένα σε έναν αριθμό διαδοχικά τοποθετημένων σειρών (4-7) που εκτείνονται εγκάρσιως της διεύθυνσης μεταφοράς του υφασμάτινου αντικειμένου, με τη μέθοδο να περιλαμβάνει τα βήματα: οδήγησης του υφασμάτινου αντικειμένου κατά μήκος μίας πρώτης σειράς (4) των ακροφυσίων (12) διεξαγωγής με την πρώτη σειρά (4) των ακροφυσίων (12) μίας εκ των λειτουργικών βαφής, επένδυσης ή φινιρίσματος του υφασμάτινου αντικειμένου που διεξάγεται κατά μήκος αυτών επακόλουθης οδήγησης του αντικειμένου σε μία δεύτερη σειρά (5) ακροφυσίων (12) και διεξαγωγής με τη δεύτερη σειρά (5) ακροφυσίων (12) μίας άλλης εκ των λειτουργιών βαφής, επένδυσης, ή φινιρίσματος του υφασμάτινου αντικειμένου που διεξάγεται κατά μήκος αυτών.



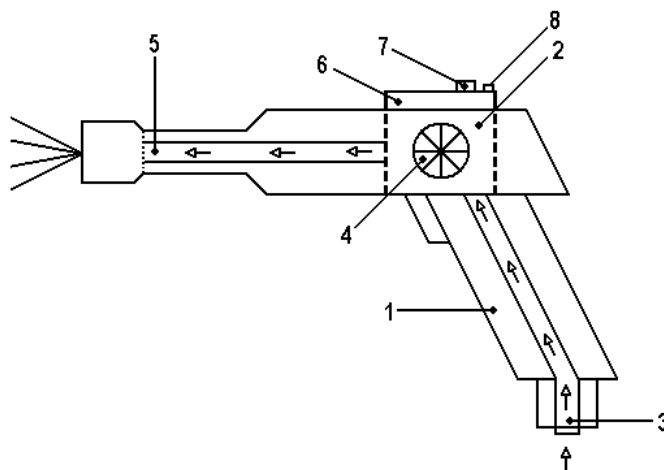
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069233
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1873325 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06116250.9--28/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Under-Cover
Toekomstlaan 39, 2200 Herentals, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rottiers, Alex
2)Weyers, Tom
3)Mees, Stephan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κατασκευαστικό στοιχείο (1) δια τη χρησιμοποίηση κατά την εσωτερική διακόσμηση μιας κατασκευής κτιρίου (5), το οποίο περιλαμβάνει ένα σώμα (2), το οποίο έχει μία λειτουργική, μη επίπεδη μορφή, προσαρμοσμένη δια να εκπληρώνει μία επιπρόσθετη λειτουργία, όσον αφορά την επικάλυψη του τοίχου με ασβεστοκονίαμα (6), χαρακτηριζόμενο εκ του ότι το κατασκευαστικό στοιχείο (1) περιλαμβάνει συνδετικά στοιχεία (4) εις μία ή περισσότερες περιφερειακές ακμές (3) του σώματος (2), προσαρμοσμένα ώστε να καλύπτονται από το ασβεστοκονίαμα (6) του τοίχου, όπου το σώμα (2) και τα συνδετικά στοιχεία (4) κατασκευάζονται από ένα ενισχυμένο υλικό ασβεστοκονιάματος τοίχου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069234
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401516
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1655584 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04292620.4--04/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vitkovsky, Bernard-Nicolas
41, rue des Gatines, 91640 Janvry, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vitkovsky, Bernard-Nicolas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΙΣΤΟΛΙ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΜΕΤΡΗΤΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η διάταξη επιτρέπει, έτσι, να γνωρίζουμε με ακρίβεια τον χορηγούμενο κατά τη διάρκεια ενός ποτίσματος όγκο νερού και να ελέγχουμε την κατανάλωση νερού της. Η διάταξη περιλαμβάνει ένα πιστόλι ποτίσματος (1) στο οποίο έχει προστεθεί ένας μετρητής νερού (2). Το νερό εισχωρεί στο πιστόλι ποτίσματος (3) και κατόπιν προκαλεί περιστροφή του τροχίσκου του μετρητή νερού (4) πριν ξαναβγεί (5). Αυτός ο τροχίσκος (4) ενεργοποιεί το σύστημα και επιτρέπει τη μέτρηση, είτε ηλεκτρονικά, είτε μηχανικά, της ποσότητας νερού που χορηγείται έτσι. Η ανάγνωση αυτής της πληροφορίας (6) εμφανίζεται πάνω από το πιστόλι ποτίσματος και ένα κομβίο επαναθέσεως στο μηδέν (7) επιτρέπει την επανεκκίνηση του συστήματος. Ένα πιεστικό κομβίο (8) επιτρέπει επίσης το φωτισμό της αναγνώσεως της πληροφορίας. Η διάταξη σύμφωνα με την εφεύρεση προορίζεται ειδικότερα για το πότισμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069235
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401517
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1897569 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07117289.4--23/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KCI Licensing, Inc.
P.O. Box 659508, San Antonio, TX 78265-9508, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):939166-24/08/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Heaton, Keith
2)Hunt, Kenneth
3)Beard, Mark
4)Sanders, Teryl Blane
5)Randolph, Larry Tab
6)Turney, David
7)Boynton, Thomas

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

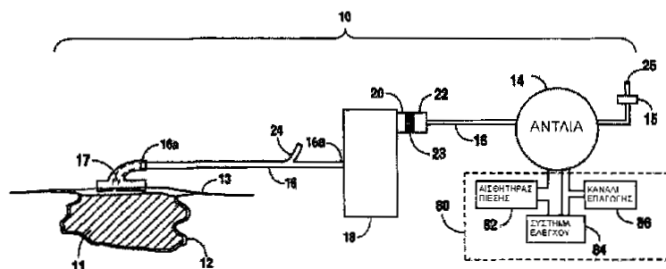
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΚΕΝΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΙΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα σύστημα (10) για διέγερση της επώλωσης ιστού. Το σύστημα αποτελείται από ένα πορώδες επίθεμα (11), ένα αεροστεγές προστατευτικό κάλυμμα επίδεσης (13), ένα μέσο για τη σύνδεση ενός αποληκτικού άκρου (16b) ενός καναλιού (16) μέσω τουπροστατευτικού καλύμματος επίδεσης (13), ένα

αποσπώμενο δοχείο συλλογής (18) που συνδέεται με το εγγύς άκρο (16a) του καναλιού (16), μέσο (14) για εφαρμογή αρνητικής πίεσης σε μια περιοχή τραύματος, ένα πρώτο φίλτρο (20) που είναι τοποθετημένο μεταξύ του εν λόγω δοχείου συλλογής (18) και του εν λόγω μέσου (14) εφαρμογής αρνητικής πίεσης, ένα δεύτερο φίλτρο (22) που είναι τοποθετημένο μεταξύ του εν λόγω πρώτου φίλτρου (20) και του εν λόγω μέσου (14) εφαρμογής αρνητικής πίεσης, και ένα μέσο μεταβολής της εν λόγω αρνητικής πίεσης ανά ένα χρονικό διάστημα που αποτελείται από μέσο για την προσαρμογή πραγματικής πίεσης προκειμένου να φτάνει σε μια τιμή μεταβλητής στοχευόμενης πίεσης, χαρακτηριζόμενο από το ότι η εν λόγω τιμή μεταβλητής στοχευόμενης πίεσης διακυμαίνεται μεταξύ μιας ορισμένης στοχευόμενης μέγιστης και μιας ορισμένης στοχευόμενης ελάχιστης τιμής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069236
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401518
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1175909 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01120663.8--30/09/1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yale University
451 College Street, New Haven, CT 06520, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):955012-30/09/1992-US
83590-25/06/1993-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Artavanis-Tsakonas, Spyridon, Dr.
2)Fehon, Richard Grant
3)Zagouras, Panayiotis
4)Blau Mueller, Christine Marie, Dr.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙ-ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΕΝΑΝΤΙΟΝ SERRATE

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν θραύσμα πρωτεΐνης Serrate ή παράγωγο ή ανάλογο αυτού του θραύσματος, ή που περιλαμβάνουν παράγωγο ή ανάλογο πρωτεΐνης Serrate, ή περιλαμβάνουν πρωτεΐνη που περιλαμβάνει τέτοιο θραύσμα, παράγωγο ή ανάλογο, με τα θραύσματα, παράγωγα, ανάλογα και πρωτεΐνες να χαρακτηρίζονται από την ικανότητα in vitro, όταν εκφράζονται στην επιφάνεια πρώτου κυττάρου, να δεσμεύονται με πρωτεΐνη Notch που εκφράζεται στην επιφάνεια δεύτερου κυττάρου. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με χιμαιρικές

πρωτεΐνες που περιλαμβάνουν αυτά τα θραύσματα Serrate ενωμένα μέσω πεπτιδικών δεσμών με πρωτεϊνική αλληλουχία πρωτεΐνης διαφορετικής από την πρωτεΐνη Serrate, και με νουκλεϊκά οξέα που κωδικοποιούν αυτά τα θραύσματα πρωτεΐνης Serrate, και που κωδικοποιούν αυτές τις χιμαιρικές πρωτεΐνες. Σύμφωνα με την εφεύρεση, αυτά τα θραύσματα, παράγωγα, ανάλογα, και πρωτεΐνες, αυτές οι χιμαιρικές πρωτεΐνες και αυτά τα νουκλεϊκά οξέα μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακο, για παράδειγμα, σε θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη κακοήθειας σε άτομο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069237
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401519
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1673354 - 22/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03759708.5--03/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ORTHO-MCNEIL-JANSSEN PHARMA-
CEUTICALS, INC.
1000 U.S. ROUTE 22 RARITAN,08869 NJ,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

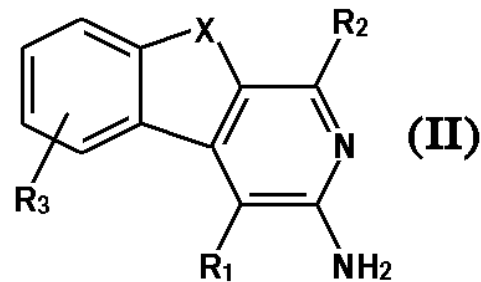
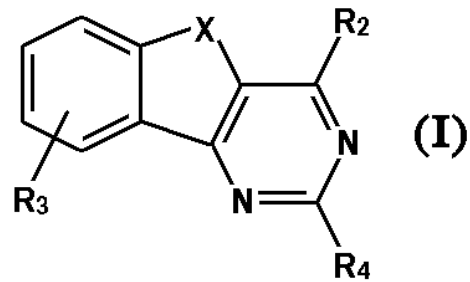
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEINTZELMAN, Geoffrey, R.
2)BULLINGTON, James, L.
3)RUPERT, Kenneth, C.

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΥΛΙΝΔΕΝΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΡΥΛΙ-
ΝΔΕΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ
ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟ-
ΔΟΧΕΩΝ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ Α2Α

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει νέες αρυλινδενο-πυριδίνες και αρυλινδενο-πυριμιδίνες των τύπων (I), (II), όπου R1, R2, R3, R4, και X είναι όπως ορίζονται ανωτέρω, και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν, χρήσιμες για την θεραπεία διαταραχών πουβελτιώνονται διά του ανταγωνισμού υποδοχέων αδενosίνης Α2α. Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει επίσης θεραπευτικές και προφυλακτικές μεθόδους με την χρησιμοποίηση των εδώ ενόσεων και φαρμακευτικών συνθέσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069238
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1833382 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05850891.2--20/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tagaway Devices ApS
Hojskolevej 1, 2960 Rungsted Kyst, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0403102-21/12/2004-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUNDSTROM, Staffan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝ-
ΣΗ ΑΚΡΟΧΟΡΔΩΝΩΝ

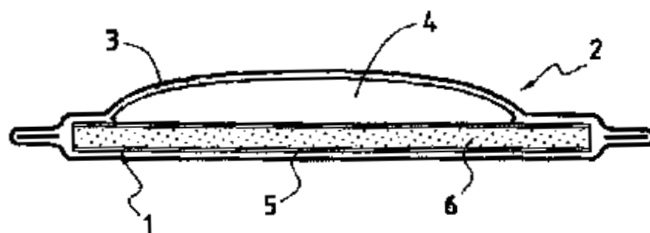
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη δια την απομάκρυνση από το δέρμα ενοχλητικών ακροχορδώνων ή εκβλαστήσεων του δέρματος. Η διάταξη έχει μια συγκολλητική επιφάνεια, η οποία επιτρέπει επίδραση επί της εκβλαστήσεως του δέρματος και ακινητοποίηση της, κατά τρόπον ώστε να μπορεί να διεξαχθεί η εκτομή δια στραγγαλισμού των ακροχορδώνων, χωρίς αναισθησία ή κίνδυνο μόλυνσεων ή να τρέξει αίμα. Η διάταξη αποτελείται από τρία μέρη με μια ή περισσότερες επιφάνειες, οι ακμές των οποίων δύνανται να συστρέφονται, πτυχώνονται, περιστρέφονται ή να δένονται μεταξύ τους, ενώ ένας, περισσότερο η λιγότερο ελαστικός, στραγγαλισμός της εκβλαστήσεως του δέρματος προκαλεί μια διακοπή της ροής του αίματος. Η εκβλάστηση του δέρματος σφραγίζεται συγχρόνως επί της επιφάνειας του δέρματος και καλύπτεται από την διάταξη, γεγονός, το οποίο καθίστα την διαδικασία εκτομής, χωρίς πόνο, αισθητικά αποδεκτή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069239
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1607074 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05291272.2--14/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALKANTIS S.A.
Rue de Hesse 16, GENEVE, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0406633-18/06/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Caceres, Patrick
2)Caceres, Franck
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΚΟΜΠΡΕΣΑ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

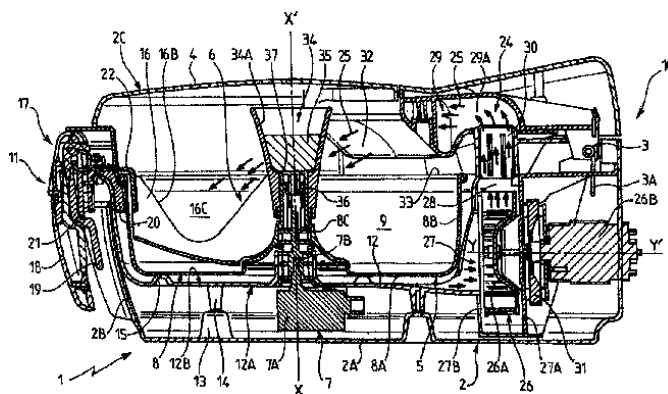
Η εφεύρεση αφορά σε κομπρέσα με ψυκτική δράση με βάση σωματίδια (6) πολυμερούς μεγάλης απορροφητικής ικανότητας ύδατος που προσφέρεται με απόθεμα ύδατος για την ενεργοποίησή της εντός αντικειμένου (2) που περιέχει στο εσωτερικό εξωτερικής, υδατοστεγούς σακούλας (3) αφενός μεν εσωτερικό θύλακα (4) πληρούμενο με νερό και ο οποίος κλείνει υδατοστεγώς μέσω τοιχώματος που περιέχει εύθραυστη ζώνη (10), αφετέρου δε την κομπρέσα (1), η οποία υλοποιείται υπό τη μορφή περιβλήματος (5), διαπερατού, εν μέρει τουλάχιστον, από το νερό, το οποίο περιέχει τα σωματίδια πολυμερούς (6) σε ξηρά κατάσταση. Η σακούλα (3) αποτελείται από υλικό με δυνατότητα να διατηρεί το θύλακα (4) και την κομπρέσα (1) σε αποστειρωμένη κατάσταση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069240
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1781154 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05775356.8--08/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SEB S.A.
Chemin du Petit Bois, BP 172, 69132 Ecully
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0406214-08/06/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAYEN, Jean-Marc
2)BIZARD, Jean-Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΡΙΤΕΖΑ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΗ ΛΙΠΑΡΗΣ ΥΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε φριτέζα στεγνού τηγανίσματος (1), που περιλαμβάνει αφενός ένα κύριο σώμα (2) που προορίζεται να δέχεται τρόφιμα για τηγάνισμα και, αφετέρου, στερεωμένο εντός του εν λόγω κύριου σώματος (2), ένα μέσο (5,6) για την αυτόματη επίχριση των εν λόγω τροφίμων με μια μεμβράνη λιπαρής ύλης ανακατεύοντας τα εν λόγω τρόφιμα με τη λιπαρή ύλη. Συσσκευή τηγανίσματος του είδους της φριτέζας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069241
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1185255 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00951603.0--16/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rekik, Elyes Ben Mohamed Raouf
5, avenue du Poitou, 92330 Sceaux, ΓΑΛΛΙΑ
2)Rekik, Raouf
3, avenue Louis Brailles, 1002 Tunis,
ΤΥΝΗΣΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):99122-16/06/1999-TN
9915359-06/12/1999-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REKIK, Raouf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΡΟ-
ΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΤΟΥ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟ-
ΕΙΔΟΥΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ
ΡΑΜΠΙΡΙΑΗ Η ΡΑΜΠΙΡΙΑΛΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα νευροπροστατευτικό και αμφιβληστροειδο-προστατευτικό φάρμακο, του οποίου το δραστικό συστατικό επιλέγεται εντός μιας ομάδας ενώσεων που αποτελούνται από την ραμπιρίλη, ραμπιριλάτη ή κάθε άλλο παράγωγο της ραμπιριλάτης ικανό να απελευθερώνεται εντός του οργανισμού στον οποίο χορηγείται. Εφαρμόζεται για την πρόληψη, ή ακόμη τη βελτίωση της οπτικής οξύτητας και του οπτικού πεδίου σε φυσιολογικά άτομα, καθώς και τη

θεραπεία οφθαλμικών παθήσεων που περιλαμβάνουν ένα αγγειακό παράγοντα, ιδίως γλαυκωμάτωσης νευροπάθειες, εκφυλιστικές χοριο-αμφιβληστροειδοπάθειες του ισχυρού μύωπα, κηλιδώδεις εκφυλισμοί συνδεόμενοι με την ηλικία, βαριές κεντρικές χοριο-αμφιβληστροειδοπάθειες, κληρονομικές δυστροφίες του αμφιβληστροειδούς και φλεβικές εγκλείσεις του αμφιβληστροειδούς. Προκαλεί πρακτικός πάντοτε μια βελτίωση της οπτικής λειτουργίας (οπτική οξύτητα και πεδίο).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069242
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1787649 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05022324.7--13/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zeun, Susan
2)Boudes, Pol
3)Endrikat, Jan
4)Secci, Angelo
5)Zimmermann, Holger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΒΑΛΕΡΙΑΝΙΚΗΣ ΟΙΣΤΡΑΔΙΟ-
ΛΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ DIENOGEST
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΘΕ-
ΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ
ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΣΕ
ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΕ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ ΑΠΟ
ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η χρήση βαλεριανικής οιστραδιόλης σε συνδυασμό με 17α-κυανομεθυλο-17-β-υδροξυοιστρα-4,9-διεν-3-όνη (Dienogest) για την παρασκευή ενός πολυφασικού συνδυαστικού σκευάσματος για τη στοματική θεραπεία της δυσλειτουργικής αιμορραγίας της μήτρας σε ενότητα με μια στοματική αντισύλληψη υλοποιείται. Ο συνδυασμός της βαλεριανικής οιστραδιόλης με Dienogest περιλαμβάνει εδώ μια πρώτη φάση αποτελούμενη από 2 μονάδες ημερήσιας δόσης βαλεριανικής

οιστραδιόλης προς 3 mg, μια δεύτερη φάση από 2 ομάδες μονάδων ημερήσιας δόσης, όπου η πρώτη ομάδα περιέχει 5 μονάδες ημερήσιας δόσης ενός συνδυασμού 2 mg βαλεριανικής οιστραδιόλης και 2 mg Dienogest και η δεύτερη ομάδα περιέχει 17 μονάδες ημερήσιας δόσης ενός συνδυασμού 2 mg βαλεριανικής οιστραδιόλης και 3 mg Dienogest, μια τρίτη φάση από 2 μονάδες ημερήσιας δόσης με 1 mg βαλεριανικής οιστραδιόλης και μια ακόμη φάση από 2 μονάδες ημερήσιας δόσης από φαρμακευτικά ασφαλές εικονικό φάρμακο. Οι συνολικές μονάδες ημερήσιας δόσης του πολυφασικού συνδυασμού και του φαρμακευτικά ασφαλούς εικονικού φαρμάκου αντιστοιχούν σε 28 ημέρες. Η διάρκεια της εφαρμογής περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν κύκλο λήψης και εξαρτάται από την εξατομικευμένη επιθυμία της γυναίκας για αντισύλληψη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069243
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1542925 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03798130.5--26/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Degussa GmbH
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10245164-26/09/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOLLER, Alexander
2)BOCK, Wolfgang
3)TAUGNER, Wolfgang
4)HEINZEL, Harald
5)RAUTENBERG, Stephan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ
ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΑΝΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την αφαίρεση των πολυσουλφανίων από τα ρεύματα αερίου που σχηματίζονται κατά τη διάρκεια της σύνθεσης H₂S.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069244
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401527
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1545710 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03792501.3--20/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0219660-23/08/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TONGE, David, William
2)TAYLOR, Sian, Tomiko
3)BOYLE, Francis, Thomas
4)HUGHES, Andrew, Mark
5)JOHNSTONE, Donna
6)ASHFORD, Marianne, Bernice
7)BARRASS, Nigel, Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ Ν-(3-ΜΕΘΟΞΥ-5-ΜΕΘΥΛΠΥΡΑ-
ΖΙΝ-2-ΥΛ)-2-(4-[1,3,4-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛ-2-
ΥΛ]ΦΑΙΝΥΛ) ΠΥΡΙΔΙΝΟ-3-ΣΟΥΛΦΟΝΑ-
ΜΙΑΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕ-
ΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται η χρήση της Ν/(3-μεθοξυ-5-μεθυλπυραζίν-2-υλ)-2-(4-[1,3,4-οξαδιαζολ-2-υλ]φαινυλ)πυριδίνης- σουλφοναμίδης, ή ενός φαρμακευτικώς ανεκτού άλατος αυτής, στη θεραπευτική αντιμετώπιση του καρκίνου και/ή του πόνου σ' ένα 10 θερμόδαμο ζώο όπως ο άνθρωπος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069245
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401528
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1317521 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01937582.3--18/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huish Detergents, Inc.
Suite 1400, 15 West South Temple, Salt Lake
City, UT 84101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):574764-19/05/2000-US
704256-01/11/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUI SH, Paul, Danton
2)JENSEN, Laurie, A.
3)LIBE, Pule, B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟΡΡΥ-
ΠΑΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΣΤΕΡΕΣ Α-ΣΟΥΛΦΟ-
ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ**

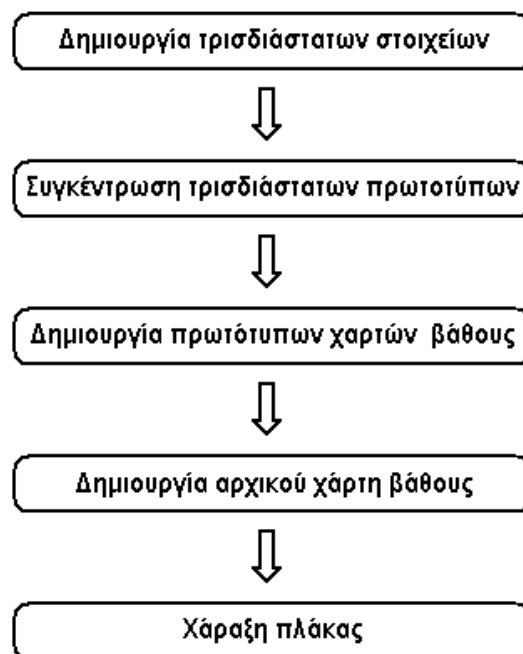
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις και μέθοδοι παρασκευής που περιλαμβάνουν εστέρες α-σουλφο-λιπαρών οξέων και άλλα απορρυπαντικά συστατικά. Ο εστέρας α-σουλφο-λιπαρού οξέος σχηματίζεται σε μία πρώτη φάση και τα άλλα απορρυπαντικά συστατικά σχηματίζονται σε μία δεύτερη φάση. Η πρώτη φάση προστίθεται εκ των υστέρων στη δεύτερη φάση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069246
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1509396 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03727109.5--03/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΒΑ-GIORI S.A.
4, rue de la Paix, 1003 Lausanne, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02405452-05/06/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIORI, Fausto
2)DAUW, Dirk
3)PERRIER, Jacques
4)MATHYS, Laurent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΓΧΑΡΑ-
ΚΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

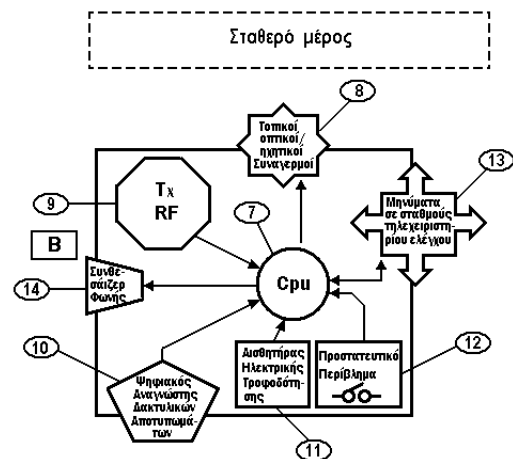
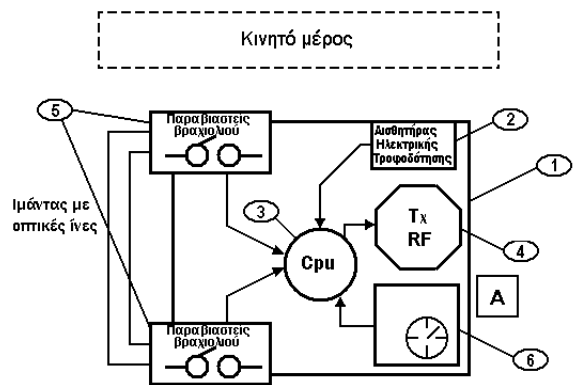
Μέθοδος κατασκευής εγχάρκτης πλάκας που χρησιμοποιείται για χαλκογραφία-βαθουπία (intaglio printing), όπου η εν λόγω πλάκα χαράσσεται με κάποιο εργαλείο, παραδείγματος χάριν με ακτίνα λέιζερ, και χαρακτηρίζεται από το ότι το εργαλείο χάραξης χρησιμοποιεί δεδομένα από χάρτη βάθους, που βασίζεται σε τρισδιάστατη γκριζα (raster) εικόνα του εγγράφου προς εκτύπωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069247
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1242835 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00985784.8--13/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Italdata Ingegneria Dell' Idea S.p.A.
Viale degli Eroi di Cefalonia, 123, 00128 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM990761-17/12/1999-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOCCACCI, Roberto
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΚΙΝΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα παρακολούθησης και εξ αποστάσεως ενεργοποίησης συναγερμού για άτομα που υπόκεινται σε περιορισμό κινήσεων εμπεριέχει μια σταθερή μονάδα στην περιοχή όπου το άτομο μπορεί να κινηθεί και ένα εξατομικευμένο στοιχείο βραχιολιού εφαρμοσμένο πάνω στο άτομο που υπόκειται σε περιορισμό κινήσεων. Η σταθερή μονάδα είναι διευθετημένη ώστε να δημιουργεί μια ηλεκτρομαγνητική σύνδεση με το ατομικό στοιχείο και μια σύνδεση μέσω μιας τηλεφωνικής γραμμής σε ένα κέντρο λειτουργιών. Η σταθερή μονάδα είναι εξοπλισμένη με ένα CPU (7) συσχετιζόμενο με ένα αναγνώστη δακτυλικών αποτυπωμάτων (10) και ραδιοδέκτη (9) διευθετημένο ώστε να αλληλεπιδρά με ένα παρόμοιο ραδιο-πομπού (4) εφαρμοσμένο μέσα στο ατομικό στοιχείο μαζί με ένα CPU (3), το οποίο ελέγχει την λειτουργία του. Παρέχονται μέσα, κάτω από τον έλεγχο των CPUs, για την ανίχνευση οποιασδήποτε διακοπής ή /και ανωμαλιών στη σύνδεση μεταξύ της σταθερής μονάδας και του ατομικού στοιχείου και να στέλνει ένα συναγερμό στο κέντρο ελέγχου, επίσης εφαρμόζονται μέθοδοι (5) ανίχνευσης απόπειρας παραβίασης ή σαμποτάζ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069248
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1691824 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04797460.5--18/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):523119 P-19/11/2003-US
200301716-19/11/2003-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STRATEN, Eivind, Per, Thor
2)ANDERSEN, Mads, Hald
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ BCL-2 ΚΑΙ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΣΧΟΥΝ ΑΠΟ ΚΑΡΚΙΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πρωτεΐνες που ανήκουν στην οικογένεια Bcl-2 και θραύσματα πεπτιδίων αυτών για χρήση σε φαρμακευτικές συνθέσεις. Οι πρωτεΐνες και τα θραύσματα πεπτιδίων που αποκαλύπτονται είναι ιδιαίτερα

χρήσιμα σε συνθέσεις εμβολίων για τη θεραπεία του καρκίνου. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μεθόδους θεραπείας που χρησιμοποιούν τις αναφερθείσες συνθέσεις. Αποτελεί επίσης μια άποψη της εφεύρεσης να παρασχεθούν T-κύτταρα και υποδοχείς T-κυττάρων που αναγνωρίζουν ειδικά τις πρωτεΐνες και τα θραύσματα πεπτιδίων που αποκαλύπτονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069249
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401532
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1268799 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01922997.0--30/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IMCLONE SYSTEMS, INC.
180 Varick Street, New York, NY 10014,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):540967-31/03/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIAO, Fang
2)HICKLIN, Daniel, J.
3)BOHLEN, Peter

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ VE-ΚΑΝΤΕΡΙΝΗΣ ΧΩΡΙΣ ΑΡΝΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΕΠΙ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά αντισώματα, ή ανοσολογικούς δραστικά θραύσματα αυτών, ειδικά για τα N-τερματικά 15 αμινοξέα VE-καντερίνης θηλαστικού και τα οποία δρουν ως ανταγωνιστές προκαλούμενων από VE-καντερίνη ομοφιλικών αλληλεπιδράσεων μεταξύ γειτονικών ενδοθηλιακών κυττάρων χωρίς να επηρεάζεται αρνητικά η κανονική αγγείωση. Σε προτιμώμενη εφαρμογή, τα αντισώματα είναι εξανθρωπισμένα κατευθυνόμενα αντισώματα που αντιδρούν με

ανθρώπινη VE-καντερίνη για χρήση σε άνθρωπο. Η εφεύρεση επίσης παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτά τα αντισώματα και τα θραύσματα αντισωμάτων, μεθόδους παρασκευής των αντισωμάτων, και μεθόδους χρήσης των αντισωμάτων και των θραυσμάτων αντισωμάτων για να ανασταλεί η αγγειογένεση, να ανασταλεί μετάσταση όγκων, ή να θεραπευθούν οι κυτταροπολλαπλασιαστικές διαταραχές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069250
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401533
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1532391 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03760735.5--18/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SAINT-GOBAIN ISOVER
18, avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201600000 U-24/06/2002-ES
201600001 U-24/06/2002-ES

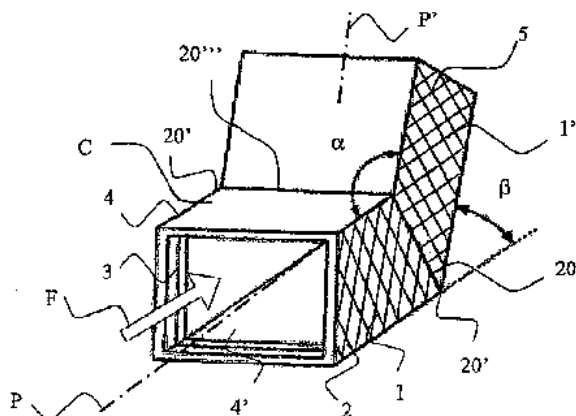
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAVARRO NIEDERCORN, Gabriel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα μονωτικό φύλλο (2) για έναν αγωγό διανομής ρυθμισμένου αέρα (1), το εν λόγω δε μονωτικό φύλλο (2) περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν μονωτικό πυρήνα (3) που βασίζεται επί ορυκτοβάμβακα, κατά προτίμηση υαλοβάμβακα και που προαιρετικά περιλαμβάνει μια εξωτερική στιβάδα (4) για παράδειγμα βασισμένη επί λεπτού φύλλου αλουμινίου. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι έχει σε μια εξωτερική επιφάνεια μια πλειονότητα ευθύγραμμων χαραγών (5) και πλαγιών σε σχέση προς μια κατακόρυφη κατεύθυνση του εν λόγω φύλλου, οι εν λόγω δε χαραγές σχηματίζουν δύο δέσμες με αντίθετες κλίσεις και προσανατολισμένες σε μια γωνία γ σε σχέση προς την εν λόγω κατακόρυφη κατεύθυνση του εν λόγω φύλλου. Η εφεύρεση επίσης αφορά αγωγό διανομής (1) που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα φύλλο μόνωσης (2), μέθοδο κατασκευής ενός αγωγού διανομής (1) χρησιμοποιώντας τουλάχιστον ένα φύλλο μόνωσης (1) και συσκευή για κοπή του εν λόγω φύλλου (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069251
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1515704 - 22/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03760778.5--24/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
12, Place de La Defense, 92415 Courbevoie
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0207778-24/06/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUET DE BAROCHEZ, Bruno
2)WUTRICH, Patrick
3)LEGRAND, Valerie
4)CASTAN, Catherine
5)MEYRUEIX, Remi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΥ-
ΣΤΕΡΗΜΕΝΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ
ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙ-
ΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

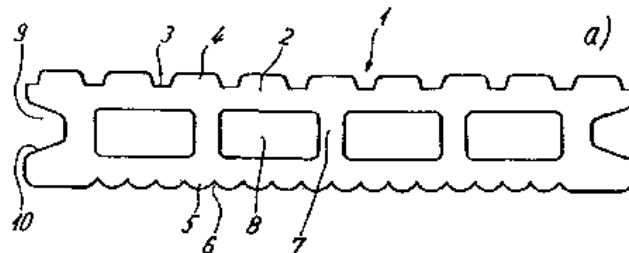
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μικροκάψουλες οι οποίες επιτρέπουν την καθυστερημένη και ελεγχόμενη απελευθέρωση της περινδοπρίλης, ή ενός εκ των φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων της, οι οποίες προορίζονται για χορήγηση από το στόμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069252
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1578949 - 22/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03809019.7--15/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE
10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA
92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):419265 P-16/10/2002-US
420990 P-23/10/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHULTZ, Peter, G.
2)WANG, Lei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΣΕΩΣ ΕΙΔΙΚΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΩΝ
ΚΕΤΟ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΕΝΤΟΣ ΠΡΩΤΕΪ-
ΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συνθέσεις και μέθοδοι παρασκευής συστατικών βιοσυνθετικού μηχανισμού πρωτεΐνης που περιλαμβάνει ορθογόνια tRNAs, ορθογόνιες αμινοακύλ-tRNA συνθετάσες και ορθογόνια ζεύγη των tRNAs/συνθετασών, που ενσωματώνουν κέτο αμινοξέα εντός πρωτεϊνών. Παρέχονται επίσης μέθοδοι για πιστοποίηση αυτών των ορθογόνιων ζευγών μαζί με μεθόδους παρασκευής πρωτεϊνών με κέτο αμινοξέα χρησιμοποιώντας αυτά τα ορθογόνια ζεύγη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069253
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1524385 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04023139.1--29/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novo-Tech GmbH & Co. KG
Siemensstrasse 31, 06449 Aschersleben,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20315836 U-15/10/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Brinkkotter, Dieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΑΚΑ ΕΞΩΘΗΣΕΩΣ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλάκα, ειδικότερα πλάκα δαπέδου, αποτελούμενη από ένα σώμα (2), το οποίο έχει κατασκευασθεί συμφώνως προς μια μέθοδο εξωθήσεως από ένα μίγμα από φυσικά υλικά, όπως ίνες ξύλου, ρινίσματα ξύλου, άχυρο, σανό, φλοιούς ορύζης ή παρόμοια και συνδετική ύλη, όπου η πλάκα (1) παρουσιάζει επί απέναντι ευρισκομένων διαμηκών πλευρών ένα, κατά ολοκληρωμένο τρόπο διαμορφωμένο, σύστημα συνδέσεως από αύλακα (9, 9') και /ή γλωττίδα (6). Η πλάκα (1) δύναται να κατασκευάζεται τοιουτοτρόπως, σε μια βαθμίδα κατασκευής, δια εξωθήσεως και δεν χρειάζεται να υποστεί σημαντική πρόσθετη κατεργασία, προκειμένου να κατασκευασθεί με φρέζα ένα προφίλ συνδέσεως ή να αποκτήσει προφίλ η εξωτερική επιφάνεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069254
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1861073 - 06/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06710498.4--06/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nycomed Pharma AS
Drammensveien 852, 1385 Asker,
NORBHΓIA
2)Nycomed Danmark ApS
Langebjerg 1, 4000 Roskilde, ΔANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200500334-04/03/2005-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIENE, Jan, Yngvar
2)LUNDE, Kjell, Tomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38,10676 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ ΡΕΥΣΤΗ ΚΛΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει διεργασία για την παραγωγή σωματιδιακού υλικού που περιλαμβάνει ασβεστιούχο ένωση, η διεργασία περιλαμβάνει κοκκοποίηση και/ή επικάλυψη μείγματος κόνεως, το οποίο περιλαμβάνει την ασβεστιούχο ένωση μαζί με ένα ή περισσότερα φαρμακευτικά αποδεκτά έκδοχα σε διάταξη συνεχούς ρευστής κλίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069255
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1037642 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98962025.7--09/12/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIOMEDICAL FRONTIERS, INC.
1087 10TH AVENUE SE,MN 55414 MINNE-
APOLIS, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):69079 P-09/12/1997-US
69095 P-11/12/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEDLUND, Bo, E.
2)WEBER, Thomas, P.
3)DRAGSTEN, Paul, R.
4)HANSON, Gregory, J.
5)HALLAWAY, Philip, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ**
ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΠΟΥ ΔΕΙΚΝΟΥΝ
ΜΕΤΑΒΛΗΘΕΙΣΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑ-
ΓΝΩΡΙΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά πολυσακχαρίτες, προϊόντα σύζευξης πολυσακχαρίτη με μεταβληθείσες βιολογικές ιδιότητες και μεθόδους για να παράγονται αυτοί οι πολυσακχαρίτες και τα προϊόντα σύζευξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069256
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1050301 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99900351.0--19/01/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation
2-10, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku Osaka-
shi Osaka 541-8505, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):804598-19/01/1998-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAKAI, Atsushi,
2)MASUDA, Rumiko
3)FUJII, Tsuneo,
4)MISHINA, Tadashi
5)CHIBA, Kenji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ**
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 2-ΑΜΙΝΟ-2-[2-(4-ΟΚΤΥΛΑ-
ΦΑΙΝΥΛ)ΑΙΘΥΛ] ΠΡΟΠΑΝ-1,3-ΔΙΟΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτικές συνθέσεις που δύνανται να χρησιμοποιηθούν ως διαλύματα που περιλαμβάνουν 2-αμινο-2-[2-(4-οκτυλφαινυλ)αιθυλ]προπαν-1,3-διόλη ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα προσθήκης-οξέως εξ αυτών και κυκλοδεξτρίνες ως σταθεροποιητές προαιρετικώς από κοινού μαζί με σακχαρίδια και που είναι χρήσιμες σε αντιδράσεις απόρριψης αναστολής έναντι μεταμόσχευσης μυελού των οστών, ανοσοθεραπείας για την διατήρηση της ιδίας, ή για την αγωγή αυτοάνοσων παθήσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069257
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401540
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1558436 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03752553.2--18/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Frito-Lay North America, Inc.
7701 Legacy Drive, Plano, TX 75024-4099,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):270756-15/10/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BORTONE, Eugenio
2)ORR, Daniel, Eugene
3)SUTARIA, Devang, Jitendra

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

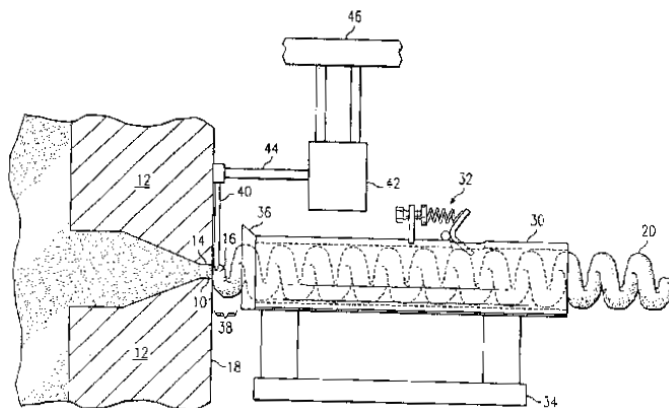
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΛΙΚΟΕΙΔΟΥΣ ΕΞΩΘΟΥΜΕΝΟΥ ΜΕΣΩ ΜΗΤΡΑΣ ΦΟΥΣΚΩΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση χρησιμοποιεί έναν αγωγό ανάσχεσης (30) για τη διευκόλυνση της παραγωγής ενός ελικοειδούς εξωθούμενου μέσω μήτρας φουσκωμένου υλικού (20) καθώς και μια λεπίδα (40) για την χάραξη του εξωθούμενου μέσω μήτρας υλικού (16) καθώς αυτό εξέρχεται από μια μήτρα σπειρώματος. Ένα διάκενο παρέχεται ανάμεσα στον αγωγό και σε μια μήτρα (12) μιας συσκευής εξώθησης προκειμένου να επιτρέψει σε μια λεπίδα (40) να προσεγγίσει στο εξωθούμενο μέσω μήτρας υλικό (16) καθώς αυτό εξέρχεται από

ένα στόμιο (14) μέσα στη μήτρα σπειρώματος (12). Η λεπίδα (40) προσεγγίζει το εξωθούμενο μέσω μήτρας υλικό (16) ενόσω αυτό βρίσκεται σε παχύρρευστο τήγμα, προτού το εξωθούμενο μέσω μήτρας υλικό (16) να έχει ψυχθεί και να έχει αποκτήσει σκληρότητα. Η λεπίδα(40) χαράσσει το εξωθούμενο μέσω μήτρας υλικό (16), σε αντίθεση με την ολοσχερή αποκοπή του, κι ως εκ τούτου επιτρέπει στο εξωθούμενο μέσω μήτρας υλικό (16) να παραμείνει συνδεδεμένο καθόλην τη διαδικασία όπως την απόκτηση ελικοειδούς μορφής μέσα στον αγωγό ανάσχεσης (30). Το διάκενο επίσης επιτρέπει στον ατμό να απελευθερωθεί από το εξωθούμενο μέσω μήτρας υλικό (16) καθώς αυτό εξέρχεται από το στόμιο (14) μέσα στη μήτρα σπειρώματος. Το ελικοειδές εξωθούμενο μέσω μήτρας φουσκωμένο υλικό (20) διαχωρίζεται όταν τηγνίζεται είτε ψήνεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069258
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401541
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1654387 - 06/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04801986.3--16/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of South Florida
3802 Spectrum Blvd., Suite 100, Tampa, FL
33612-9220, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):604779-15/08/2003-US
481892 P-14/01/2004-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EWERT, Matt
2)AMUSO, Phil
3)CANNONS, Andrew

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΧΡΥΣΙΝΟΤΡΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΕΙΓΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

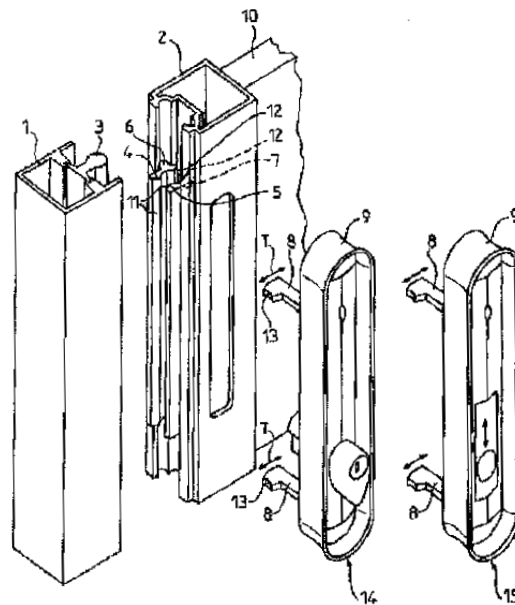
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μεθόδους και υλικά για την εκχύλιση λοιμωδών παθογόνων από ένα δείγμα, όπως το αίμα, που περιλαμβάνουν τα βήματα δημιουργίας συσσωματώματος ινώδους που εγκλείει τα παθογόνα και εισαγωγής αντιδραστήριου λύσεως του ινώδους για να εκθέσει τα παθογόνα για ανάλυση. Το αντιδραστήριο λύσεως του ινώδους κατά προτίμηση συντίθεται από πλασμινογόνο και στρεπτοκινάση κατεψυγμένα σε συμπίπτουσα σχέση μέχρι να χρειαστεί το αντιδραστήριο λύσεως του ινώδους δια του οποίου η στρεπτοκινάση αντιδρά ενζυμικά με το πλασμινογόνο για να σχηματίσει πλασμίνη μετά από απόψυξη.

Κατά προτίμηση, το πλασμινογόνο εναιωρείται εντός υδατικού αλατούχου διαλύματος προ της καταψύξεως συμπεριλαμβανομένων NaCl και Na₃PO₄. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης σε υλικά και μεθόδους για την αποτελεσματική απομάκρυνση του ΑΤΑ από ένα δείγμα που περιλαμβάνει σύνθεση νουκλεϊνικού οξέος. Οι παρούσες μέθοδοι παρέχουν σύνθεση νουκλεϊνικού οξέος απαλλαγμένη επαρκώς από ΑΤΑ ώστε να μπορεί να πραγματοποιηθεί μία αντίδραση RT-PCR και άλλες αντιδράσεις που εμπλέκουν αντίστροφη μεταγραφάση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069259
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1605119 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05291118.7--25/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stremler
Route d'Abbeville, 80860 Nouvion-en-Ponthieu, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0406109-07/06/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Legris, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΘΥΡΑ, ΠΑΡΑΘΥΡΟ Ή ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

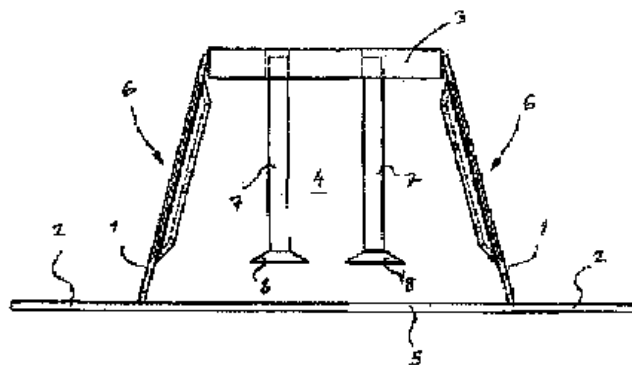
Μία διάταξη μανδάλωσης για θύρα, παράθυρο ή συρόμενη μπαλκονόπορτα, περιλαμβάνει σε συνδυασμό μία συνιστώσα μορφής μανιταριού (3) και δύο στρεφόμενα όργανα (4, 5) δυνάμενα να συνεργάζονται με την εν λόγω συνιστώσα μορφής μανιταριού (3), για να την εγκλωβίζουν κατά το κλείσιμο και να την απελευθερώνουν κατά το άνοιγμα της θύρας, του παραθύρου ή της συρόμενης μπαλκονόπορτας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069260
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1611295 - 13/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04724625.1--31/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Peikko Group Oy
Voimakatu 3, 15170 Lahti, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20030145 U-10/04/2003-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TUOMINEN, Kari
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΔΟΚΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χαλύβδινη δοκός για να επενεργεί μαζί με σκυρόδεμα ως μία σύνθετη κατασκευή υποστηρίξεως για διάφορα συστήματα πλακών. Η κατασκευή υποστηρίζεται σε σημεία υποστηρίξεως στην περιοχή των άκρων και περιλαμβάνει δύο τμήματα παρειάς (1) και οριζόντια τμήματα (2) εκτεινόμενα εξωτερικά αυτής. Τα τμήματα παρειάς (1) είναι προσκείμενα σε μία απόσταση μεταξύ τους και αλληλοσυνδέονται σε ένα άκρο έκαστου τμήματος παρειάς (1) διαμέσου ενός ανώτερου τεμαχίου (3). Τα τμήματα παρειάς (1) και το ανώτερο τεμάχιο (3) συνιστούν ένα χώρο (4) για σκυρόδεμα. Η χαλύβδινη δοκός περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο πασσάλου (7) του οποίου ένα άκρο στερεώνεται στο ανώτερο τεμάχιο (3) και του οποίου το άλλο άκρο έχει εφοδιασθεί με μία επέκταση αγκυρώσεως ή διαπλατυνόμενο μορφοτεμάχιο (8). Το στοιχείο πασσάλου έχει διευθετηθεί μέσα στο χώρο (4) που οριοθετείται από τα τμήματα παρειάς (1) και το ανώτερο τεμάχιο (3), στην περιοχή των σημείων υποστηρίξεως.

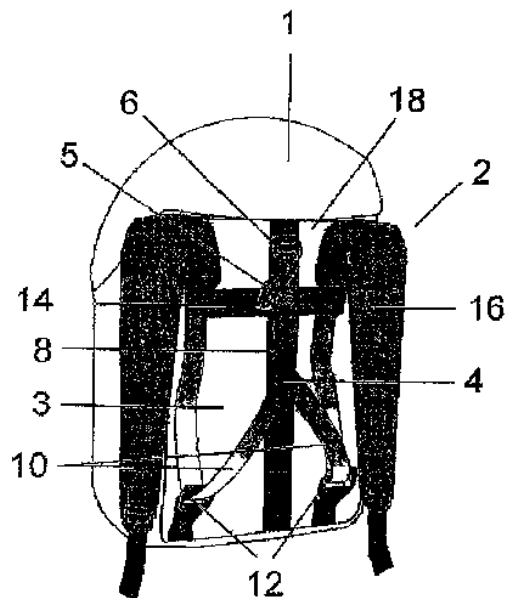


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069261
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1744647 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05747760.6--10/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lowe Alpine Holdings Limited
Ann Street, Kendal Cumbria LA9 6AA,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0410428-11/05/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hurn, Martyn
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΙ ΙΜΑΝΤΕΣ ΓΙΑ ΣΑΚΙΔΙΟ ΡΑΧΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σακίδιο ράχης με ιμάντες που περιλαμβάνουν κεντρικά μέσα ρυθμίσεως (6) τοποθετημένα επί ενός ανώτερου τμήματος ενός πίσω τοιχώματος ενός σακιδίου. και έναν κεντρικό ιστό (8) συνδεδεμένο ρυθμιζόμενα στο πίσω τοίχωμα του σακιδίου δια των κεντρικών μέσων ρυθμίσεως (6), όπου ο κεντρικός ιστός (8) διατρέχει προς τα κάτω κατά μήκος του σακιδίου έως ένα σημείο διακλαδώσεως (4) στο οποίο ο κεντρικός ιστός (8) διακλαδίζεται για να σχηματίσει ένα ζεύγος πλευρικών ιστών (10), όπου το ζεύγος πλευρικών ιστών (10) διέρχεται πρώτα διαμέσου ενός ζεύγους βρόχων (12) που έχουν τοποθετηθεί στη μία και την άλλη πλευρά ενός κατώτερου τμήματος του πίσω τοιχώματος του σακιδίου, και κατόπιν διέρχονται προς τα άνω κατά μήκος της μίας και της άλλης πλευράς του σακιδίου και κάτω από ένα στέλεχος σταθεροποίησης

(14) ή πλάκα συγκρατήσεως, ενώ τα άκρα του ζεύγους πλευρικών ιστών συνδέονται σε ένα ζεύγος φερουσών λωρίδων ώμων (16), όπου το μήκος των φερουσών λωρίδων ώμων (16) σε σχέση με το πίσω μέρος του σακιδίου μπορεί να ρυθμίζεται έλκοντας το άκρο του κεντρικού ιστού (8) διαμέσου των κεντρικών μέσων ρυθμίσεως (6).

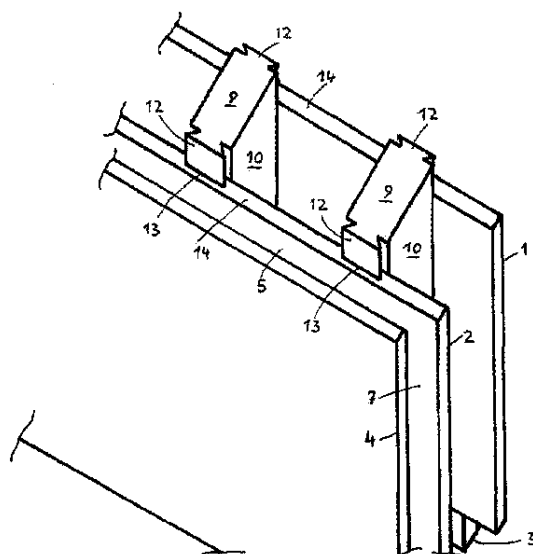


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069262
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1960611 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06777061.0--24/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Junker Holding GmbH
Stollenberg 12, 77787 Nordrach, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):EP2005/013330-13/12/2005-WO
102006016838-07/04/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JUNKER, Dieter
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΞΥΛΙΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ξύλινο κατασκευαστικό στοιχείο για την κατασκευή επίπεδης τοιχοποιίας, κυρίως για την ανέγερση κατακόρυφων τοποθετημένων τοίχων κτιρίων. Εκτός αυτού αναφέρεται η εφεύρεση σε ένα προσαρμοσμένο στο ξύλινο κατασκευαστικό στοιχείο γωνιακό κατασκευαστικό στοιχείο και σε ένα με τέτοιου είδους στοιχεία κατασκευασμένο κτίριο. Τα ξύλινα κατασκευαστικά στοιχεία παρουσιάζουν κάθε φορά δύο περίπου ορθογώνιες φέρουσες πλάκες (1, 2) και δύο περίπου όμοιες επίπεδες πλάκες τοίχων (3, 4). Οι φέρουσες πλάκες (1, 2) συγκρατούνται με μια σειρά από έτοιμα κατασκευάσματα κατακόρυφων ευθυγραμμισμένων στηριγμάτων (9), με απόσταση το ένα από το άλλο και οριοθετούν έναν εσωτερικό κοίλο χώρο για τη χρήση του υλικού μόνωσης και των κτιριακών εγκαταστάσεων. Οι πλάκες του τοίχου (3, 4) στερεώνονται στις εξωτερικές πλευρές των φερουσών πλακών (1, 2) και αναφορικά με αυτές τοποθετούνται μεταθετά στην έτοιμη τοιχοποιία περίπου οριζόντια ευθυγραμμισμένες διαμήκειες κόγχες και περίπου κατακόρυφα

ευθυγραμμισμένες καθ ύψος κόγχες. Στην έτοιμη τοιχοποιία εμπλέκονται οι κατακόρυφα ευθυγραμμισμένες διατομές χελιδνοουρών (12) στα πλευρικά άκρα των στηριγμάτων (9) στην αντίθετη όμοια αυλάκωση των χελιδνοουρών (11) στις εσωτερικές επιφάνειες των φερουσών πλακών (1, 2). Σύμφωνα με την εφεύρεση τα στηρίγματα (9) τοποθετούνται μεταθετά σε σχέση με τις διαμήκειες κόγχες, κατά τέτοιο τρόπο, ώστε τα ελεύθερα τερματικά στοιχεία των στηριγμάτων (9) και των κατατομών των χελιδνοουρών (12) του ενός ξύλινου στοιχείου να εμπλέκονται στα ελεύθερα τερματικά άκρα των αντίστοιχων όμοιων αυλακώσεων των χελιδνοουρών (11) στις εσωτερικές επιφάνειες των γειτονικών ξύλινων κατασκευαστικών στοιχείων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069263
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1625135 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04710418.7--12/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GLAXO GROUP LIMITED
 Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue,
 Greenford, Middlesex UB6 0NN, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):375268-27/02/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRANELLEC, Jean-Francois
 2)MORELLO, Christian
 3)POTIER, Pierre
 4)TROUILLEUX, Patrick
 5)BASTIAANSEN, Petrus Marcus
 6)CLAASSEN, Henricus, Cornelis, Jozephus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΥ ΦΟΝΤΑΠΑ-
 ΡΙΝΟΞΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ

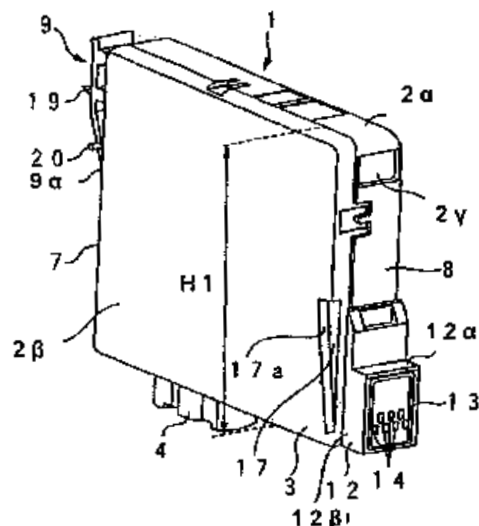
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία σύνθεση νατρίουχου φονταπαρινόξης υψηλής καθαρότητας, όπου στον καθαρισμό συμμετέχει ενεργός άνθρακας, μία μέθοδο παρασκευής αυτής της συνθέσεως για χρήση σε φαρμακευτικές συνθέσεις, καθώς και τις φαρμακευτικές συνθέσεις που την περιέχουν ως δραστικό παράγοντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069264
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1834789 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07012592.7--05/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SEIKO EPSON CORPORATION
 4-1, Nishi-shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku To-
 kyoo 163-0811, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002341826-26/11/2002-JP
 2003076890-20/03/2003-JP
 2003076891-20/03/2003-JP
 2003128049-06/05/2003-JP
 2003204804-31/07/2003-JP
 649806-26/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hashii, Kazuhiro
 2)Shinada, Satoshi,
 3)Sakai, Yasuto
 4)Harada, Kazumasa
 5)Aoki, Kazuaki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΜΕΛΑΝΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φυσίγγιο μελανιού που πρόκειται να στερεωθεί πάνω σε μια συσκευή εγγραφής περιλαμβάνει: ένα δοχείο μελανιού το οποίο έχει ένα εμπρόσθιο (7, 107), ένα οπίσθιο (8, 108), ένα άνω και ένα κάτω (3, 103) τμήμα μια θύρα τροφοδοσίας μελανιού (4, 104) η οποία διαμορφώνεται στο κάτω τμήμα (3, 103) με τη θύρα τροφοδοσίας μελανιού (4, 104) να διαθέτει έναν άξονα μια πρώτη προεξοχή (12, 112) η οποία διαθέτει μια επιφάνεια (13, 113) η οποία κείται σε ένα επίπεδο το οποίο είναι παράλληλο με τον άξονα μια μονάδα μνήμης η οποία

είναι τοποθετημένη στο φυσίγγιο ψεκασμού του μελανιού και μια πληθώρα ηλεκτροδίων (14, 114) που τοποθετούνται πάνω στην επιφάνεια (13, 113) και τουλάχιστον κάποια εκ των οποίων είναι σε ηλεκτρική επικοινωνία με τη μονάδα μνήμης, και χαρακτηρίζεται από το ότι η θύρα τροφοδοσίας μελανιού τοποθετείται εγγύτερα στο εμπρόσθιο τμήμα (7, 107) από ότι στο οπίσθιο τμήμα (8, 108) και από το ότι η πρώτη προεξοχή τοποθετείται πάνω στο οπίσθιο τμήμα εγγύτερα στο κάτω από ότι στο επάνω τμήμα ενώ η προεξοχή εκτείνεται μακριά από το εμπρόσθιο τμήμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069265
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1751109 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05715939.4--10/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience S.A.
16 rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04356019-12/02/2004-EP
04356096-11/06/2004-EP
637120P-17/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOUOT, Jean-Marie
2)GROSJEAN-COURNOYER, Marie-Claire
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΥΛΟΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΣΕ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνθεση η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα παράγωγο πυριδυλοαιθυλοβενζαμιδίου με γενικό τύπο (I) (α) και μια χημική ένωση ικανή να

παρεμποδίζει τη μεταφορά ηλεκτρονίων μέσω της αναπνευστικής αλυσίδας σε φυτοπαθογόνους μύκητες (β) σε αναλογία βάρους (α)/(β) από 0.01 έως 20. Μια σύνθεση η οποία περιλαμβάνει επιπλέον μια επιπρόσθετη χημική ένωση με μυκητοκτόνο δράση. Μια μέθοδος για την καταπολέμηση των φυτοπαθογόνων μυκήτων των καλλιεργειών προληπτικά ή θεραπευτικά, χρησιμοποιώντας τη σύνθεση αυτή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069266
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1554240 - 06/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03773302.9--17/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):420026 P-21/10/2002-US
495788 P-15/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Xiaoli
2)DEMAREST, Keith, T.
3)LEE, Jung
4)MATTHEWS, Jay, M.
5)RYBCZYNSKI, Philip
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΕΣ ΤΕΤΡΑΛΙΝΕΣ ΚΑΙ ΙΝΔΑΝΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

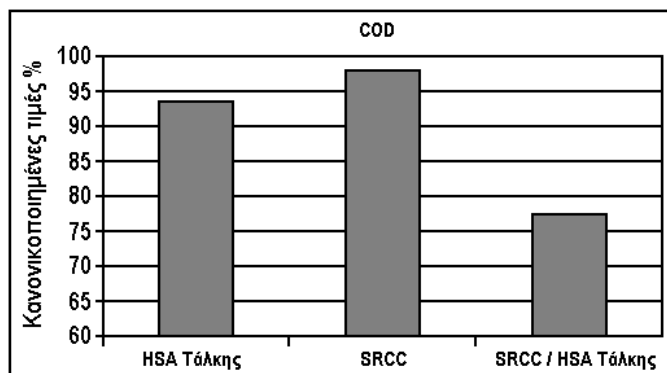
Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει παράγωγα της τετραλίνης και του ινδανίου, συνθέσεις που τα περιέχουν και μεθόδους χρησιμοποίησής τους ως ρυθμιστών PPAR-α για την αγωγή ή την αναστολή της εξελίξεως για παράδειγμα του διαβήτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069267
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2011766 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07110381.6--15/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OMYA DEVELOPMENT AG
Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gane, Patrick A.C.
2)Gantenbein, Daniel
3)Schoelkopf, Joachim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ-ΑΝΤΙΔΡΑΣΜΕΝΟ**
ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑ-
ΣΜΟ ΜΕ ΥΔΡΟΦΟΒΟ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙ-
ΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διεργασία για μείωση της ποσότητας των οργανικών συστατικών στο νερό, όπου ένα επιφανειακά αντιδρασμένο φυσικό ανθρακικό ασβέστιο και ένα υδρόφοβο προσροφητικό, επιλεγμένα από την ομάδα που αποτελείται από τάλκη, υδρόφοβο ανθρακικό ασβέστιο, υδρόφοβο μπεντονίτη, υδρόφοβο καολινίτη, υδρόφοβο γυαλί, ή οποιοδήποτε μείγμα τους, φέρνονται σε επαφή με το νερό που πρόκειται να καθαριστεί, με το επιφανειακά αντιδρασμένο φυσικό ανθρακικό ασβέστιο να είναι το προϊόν αντίδρασης ενός φυσικού ανθρακικού ασβεστίου με ένα οξύ και διοξείδιο του άνθρακα, το οποίο

σχηματίζεται επιτόπου από την επεξεργασία οξέος ή/και παρέχεται εξωτερικά, και με το επιφανειακά αντιδρασμένο φυσικό ανθρακικό ασβέστιο να παρασκευάζεται ως υδατικό εναιώρημα που έχει ένα pH μεγαλύτερο από 6,0, μετρημένο στους 20 βαθμούς Κελσίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069268
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1399133 - 29/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02738837.0--28/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001199462-29/06/2001-JP
2001340980-06/11/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAMAMOTO, K.
2)YAMADA, A.
3)HATA, Yoshio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕ-**
ΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ
ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ
ΟΞΕΟΣ-ΓΛΥΚΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ

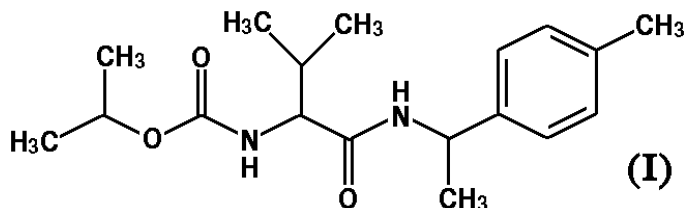
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει σκοπό να παράσχει ένα σκεύασμα παρατεταμένης απελευθέρωσης το οποίο περιέχει μία φυσιολογικά ενεργό ουσία σε μεγάλη ποσότητα ακόμη και όταν δεν περιλαμβάνεται ζελατίνη και καταστέλλει την αρχική υπερβολική απελευθέρωσή της και έτσι μπορεί να επιτύχει ένα σταθερό ρυθμό απελευθέρωσης επί περίπου ένα μήνα. Σύνθεση παρατεταμένης απελευθέρωσης περιέχουσα ένα πολυμερές γαλακτικού οξέως-γλυκολικού οξέως έχον λόγο μέσου μαζικού μοριακού βάρους προς μέσο αριθμητικό μοριακό βάρος περίπου 1,90 ή μικρότερο ή ένα άλας του και μία φυσιολογικά ενεργό ουσία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069269
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1463410 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02796165.5--12/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-Stra?e 50, 40789 Monheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10141618-24/08/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WACHENDORFF-NEUMANN, Ulrike
2)SEITZ, Thomas
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

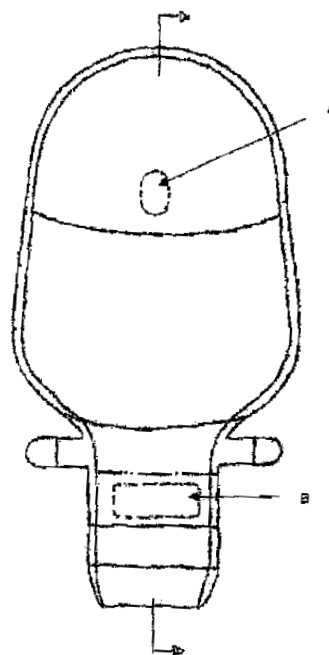
Οι νέοι συνδυασμοί δραστικών ουσιών από ένα παράγωγο βαλιναμίδιου του τύπου (1) και τις αναφερόμενες στην περιγραφή ομάδες δραστικών ουσιών (1) έως (27) έχουν πολύ καλές μυκητοκτόνες ιδιότητες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069270
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1791503 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05777868.0--08/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Coloplast A/S
Holtedam 1, 3050 Humlebaek, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200401358-08/09/2004-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDERSEN, Birthe, Vestbo
2)HANSEN, Soeren
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΑΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΟΡΘΟΣΤΟΜΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο σάκος υποδοχής ορθοτομίας περιλαμβάνει ένα πρόσθιο τοίχωμα (2) και ένα οπίσθιο τοίχωμα και έχει ένα άκρο κορυφής και ένα άκρο πυθμένα. Το άκρο κορυφής του οπίσθιου τοιχώματος έχει εφοδιασθεί με μία είσοδο για να δέχεται ένα στόμιο, και έχει προβλεφθεί ένα τοίχωμα με τουλάχιστον ένα πρώτο ήμισυ ενός ζεύγους στερεώσεως (Α), και το ίδιο ενεργό τοίχωμα μετά το κλείσιμο του σάκου, εάν υπάρχει, εφοδιάζεται με ένα τουλάχιστον δεύτερο ήμισυ ενός ζεύγους στερεώσεως (Β), έτσι ώστε όταν το πρώτο ήμισυ και το δεύτερο ήμισυ του ζεύγους στερεώσεως συνδέονται, να μειώνεται ο όγκος του σάκου υποδοχής.



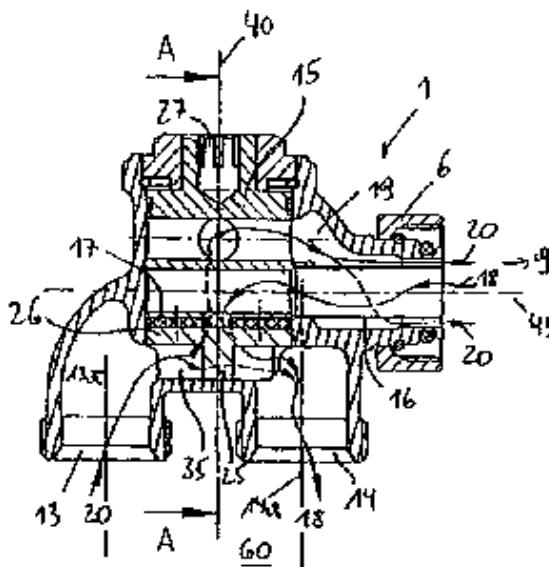
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069271
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401555
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1607694 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05450065.7--12/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Herz Armaturen Ges.m.b.H.
Richard-Strauss-Strasse 22, 1230 Wien,
ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9862004-07/06/2004-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lomot, Dimitri
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια βαλβίδα σύνδεσης για τη σύνδεση τουλάχιστον ενός σώματος θέρμανσης/ καλοριφέρ (9) επάνω σε ένα κύκλωμα θέρμανσης ενός συστήματος θέρμανσης, που έχει διαμορφωθεί ειδικότερα ως ένα μονοσωλήνιο σύστημα, που περιλαμβάνει μια ρυθμιζόμενη (ανοιγοκλειόμενη) βαλβίδα με διακόπτη (1) επάνω στο κύκλωμα θέρμανσης με προώθηση και επιστροφή, όπου για την εν λόγω προώθηση ή/ και επιστροφή από το και μέσα στο προαναφερθέν κύκλωμα θέρμανσης προβλέπονται συνδέσεις από πλευράς του κυκλώματος θέρμανσης, δηλαδή μια πρώτη σύνδεση (13) και μια δεύτερη σύνδεση (14), των οποίων οι κεντρικοί μεσαίοι άξονες (13α, 14α) βρίσκονται σε ένα επίπεδο (60) ή καθορίζουν ένα επίπεδο (60), και όπου οι διάλυοι παροχής/ ροής του μέσου θέρμανσης ρυθμίζονται από το κύκλωμα θέρμανσης μέσω της βαλβίδας (1) κατευθειάν μέσα από το καλοριφέρ (9) και πίσω, μέσα από ουσιαστικά μια

κυλινδρική - σε σχέση με τον κεντρικό της επιμήκη ή κυλινδρικό άξονα (40) περιστρεφόμενη στρόφιγγα (με στροφέα) (15), που κλείνει ή/ και ανοίγει αμοιβαία τους δίαυλους παροχής, εξαρτώμενα από τη θέση της, και όπου ο κεντρικός επιμήκης ή κυλινδρικός άξονας (40) της στρόφιγγας (15) ευθυγραμμίζεται, δηλαδή διέρχεται ουσιαστικά παράλληλα, και ειδικότερα μέσα στο επίπεδο (60).

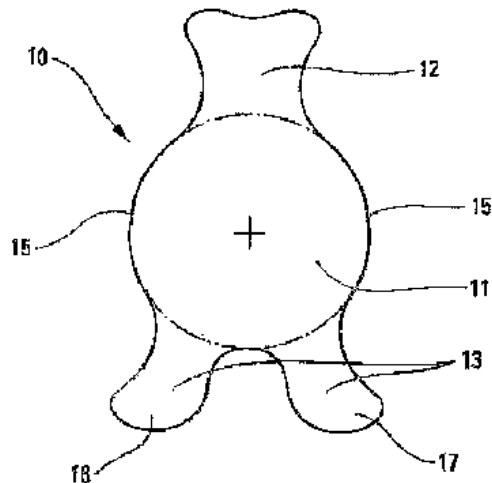


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069272
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401556
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1610726 - 13/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04742371.0--26/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratoire de Contactologie Appliquee -
LCA
9, allée Promethee, Z.I. Les Propylees, 28000
Chartres, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0304019-01/04/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VINCENT, Patrice
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΚΑΙ Ο ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εγχύσιμος ενδοφθάλμιος φακός (10) από εύκαμπτο υλικό, ο οποίος εν λόγω φακός (10) περιλαμβάνει ένα οπτικό στοιχείο (11), κατά προτίμηση περίπου κυκλικού σχήματος, χαρακτηριζόμενος από το ότι ο εν λόγω φακός (10) περιλαμβάνει δύο πλευρικές επίπεδες επιφάνειες (15) που έχουν προβλεφθεί επί δύο αντίθετων χειλέων του οπτικού στοιχείου (11), όπου οι εν λόγω επίπεδες επιφάνειες (15) σχηματίζουν μία γωνία μεταξύ τους.

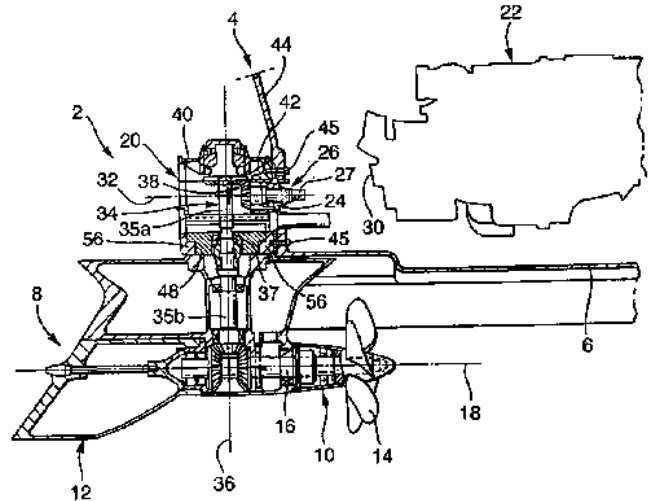


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069273
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401557
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1792826 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06256083.4--28/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rolls-Royce Marine AS
 Dep. Propulsion - Ulstein Sjøgt 98, 6065 Ulsteinvik, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20055667-30/11/2005-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)White, Richard Geoffrey
 2)Viddal, Jan Stale
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΕΡΟΝΤΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΩΘΗΘΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΩΘΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΛΩΤΟ ΣΚΑΦΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα προώθησης 2 για πλωτό σκάφος 4 περιλαμβάνει μία κατασκευή κύτους 6, τυπικά για ένα σκάφος που πλανάει εντελώς ή ημιπλανάει. Το σύστημα προώθησης 2 περιλαμβάνει μία υποδοχή φορέα 8 που έχει ένα πρόσθιο άκρο 10 και ένα οπίσθιο άκρο 12, μία έλικα 14 και μία άτρακτο έλικας 16. Η έλικα 14 τίθεται εξωτερικά στο πρόσθιο άκρο 10 του φορέα 8 και μπορεί να στρέφεται περί ένα διαμήκη άξονα 18 της άτρακτου έλικας 16, η οποία άτρακτος έλικας 16 συνδέεται για μετάδοση κινήσεως σε κινητήρια μέσα. Τα κινητήρια μέσα περιλαμβάνουν μία μονάδα μεταδόσεως 20 και μία μονάδα ισχύος 22 υπό τη μορφή μίας μηχανής ντίτζελ. Στο Σχήμα 1 η μηχανή ντίτζελ έχει δειχθεί

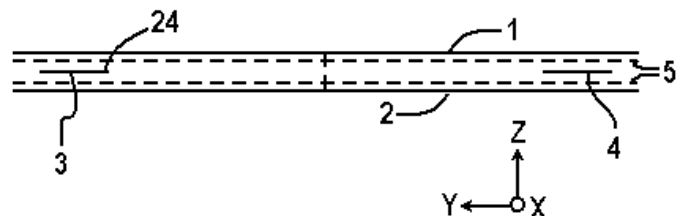
αποσυνδεδεμένη από τη μονάδα μεταδόσεως 20. Η μονάδα ισχύος 22 τίθεται μέσα στην κατασκευή του κύτους 6 και, σ αυτή την ιδιαίτερη υλοποίηση, η μονάδα μεταδόσεως 20 τίθεται ουσιαστικά εξωτερικά της κατασκευής του κύτους 6. Τα κύτος 6 διαμορφώνεται με ένα άνοιγμα 24 διαμέσου του οποίου εκτείνεται μία μονάδα διεπαφής 26. Η μονάδα διεπαφής 26 παρέχει μέσα για τη μετάδοση της ροπής της μονάδας ισχύος 22 στη μονάδα μεταδόσεως 20.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069274
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1783257 - 22/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06291656.4--25/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aplix
 19, avenue de Messine, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0511343-08/11/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Marche, Thierry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΗ ΥΦΑΝΤΟΥ-ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ-ΥΦΑΝΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πολυστρωματικό υλικό περιλαμβάνον μία τουλάχιστον ελαστική μεμβράνη έχοντας ένα ορισμένο πλάτος κι ένα τουλάχιστον στρώμα μη υφαντού, στερεωμένο επί της μεμβράνης, τουλάχιστον επί του εν λόγω πλάτους με παρεμβολή ενός στερεωτικού παράγοντα, κυρίως κόλλας, έχοντας το ένα τουλάχιστον στρώμα μη υφαντού μια εξωτερική επιφάνεια απομακρυσμένη από την μεμβράνη, χαρακτηριζόμενο από το ότι η εξωτερική επιφάνεια (25) του ενός τουλάχιστον στρώματος μη υφαντού είναι, στην κατάσταση όλκησης του πολυστρωματικού υλικού, κυματοειδής, περιλαμβάνοντας περιοχές (22) κορυφών και περιοχές (23) κοιλοτήτων, ενώ στερεωτικός παράγον (20) εναποτίθεται μεταξύ των περιοχών κορυφών και της ελαστικής μεμβράνης.

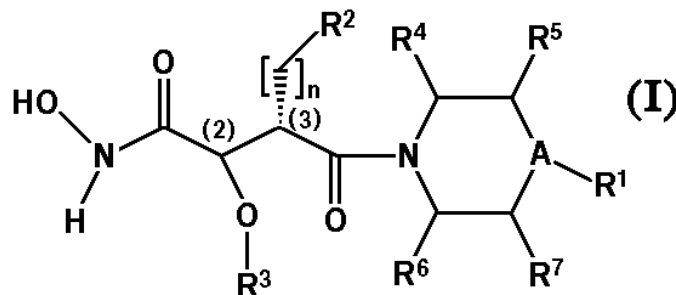


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069275
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1771421 - 29/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05772035.1--25/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Serono SA
Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04103574-26/07/2004-EP
591111 P-26/07/2004-US
05100641-31/01/2005-EP
648924 P-01/02/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SWINNEN, Dominique
2)BOMBRUN, Agnes
3)GONZALEZ, Jerome
4)CROSIGNANI, Stefano
5)GERBER, Patrick
6)JORAND-LEBRUN, Catherine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΥΔΡΟΞΥΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά παράγωγα Ν-υδροξυαμιδίου του Τύπου (I) και τη χρήση τους, ιδίως για την αγωγή και/ή προφύλαξη αυτοάνοσων διαταραχών, φλεγμονωδών νόσων, καρδιαγγειακών νόσων, νευροεκφυλιστικών νόσων,

καρκίνου, αναπνευστικών νόσων και ίνωσης, συμπεριλαμβανομένης της πολλαπλής σκλήρωσης, της αρθρίτιδας, του εμφυσήματος, της χρόνιας αποφρακτικής πνευμονικής νόσου, της ηπατικής και πνευμονικής ίνωσης.

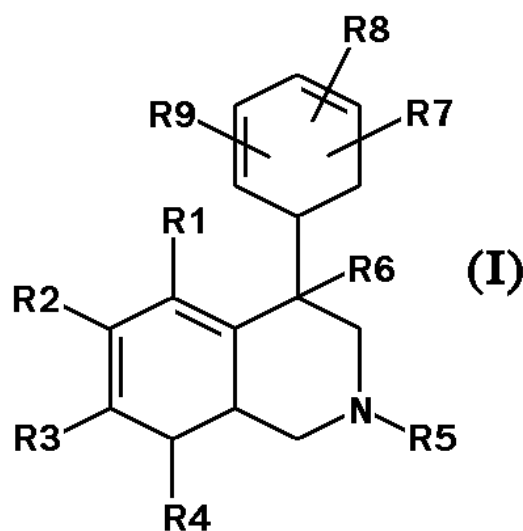


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069276
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1453810 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02804183.8--20/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10159714-05/12/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOFMEISTER, Armin
2)HEINELT, Uwe
3)LANG, Hans-Jochen
4)BLEICH, Markus
5)WIRTH, Klaus
6)GEKLE, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 4-ΦΑΙΝΥΛΟΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του τύπου (I), όπου τα R¹ έως R⁹ έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται στις αξιώσεις, ενδείκνυνται εξαιρετικά ως αντιυπερτασικά, για τη μείωση ή παρεμπόδιση βλαβών που προκαλούνται από ισχαιμία, ως φάρμακα για χειρουργικές επεμβάσεις για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ισχαιμιών του νευρικού συστήματος, του εγκεφαλικού επεισοδίου και του εγκεφαλικού

οιδήματος, του σοκ, της διαταραχής της αναπνοής, για την αντιμετώπιση του ροχαλιτού, ως καθαριστικό, ως μέσα κατά των εξωπαρασίτων, για την αποφυγή του σχηματισμού χολόλιθων, ως ουσίες κατά της αθηροσκλήρωσης, ως μέσα κατά των διαβητικών επιπλοκών, καρκινοπαθειών, ινωδών νόσων, της ενδοθηλιακής δυσλειτουργίας, των υπερτροφιών και υπερπλασιών των οργάνων. Αποτελούν αναστολείς του κυτταρικού αντιμεταφορέα νατρίου-πρωτονίων. Επιπλέον τα επίπεδα των λιποπρωτεϊνών στον ορό και ως εκ τούτου δύνανται να χρησιμοποιηθούν για τη πρόληψη και την υποχώρηση αθηροσκληρωτικών αλλοιώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069277
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1390516 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02722308.0--03/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FIT Biotech Oy
 Biokatu 8, 33520 Tampere, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20010922-03/05/2001-FI
 138098-03/05/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KROHN, Kai
 2)BLAZEVIC, Vesna
 3)TAHTINEN, Marja
 4)USTAV, Mart
 5)TOOTS, Urve
 6)MANNIK, Andres
 7)RANKI, Annamari
 8)USTAV,ENE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέους φορείς, εμβόλια DNA και γονιδιακούς θεραπευτικούς παράγοντες που περιέχουν τους εν λόγω φορείς, μεθόδους για την

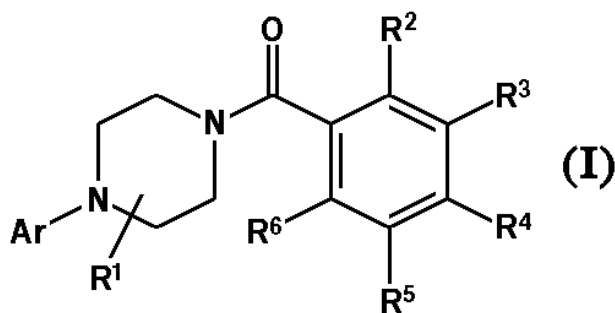
παρασκευή των φορέων και εμβόλια DNA και γονιδιακούς θεραπευτικούς παράγοντες που περιέχουν τους φορείς και θεραπευτικές χρήσεις των εν λόγω φορέων. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αφορά νέους φορείς, που περιλαμβάνουν (α) μία κασέτα έκφρασης ενός γονιδίου μιας πρωτεΐνης πυρηνικής αγκύρωσης, η οποία περιέχει (i) μία περιοχή πρόσδεσης DNA ικανή να συνδέεται με μια ειδική αλληλουχία DNA και (ii) μία λειτουργική περιοχή ικανή να συνδέεται με ένα πυρηνικό συστατικό και (β) μία πολυμερισμένη αλληλουχία DNA, που σχηματίζει μία θέση σύνδεσης για την πρωτεΐνη αγκύρωσης και προαιρετικώς (γ) μία ή περισσότερες κασέτες έκφρασης της αλληλουχίας DNA που μας ενδιαφέρει. Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά φορείς, οι οποίοι δεν έχουν αρχή αντιγραφής ενός ιού θηλώματος. Η πρωτεΐνη πυρηνικής αγκύρωσης μπορεί να είναι η πρωτεΐνη E2 ιού θηλώματος βοοειδών τύπου 1ή πυρηνικό αντιγόνο 1 του ιού Epstein-Barr. Η εφεύρεση αφορά επίσης φορείς, οι οποίοι δεν έχουν αρχή αντιγραφής λειτουργική σε ένα κύτταρο θηλαστικού. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω μεθόδους για την έκφραση αλληλουχίας DNA που μας ενδιαφέρει σε ένα άτομο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069278
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1703909 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04764664.1--31/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
 Grenzachstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03019682-09/09/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALBERATI-GIANI, Daniela
 2)JOLIDON, Synese
 3)NARQUIZIAN, Robert
 4)NETTEKOVEN, Matthias, Heinrich
 5)NORCROSS, Roger, David
 6)PINARD, Emmanuel
 7)STALDER, Henri
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-BENZOΪΛΟ-ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΓΛΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΑΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΨΥΧΩΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (I) όπου Ar είναι υποκατεστημένο αρύλιο, ή μη-υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο 6-μελές ετεροαρύλιο, που περιέχει ένα, δύο ή τρία άτομα αζώτου, και όπου οι ομάδες αρυλίου και ετεροαρυλίου μπορούν να είναι υποκατεστημένες με ένα ή περισσότερους υποκαταστάτες που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από υδροξυ ομάδα, αλογόνο, CN, (C1-C6) αλκύλιο, (C1-C6) αλκύλιο υποκατεστημένο με αλογόνο, (C1-C6) αλκοξυ-ομάδα, (C1-C6) αλκοξυ-ομάδα υποκατεστημένη με αλογόνο, NR7R8, C(O)-R9 ή SO2R10 R1 είναι υδρογόνο ή (C1-C6) αλκύλιο R2 είναι αλογόνο, (C1-C6) αλκύλιο, (C2-C6) αλκενύλιο, όπου

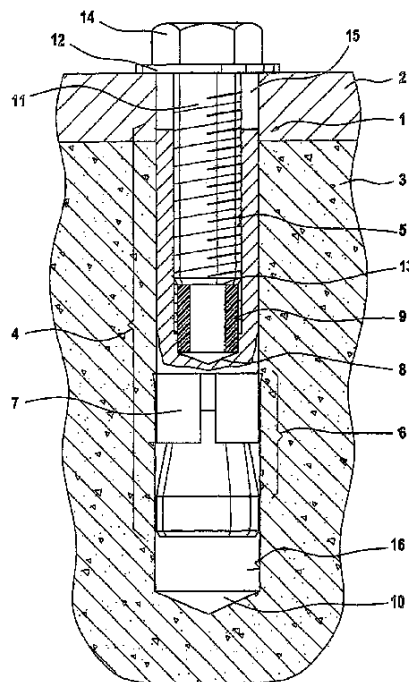
ένα άτομο υδρογόνου μπορεί να αντικατασταθεί από CN, C(O)R9 ή (C1-C6) αλκύλιο, ή είναι (C2-C6) αλκινύλιο, (C1-C6) αλκύλιο υποκατεστημένο με αλογόνο, -(CH2)n-(C3-C7) κυκλοαλκύλιο, -(CH2)n-ετεροκυκλοαλκύλιο, C(O)-R9, -(CH2)n-αρύλιο ή -(CH2)n-5-μελές ή 6-μελές ετεροαρύλιο που περιέχει ένα, δύο ή τρία ετερο-άτομα, που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από οξυγόνο, θείο ή άζωτο, και όπου τα αρύλιο, κυκλοαλκύλιο, ετεροκυκλοαλκύλιο και ετεροαρύλιο είναι μη-υποκατεστημένα ή υποκατεστημένα με έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από υδροξυ ομάδα, αλογόνο, (C1-C6) αλκύλιο, (C1-C6) αλκύλιο υποκατεστημένο με αλογόνο ή (C1-C6) αλκοξυ-ομάδα R3, R4 και R6 είναι, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, υδρογόνο, υδροξυ ομάδα, αλογόνο, (C1-C6) αλκύλιο ή (C1-C6) αλκοξυ-ομάδα R5 είναι NO2, CN, C(O)R9, SO2R10 ή NR11R12 R7 και R8 είναι, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, υδρογόνα ή (C1-C6) αλκύλια. οι άλλοι υποκαταστάτες ορίζονται στις αξιώσεις και σε φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος αυτών, για την θεραπευτική αντιμετώπιση ψυχώσεων, άλγους, νευροεμφυλιστικών νοσημάτων δυσλειτουργίας μνήμης και μάθησης, σχιζοφρένειας, άνοιας και άλλων νόσων όπου έχουν εξασθενήσει οι γνωστικές λειτουργίες, όπως οι διαταραχές ελλειμματικής προσοχής ή η νόσος Alzheimer.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069279
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401563
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1611361 - 29/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04704553.9--23/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)fischerwerke GmbH & Co. KG
Weinhalde 14-18, 72178 Waldachtal,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20303806 U-11/03/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRISCHMANN, Albert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΔΙΕΥΡΥΝ-**
ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μεταλλικό άγκιστρο διεύρυνσης (1) για τη στερέωση ενός εξαρτήματος (2) σε υπόβαθρο (3), όπου το άγκιστρο διεύρυνσης (1) περιλαμβάνει ένα βασικό τμήμα του άγκιστρου (4) με εσωτερικό σπείρωμα (5), το οποίο μπορεί να εισαχθεί σε τρύπα (10) στο υπόβαθρο (3) και περιλαμβάνει ένα τμήμα διεύρυνσης (6), πάνω στο οποίο έχει τοποθετηθεί μια θήκη διεύρυνσης (7) η οποία μπορεί να μετατοπίζεται αξονικά, και όπου το άγκιστρο διεύρυνσης (1) περιλαμβάνει ένα συμπιεζόμενο στοιχείο (9). Για τη δημιουργία ενός τέτοιου άγκιστρου διεύρυνσης, το οποίο θα είναι κατάλληλο για κοχλίες ποικίλου μήκους, βιδωτές ράβδους και τα παρόμοια, η εφεύρεση προτείνει το συμπιεζόμενο στοιχείο (9) να βρίσκεται εντός του βασικού τμήματος του άγκιστρου(4).

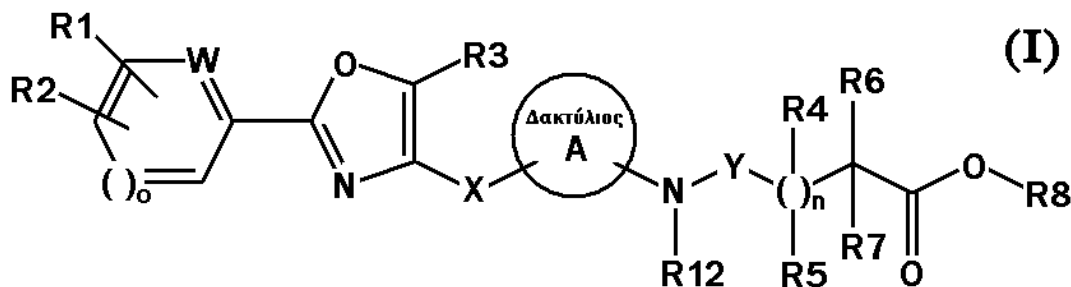


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069280
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1789403 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05773889.0--30/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004039509-14/08/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GLOMBIK, Heiner
2)STAPPER, Christian
3)FALK, Eugen
4)KEIL, Stefanie
5)SCHAEFER, Hans-Ludwig
6)WENDLER, Wolfgang
7)KNIEPS, Stephanie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-(ΦΑΙΝΥΛΟ-ΟΞΑΖΟΛ-4-**
ΥΛΟΜΕΘΟΞΥΜΕΘΥΛΟ)-ΚΥΚΛΟΞΥ-
ΛΟ-ΗΛΕΚΤΡΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ
ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΡΡΑΡ-ΣΥΝΔΕΤΕΣ (ΥΠΟ-
ΔΟΧΕΙΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕΣΩ
ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΩΝ ΥΠΕΡΟΞΥΩ-
ΜΑΤΩΝ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡΑΠΗ-
ΔΑΙΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΒΗΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

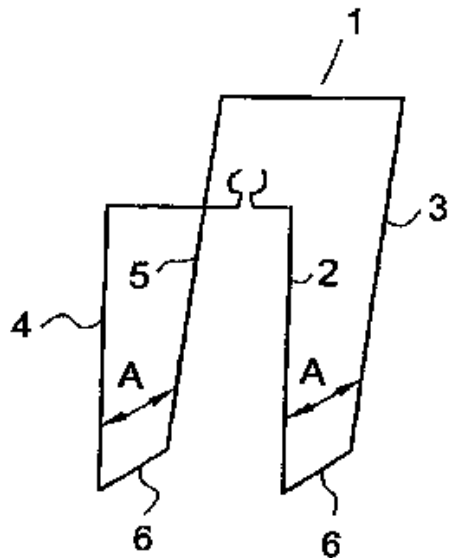
Η εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα αρυλο-κυκλοαλκυλο υποκατεστημένου αλκανικού οξέος καθώς και στα φυσιολογικά συμβατά άλατα και φυσιολογικά λειτουργικά παράγωγα αυτών. Περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I), όπου οι ρίζες έχουν τις διδόμενες σημασίες, καθώς και τα φυσιολογικά συμβατά άλατα αυτών και μέθοδοι για την παραγωγή αυτών. Οι ενώσεις είναι κατάλληλες π.χ. για την αγωγή και/ή πρόληψη διαταραχών του μεταβολισμού λιπαρών οξέων και διαταραχών αξιοποίησης γλυκόζης καθώς και διαταραχών στις οποίες παίζει ρόλο η αντίσταση σε ινσουλίνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069281
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1667048 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05025823.5--25/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GEA WestfaliaSurge GmbH
Siemensstrasse 25-27, 59199 Bonen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004058068-01/12/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pohlkamp, Manfred
2)Teckentrup, Rolf
3)Gerke, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΖΩΩΝ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΕΡΑΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συγκεκριμένα για την αναγνώριση ζώων προτείνεται μια διάταξη κεραίας για την αποστολή ή/και τη λήψη ενός σήματος προς και από έναν αναμεταδότη, ο οποίος φέρεται από ένα ζώο. Η διάταξη κεραίας εμφανίζει τουλάχιστον μία κεραία (1), η οποία φέρει τουλάχιστον ένα ζεύγος τμημάτων (2, 3, 4, 5) που βρίσκονται σε απόσταση και είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους και τοποθετημένα σε μια κοινή επιφάνεια. Κατά τη διαμήκη κατεύθυνση των τμημάτων παρατηρείται ότι η απόσταση (A) μεταξύ των τμημάτων μεταβάλλεται. Έτσι δημιουργείται ένα πεδίο, το οποίο είναι ανομοιογενές σε σχέση με τον προσανατολισμό του. Αυτή η έντονη ανομοιογένεια του πεδίου έχει το πλεονέκτημα ότι επιτυγχάνεται αναγνώριση ουσιαστικά ανεξάρτητα από τον προσανατολισμό του αναμεταδότη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069282
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1509201 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03735367.9--08/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG
Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10224612-04/06/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VON FALKENHAUSEN, Christian
2)MULLER, Walter
3)KRUMME, Markus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΥΜΕΝΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα παρασκεύασμα σε μορφή υμενίου που περιέχει μια δραστική ουσία για εφαρμογή στη στοματική κοιλότητα ή για διαβλεννογόνια εφαρμογή, χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το παρασκεύασμα περιλαμβάνει έναν αριθμό υπεροξειδίων, που ανέρχεται το ανώτερο σε 40.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069283
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1824504 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05824581.2--02/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharma S.A.
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0412870-03/12/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VRIGNAUD, Patricia
2)CHIRON-BLONDEL, Marielle
3)BISSERY, Marie-christine
4)FURFINE, Eric
5)HOLASH, Jocelyn
6)CEDARBAUM, Jesse M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ VEGF-TRAP ΚΑΙ 5FU Η ΕΝΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΩΝ**

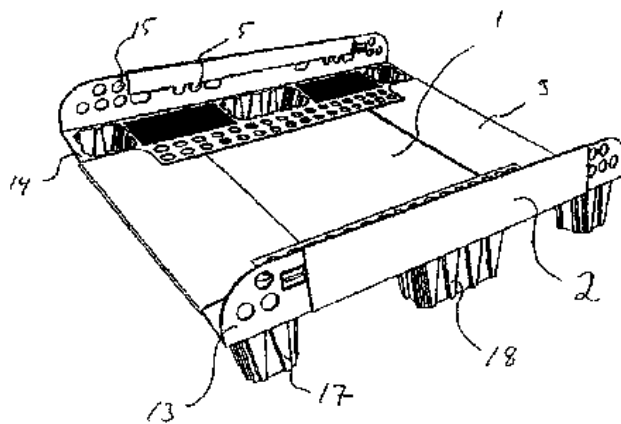
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικαρκινικοί συνδυασμοί που αποτελούνται από ένα αναστολέα VEGF και οι οποίοι συνδιάζονται με 5-φλουορουρακίλιο ή ένα παράγωγο της 5 φλουοροπυριμιδίνης που είναι θεραπευτικά χρήσιμα στη θεραπεία νεοπλασικών ασθενειών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069284
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1740484 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05736463.0--27/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Inter IKEA Systems B.V.
1, Olof Palmestraat, 2616 LN Delft,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0401137-30/04/2004-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DICKNER, Allan
2)LORGARD, Bo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

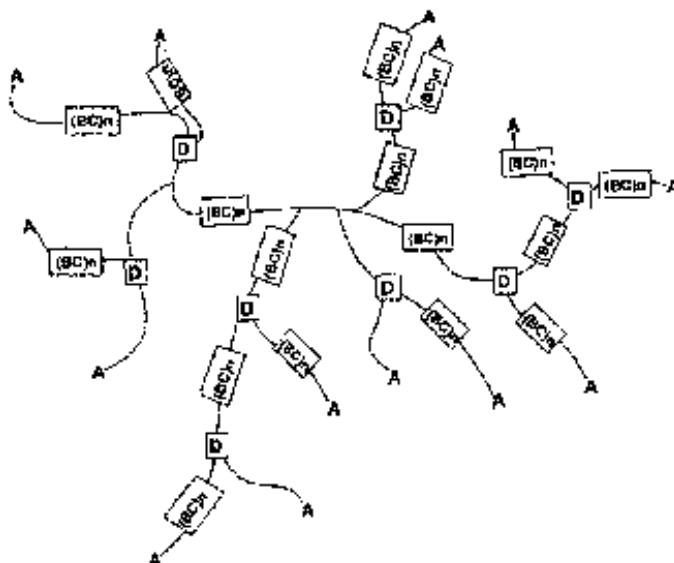
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια πλατφόρμα με δυνατότητα μεταφοράς φορτίου που σχηματίζεται από μία επιφάνεια (1, 23, 29) από χαρτόνι ή πλαστικό και δύο ή περισσότερες τραβέρσες φόρτωσης (12). Η πλατφόρμα σχηματίζεται από μια επιφάνεια (1, 23, 29) που αναδιπλώνεται γύρω από ένα οριζόντιο και ένα κάθετο πόδι (13, 14) κάθε τραβέρσας φόρτωσης (12). Τουλάχιστον ένα μεσαίο πέλμα (18) κάθε τραβέρσας φόρτωσης (12) λαμβάνεται σε ένα άνοιγμα (4) της επιφάνειας (1). Σε ορισμένες εφαρμογές η επιφάνεια έχει δύο εγκάρσια πτερύγια (3, 19, 20), δύο διαμήκη πτερύγια (2) και πτυχές (6-8, 11) για την διευκόλυνση της αναδίπλωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069285
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1670846 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04766350.5--28/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mediolanum Farmaceutici S.p.A.
Via S.G. Cottolengo, 15, 20143 Milano,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20031872-30/09/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERRUTI, Paolo
2)RANUCCI, Elisabetta
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ 1-ΒΙΝΥΛΠΥΡΡΟΛΙ-
ΔΙΝ-2-ΕΝΑ/ΕΣΤΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε τμηματικά συμπολυμερή τα οποία περιλαμβάνουν τα τμήματα "Α" τα οποία διαθέτουν δομή πολυβινυλπυρρολιδόνης (PVP) και τα τμήματα "Β" τα οποία διαθέτουν δομή πολυεστέρα 5, καθώς και στη διαδικασία της παρασκευής τους και της χρήσης τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069286
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1800664 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07102856.7--03/02/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4002 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9802451-05/02/1998-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)van Hoogevest, Peter
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ
ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΑ ΟΠΟΙΑ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΠΟΘΙΛΟΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτικά σκευάσματα τα οποία περιέχουν μία εποθιλόνη στη μορφή ενός πυκνού διαλύματος προς έγχυση ή μίας λυοφιλοποιημένης σύνθεσης και μέθοδοι χορήγησης μίας εποθιλόνης σε κατάλληλη μορφή για παρεντερική χορήγηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069287
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1161452 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00909247.9--24/02/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19908041-24/02/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOCKER, Hartwig
2)HAVENTH, Chantalle
3)BRANDENBURG, Dietrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΜΟΙΟΠΟΙΗΤΑ ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΑ ΔΙ-
ΜΕΡΗ ΙΝΟΣΟΥΛΙΝΗΣ**

φαρμακευτικού παρασκευάσματος για την αντιμετώπιση του διαβήτη καθώς και μια διαδικασία για την παραγωγή των ανάλογων ινσουλίνης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ανάλογα ινσουλίνης του τύπου (I), όπου το X ανεξάρτητα το ένα από το άλλο είναι μια διακλαδωμένη ή μη διακλαδωμένη C1-C10- αλκυλο-ομάδα, απλώς ή πολλαπλώς υποκατεστημένη αρυλο-ομάδα, C1-C10- αλκυλο-ομάδα, απλώς ή πολλαπλώς υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη Ο-αρυλο-ομάδα, ένα αμινοξύ ή ένα παράγωγο αυτών, ή μια ομάδα του τύπου NRR'. Τα R, R' = H, NH₂ είναι μια διακλαδωμένη ή μη διακλαδωμένη C1-C10- ρίζα αλκυλίου ή μια απλώς ή πολλαπλώς υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη αρυλο-ομάδα. Τα n-0, είναι 1, 2, ...16, καθώς και το φαρμακευτικό παρασκεύασμα που περιέχει τα εν λόγω ανάλογα ινσουλίνης, μια διαδικασία για την παραγωγή ενός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069288
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1819366 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05814729.9--06/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kyushu University, National University
Corporation
6-10-1 Hakozaki, Higashi-ku, Fukuoka-shi,
Fukuoka 812-0053, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):633592 P-06/12/2004-US
647504 P-27/01/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ENAIDA, Hiroshi,
2)HISATOMI, Toshio,
3)ISHIBASHI, Tatsuuro,
4)KAGIMOTO, Tadahisa,
5)HATA, Yasuaki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ
ΧΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΜΕΜ-
ΒΡΑΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια χρωστική σύνθεση για χρώση μιας οφθαλμικής μεμβράνης όταν διεξάγεται η απομάκρυνση της οφθαλμικής μεμβράνης, όπου η χρωστική σύνθεση περιλαμβάνει ένα παράγωγο του Brilliant Blue G (BBG) ως πρωτογενές συστατικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069289
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1714977 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06013976.3--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
370596 P-05/04/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Naicker, Selvaraj
2)Yatscoff, Randall W.
3)Foster, Robert T.
4)Abel, Mark
5)Jayaraman, Seetharaman
6)Mair, Hans-Jurgen
7)Adam, Jean-Michel
8)Lohri, Bruno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙ-
ΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

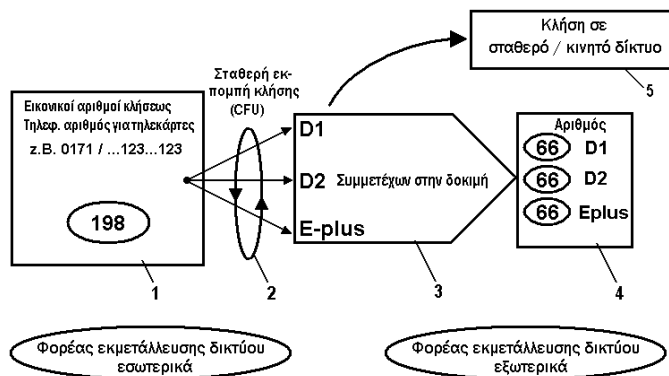
Η εφεύρεση αφορά ισομερή μίγματα αναλόγων κυκλοσπορίνης που είναι δομικά παρόμοια με την κυκλοσπορίνη Α. Τα μίγματα εμφανίζουν ενισχυμένη αποτελεσματικότητα και μειωμένη τοξικότητα έναντι των επιμέρους ισομερών και

έναντι φυσικά εμφανιζόμενων και άλλων επί του παρόντων γνωστών κυκλοσπορινών και παραγώγων κυκλοσπορινών. Εκφάνσεις της παρούσας εφεύρεσης αφορούν cis- και trans-ισομερή των αναλόγων κυκλοσπορίνης Α που αναφέρονται ως ISATX247, και παράγωγα αυτών. Μίγματα των ISATX247 ισομερών εμφανίζουν συνδυασμό ενισχυμένης ισχύος και μειωμένης τοξικότητας έναντι των φυσικά εμφανιζόμενων και επί του παρόντος γνωστών κυκλοσπορινών. Τα ισομερή ISATX247 και αλκυλιωμένα, αρυλιωμένα και δευτεριωμένα παράγωγα συντίθενται με στερεοεπιλεκτικές οδούς όπου οι συγκεκριμένες συνθήκες μιας αντίδρασης καθορίζουν το βαθμό στερεοεπιλεκτικότητας. Οι στερεοεπιλεκτικές οδοί μπορούν να χρησιμοποιούν αντιδράσεις Wittig ή οργανομεταλλικά αντιδραστήρια που περιλαμβάνουν ανόργανα στοιχεία όπως βορόνιο, πυρίτιο, τιτάνιο και λίθιο. Η αναλογία των ισομερών σε μίγμα μπορεί να κυμαίνεται από περίπου 10 έως 90 τοις εκατό κατά βάρος του (E) ισομερούς έως περίπου 90 έως 10 τοις εκατό κατά βάρος του (Z) ισομερούς, με βάση το συνολικό βάρος του μίγματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069290
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1256248 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02717958.9--20/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T-Mobile Deutschland GmbH
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10108158-20/02/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ADAM, Rudiger
2)NIEMEYER, Jens
3)SCHINDLER, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΔΙΚΤΥΟΥ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ**

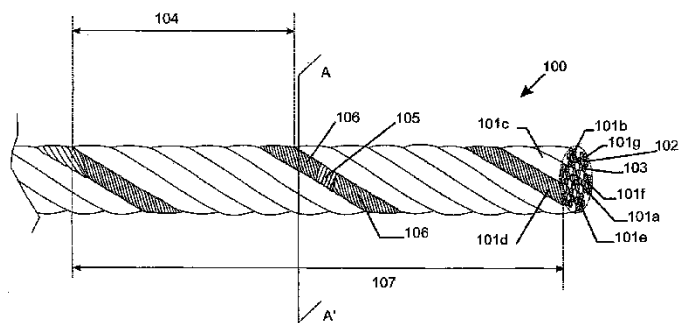
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος δοκιμής ποιότητας δικτύων διαθέτει έναν αριθμό συμμετεχόντων στη δοκιμή με κινητά τερματικά, καθένα από τα οποία έχει έναν ειδικό αριθμό κλήσεως (1), κάθε δε συμμετέχων συνδέεται με ένα εξ ορισμένων κινητών δικτύων, ενώ ανά τακτά χρονικά διαστήματα γίνεται μεταγωγή μεταξύ των κινητών δικτύων. Το υπό σύνδεση ανά πάσα στιγμή κινητό δίκτυο είναι άγνωστο στον συμμετέχοντα στη δοκιμή, κάθε δε συμμετέχων προβαίνει σε αξιολόγηση της ποιότητας των δικτύων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069291
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1506338 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03730195.9--06/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. BEKAERT S.A.
Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02100554-23/05/2002-EP
382369 P-23/05/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VANCOMPENOLLE, Stijn
2)VANDERBEKEN, Bert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΟΙΝΙ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα μεταλλικό σχοινί (100) που συμπεριλαμβάνει τουλάχιστον δύο μεταλλικούς κλώνους (101 A-G). Ένας τουλάχιστον κλώνος (101D) είναι συγκολλημένος, αυτός δε ο συγκολλημένος κλώνος έχει μία επιμήκυνση θραύσεως μεγαλύτερη από 30% της επιμήκυνσης θραύσεως ενός όμοιου κλώνου χωρίς συγκόλληση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069292
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1902105 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06754626.7--29/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DSM IP Assets B.V.
Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05076579-11/07/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOLHOEK, Leendert, Jan
2)KIERKELS, Renier, Henricus, Maria
3)GIJSMAN, Pieter
4)DUTMAN, Jasper, Hendrik, Johan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση κατευθύνεται σε μία θερμοσκληρυνόμενη σύνθεση χρώματος σε σκόνη που συμπεριλαμβάνει ένα θερμοσκληρυνόμενο άμορφο πολυαμίδιο. Το άμορφο πολυαμίδιο έχει μία θερμοκρασία μετάβασης υάλου ανάμεσα σε 20 βαθμούς Κελσίου και 200 βαθμούς Κελσίου. Το πολυαμίδιο μπορεί να είναι ένα καρβοξυλ-, ένα υδροξυλ- ή ένα αμινικό λειτουργικό πολυαμίδιο. Ένα καρβοξυλ λειτουργικό πολυαμίδιο έχει έναν αριθμό οξέος μεταξύ 10 και 150 mg KOH/gram ρητίνης. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μία θερμοσκληρυνόμενη σύνθεση χρώματος σε σκόνη που συμπεριλαμβάνει ένα θερμοσκληρυνόμενο άμορφο πολυαμίδιο κι ένα πρόσθετο που συμπεριλαμβάνει ένα αλογονίδιο χαλκού κι ένα άλλο αλογονίδιο. Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε μία διαδικασία για την επίστρωση ενός υποστρώματος σε συνθήκες σκλήρυνσης σε χαμηλή θερμοκρασία (LTC) και σε μία σύνθεση κατάλληλη για LTC.

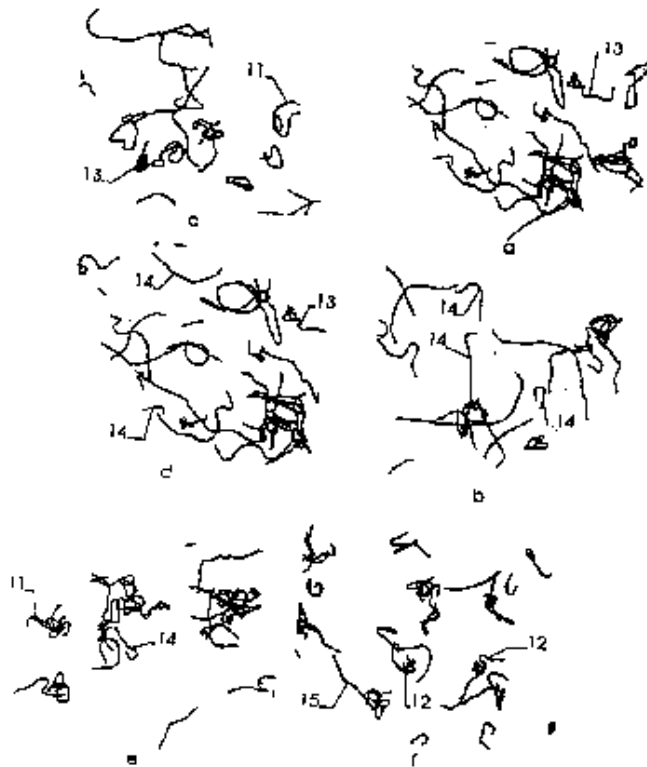
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069293
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401578
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1381697 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02727349.9--27/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VIRCO BVBA
Generaal De Wittelaan L 11 B4, 2800 Meche-
len, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):271433 P-27/02/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THOMAS, David, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ
(CRA) ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΚΚΙΝΗ-
ΤΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση δίδει μεθόδους και κιτ για την ταχεία εκθετική ενίσχυση των μορίων νουκλεϊκού οξέος χρησιμοποιώντας έναν κλειδωμένο ανιχνευτή. Η παρούσα εφεύρεση βελτιώνει τις υπάρχουσες μεθόδους για την ενίσχυση κλειδωμένων ανιχνευτών καθώς εξαλείφει ή καθυστερεί την εμφάνιση τεχνητών προϊόντων που προκαλούν ψευδή θετικά αποτελέσματα, κι επίσης αυξάνουν την ευαισθησία και την ταχύτητα της δοκιμασίας. Περαιτέρω δίδονται εκκινητές ενίσχυσης νουκλεϊκού οξέος που περιέχουν ανάλογα μη-πληροφοριακής βάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069294
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401579
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1341630 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01988022.8--10/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. BEKAERT S.A.
D.I.E. - 4011, Bekaertstraat 2, 8550 Zw-
evegem, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00204497-13/12/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOSFELD, Ronny
2)ANAF, Lieven
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΟΝΤΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΙΝΕΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κοντές μεταλλικές ίνες. Μία ομάδα από κοντές μεταλλικές ίνες, με μία ισοδύναμη διάμετρο που κυμαίνεται από 1 έως 150 μm, περιλαμβάνει πλεγμένες και κυρτωμένες ίνες. Τουλάχιστον 10 τοις εκατό των κοντών μεταλλικών ινών είναι πλεγμένες, ενώ το μήκος των κυρτωμένων ινών κατανέμεται σύμφωνα με την κατανομή γάμμα, με μέσο μήκος κατά προτίμηση μεταξύ 10 και 2000 μm.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069295
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1663989 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04768376.8--08/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca UK Limited
15 Stanhope Gate, London, Greater London
WIK ILN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0321127-10/09/2003-GB
0404859-04/03/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOOTH, Rebecca, Jane
2)CITTERN, Peter, Anthony
3)CRABB, Jeffrey, Norman
4)HORBURY, John
5)JONES, David, Wyn, Calvert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΑΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ ΔΙΣ[(E)-7-[4-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-6-ΙΣΟΠΡΟ-ΠΥΛ-2-]ΜΕΘΥΛ(ΜΕΘΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΥΛ[(3R,5S)-3,5-ΔΙΪΔΡΟΞΥΕΠΤ-6-ΕΝΟΪΚΟ ΟΞΥ] ΑΛΛΑΤΟΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται δύο πολυμορφικές μορφές του δις [(E)-7-[4-(4-φθοροφαινυλ)-6-ισοπροπυλ-2-[μεθυλ (μεθυλσουλφονυλ)αμινο]πυριμιδιν-5-υλ](3R,5S)-3,5-

διϋδροξυεπτ-6 -ενοϊκό οξύ] άλατος ασβεστίου, διεργασίες για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως αναστολείς HMG Co-A ρεδουκτάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069296
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401581
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0961612 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97944429.6--24/09/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abraxis BioScience, LLC
11755 Wilshire Boulevard, 20th Floor, Los Angeles, CA 90025, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):720756-01/10/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DESAI, Neil, P.
2)TAO, Chunlin
3)YANG, Andrew
4)LOUIE, Leslie
5)ZHENG, Tianli
6)YAO, Zhiwen
7)SOON-SHIONG, Patrick
8)MAGDASSI, Shlomo
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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, προσφέρονται συνθέσεις και μέθοδοι χρήσιμες για την in vivo χορήγηση ουσιαστικής αδιάλυτων στο νερό φαρμακευτικά δραστικών ουσιών (όπως το αντικαρκινικό φάρμακο paclitaxel) στο οποίο η φαρμακευτικά δραστική ουσία χορηγείται υπό τη μορφή εναιωρημένων

σωματιδίων επικαλυμμένων με πρωτεΐνη (η οποία δρα ως σταθεροποιητής). Συγκεκριμένα, πρωτεΐνη και φαρμακευτικά δραστική ουσία σε κάποιο βιοσυμβατό μέσο διασποράς, υποβάλλονται σε υψηλές δυνάμεις κατάτμησης, απουσία οποιοδήποτε συμβατικού επιφανειοδραστικού και επίσης απουσία οποιοδήποτε υλικού πολυμερούς πυρήνα για τα σωματίδια. Η διαδικασία παράγει σωματίδια διαμέτρου μικρότερης από 1 περίπου micron. Η χρήση συγκεκριμένης σύνθεσης και συνθηκών παρασκευής (π.χ.προσθήκη κάποιου πολικού διαλύτη στην οργανική φάση) και προσεκτική επιλογή της κατάλληλης οργανικής φάσης και κλάσματος της φάσης, επιτρέπει την επαναλήψιμη παραγωγή ασυνήθιστα μικρών νανοσωματιδίων διαμέτρου μικρότερης των 200 nm, τα οποία μπορούν να αποστειρωθούν με διήθηση. Το σωματιδιακό σύστημα που παράχθηκε σύμφωνα με την εφεύρεση μπορεί να μετατραπεί σε κάποια επαναιωρήσιμη ξηρή σκόνη αποτελούμενη από νανοσωματίδια αδιάλυτου στο νερό φαρμάκου επικαλυμμένα με κάποια πρωτεΐνη, και ελεύθερη πρωτεΐνη στην οποία δεσμεύονται μόρια της φαρμακευτικής ουσίας. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα ένα μοναδικό σύστημα χορήγησης, στο οποίο μέρος της φαρμακευτικά δραστικής ουσίας γίνεται εύκολα βιοδιαθέσιμο (υπό τη μορφή μορίων δεσμευμένων στην πρωτεΐνη) και μέρος της ουσίας βρίσκεται εντός σωματιδίων χωρίς οποιοδήποτε πυρήνα πολυμερούς σε αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069297
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1238921 - 03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02004669.4--28/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INDAG Gesellschaft Fur Industriebedarf mbH & Co. Betriebs KG
Rudolf-Wild-Strasse 107-115.,69214 Eppelheim, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10109875-01/03/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ.

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

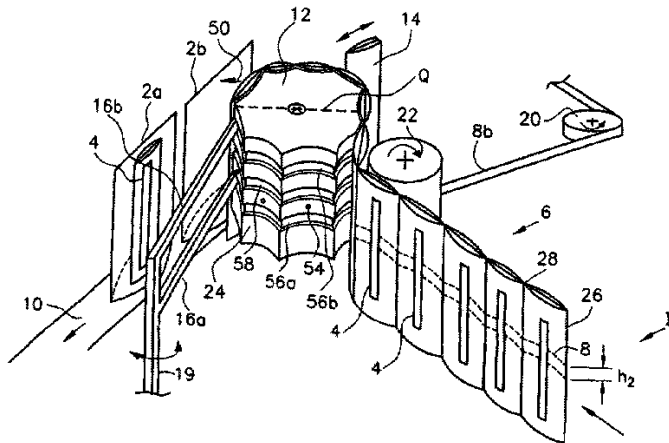
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΚΑΛΑΜΑΚΙ ΠΟΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά διάταξη τοποθέτησης δια καλαμάκι πόσεως δια να τοποθετηθούν καλαμάκια πόσεως σε υποδοχείς ποτού (2), όπου τα καλαμάκια πόσεως (4) προσάγονται υπό τη μορφή ταινίας από καλαμάκια πόσεως (6), η οποία είναι εξοπλισμένη με στρώση κόλλας (8). Ο εξοπλισμός παραγωγής παρουσιάζει τουλάχιστον εκάστοτε εκεί όπου ένας εξοπλισμός κοπής (14) διαχωρίζει μεταξύ τους, εκάστοτε δυο καλαμάκια πόσεως (4), εκάστοτε μια υποδοχή (58), η οποία είναι προσαρμοσμένη όσον αφορά το ύψος της εις τη

στρώση κόλλας (8) και η έκταση της καθ ύψος αντιστοιχεί τουλάχιστον προς το πλάτος (h2) της στρώσεως κόλλας (8). Η εφεύρεση αφορά επιπλέον μέθοδο τοποθέτησεως δια καλαμάκια πόσεως (4) επί υποδοχέων ποτού (2), εις την οποία η ταινία με καλαμάκια πόσεως (6) κόβεται με διάταξη κοπής (14) εις την περιοχή εξοπλισμού παραγωγής (12) δια καλαμάκια πόσεως (4) εκάστοτε ανάμεσα σε δυο καλαμάκια πόσεως (4), όπου η διάταξη κοπής (14) έρχεται σ επαφή μέσω της στρώσεως κόλλας (8) και της ταινίας από καλαμάκια πόσεως (6) με υποδοχή (58), η οποία προβλέπεται εις αντίστοιχη θέση ύψους προς τη στρώση κόλλας (8) εις τον εξοπλισμό παραγωγής (12), όπου η έκταση καθ ύψος της υποδοχής (58) αντιστοιχεί τουλάχιστον προς το πλάτος της ταινίας συγκολλησεως (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069298
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401583
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1698553 - 03/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05004822.2--04/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INDAG Gesellschaft Fur Industriebedarf mbH & Co. Betriebs KG
Rudolf-Wild-Strasse 107-115.,69214 Eppelheim, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ.

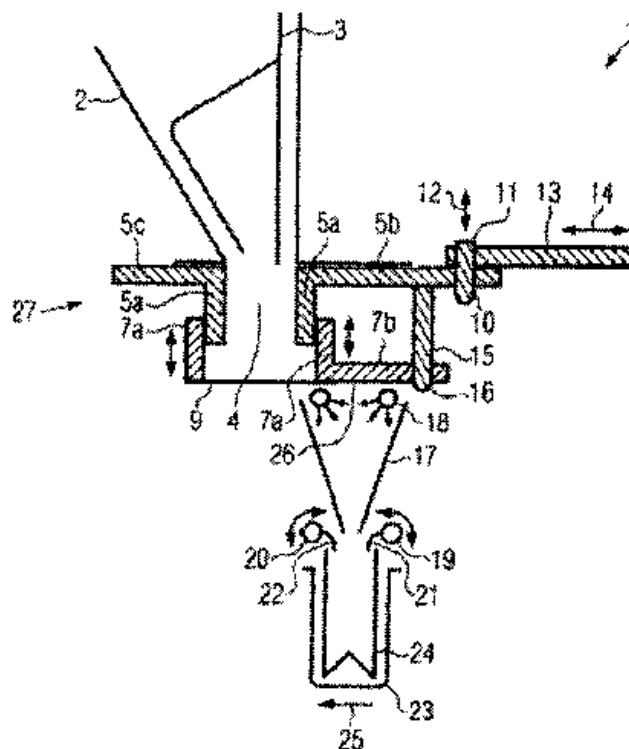
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΓΕΜΙΣΗ ΣΑΚΩΝ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑ ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά διάταξη (1) δια την γέμιση σάκων από φύλλα (24) με τρόφιμα (42), διάταξη μεταφοράς (23) δια τη μεταφορά σάκων από φύλλα (24), διάταξη γεμίσεως (27) δια την δοσημετημένη γέμιση σάκων από φύλλα (24) με στερεά τρόφιμα (42) και διάταξη σφραγίσεως (43) δια την σφράγιση σάκων από φύλλα (24). Περαιτέρω η εφεύρεση αφορά μέθοδο δια την γέμιση σάκων από φύλλα (24) με τρόφιμα (42) κατά βαθμίδες: μεταφορά των σάκων από φύλλα (24), δοσημετημένη γέμιση των σάκων από φύλλα (24) με στερεά τρόφιμα (42) και σφράγιση των σάκων από φύλλα (24).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069299
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401584
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1931604 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06831239.6--27/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) LAFARGE
61, rue des Belles Feuilles, 75116 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0552940-28/09/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) TESTUD, Michel
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): ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΟΝΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-
ΝΕΙ ΤΡΙΑΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΑΧΥΝ-
ΣΗΣ, ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΚΥΡΟΔΕ-
ΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΥΤΗ
ΤΗΝ ΚΟΝΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιγράφει υδραυλική κονία με βάση το σκωριοσιμέντο, όπου το σκωριοσιμέντο περιέχει από 20 έως 80 τοις εκατό επί του συνολικού βάρους σκωρία ή μείγμα από σκωρίες υψικαμίνου. Η κονία χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει ένα τουλάχιστον πρόσθετο επιτάχυνσης το οποίο είναι ένα τριαδικό σύστημα που αποτελείται από: - ένα τουλάχιστον υδροξείδιο αλκαλικού μετάλλου σε τέτοια ποσότητα ώστε μετά τη διάλυση στο νερό η ισομοριακή συγκέντρωση του υδροξειδίου του αλκαλικού μετάλλου να κυμαίνεται από 0,05N έως 0,60N και

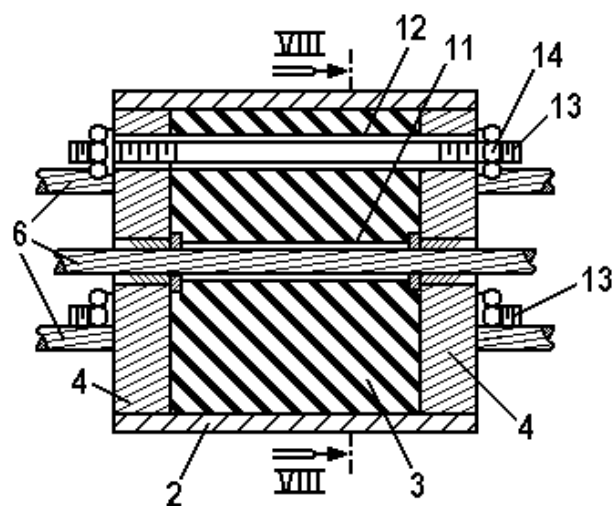
κατά προτίμηση από 0,2N έως 0,40N, - ένα τουλάχιστον θειικό άλας αλκαλικού μετάλλου σε ποσοστό από 0,2 έως 3 τοις εκατό επί του βάρους του σκωριοσιμέντου, - και μίας τουλάχιστον πηγής θειικού ασβεστίου σε αναλογία τέτοια ώστε περιεκτικότητα σε θειικό ασβέστιο (CaSO₄) να αντιστοιχεί σε 2 έως 7 τοις εκατό επί του βάρους του σκωριοσιμέντου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069300
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401585
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1284324 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02026161.6--20/12/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) SOLETANCHE FREYSSINET
133 Boulevard National, 92500 RUEIL MAL-
MAISON, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9816448-24/12/1998-FR
99401563-23/06/1999-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) Stubler, Jerome
2) Mcclenahan, Michel, Robert, Crawford
3) Ladret, Patrick
4) Zivanovic, Ivica
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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩ-
ΣΕΩΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑ-
ΣΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΚΑ-
ΛΩΔΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΚΡΕΜΑ-
ΣΤΗ ΓΕΦΥΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΤΕΤΟΙΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη περιλαμβάνει άκαμπτο κιβώτιο με διαμερίσματα (2) που είναι ενωμένο με το κατασκευαστικό στοιχείο και περιβάλλει τουλάχιστον εν μέρει το καλώδιο (6) κατασκευή ενσφηνώσεως (3), τοποθετημένη μεταξύ του καλωδίου και του κιβωτίου με διαμερίσματα και μέσα (4, 13, 14) μεταδόσεως της δύναμης διατεταγμένα δια να ασκούν δύναμη συμπίεσεως κατά μήκος και παράλληλα

προς το καλώδιο, επί της κατασκευής ενσφηνώσεως. Η κατασκευή ενσφηνώσεως πιέζεται επί του καλωδίου και το κιβώτιο με διαμερίσματα υπό την επίδραση της διαμήκουσ δύναμεις συμπίεσεως, εις τρόπον ώστε να παρουσιάζει αντίσταση εις την κίνηση του κιβωτίου με διαμερίσματα και του κατασκευαστικού στοιχείου παράλληλα προς το καλώδιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069301
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401586
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1725544 - 27/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05724523.5--04/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Pharmaceuticals Inc.
900 Ridgebury Road, P.O. Box 368, Ridgefield, Connecticut 06877-0368, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):551445 P-09/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COGAN, Derek;
2)HAO, Ming-Hong,
3)KAMHI, Victor Marc
4)MILLER, Craig A.,
5)NETHERTON, M. R.,
6)SWINAMER, Alan D.,

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

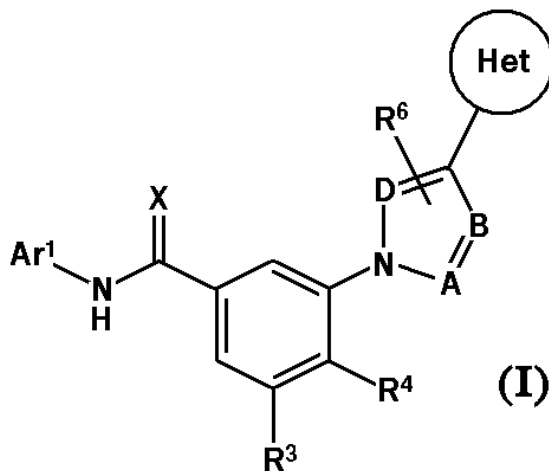
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):3-[4-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΑ-1,2,3-ΤΡΙΑΖΟΛ-1-ΥΛ]-N-ΑΡΥΛΟ-ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΧΡΟΝΙΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I), οι οποίες αναστέλλουν την παραγωγή κυτοκινών που εμπλέκονται σε φλεγμονώδεις διεργασίες και συνεπώς είναι

χρήσιμες για τη θεραπεία νόσων και παθολογικών καταστάσεων που εμπιέχουν φλεγμονή όπως χρόνια φλεγμονώδης νόσος. Επίσης περιγράφονται διεργασίες για την παρασκευή αυτών των ενώσεων και φαρμακευτικών συνθέσεων που περιέχουν αυτές τις ενώσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069302
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1299727 - 22/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01984181.6--12/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Agensys, Inc.
1701 Colorado Avenue, Santa Monica, CA 90404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):615285-12/07/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAFERRAN, Douglas
2)RAITANO, Arthur, B.
3)HUBERT, Rene, S.
4)JAKOBOVITS, Aya
5)FARIS, Mary
6)CHALLITA-EID, Pia, M.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΟΓΚΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ, ΤΩΝ ΩΘΗΚΩΝ, ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ ΚΑΙ ΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις για διάγνωση και θεραπεία καρκίνου της ουροδόχου κύστης, του πνεύμονα, των ωοθηκών, και του νεφρού, προερχόμενες από ή βασιζόμενες σε μια κανονικά ειδική για τον προστάτη, ανδρογονο-ρυθμιζόμενη, συνδεδεμένη με κυτταρική μεμβράνη και εκκρινόμενη πρωτεάση σερίνης καλούμενη 20P1F12/TM-PRSS2 περιγράφονται. Ένα πλήρους μήκους cDNA το οποίο περιλαμβάνει

την ολόκληρη αλληλουχία κωδικοποίησης του 20P1F12/TM-PRSS2 γονιδίου (επίσης αναφερόμενο ως 20P1F12-GTC1 στο παρόν) παρέχεται (Σχήμα 1). Μεταξύ των συνθέσεων που παρέχονται είναι αντισώματα τα οποία δεσμεύονται σε 20P1F12/M-PRSS2 πρωτεΐνες και πολυπεπτιδικά θραύσματα αυτών, περιλαμβάνοντας αντισώματα σημασμένα με έναν ανιχνεύσιμο δείκτη ή τοξίνη ή θεραπευτική σύνθεση. Η εφεύρεση επίσης παρέχει προγνωστικές και διαγνωστικές μεθόδους εξέτασης ενός βιολογικού δείγματος για ένδειξη της ύπαρξης απορυθμισμένης κυτταρικής ανάπτυξης μέσω σύγκρισης της κατάστασης της 20P1F12/TM-PRSS2 σε ένα αντίστοιχο φυσιολογικό δείγμα, όπου μεταβολές στην κατάσταση της 20P1F12/TM-PRSS2 στο βιολογικό δείγμα συνδέονται με απορυθμισμένη κυτταρική ανάπτυξη. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει διάφορες θεραπευτικές συνθέσεις και στρατηγικές για αντιμετώπιση του καρκίνου της ουροδόχου κύστης, του πνεύμονα, των ωοθηκών, και του νεφρού, περιλαμβάνοντας, συγκεκριμένα, μεθόδους θεραπείας και συνθέσεις 20P1F12/TM-PRSS2 αντισώματος, εμβόλια καρκίνου, και θεραπεία με μικρά μόρια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069303
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401588
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1633888 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04748660.0--16/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KEYGENE N.V.
 Agro Business Park 90, 6708 PW Wageningen, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/NL03/00444-17/06/2003-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN EIJK, Michael, Josephus, Theresia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΛΙΓΑΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΖΕΥΓΗ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΩΝ ΙΧΝΗΘΕΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ζεύγος ολιγονουκλεοτιδικών ιχνηθετών που περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα σφιγκτήρα που είναι ικανό να υβριδισθεί με ένα δεύτερο τμήμα σφιγκτήρα ενός

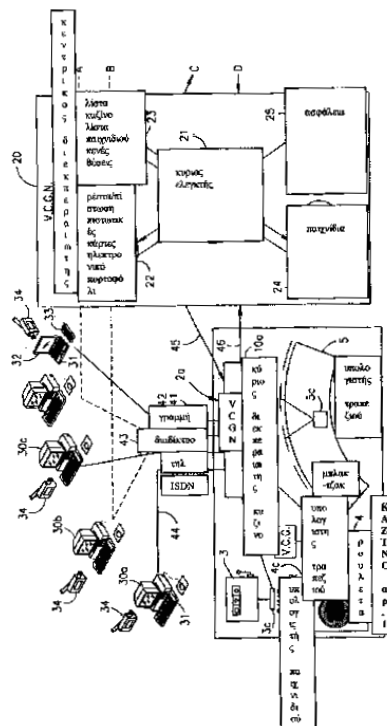
δεύτερου ολιγονουκλεοτιδικού ιχνηθέτη και ένα πρώτο τμήμα στόχο που είναι ικανό να υβριδισθεί με ένα πρώτο τμήμα μιας DNA αλληλουχίας στόχου, έναν δεύτερο ολιγονουκλεοτιδικό ιχνηθέτη ο οποίος περιλαμβάνει ένα δεύτερο τμήμα σφιγκτήρα που είναι ικανό να υβριδισθεί με το πρώτο τμήμα σφιγκτήρα του πρώτου ολιγονουκλεοτιδικού ιχνηθέτη και ένα δεύτερο τμήμα στόχο που είναι ικανό να υβριδισθεί με ένα δεύτερο τμήμα της DNA αλληλουχίας στόχου που πρόκειται να ανιχνευθεί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069304
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1471980 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00900320.3--06/01/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rafaeli, Yacob
 4 Harav Maimon Street, 59622 Bat Yam, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12795799-07/01/1999-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rafaeli, Yacob
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΥΧΕΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΙΚΤΕΣ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διατίθεται ένα σύστημα τυχερών παιχνιδιών και μέθοδος για παίκτες που βρίσκονται σε απόσταση. Σε μία υλοποίηση, το σύστημα περιλαμβάνει έναν κεντρικό σταθμό που περιλαμβάνει ένα πλήθος συσκευών παιχνιδιών με πονταρίσματα η κάθε μία περιλαμβάνει ένα στοιχείο τύχης και μία ηλεκτρονική κάμερα για κάθε συσκευή παιχνιδιού, ένα πλήθος σταθμών παικτών που βρίσκονται σε απόσταση σε σχέση με τον κεντρικό σταθμό και μέσα για την επεξεργασία δεδομένων. Ο κάθε σταθμός παίκτη από απόσταση περιλαμβάνει μία οθόνη που παρουσιάζει μία επιλεγμένη συσκευή παιχνιδιού στον κεντρικό σταθμό και μέσα εισαγωγής για την επιλογή μίας συσκευής παιχνιδιού και για την τοποθέτηση πονταρίσματος από έναν παίκτη στο σταθμό του παίκτη που είναι σχετικό με, μία πράξη που περιλαμβάνει ένα στοιχείο τύχης να λάβει χώρα στην επιλεγμένη συσκευή παιχνιδιού. Τα μέσα επεξεργασίας δεδομένων εδραιώνουν την επικοινωνία ανάμεσα στον κεντρικό σταθμό και τον καθένα από τους σταθμούς των παικτών, και δίνουν τη δυνατότητα σε έναν παίκτη σε κάθε σταθμό παίκτη μέσω των μέσων εισαγωγής στο σταθμό παίκτη να επιλέξει μία συσκευή παιχνιδιού σε έναν κεντρικό σταθμό, να δει μέσα από την οθόνη στο σταθμό παίκτη τι γίνεται στην επιλεγμένη συσκευή παιχνιδιού, και να τοποθετήσει ένας ποντάρισμα μέσω των μέσων εισαγωγής στο σταθμό παίκτη σχετικά με τη δράση

που περιλαμβάνει ένα στοιχείο τύχης να συμβεί στην επιλεγμένη συσκευή παιχνιδιού, να παρουσιάζεται στην οθόνη στο σταθμό του παίκτη η δράση που περιλαμβάνει ένα στοιχείο τύχης καθώς γίνεται η δράση στην επιλεγμένη συσκευή παιχνιδιού, να καθοριστεί αν η δράση, αφού λάβει χώρα, κατέληξε σε κέρδος ή χάσιμο του τοποθετημένου πονταρίσματος και να διατηρείται ένας τρεχούμενος λογαριασμός για τον παίκτη στον οποίο κάθε κέρδος καταγράφεται ως πίστωση, και κάθε χάσιμο καταγράφεται ως χρέος, σύμφωνα με τις αναλογίες της επιλεγμένης συσκευής παιχνιδιού.



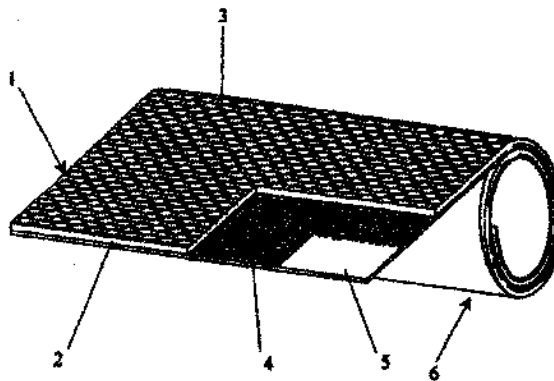
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069307
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1546185 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03799266.6--26/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharmacia Corporation
100 Route 206 North, Peapack, NJ 07977,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):406553 P-28/08/2002-US
646798-25/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RATHORE, Anurag, S.
2)LYLE, Stephen, B.
3)STEINMEYER, David, E.
4)ALLEN, Scott, I.
5)MEYER, John
6)BOYLE, Denis, M.
7)BUCKLEY, John, J.
8)JOHNSON, Gary, V.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΑΥΤΗΣ ΕΧΟΝΤΑΣ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΙΣΟΜΟΡΦΙΚΩΝ ΠΡΟΣΜΕΙΞΕΩΝ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται γενικώς σε ανασυνδυασμένες μεθόδους για παρασκευή ενός επιθυμητού πεπτιδίου. Αυτή(ες) η(οι) μέθοδος(οι) παράγει(ουν) ένα πολυπεπτιδικό προϊόν που περιέχει μειωμένα επίπεδα ισομορφικών προσμείξεων αυτού. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε (1) μία ανασυνδυασμένη μέθοδο για παρασκευή αυξητικής ορμόνης με μειωμένες ισομορφικές προσμείξεις αυτής και (2) μία ανασυνδυασμένη μέθοδο για παρασκευή ανταγωνιστή αυξητικής ορμόνης, όπως pegvisomant, και της ενδιάμεσής του πρωτεΐνης, που επίσης έχει μειωμένες προσμείξεις αυτού.. Πιο συγκεκριμένα οι ισομορφικές προσμείξεις που μειώνονται με την μέθοδο της παρούσας εφεύρεσης είναι οι τρισουλφιδικές και des-rhe ισομορφικές προσμείξεις της αυξητικής ορμόνης και του ανταγωνιστή αυξητικής ορμόνης (ή του ενδιάμεσου του) αντιστοίχως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069308
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401593
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1397788 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02750786.2--14/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aso GmbH Antriebs- und Steuerungstechnik
Am Grarock 8, 33154 Salzkotten, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10129183-19/06/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRIEDRICH, Helmut
2)MEYER, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΑΛΙ ΕΠΑΦΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα χαλί επαφής ασφαλείας, το οποίο αποτελείται από ένα πάνω και ένα κάτω μισό χαλιού με δύο απέναντι και σε απόσταση μεταξύ τους αγώγιμες στρώσεις, οι οποίες προορίζονται για έρχονται σε επαφή, διαμορφώνεται το ένα μισό του χαλιού από επίπεδο προϊόν συν-εξώθησης (1) ενός μη-αγώγιμου (2), ενός αγώγιμου (5) ελαστομερούς και ενός από τα ελαστομερή (2, 5) περιβαλλόμενου αγώγιμου υφάσματος (4).

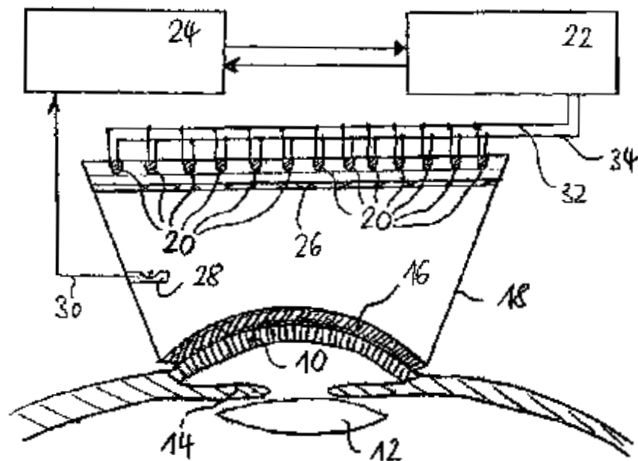


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069309
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401594
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1561440 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04002326.9--03/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Iroc AG
 Zolliker Strasse 164, 8008 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mrochen, Dr. Michael
 2)Seiler, Prof. Dr. Theo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

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

Μια διάταξη για τη διόρθωση αμετροπίας του οφθαλμού συνδυάζει συσκευή (16) για τη μορφοποίηση του κερατοειδούς χιτώνα του οφθαλμού με συσκευή (18, 20) για τη σκλήρυνση του κερατοειδούς χιτώνα.



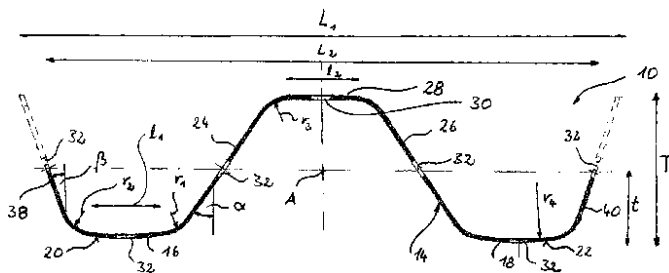
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069310
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1619309 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04016988.0--19/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Volkman & Rossbach GmbH & Co. KG
 Hohe Str. 11 - 19, 56401 Montabaur,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Volkman, Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

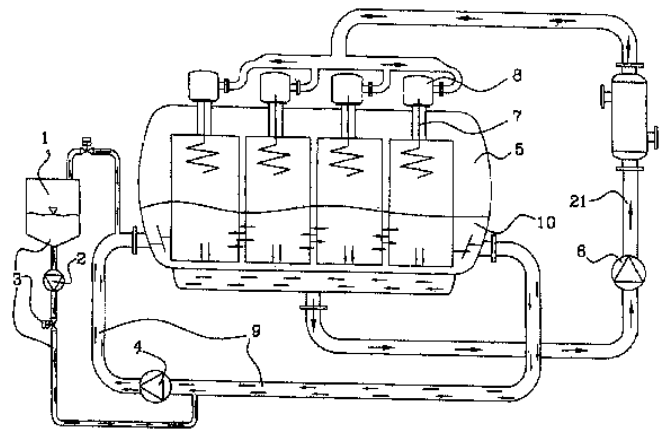
Σε ένα στηθαίο ασφάλειας (10) για σύστημα συγκράτησης οχημάτων με σκοπό την προστασία οδοστρωμάτων, το οποίο περιλαμβάνει μια λαμαρίνα προφίλε (12) που εκτείνεται κατά μήκος διαμήκους άξονα (Α), η οποία έχει διατομή επί επιπέδου κάθετου προς τον άξονα (σχήμα 1), όπου η διατομή της λαμαρίνας προφίλε (12) διαθέτει τουλάχιστον δύο πέλματα επαφής (16, 18), τα οποία σχηματίζουν επιφάνεια επαφής (20, 22) για την περίπτωση πρόσκρουσης αντικειμένου επί του στηθαίου ασφάλειας (10), όπου επί πλέον τα δύοπέλματα επαφής (16, 18) συνδέονται μεταξύ των μέσω λοξών συνδετικών κορμών (24, 26) και πέλματος στερέωσης (28) μεταξύ αυτών και σε οπίσθια θέση εν σχέση προς τα πέλματα επαφής (20-, 22) και όπου το πέλμα στερέωσης (28) διαμορφώνεται κατάλληλα με σκοπό τη στερέωση σε διάταξη στήριξης, προβλέπεται το μήκος (11) των συνδετικών κορμών (16, 18) να διαφέρει κατά 25 τοις εκατό, κατά προτίμηση το πολύ κατά 15 τοις εκατό εν σχέσει προς το μήκος (12) του πέλματος στερέωσης (28).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069311
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1884583 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07113037.1--24/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PAGGI Srl
Via della Meccanica, 1/3, 20083 Vigano di
Gaggiano, Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20061563-03/08/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cagnazzi, Danilo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΥΝΕΧΗ ΒΑΦΗ**
ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μηχανή για την ασυνεχή βαφή υφασμάτων προϊόντων σε μορφή σκονιού περιλαμβάνει ένα αυτόκλειστο (5) το οποίο περιέχει ένα λουτρό (10) για την επεξεργασία του υφάσματος και μια μονάδα για την εισαγωγή στο λουτρό χρωστικών ουσιών και οποιωνδήποτε δευτερευόντων βοηθητικών χημικών προϊόντων που περιέχονται σε μια τουλάχιστον δεξαμενή (1). Η μονάδα εισαγωγής παρέχει έναν αγωγό ανακυκλοφορίας (9) μεταξύ δύο σημείων στο λουτρό (10) στο οποίο έχει τοποθετηθεί μια αντλία ανάμιξης (4), και εξασφαλίζει την εισαγωγή των προϊόντων που προέρχονται από μια τουλάχιστον δεξαμενή (1) στον αγωγό ανακυκλοφορίας (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069312
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1921918 - 06/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06775968.8--04/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cheminova A/S
P.O. Box 9, 7620 Lemvig, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05388072-05/09/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEDERSEN, Morten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΥΓΡΕΣ ΦΑΡΜΑ-**
ΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΥΚΗΤΟ-
ΚΤΟΝΟΥ ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συμπυκνωμένες υγρές φαρμακοτεχνικές μορφές που περιλαμβάνουν μυκητοκτόνα τριαζολίου σε μια ποσότητα που κυμαίνεται από 10-220 γραμ./λίτρο και η χρήση τέτοιων φαρμακοτεχνικών μορφών σε αραιωμένη μορφή για τον έλεγχο επιβλαβών μυκήτων. Οι φαρμακοτεχνικές μορφές εμφανίζουν βελτιωμένη μυκητοκτονική δράση σε σύγκριση με παρόμοιες πιο συμπυκνωμένες φαρμακοτεχνικές μορφές. Οι φαρμακοτεχνικές μορφές περαιτέρω αποτρέπουν την κρυστάλλωση του μυκητοκτόνου τριαζολίου όταν εφαρμόζονται σε αραιωμένη μορφή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069313
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1568356 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04075573.8--24/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sara Lee/DE N.V.
 Keulsekade 143, 3532 AA Utrecht,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Christoffersen, Jorgen
 2)Bardow, Allan
 3)Kirkeby, Svend
 4)Moe, Dennis
 5)Christoffersen, Margaret
 6)Nauntofte, Brigitte
 7)Pedersen, Anne marie

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΡΩΤΟΓΑΛΑΚΤΟΣ**

βακτηρίδια, μπορεί να μειωθεί ή να αποτραπεί με χρήση ενός προϊόντος οδοντικής φροντίδας που περιλαμβάνει πρωτεΐνη πρωτογάλακτος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά οδοντική φροντίδα και συγκεκριμένα τη χρήση ενός προϊόντος οδοντικής φροντίδας για αποτροπή ή μείωση οδοντικής διάβρωσης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, έχει βρεθεί ότι η οδοντική διάβρωση, η οποία ορίζεται ως η απώλεια οδοντικού ιστού ως αποτέλεσμα χημικών διεργασιών που δεν περιλαμβάνουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069314
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401600
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1442026 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02779943.6--30/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
 3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome., Chuo-ku,
 Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PR878201-09/11/2001-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΟΚΙ, Satoshi,
 2)ΝΑΚΑΓΑΒΑ, Toshiya,
 3)ΚΟΝΙΣΗΙ, Nobukiyo,
 4)ΝΑΚΑΜΟΥΡΑ, Katsuya,
 5)ΟΜΟΡΙ, Hiroki,
 6)ΚΥΒΟΤΑ, Ariyoshi,
 7)ΧΑΣΙΜΟΤΟ, Norio

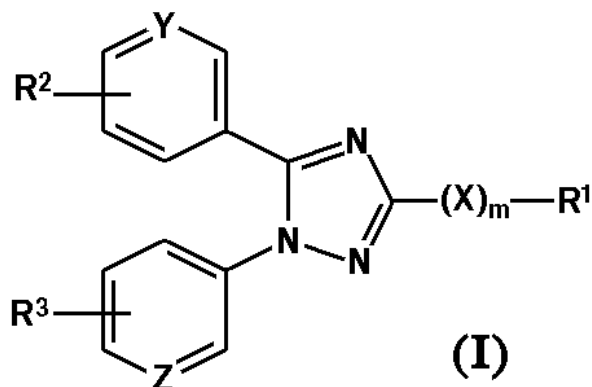
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ (COX)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση τύπου (I), όπου το R είναι κατώτερο αλκύλ, το οποίο είναι προαιρετικώς υποκατεστημένο με αλογόνο, κύανο, N,N-δι(κατώτερο)αλκυλκαρβαμυόλ, φαινύλ προαιρετικώς υποκατεστημένο με αλογόνο ή ετεροκυκλική ομάδα, κυκλο(κατώτερο)αλκύλ, κατώτερο αλκυνύλη N,N-δι(κατώτερο)αλκυλκαρβαμυόλ, το R2 είναι κατώτερο αλκύλ, κατώτερο αλκόξυ, άμινο, κύανο ή 1H-πυρρολ-1-ύλ, το R3 είναι κατώτερο αλκύλ, κατώτερο αλκόξυ ή κύανο, το X είναι O, S, SO ή SO2, τα Y και Z είναι το καθένα CH ή N και το m είναι 0 ή 1 ή άλλατα αυτής, που είναι χρήσιμα ως φάρμακο.

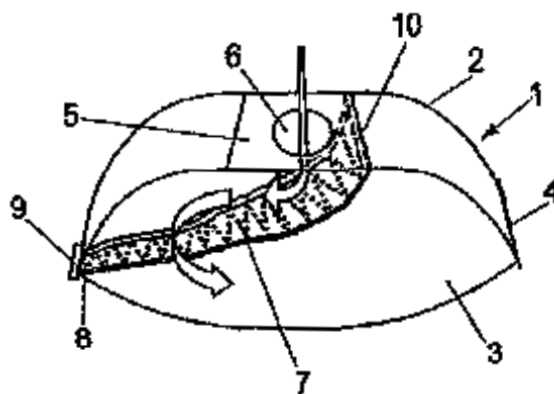


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069315
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1915938 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07117253.0--26/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wolf PVG GmbH & Co. Kommanditgesellschaft
Industriestrasse 15, 32602 Vlotho-Exter,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202006016403 U-23/10/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Czado, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΑΚΟΥΛΑ ΦΙΛΤΡΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σακούλα φίλτρου, κυρίως για ηλεκτρικές σκούπες, περιλαμβάνει μια σακούλα από ένα διαπερατό από τον αέρα υλικό και έχει ένα άνοιγμα εισροής (6), όπου δίπλα στο άνοιγμα εισροής (6) προβλέπεται τουλάχιστο ένα στοιχείο κατεύθυνσης (7), μέσω του οποίου μπορεί να εκτρέπεται το εισερχόμενο ρεύμα αέρα. Το στοιχείο κατεύθυνσης είναι διαμορφωμένο σε αυτήν ως ταινία (7), η οποία σε απέναντι κείμενα άκρα (8, 10) είναι στερεωμένη στη σακούλα. Γι αυτό το στοιχείο κατεύθυνσης (7) είναι διαταγμένο λοξά προς το επίπεδο του ανοίγματος εισροής (6), όπου η ταινία (7) σε ένα άκρο (8) είναι στερεωμένη σε μια ραφή συγκόλλησης (9) της σακούλας και στο απέναντι κείμενο άκρο (10) είναι στερεωμένη σε μια περιοχή κοντά στο άνοιγμα εισροής (6). Με την ταινία (7) στη σακούλα φίλτρου παραμένει και σε περίπτωση αυξημένης πλήρωσης η μείωση του όγκου του ρεύματος μικρή.

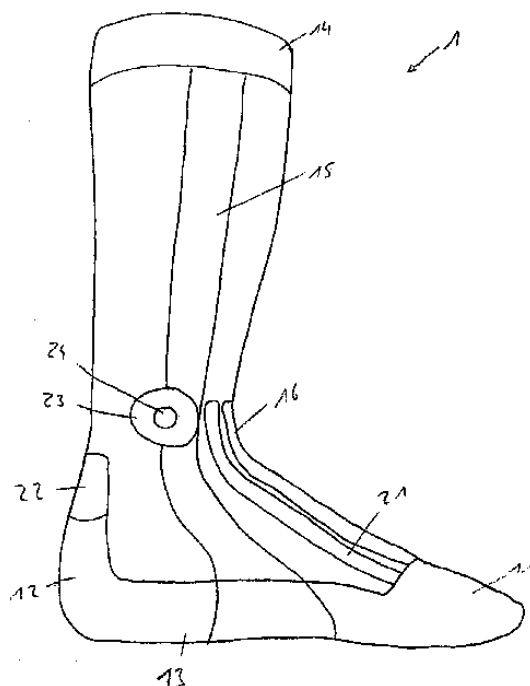


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069316
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401602
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1893044 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06761994.0--09/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)X-Technology Swiss GmbH
Samstagernstrasse 45, 8832 Wollerau,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005027100-10/06/2005-DE
102005043821-13/09/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAMBERTZ, Bodo, W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΤΣΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια κάλτσα, κυρίως για χρησιμοποίηση σε αθλητικές δραστηριότητες, η οποία κατά περιοχές φέρει μια βάτα, όπου επί της ράχης του ποδιού (17) είναι διαταγμένο ένα κανάλι κλιματισμού (16), το οποίο κατά προτίμηση προβλέπεται μεταξύ δύο τουλάχιστο παράλληλα μεταξύ τους τοποθετημένων βατών (21).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069317
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1438437 - 22/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02802274.7--25/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Epigenomics AG
Kleine Präsidentenstrasse 1, 10178 Berlin,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10154317-26/10/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERLIN, Kurt
2)BALLHAUSE, Matthias
3)GUTIG, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΘΥΛΙΩΣΕΩΝ ΚΥΤΟΖΙΝΗΣ ΣΕ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ DNA**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για την ανάλυση προτύπων μεθυλίωσης κυτοζίνης σε γονιδιωματικά δείγματα DNA. Στο πρώτο στάδιο της μεθόδου το γονιδιωματικό DNA απομονώνεται από κύτταρα ή άλλα συνοδευτικά υλικά και δεσμεύεται κυρίως μη αναστρέψιμα πάνω σε μια επιφάνεια. Μετά το δεσμευμένο πάνω στην επιφάνεια DNA υποβάλλεται κατά προτίμηση σε επεξεργασία με δισουλφίδιο (διθειώδες άλας) με τέτοιο τρόπο, ώστε η κυτοζίνη να μετατρέπεται σε μια διαφορετική από τη συμπεριφορά ζεύξης βάσεων στο δίκλωνο DNA βάση, ενώ η 5-μεθυλοκυτοζίνη παραμένει αμετάβλητη. Ακολούθως τα χρησιμοποιούμενα

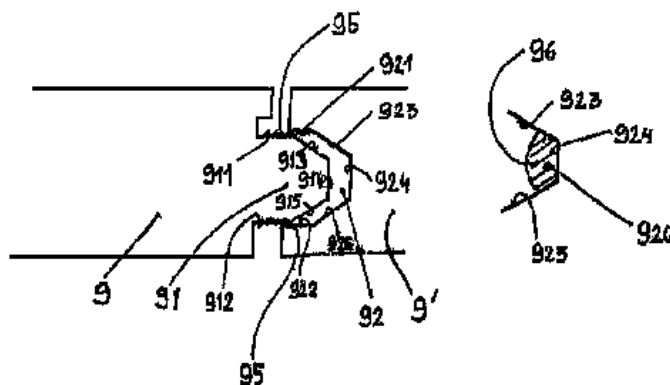
αντιδραστήρια απομακρύνονται σε ένα στάδιο πλύσης. Τέλος ενισχύονται επιλεγμένα τμήματα του ακινητοποιημένου DNA σε μια αντίδραση πολυμεράσης και τα προϊόντα ενίσχυσης εξετάζονται σε σχέση με την ακολουθία τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069318
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401605
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1287219 - 22/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01947337.0--05/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Interglarion Limited
2 Andrea Zakou Street, 2404 Engomi, Nikosia,
ΚΥΠΡΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9922000-06/06/2000-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KNAUSEDER, Franz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΑΝΙΔΙΑ ΜΕ ΜΕΣΟ ΚΟΛΛΗΣΗΣ, ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα επικάλυψη, ειδικά μια επικάλυψη δαπέδου ή παρόμοια, με βάση σανίδια (9, 9') φτιαγμένα από ξύλο ή από παράγωγο προϊόν ξύλου, ειδικά (διακοσμημένα) με καπλαμά σανίδια φτιαγμένα από ξύλο ή από παράγωγο προϊόν ξύλου, με ένα φορέα στην κάτω πλευρά και ένα στρώμα φθοράς στην ορατή πλευρά. Τα σανίδια αυτά υποστηρίζονται με κόλληση, μπορούν να διατάσσονται πλευρικά και κολλητά και είναι εφοδιασμένα με στοιχεία κλειδώματος που μπορούν προαιρετικά να εμπλέκονται ελατηριωτά ή σφικτά χωρίς διάκενο μεταξύ τους όπως αυλακώσεις (92) και τόρμους (91). Η επικάλυψη χαρακτηρίζεται από το ότι, οι αυλακώσεις (92) και / ή οι τόρμοι (91) μεμονωμένων σανιδιών (9, 9') ή μεμονωμένες περιοχές της επιφάνειάς τους (921, 925 ή 911, 915) είναι εφοδιασμένες με ένα γέμισμα με μια επικάλυψη (95) με μια προεξοχή (96) ή κάτι παρόμοιο φτιαγμένο από υλικό κόλλησης ή ένα αρχικό υλικό κόλλησης που έχει ιδιότητες αυτοκόλλησης και / ή λανθάνουσα ικανότητα κόλλησης και

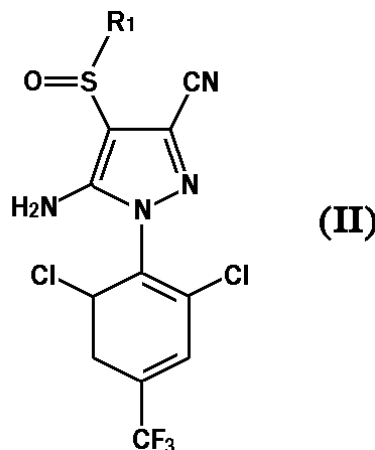
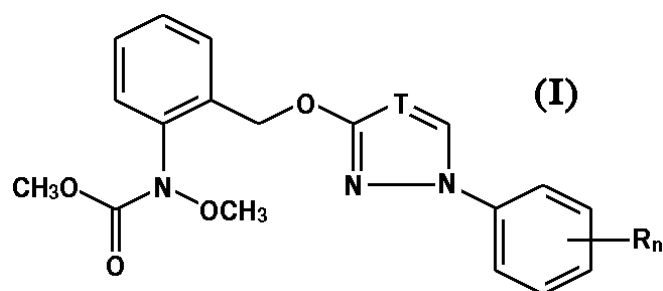
αναπτύσσει ιδιότητες κόλλησης κατά την πλευρική δίπλα το ένα στο άλλο συναρμολόγηση των σανιδιών (9, 9'), η οποία γίνεται μέσω των αυλακώσεων (92) και των τόρμων τους και / ή φτιαγμένο από ένα ενεργοποιήσιμο υλικό κόλλησης, ο οποίος προκαλεί ή ενεργοποιεί ιδιότητες κόλλησης. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στα σανίδια που χρησιμοποιούνται για την επικάλυψη και την παραγωγή της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069319
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1696728 - 06/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04803897.0--15/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03029169-18/12/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Begliomini, Edson
2)Zambon, Sergio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΥ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μείγματα που περιλαμβάνουν ως δραστικά συστατικά α) παράγωγα καρβαμικού του τύπου (I) όπου οι υποκαταστάτες και ο δείκτης έχουν την ακόλουθη έννοια: το T είναι CH ή N, το n είναι 0, 1 ή 2, το R είναι αλογόνο, C1-C4-αλκύλ ή C1-C4-αλογονοαλκύλ και είναι δυνατόν για τις ρίζες R να είναι διαφορετικές όταν το n είναι 2 και β) τουλάχιστον μία ένωση του τύπου (II).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069320
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1161562 - 27/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00910960.4--16/03/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT PASTEUR
25/28, rue du Docteur Roux, 75015 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9903250-16/03/1999-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLE, Stewart
2)GORDON, Stephen
3)BUCHRIESER-BROSCH, Roland
4)BILLAULT, Alain
5)GARNIER, Thierry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΓΡΑΦΕΙΣΣΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΣΤΟ M. BOVIS BCG/M. BOVIS 'H M. TUBERCULOSIS, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο την ανάδειξη αλληλουχιών νουκλεοτιδίων και πεπτιδίων οι οποίες επιτρέπουν ειδικά τη διάκριση, από διαγνωστική άποψη, μίας ανοσο-ποιήσεως η οποία προκύπτει από έναν εμβολιασμό με BCG από μία μόλυνση με M. tuberculosis. Οι υπ' όψη αλληλουχίες είναι εξειδικευμένες είτε για το M. bovis BCG/(/W. bovis) είτε για το M. tuberculosis. Η παρούσα εφεύρεση έχει επίσης ως αντικείμενο μία μέθοδο ανιχνεύσεως

των υπ' όψη αλληλουχιών, μία μέθοδο για την ανίχνευση αντισωμάτων παραγόμενων από τα προϊόντα εκφράσεως αυτών των αλληλουχιών καθώς και τις συσκευασίες για την εφαρμογή αυτών των μεθόδων. Τέλος, η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο νέα εμβόλια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069321
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1555265 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03758781.3--22/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eisai R Management Co., Ltd.
6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo
112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002306695-22/10/2002-JP
421071 P-25/10/2002-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HIBI, Shigeki
2)HOSHINO, Yori-hisa
3)KIKUCHI, Koichi
4)SHIN, Kogyoku
5)TAKAHASHI, Yoshinori
6)FUJISAWA, Masae
7)SHIBATA, Hisashi
8)INO, Mitsuhiro

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

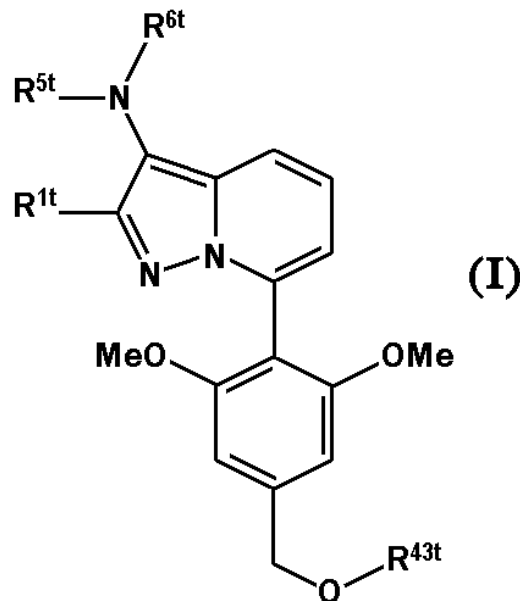
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ 7-ΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥ-
ΡΙΔΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο [όπου R1 είναι μεθοξυ, μεθυλοθειο, μεθύλιο, κ.λ.π., R5 είναι και R6 είναι ανεξάρτητα το καθένα κυκλοπροπυλομεθύλιο, (4-τετρα-υδροπυρανυλ)μεθύλιο, κ.λ.π., και δύο από τα

R40, R41 και R42 είναι C1-6 αλκοξυ ενώ το υπόλοιπο ένα είναι μεθοξυμεθύλιο, κ.λ.π.], ένα άλας της ή ένα ένυδρο προϊόν του άλατος της. Αυτή η ένωση έχει εξαιρετικό ανταγωνισμό εναντίον του υποδοχέα του εκλυτικού παράγοντα κορτικοτροπίνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069322
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1392669 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01998544.9--09/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INDENA S.p.A.
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):724504-28/11/2000-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GABETTA, Bruno
2)ZINI, Gianfranco

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ

Πανεπιστημίου 44, 10679 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ-
ΧΩΡΙΣΜΟΥ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΗΣ ΚΑΙ ΚΕ-
ΦΑΛΟΜΑΝΝΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος δια τον διαχωρισμό πακλιταξέλης και κεφαλομαννίνης και άλλων σχετικών ενώσεων δια λήψεως μιας πρώτης ύλης, η οποία περιέχει πακλιταξέλη και κεφαλομαννίνη' διαλύσεως της ύλης εκκινήσεως σε οποιοδήποτε από ένα πλήθος ιδιαίτερος οριζομένων διαλυτών, όπως ο μυρμηκικός βουτύλ εσθήρ και ο οξικός βουτύλ εσθήρ προς σχηματισμό ενός μίγματος υποβολής του μίγματος εις χρωματογραφία στήλης δια την λήψη ενός εκλουσθέντος κλάσματος πακλιταξέλης και κεφαλομαννίνης και ενός υπολείμματος και χωριστάξήρανση των κλασμάτων πακλιταξέλης και κεφαλομαννίνης δια να πάρουμε χωριστά κρυσταλλικές μορφές πακλιταξέλης και κεφαλομαννίνης αντιστοίχως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069323
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1559430 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04001937.4--29/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INDENA S.p.A.
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Morazzoni, Paolo
2)Petrini, Orlando
3)Scholey, Andrew
4)Kennedy, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 44, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 44,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ
GINKGO ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ
ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ
ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΠΩ-
ΣΕΩΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση ginkgo συμπλοκοποιημένου με φωσφατιδυλοσερίνη δια την παρασκευή ενός φαρμάκου ή ενός διαιτητικού συμπληρώματος δια την ενίσχυση της γνωστικής λειτουργίας και της πνευματικής κοπώσεως, δηλαδή δια τη βελτίωση συντελεστών που έχουν σχέση με αυτό, όπως

δια τη βελτίωση της ταχύτητας της μνήμης και της ποιότητας της μνήμης προς επαύξηση της ακριβείας και της προσοχής εις τις δραστηριότητες κανονικών υγιών ατόμων, δια την πρόληψη χειροτερεύσεως της ταχύτητας και της ποιότητας της μνήμης σε άτομα με μειωμένες γνωστικές λειτουργίες και την καταπολέμηση γνωστικής κοπώσεως που έχει επίσης μια επίδραση επί της ψυχικής διαθέσεως, ειδικότερα σε υγιή παιδιά, νεαρούς ενήλικες, μεσήλικες και/ή ηλικιωμένα άτομα. Περαιτέρω δίδεται η χρησιμοποίηση του συμπλόκου ginkgo με φωσφατιδυλοσερίνη δια την θεραπευτική αγωγή και την πρόληψη μιας ασθένειας που έχει σχέση με μια μείωση της γνωστικής λειτουργίας και πνευματική κόπωση, όπως η άνοια, π.χ. η ασθένεια του Alzheimer.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069324
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1232252 - 13/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00990910.2--13/11/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Talecris Biotherapeutics, Inc.
4101 Research Commons Suite 300 79 T.W.
Alexander Drive, Research Triangle Park NC
27709, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):438331-13/11/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZIMMERMAN, Thomas, P.
2)NOVOKHATNY, Valery
3)JIANG, Shan
4)COLANDENE, James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕ-
ΝΗ ΟΞΙΝΙΣΜΕΝΗ ΠΛΑΣΜΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ινωδολυτική σύνθεση χρήσιμη ως θεραπευτικό παράγοντα για χορήγηση σε έναν ασθενή έχοντα μία θρομβική έμφραξη. Σε μία όψη της παρούσης εφευρέσεως, η ινωδολυτική σύνθεση περιλαμβάνει μία αναστρέψιμα απενεργοποιημένη οξινομένη πρωτεάση σερίνης αισθητά απαλλαγμένη ενεργοποιητή πλασμινογόνου, ένα ρυθμιστή χαμηλής ρυθμιστικής ικανότητας και προαιρετικά ένα σταθεροποιητικό παράγοντα. Σε μία άλλη όψη της εφευρέσεως, η ινωδολυτική σύνθεση της παρούσης εφευρέσεως περιλαμβάνει μία αναστρέψιμα απενεργοποιημένη οξινομένη πλασμίνη αισθητά απαλλαγμένη ενεργοποιητή πλασμινογόνου, ένα ρυθμιστή χαμηλής ρυθμιστικής ικανότητας και προαιρετικά ένα σταθεροποιητικό παράγοντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069325
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1420894 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02753290.2--16/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Corus Technology BV
P.O. Box 10000, 1970 CA IJmuiden,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1018814-24/08/2001-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DER WINDEN, Menno, Rutger
2)JACOBS, Leonardus, Joannes, Mattheus
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΠΛΑΚΑΣ,
ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ Η ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία διάταξη για επεξεργασία πλάκας, ελάσματος ή ταινίας μετάλλου, περι-λαμβάνουσα μία συγκρότηση έλασης με έναν κύλινδρο αρπαγής μεταξύ δύο οδηγούμενων κυ-λίνδρων, με σχεδιασμένη την συγκρότηση έλασης να κυλινδρίζει μία πλάκα, έλασμα ή ταινία μετάλ-λου μεταξύ των κυλίνδρων. Σύμφωνα προς μία πρώτη εκδοχή της εφεύρεσης, η διάταξη είναι εφοδι-ασμένη με μέσα τροφοδότησης τα οποία είναι σχεδιασμένα να καθοδηγούν την πλάκα, το έλασμα ή την ταινία μεταξύ των κυλίνδρων κατά μία γωνία μεταξύ 5 μοιρών και 45 μοιρών σε σχέση με την κατακόρυφο προς το επίπεδο διαμέσου των αξόνων συμμετρίας των κυλίνδρων. Σύμφωνα προς μία δεύτερη εκδοχή της εφεύρεσης, η διάταξη είναι εφοδιασμένη με μία ή περισσότερες διαδοχικές συγκροτήσεις

έλασης με οδηγούμενους κυλίνδρους, και η συγκρότηση έλασης και μία ή περισσότερες διαδοχικές συγκροτήσεις έλασης είναι σχεδιασμένες κατά τέτοιο τρόπο, ώστε κατά την διάρκεια της χρήσης, οι κύλινδροί τους να έχουν διαφορετικές περιφερειακές ταχύτητες, με τηνδιαφορά στην περιφερειακή ταχύτητα να είναι της τάξης τουλάχιστον του 5 τοις εκατό και μέγιστου 100 τοις εκατό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069326
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1442148 - 13/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02721500.3--20/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ATI Properties, Inc.
1600 N.E. Old Salem Road, Albany, OR
97321-0580, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):981074-16/10/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERGSTROM, David, S.
2)DUNN, John, J.
3)GRUBB, John, F.
4)PRATT, William, A.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΦΑΣΙΚΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένας διφασικός ανοξειδωτός χάλυβας περιλαμβάνων, σε ποσοστά κατά βάρος, έως 0,06 τοις εκατό άνθρακα 15 έως 22,5 τοις εκατό χρώμιο περισσότερο από 3 έως 6 τοις εκατό νικέλιο έως 3,75 τοις εκατό μαγγάνιο 0,14 έως 0,35 τοις εκατό άζωτο έως 2 τοις εκατό πυρίτιο περισσότερο από 1,4 έως λιγότερο από 2,5 τοις εκατό μολυβδαίνιο έως λιγότερο από 0,5 τοις εκατό χαλκό έως λιγότερο από 0,2 τοις εκατό κοβάλτιο έως 0,05 φώσφορο έως 0,005 τοις εκατό θείο και 0,001 έως 0,0035 βόριο, ενώ το υπόλοιπο είναι σίδηρος και τυχαίες προσμίξεις. Ο διφασικός ανοξειδωτός χάλυβας μπορεί να περιλαμβάνεται σε ένα βιομηχανικό είδος, όπως ταινία, ράβδο, έλασμα, φύλλο, χεύμα, τούμπο ή σωλήνα. Αποκαλύπτεται επίσης μία μέθοδος παραγωγής ενός τέτοιου διφασικού ανοξειδωτού χάλυβα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069327
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1659887 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04782189.7--25/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mantrose-Haeuser Co. Inc.
113 Olive Street, Attleboro, MA 02073,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):498399 P-28/08/2003-US
523517 P-19/11/2003-US
920799-18/08/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Chao
2)DONG, Xiaoling
3)JAMES, Kenneth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΣ ΝΩΠΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι συντηρήσεως νωπών προϊόντων με ένα συντηρητικό προϊόντων οι οποίες επιμηκύνουν τη διάρκεια ζωής αποθηκεύσεως των νωπών προϊόντων, ιδιαίτερα των τεμαχισμένων νωπών προϊόντων, και διατηρούν την υφή, το άρωμα, την εμφάνιση, το τραγανό και το χρώμα των νωπών προϊόντων, ιδιαίτερα της εκτεθειμένης επιφάνειας των νωπών προϊόντων. Η μέθοδος περιλαμβάνει: την παροχή ενός διαλύματος συντηρητικού προϊόντων περιλαμβάνοντος: νερό ένα συντηρητικό κατιόν επιλεγόμενο από την ομάδα την αποτελούμενη από ιόν

στροντίου, ιόν λιθίου, ιόν βαρίου, ιόν αργιλίου, ιόν χαλκού, ιόν αμμωνίου, ιόν σιδήρου, ιόν μαγγανίου, ιόν καλίου ή μίγματα τους και ασκορβικά ιόντα ή ερυθροβικά ιόντα όπου τα ασκορβικά ιόντα ή τα ερυθροβικά ιόντα και το συντηρητικό κατιόν είναι παρόντα σε αναλογία ιόντων κατά προτίμηση από 0,2:1 έως 8:1, προτιμότερα 0,75:1 έως 8:1, ακόμη προτιμότερα από 1:1 έως 4:1, ακόμη περισσότερο κατά προτίμηση 1,5:1 έως 3:1 προτιμότερα όλων 1,1:1 έως 2,5:1 και την εφαρμογή του εν λόγω συντηρητικού προϊόντων στα προϊόντα. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε νωπά προϊόντα συντηρούμενα με τα συντηρητικά προϊόντων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069328
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401616
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1343782 - 06/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01994315.8--19/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SmithKline Beecham Corporation
One Franklin Plaza P.O. Box 7929, Philadel-
phia, PA 19101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):257526 P-21/12/2000-US
262403 P-16/01/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOLOOR, Amogh
2)CHEUNG, Mui
3)DAVIS, Ronda
4)HARRIS, Philip, Anthony
5)HINKLE, Kevin
6)MOOK, Robert, Anthony,Jr.
7)STAFFORD, Jeffery, Alan e
8)VEAL, James, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΥΡΙΔΙΝΟΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παράγωγα πυριμιδίνης τα οποία είναι χρήσιμα ως αναστολείς VEGFR2 περιγράφονται στο παρόν. Η περιγραφόμενη εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει μεθόδους κατασκευής τέτοιων παραγώγων πυριμιδίνης, καθώς επίσης μεθόδους χρήσης αυτών στη θεραπεία υπερπολλαπλασιαστικών ασθενειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069329
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1218509 - 29/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00961560.0--05/09/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.,
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,
California 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):391861-07/09/1999-US
644052-23/08/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THOMASON, Arlen, Read
2)LIU, Benxian
3)DANILENKO, Dimitri Michael
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΥΠΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα πολυπεπτιδία τύπου Αυξητικού Παράγοντα Ινοβλαστών (τύπου FGF) και μόρια νουκλεϊνικών οξέων που κωδικοποιούν τα ίδια. Η εφεύρεση επίσης παρέχει οχήματα, κύτταρα-ξενιστές, αντισώματα και μεθόδους παραγωγής πολυπεπτιδίων τύπου FGF. Επίσης παρέχονται μέθοδοι διάγνωσης και θεραπείας ασθενειών που σχετίζονται με πολυπεπτιδία τύπου FGF.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069330
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1881956 - 13/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06776325.0--20/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005034974-22/07/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SZELAGIEWICZ, Martin
2)HELL, Wolfgang
3)VON RAUMER, Markus
4)DE PAUL, Susan, Margaret
5)BERGHAUSEN, Jorg
6)GRUSS, Michael
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΛΕΪΚΗ 3-(2-(ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ) ΜΕΘΥΛ (ΚΥΚΛΟΕΞ-1-ΥΛ)) ΦΑΙΝΟΛΗ ΚΑΙ ΟΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μηλεϊκή 3-[2-(διμεθυλαμινο) μεθυλ (κυκλοεξ-1-υλ)] φαινόλη είναι ένα αναλγητικό με πολύ καλή δράση. Ο κρυσταλλικός Τύπος Α έχει αποδειχτεί πολύ σταθερή τόσο από χημικής όσο και από φυσικής άποψης και είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για την παρασκευή της δραστικής ουσίας και φαρμακευτικών συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069331
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401619
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1664012 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04787448.2--24/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):2)CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, ΓΑΛΛΙΑ
 3)Universite du Luxembourg
 162a, avenue de la Faiencerie, 1511 Luxembourg-Limpertsberg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
 4)UNIVERSITE DE STRASBOURG
 4, rue Blaise Pascal, 67081 STRASBOURG, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0311325-26/09/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUU, Bang
 2)HEUSCHLING, Paul
 3)MULLER, Thierry
 4)MORGA, Eleonora

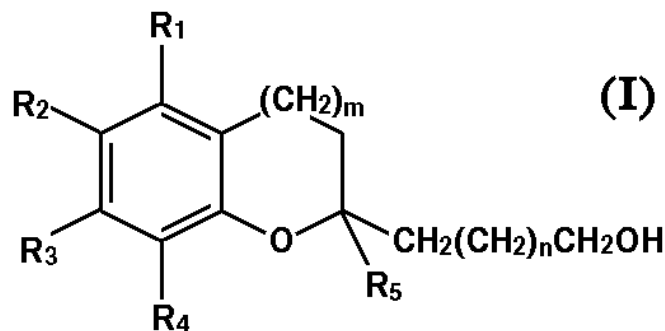
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗΣ ΜΕ ΜΑΚΡΑ ΥΑΡΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΑ ΜΕΣΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά οποιαδήποτε απομονωμένη ή συνθετική ένωση, και ειδικότερα ενώσεις, οι οποίες έχουν τον τύπο (I), οι οποίες δύνανται: να τροποποιούν την κυτταρική εξειδίκευση νευρικών βλαστικών κυττάρων, να προάγουν την διαφοροποίηση και επακόλουθο επιβίωση διαφοροποιημένων γλοιακών κυττάρων και νευρικών κυττάρων και να προάγουν την διαφοροποίηση ολιγοδενδροκυτταρικών προδρόμων κυττάρων σε φυσικά ολιγοδενδροκύτταρα. Επιπροσθέτως οι ενώσεις της εφευρέσεως δύνανται να μειώνουν την φλογιστική επίδραση ασθενειών, οι οποίες προσβάλλουν το νευρικό σύστημα, δια μειώσεως της ενεργοποίησης των μικρογλοίων και/η αστροκυττάρων και/η δια μειώσεως της αντιδραστικής γλοίωσης. Η εφεύρεση επίσης αφορά μεθόδους παρασκευής τέτοιων ενώσεων και την χρήση τωνιδίων εις την παρασκευή μιας φαρμακευτικής συνθέσεως, η οποία προορίζεται δια την πρόληψη η θεραπευτική αγωγή ασθενειών, οι οποίες προσβάλλουν το νευρικό σύστημα. Ειδικότερα οι ενώσεις της εφευρέσεως έχουν το γενικό τύπο (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069332
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401620
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1896868 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06762305.8--30/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SES Astra S.A.
 6815 Chateau de Betzdorf, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05014183-30/06/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GROSS, Markus
 2)KRIER, Georges
 3)HARLES, Guy

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

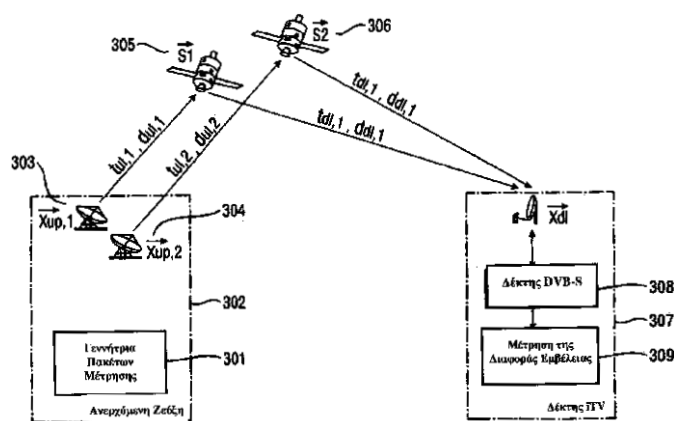
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΜΙΑΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗΣ ΛΗΨΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και συσκευή εντοπισμού για τον προσδιορισμό της τοποθεσίας μιας στατικής συσκευής δορυφορικής λήψης, που έχει μια στατική δορυφορική κεραία, μέσω πακέτων μέτρησης εντός των σημάτων δορυφορικής μετάδοσης. Τα αναφερόμενα σήματα δορυφορικής μετάδοσης μεταδίδονται από ένα ή περισσότερους γήινους σταθμούς σε καθορισμένες θέσεις γήινων σταθμών και αναμεταδίδονται από ένα ή περισσότερους δορυφόρους σε διαφορετικές θέσεις γεωστατικής τροχιάς για να ληφθούν από την ίδια την στατική δορυφορική κεραία, όπου κάθε πακέτο μέτρησης εντός του αντίστοιχου σήματος δορυφορικής μετάδοσης σχετίζεται με την πληροφορία χρονοσφραγίδας όσον αφορά το σημείο χρόνου που το πακέτο μέτρησης μεταδόθηκε από τον αντίστοιχο

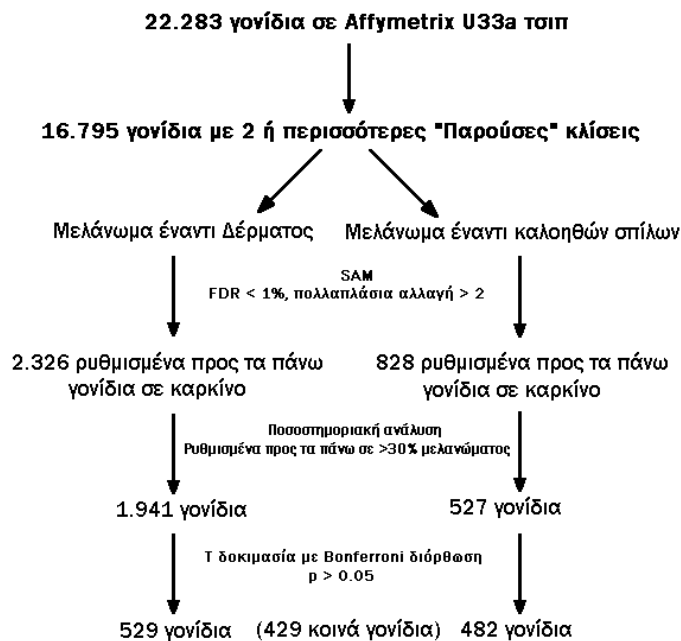
γήινο σταθμό, και όπου εντοπίζεται ένα πλήθος των πακέτων μέτρησης από την στατική συσκευή δορυφορικής λήψης μέσα στα ληφθέντα σήματα δορυφορικής μετάδοσης, όπου συλλέγονται οι σχετικές χρονικές διαφορές μεταξύ των σημείων χρόνου και σχετίζονται με τις καθορισμένες θέσεις γήινων σταθμών, η πληροφορία χρονοσφραγίδας και δορυφορικής θέσης για την εκτίμηση τοποθεσίας της στατικής συσκευής δορυφορικής λήψης με ένα δευτερεύον παράγοντα για την επίλυση του πλεονασμού των μετρημένων σχετικών χρονικών διαφορών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069333
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1812590 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05791715.5--24/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Veridex, LLC
 33 Technology Dr., Warren, NJ 07059,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):582906 P-25/06/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Yixin
 2)TALANTOV, Dimitri
 3)MAZUMDER, Abhijit
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΛΑΝΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

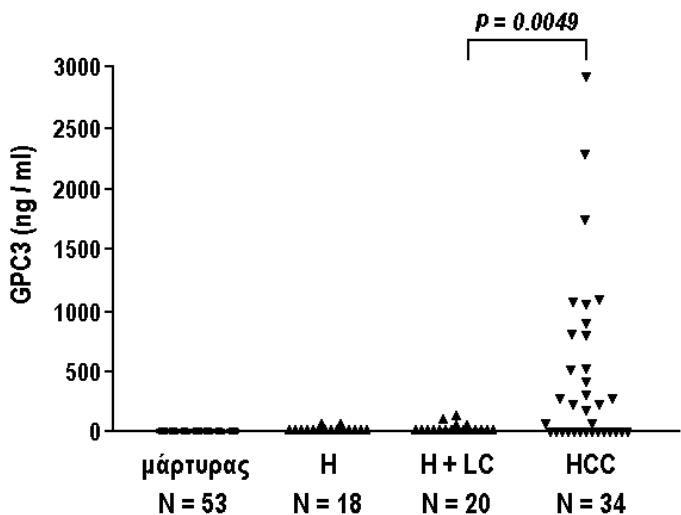
Ένας προσδιορισμός για ταυτοποίηση ενός κακοήθους μελανοκυττάρου πραγματοποιείται μέσω του προσδιορισμού του εάν η διαφορική έκφραση συγκεκριμένων γονιδίων είναι ενδεικτική μελανώματος υπερβαίνει μια τιμή αποκοπής. Ο προσδιορισμός μπορεί να πραγματοποιηθεί ενδο-εγχειρητικά σε ιστό λεμφαδένα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069334
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1506406 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03724724.4--22/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SUNNYBROOK HEALTH SCIENCES
 CENTRE
 2075 BAYVIEW AVENUE, TORONTO,
 ONTARIO M4N 3M5, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):382340 P-23/05/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Filmus, Jorge
 2)Capurro, Mariana
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

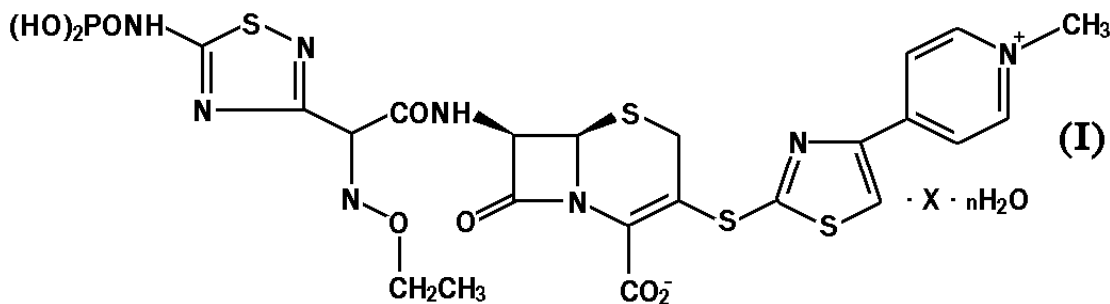
Παρέχεται μία μέθοδος εξέτασης ενός ατόμου για ηπατοκυτταρικό καρκίνωμα δια προσδιορισμού του επιπέδου της γλυπικάνης-3 (GPC3) σε ένα δείγμα σωματικού υγρού από το άτομο. Παρέχεται μία περαιτέρω μέθοδος για τη διάγνωση του ηπατοκυτταρικού καρκινώματος δι' ανιχνεύσεως της GPC3 σε ένα δείγμα ιστού ήπατος. Παρέχονται επίσης αντισώματα τα οποία συνδέονται επιλεκτικά με τη GPC3.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069335
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1310502 - 20/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01955659.6--10/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000247966-10/08/2000-JP
2000354959-21/11/2000-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ISHIKAWA, Tomoyasu
2)HASHIGUCHI, Shohei
3)HIZAWA, Yuji

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΙΣ ΦΩΣΦΟΝΟΚΕΦΕΜΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωσις κεφεμίου (ιδιαίτερος κρύσταλλος της) παριστωμένη υπό του τύπου [I], εις τον οποίον το X είναι CH₃COOH, CH₃CH₂COOH ή CH₃CN, και το n είναι 0 έως 5, είναι χρήσιμη ως αντιβακτηριακός παράγων (ιδιαίτερος αντι-MRSA παράγων) και δεικνύει ανωτέραν ποιότητα (ικανότητα) όπως μεγάλη συμπαγή (στερεά) σταθερότητα, δυνατότητα μακροπροθέσμου σταθερής συντηρήσεως, και τα παρόμοια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069336
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401625
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1181319 - 22/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00937844.9--25/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-
4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):322875-28/05/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASHKENAZI, Avi, J.
2)CHUNTHARAPAI, Anan
3)DODGE, Kelly, H.
4)KIM, Kyung, Jin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ DR4 ΚΑΙ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται αντισώματα Υποδοχέα Θανάτου 4 (DR4: Death Receptor). Τα αντισώματα DR4 μπορούν να συμπεριληφθούν σε φαρμακευτικές συνθέσεις, βιομηχανικά προϊόντα, ή κτλ. Παρέχονται επίσης μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής και διάγνωσης χρησιμοποιώντας τα αντισώματα DR4.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069337
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1408760 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02726108.0--12/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.
P.O.Box 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01200593-19/02/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENGSSON-RIVEROS, Annmarie
2)DE REU, Johannes
3)WOOD, Robert Dustan
4)DARBYSHIRE, John
5)KNAUF, Hermann
6)CAVADINI, Christoph
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ (ΤΡΟΦΙΜΟ) ΤΟ
ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ

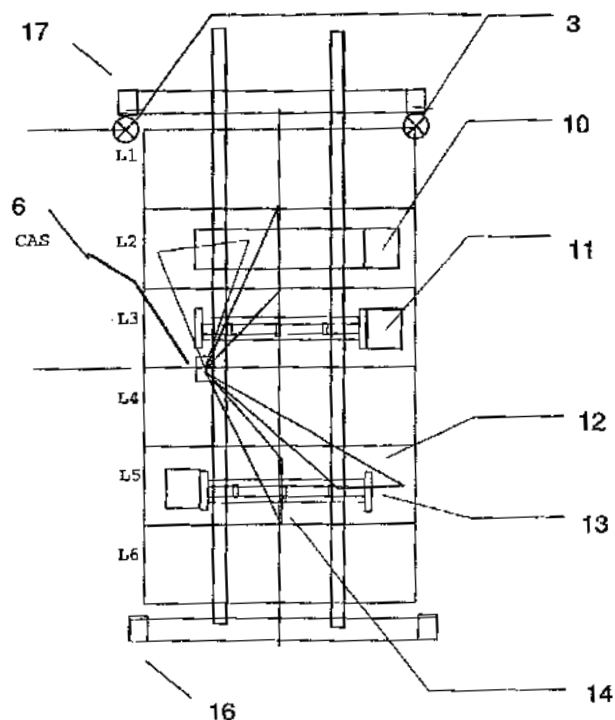
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε οποιοδήποτε είδος αναλώσιμων προϊόντων (τροφίμων) τα οποία είναι εμπλουτισμένα με προβιοτικά και σε μια μέθοδο για τη λήψη τους. Μετά από την παραγωγή της βιομάζας των προβιοτικών, τα προβιοτικά εφαρμόζονται στο προϊόν. Επίσης μεταβολίτες οι οποίοι παράγονται από ένα προϊόν ζύμωσης μπορούν να εφαρμοσθούν απ ευθείας σε ένα αναλώσιμο προϊόν (τρόφιμο).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069338
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1337454 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01981232.0--26/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABB AB
721 83 Vasteras, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):243408 P-27/10/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEIDENBACK, Claes
2)JOHANSSON, Christer
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΑΜΑ-
ΞΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα για την ευθυγράμμιση ενός αμαξώματος φορτηγού και μια μέθοδος και μέσο λογισμικού ηλεκτρονικού υπολογιστή για την πραγματοποίησή του. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα μέσο μέτρησης με συσκευή σάρωσης λέιζερ. Το σύστημα μετρά αποστάσεις προς ένα φορτίο με ακρίβεια παρά τις μεταβολές στις συνθήκες φωτισμού εξαιτίας του καιρού. Δεν χρειάζονται ανακλαστικά διακριτικά πάνω στα φορτηγά είτε στα εμπορευματοκιβώτια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069339
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1322222 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01987201.9--01/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.

1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):245962 P-03/11/2000-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDERSEN, Dana
 2)JOLY, John
 3)SNEDECOR, Bradley, R.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

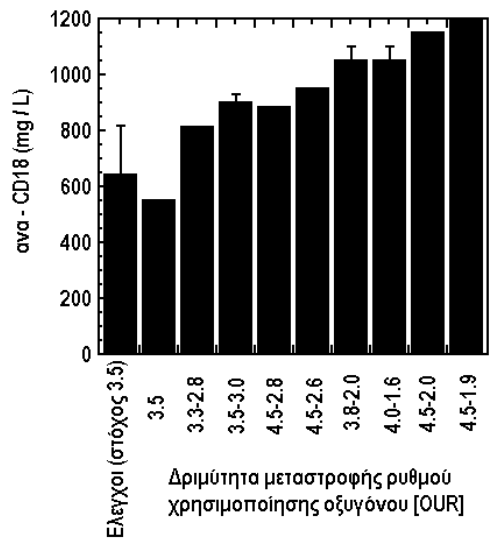
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΣΤΡΟΦΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΣΕ ΖΥΜΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μέθοδο αύξησης της απόδοσης προϊόντος πολυπεπτιδίου ενδιαφέροντος που παράγεται από ανασυνδυασμένα κύτταρα-ξενιστές, όπου η έκφραση του πολυπεπτιδίου από τα ανασυνδυασμένα κύτταρα-ξενιστές ρυθμίζεται από επαγωγίμο σύστημα. Ειδικότερα, η μέθοδος ενέχει καλλιέργεια των ανασυνδυασμένων κυττάρων-ξενιστών υπό συνθήκες υψηλού μεταβολικού

και αυξητικού ρυθμού και μετά μείωση του μεταβολικού ρυθμού των ανασυνδυασμένων κυττάρων-ξενιστών κατά τον χρόνο επαγωγής έκφρασης πολυπεπτιδίου. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση παρέχει μέθοδο αύξησης της απόδοσης προϊόντος αντισώματος, αυξητικού παράγοντα, ή πρωτεάσης που παράγεται από ανασυνδυασμένο κύτταρο-ξενιστή *E. coli* που ρυθμίζεται από επαγωγίμο σύστημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069340
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1991411 - 06/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07711816.4--07/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Metsa Tissue Oyj

Revontulentie 8 C, 02100 ESPOO, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006010709-08/03/2006-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHUTZ, Jurgen

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

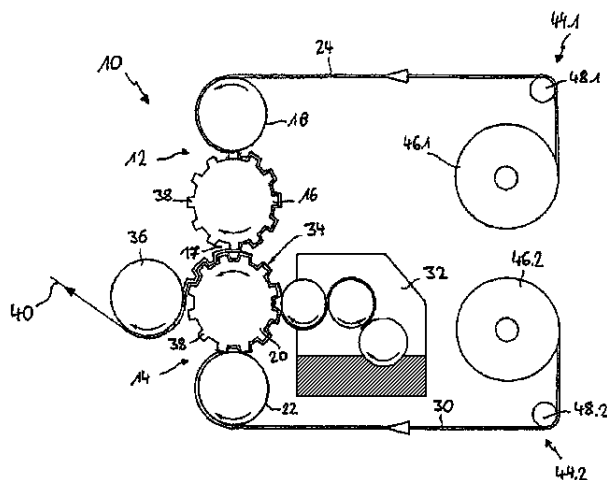
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ, ΟΠΩΣ ΧΑΡΤΙ ΤΟΥΛΑΕΤΑΣ, ΧΑΡΤΟΜΑΝΤΗΛΑ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το θέμα της παρούσας εφεύρεσης είναι να διαθέσει μία διάταξη ανάγλυφης εκτύπωσης για δύο τουλάχιστον στρώσεων επίπεδα προϊόντα, όπως χαρτί τουαλέτας, χαρτομάντηλα, ή παρόμοια, μέσω της οποίας να παράγονται απλά με διακοσμητικά σχέδια εφοδιασμένα επίπεδα προϊόντα σε υψηλή ποιότητα. Αυτό το θέμα επιλύεται με μία διάταξη ανάγλυφης εκτύπωσης για δύο τουλάχιστον στρώσεων επίπεδα προϊόντα, όπως χαρτί τουαλέτας, χαρτομάντηλα και παρόμοια, με ένα τουλάχιστον πρώτο και με ένα τουλάχιστον δεύτερο ζεύγος ελαστρών, σχηματιζόμενο κάθε φορά από ένα ελαστρο εκτύπωσης και από ένα ελαστικό ελαστρο, όπου το ελαστρο ανάγλυφης εκτύπωσης του πρώτου ζεύγους παρουσιάζει σε όλη τη συνολική του επιφάνεια εκτύπωσης ομοιόμορφα κατανεμημένα ένα πλήθος από σημεία ανάγλυφης εκτύπωσης σε έναν αριθμό, ο οποίος κυμαίνεται από 20 περίπου έως 70 σημεία ανά cm², προτιμάται δε έως 45 σημεία ανά cm² για την παραγωγή μίας επίπεδης μικροανάγλυφης εκτύπωσης σε μία τουλάχιστον ταινία στρώσεων και όπου το ελαστρο ανάγλυφης εκτύπωσης του

δεύτερου ζεύγους παρουσιάζει σε όλη την επιφάνεια εκτύπωσης του κατανεμημένα μία πρώτη και μία δεύτερη περιοχή, όπου η πρώτη περιοχή παρουσιάζει ένα πλήθος από σημεία ανάγλυφης εκτύπωσης και έναν αριθμό από 45 έως περίπου 70 σημεία ανά cm²για την παραγωγή μίας επίπεδης μικροανάγλυφης εκτύπωσης σε μία επιπλέον ταινία στρώσεων, και η δεύτερη περιοχή δεν παρουσιάζει σημεία ανάγλυφης εκτύπωσης, όπου η δεύτερη περιοχή δεν καταλαμβάνει περισσότερο από 40 τοις εκατό της συνολικής επιφάνειαςεκτύπωσης και δεν συνδέονται αυτές μεταξύ τους, με έναν τουλάχιστον μηχανισμό τροφοδοσίας κόλλας, ο οποίος τοποθετείται γειτονικά του ελάστρου ανάγλυφης εκτύπωσης του δεύτερου ζεύγους και ακολουθώντας το αντίστοιχο ελαστικό ελαστρο, μέσω του οποίου επιστρώνεται η κόλλα στα σημεία ανάγλυφης εκτύπωσης του ελάστρου εκτύπωσης, όπου τα ελαστρα εκτύπωσης τοποθετούνται μεταξύ τους με το σχηματισμό ενός διακένου για την ένωση των εκτυπωμένων ταινιών των στρώσεων και όπου ακολούθως τοποθετείται, για το σχηματισμό της σύνδεσης των στρώσεων των ταινιών, γειτονικά του ελάστρου ανάγλυφης εκτύπωσης του πρώτου ζεύγους, ένα ελαστρο σύνδεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069341
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1920079 - 13/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06789641.5--10/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CRUCIBLE MATERIALS CORPORATION
P.O. Box 977, Syracuse, NY 13201,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):218618-06/09/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUHA, Joseph, F.
2)WOJCIESZYNSKI, Andrzej, L.
3)MCTIERNAN, Brian, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΧΑΛΥΒΑ ΜΑΡΤΕΝΣΙ-
ΤΙΚΗΣ ΓΪΡΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πλήρως πυκνό αντικείμενο κράματος χάλυβα μαρτενσιτικής γήρανσης που παράγεται με μεταλλουργία σκόνης από προκραματοποιημένη σκόνη για χρήση ως ένα εργαλείο για εφαρμογές υψηλής θερμοκρασίας. Το αντικείμενο στην κατάσταση όπως παράγεται που έχει σκληρότητα μικρότερη από 40 HRC για να παρέχει ικανότητα χειρισμού σε μηχανή και στη συνέχεια το αντικείμενο κατά τη μαρτενσιτικής γήρανσης θερμική κατεργασία που έχει σκληρότητα μεγαλύτερη από 45 HRC. Μέθοδος παρασκευής του αντικειμένου περιλαμβάνει συμπίεση

προκραματοποιημένης σκόνης για να παραχθεί ένα πλήρως πυκνό αντικείμενο που έχει σκληρότητα μικρότερη από 40 HRC και στη συνέχεια μαρτενσιτικής γήρανσης θερμική κατεργασία προς σκληρότητα μεγαλύτερη από 45 HRC.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069342
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1660482 - 29/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04764411.7--24/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH &
Co.KG
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10339862-29/08/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOBOTTA, Rainer
2)SIEGER, Peter
3)SCHMID, Rolf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΑΛΑΣ 3-[(2-
[[4-(ΕΞΥΛΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΑΜΙΝΟ-
ΙΜΙΝΟ-ΜΕΘΥΛΟ)-ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ]-
ΜΕΘΥΛΟ]-1-ΜΕΘΥΛΟ-1Η-
ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΟ-5-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ)-
ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ-ΑΜΙΝΟ]-ΠΡΟΠΙΟΝΙ-
ΚΟΥ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ
ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΜΕΣΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι η ένωση μεθανοσουλφονικό άλας του 3-[(2-[[4-(εξυλοξυκαρβονυλαμινο -ιμινο- μεθυλο)-φαινυλαμινο]-μεθυλο]-1-

μεθυλο-1Η-βενζιμιδαζολο-5-καρβονυλο)-πυριδιν-2-υλο-αμινο]-προπιονικού αιθυλεστέρα στις κρυσταλλικές παραλλαγές I και II καθώς και ως ημιένυδρο σύμπλεγμα και η χρήση αυτής ως φαρμακευτικό μέσο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069343
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1287035 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01932876.4--02/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UAB RESEARCH FOUNDATION
AB1120G, 1530 3rd Avenue South, Birmingham, AL 35294-0111, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201344 P-02/05/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHOU, Tong
2)ICHIKAWA, Kimihisa
3)KIMBERLY, Robert, P.
4)KOOPMAN, William, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΑΚΟΡΩΝΙΑ ΕΥΓΕΝΙΑ
Πατησίων 312,, 11141 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΔΑΚΟΡΩΝΙΑ ΕΥΓΕΝΙΑ
Πατησίων 312,11141 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΥΝΔΕΤΗ ΠΟΥ ΕΠΙΓΕΙ ΑΠΟΠΤΩΣΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αντίσωμα της εφεύρεσης αλληλεπιδρά με ένα ανθρώπινο DR5 για να προκαλέσει αγωνιστική ή ανταγωνιστικές επιδράσεις κατάντη του υποδοχέα περιλαμβανομένης της καταστολής κυτταρικού πολλαπλασιασμού και απόπτωσης. Έχουν φανερωθεί αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων και αλληλουχίες

αμινοξέων των αντισωμάτων αντι-DR5 και έχουν δημιουργηθεί φορείς και κύτταρα που περιέχουν και εκφράζουν αυτές τις αλληλουχίες. Περιγράφονται λεπτομερώς μέθοδοι και χρήσεις για τα αντισώματα περιλαμβανομένης της θεραπείας νόσου που σχετίζονται με απόπτωση και της θεραπεία απορρύθμισης της κυτταρικής ανάπτυξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069344
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1696931 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04815318.3--21/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Acadia Pharmaceuticals Inc.
3911 Sorrento Valley Blvd., San Diego, CA 92121-1402, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):531927 P-22/12/2003-US
548090 P-24/02/2004-US
548604 P-27/02/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EK, Fredrik
2)OLSSON, Roger
3)OHLSSON, Jorgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΜΙΝΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΔΙΑΡΥΛ{A,D}ΚΥΚΛΟΕΠΤΕΝΙΟΥ ΩΣ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΑΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

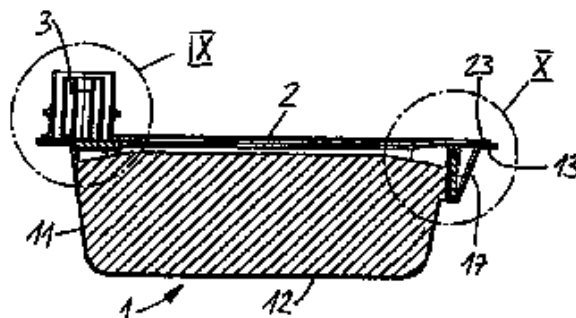
Αποκαλύπτονται εδώ ανάλογα κλοζαπίνης (clozapine) και φαρμακευτικώς ανεκτών αλάτων, εστέρων, αμιδίων, ή προφαρμάκων αυτών• μέθοδοι σύνθεσης των αναλόγων• και μέθοδοι χρήσης των αναλόγων για τη θεραπευτική αγωγή νευροψυχιατρικών διαταραχών. Σε κάποιες εφαρμογές, τα ανάλογα είναι αμινο υποκατεστημένα διαρυλ[a,d]κυκλοεπτένια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069345
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1627650 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05017470.5--11/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ritter GmbH
Kaufbeurer Strasse 55, 86830 Schwab-
munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004039989-18/08/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ritter, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΟΞΙΝΩΝ ΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ
ΜΕ ΔΙΚΑΝΑΛΟ ΠΗΓΝΥΟΜΕΝΟ
ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΓΙ ΑΠΑΞ ΧΡΗΣΗ ΣΕ
ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιέκτης όξινων ανθρακικών για άπαξ χρήση σε συσκευές αιμοκάθαρσης στη μορφή άκαμπτου πλαστικού περιέκτη με δικάναλο πηγνυόμενο συνδετήρα (3) για σύνδεση στη συσκευή αιμοκάθαρσης, αποτελούμενος από τμήμα βάσης (1) με λεκάνη (11) για την υποδοχή του όξινου ανθρακικού και τμήμα καπακιού (2) καθώς και πηγνυόμενο συνδετήρα (3) κατά προτίμηση μορφοποιημένο στο τμήμα καπακιού, όπου το τμήμα βάσης (1) και το τμήμα καπακιού (2) είναι σχεδιασμένα με περιτρέχουσα φλάντζα (13, 23) και είναι ενωμένα μεταξύ των μέσω θερμοσυγκόλλησης, ή κάτι όμοιο, των φλαντζών τους, και όπου ο πηγνυόμενος συνδετήρας (3) είναι διαταγμένος στην περιοχή ενός άκρου του περιέκτη και όπου

οι μεταξύ των ενωμένες φλάντζες (13, 23) σχηματίζουν μεταξύ των διάυλο αγωγής (15) χωρισμένο από το εσωτερικό του περιέκτη, ο οποίος διάυλος είναι ενωμένος με έναν των δύο διαύλων πηγνυόμενου συνδετήρα και εκβάλλει, στο άκρο περιέκτη που είναι αντικριστό προς το πηγνυόμενο συνδετήρα, μέσα στο εσωτερικό του περιέκτη (16).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069346
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1748890 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05748362.0--17/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Rohm GmbH
Kirschenallee, 64293 Darmstadt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004024429-14/05/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARNDT, Thomas
2)NUMRICH, Uwe
3)DEUSCH, Norbert
4)KROHMER, Christoph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΓΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΑΠΟ ΑΝΘΕ-
ΚΤΙΚΟ ΣΕ ΚΡΟΥΣΗ ΤΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ
ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ (ΜΕΘ)ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ
ΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΦΘΟΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μορφοποιημένο σώμα από συνθετικό υλικό με πάχος υλικού τουλάχιστον 150 μm σε οποιοδήποτε σημείο, το οποίο θα περιέχει ένα μίγμα πολυμερών από ένα συνθετικό υλικό από ανθεκτικό σε κρούση, τροποποιημένο πολυμερές (μεθ)ακρυλικού εστέρα, από μια μήτρα από πολυμερές μεθακρυλικού μεθυλεστέρα και ελαστομερή σωματίδια που περιέχονται μέσα σ' αυτή, και από ένα πολυμερές φθορίου, όπου το ποσοστό του πολυμερούς φθορίου στο μίγμα θα ανέρχεται σε 30 έως 95 τοις εκατό κ.β., και όπου το μίγμα πολυμερών από το συνθετικό υλικό από ανθεκτικό σε κρούση, τροποποιημένο πολυμερές (μεθ)ακρυλικού εστέρα και από το πολυμερές φθορίου θα υπάρχει σε μια εξωτερικά ευρισκόμενη στρώση με συνεχές πάχος υλικού τουλάχιστον 10 μm,

χαρακτηριζόμενο από το ότι το συνθετικό υλικό από ανθεκτικό σε κρούση, τροποποιημένο πολυμερές (μεθ)ακρυλικού εστέρα αποτελείται κατά 20 έως 70 τοις εκατό κ.β. από μια μήτρα από πολυμερές (μεθ)ακρυλικού εστέρα και κατά 30 έως 80 τοις εκατό κ.β. από ελαστομερή σωματίδια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069347
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401636
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1940366 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07819163.2--19/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Helsinn Healthcare S.A.
P.O. Box 357, 6915 Pambio-Noranco,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):854342 P-24/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BONADEO, Daniele

2)CALDERARI, Giorgio
3)BRAGLIA, Enrico
4)BRAGLIA, Riccardo

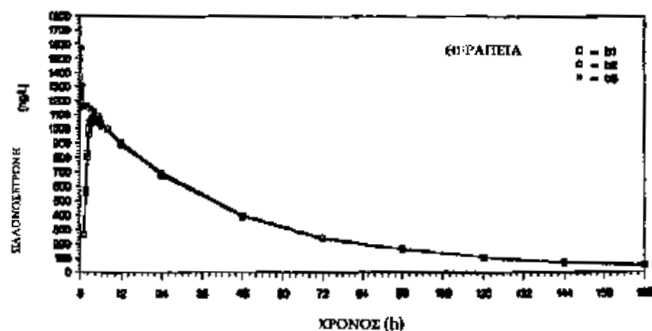
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΑΚΟΡΩΝΙΑ ΕΥΓΕΝΙΑ
Πατησίων 312,, 11141 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΑΚΟΡΩΝΙΑ ΕΥΓΕΝΙΑ
Πατησίων 312,11141 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΑΛΑΚΕΣ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΠΑΝΟ-
ΛΟΣΕΤΡΟΝΗ ΚΑΙ ΕΧΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩ-
ΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΒΙΟΔΙΑΘΕ-
ΣΙΜΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται στερεές στοματικές δοσολογικές μορφές της υδροχλωρικής τταλonoσετρόνης, μέθοδοι χρησιμοποίησης των δοσολογικών μορφών για θεραπεία της έμεσης, και μέθοδοι παρασκευής των δοσολογικών μορφών. Οι δοσολογικές μορφές έχουν βελτιώσει την σταθερότητα και βιοδιαθεσιμότητα, και είναι κατά προτίμηση σε κάψουλες υγρού περιεχόμενου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069348
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401637
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1306471 - 20/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02024410.9--28/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yoz-Ami Corporation
1004, Fukuraotsu Minamiawaji-Shi,656-0502
HYOGO, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001331534-29/10/2001-JP
2002186771-26/06/2002-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nakanishi, Shigeru

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΗΜΑΤΑ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ

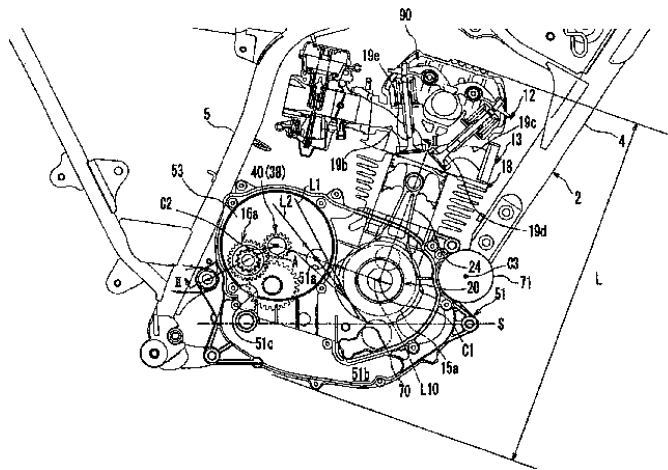
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση είναι για να παρέχει νήματα περιλαμβάνοντα νήματα ψαρέματος τα οποία περιέχουν νημάτια πολυαιθυλενίου υπερύψηλου μοριακού βάρους με χαμηλό ποσοστό επιμήκυνσης, ρυθμιζόμενη ειδική πυκνότητα και εξαιρετική ανθεκτικότητα σε τριβή, και για να παρέχει μια μέθοδο για τη βιομηχανική παραγωγή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069349
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1930562 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07254512.2--20/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006322066-29/11/2006-JP
2007016496-26/01/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Oishi, Akifumi
2)Ishida, Yousuke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΧΗΜΑ ΔΙΑΣΚΕΛΙΣΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για την παροχή οχημάτων διασκελιστικού τύπου όπως μία μοτοσυκλέτα με έναν τετράχρονο κινητήρα και έναν μάντα τύπου CVT, στην οποία το αξονικό μήκος είναι περιορισμένο, ένα πλαίσιο σκελετού (2) περιλαμβάνει ένα κάτω πλαίσιο (4) που επεκτείνεται κάθετα. Μια μονάδα μηχανής (12) περιλαμβάνει έναν τετράχρονο κινητήρα (13), έναν μάντα τύπου CVT, έναν συμπλέκτη, και έναν στροφαλοθάλαμο (51). Ένας κύλινδρος τοποθετείται πλαγίως ως προς το κάτω πλαίσιο (4) με έναν άξονα αυτού να επεκτείνεται κάθετα. Ο συμπλέκτης παρέχεται μεταξύ ενός δευτερεύοντος άξονα τροχαλίας (38) και ενός άξονα εξόδου. Ο στροφαλοθάλαμος (51) διαμορφώνεται από ένα τμήμα δεξαμενής πετρελαίου (51b), το οποίο βρίσκεται κάτω από έναν άξονα στροφάλου (20) έτσι ώστε να

αποθηκεύει λιπαντική ουσία. Το τμήμα της δεξαμενής πετρελαίου (51b) διαμορφώνεται έτσι ώστε ένα οπίσθιο άκρο της να τοποθετείται πίσω από ένα μπροστινό άκρο μιας δευτερεύουσας τροχαλίας. Ο άξονας στροφάλου (20) τοποθετείται έτσι ώστε ένας άξονας αυτού να βρίσκεται κάτω από έναν άξονα του δευτερεύοντος άξονα τροχαλίας (38).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069350
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401639
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1239022 - 06/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01105960.7--09/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
Case postale 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bertholet, Raymond
2)Wang, Junkuan
3)Lambelet, Pierre
4)Watzke, Heribert
5)Kratky, Zdenek
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΑ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΜΕ ΜΑΚΡΑ ΑΛΥΣΙΔΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ, ΤΡΟΦΙΜΟ, ΘΡΕΠΤΙΚΗ, ΚΟΣΜΗΤΙΚΗ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

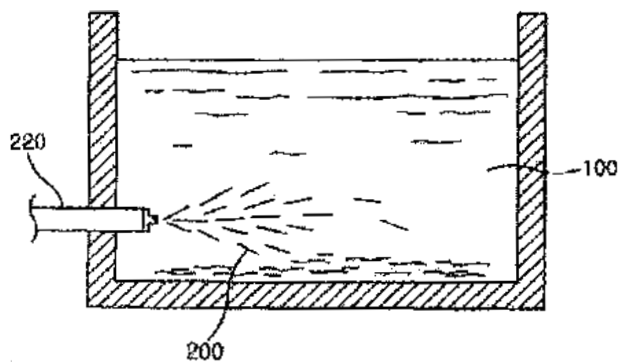
Σταθερό έλαιο περιέχον LC-PUFA υπό την μορφή τριακυλο-γλυκερολών, ιδίως τα οξέα αραχιδονικό (ARA), δι-ομο-γ-λινολενικό (DHGLA), δωκοσαεξα-ενοϊκό (DHA), ή εικοσαπεντα-ενοϊκό (EPA). Ένα τέτοιο έλαιο μπορεί να παρασκευασθεί δι επαφής ενός ελαίου-υποστηρίγματος που υπεισέρχεται στην σύνθεση ενός τροφίμου, ενός κοσμητικού ή φαρμακευτικού προϊόντος, με βιομάζα προερχόμενη από την καλλιέργεια ενός μικρο-οργανισμού, ιδίως ενός μανιταριού ή ενός μικροφυκιού που περιέχουν τα οξέα ARA, DHGLA, DHA ή EPA.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069351
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401640
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1682721 - 06/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04818577.1--12/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) You, Hack-Churl
209, Gyeonghwa-Dong, 3-Ga., Jinhae 645-270, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
2) Park, Jun-Hyuk
108-301, Yoksam-dong Kangnam-gu, Seoul 135-927, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003080330-13/11/2003-KR
2004092297-12/11/2004-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) You, Hack-Churl
2) Park, Jun-Hyuk
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΑΡΤΟΠΟΛΤΟΣ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΡΥΘΡΟΦΥΚΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος παραγωγής χαρτοπολτού και χαρτιού με τη χρήση ερυθροφυκών, περιλαμβάνουσα τη βύθιση ερυθροφυκών εντός ενός διαλύτη εκχυλίσεως ικανού να διαλύει πήκτωμα άγαρος επί μία προκαθορισμένη χρονική

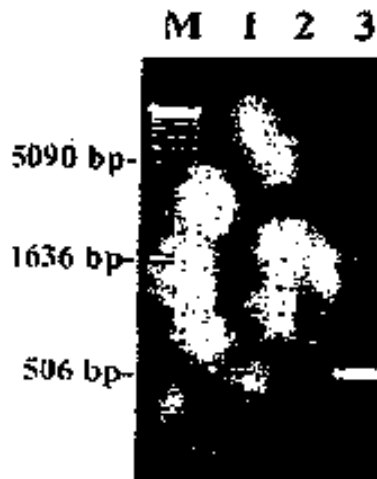
περίοδο για τη διάλυση του πηκτώματος άγαρος εντός του διαλύτη εκχυλίσεως, την αντίδραση του διαλυμένου πηκτώματος άγαρος με ένα διαλύτη αντιδράσεως για να μετατραπεί σε ίνες, την ωρίμανση των ινών με τη χρήση ενός παράγοντα ωρίμανσεως και την πολτοποίηση των ωριμασμένων ινών. Η μέθοδος της παρούσης εφευρέσεως είναι πλεονεκτική λόγω του χαμηλότερου κόστους παραγωγής, που οφείλεται στην εξάλειψη της ανάγκης αγοράς ξύλου. Επί πλέον, η χρήση χημικών για την απομάκρυνση της λιγνίνης και τη λεύκανση μειώνεται δραστηρικά, αποτρέποντας έτσι τη μόλυνση του περιβάλλοντος. Επιπροσθέτως, δεδομένου ότι το τελικό προϊόν δεν περιέχει επιβλαβή χημικά, δεν επηρεάζονται αρνητικά οι άνθρωποι και το περιβάλλον.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069352
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401641
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1379671 - 06/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02712700.0--27/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN
120 Veterinary Road, Saskatoon, Saskatchewan S7N 5E3, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):279173 P-27/03/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) LIU, Qiang
2) ΤΙΚΟΟ, Suresh, K.
3) WILLSON, Philip
4) BABIUK, Lorne, A.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΚΛΟΪΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους για την καλλιέργεια κυκλοϊού και ειδικότερα δε, κυκλοϊού χοίρων. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για την καλλιέργεια κυκλοϊού χοίρων σε κύτταρα θηλαστικών που εκφράζουν την λειτουργία E1 του αδενοϊού των θηλαστικών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069353
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1767467 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05020525.1--21/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JILLYCAFFE' S.p.A.
 Via Flavia, 110, I-34147 Trieste, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Suggi Liverani, Furio
 2)Mastropasqua, Luca
 3)Dellapietra, Bruno
 4)Smotlak, Sasa
 5)Levstik, Miran

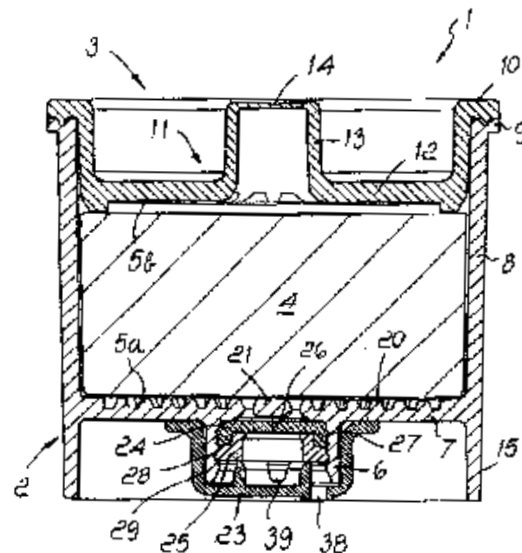
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΣΙΓΓΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΜΙΑ ΟΥΣΙΑ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗ-
 ΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φύσιγγα (1) για την παρασκευή ενός ροφήματος από μια βρώσιμη ουσία (4) περιεχόμενη εντός αυτής, μέσω ενός υγρού υπό πίεση, περιλαμβάνοντας η φύσιγγα (1) : ένα κύριο σώμα περιλαμβάνον ένα τμήμα κυπέλλου (2) κι ένα τμήμα καπακιού (3), περιλαμβάνον το τμήμα κυπέλλου (2) μια βάση (7), ένα πλευρικό τοίχωμα (8) κι ένα χείλος (9) απέναντι της εν λόγω βάσης (7), ενώ το τμήμα καπακιού (3) στερεώνεται ακλόνητα επί του εν λόγω χείλους (9) του τμήματος κυπέλλου (2) έτσι ώστε να δημιουργείται ένας εσωτερικός χώρος της εν λόγω φύσιγγας, υποδεχόμενος ο εν λόγω χώρος της εν λόγω φύσιγγας τη βρώσιμη ουσία (4), περιλαμβάνον το εν λόγω τμήμα καπακιού (3) ένα στόμιο καπακιού (13) που ορίζει μια πρώτη διόδο για το εν λόγω υγρό υπό πίεση και περιλαμβάνουσα η βάση (7) του εν λόγω τμήματος κυπέλλου ένα στόμιο κυπέλλου (6) που ορίζει μια δεύτερη διόδο για το παρασκευασθέν ρόφημα. Το στόμιο κυπέλλου (6) προεξέχει

από την εν λόγω βάση προς τα έξω ως προς τον εν λόγω εσωτερικό χώρο και περιλαμβάνει έναν μηχανισμό βαλβίδας (24) ο οποίος προσαρμόζεται ακλόνητα επί της εσωτερικής επιφάνειας του στομίου κυπέλλου και ο οποίος μπορεί να ανοίγει ελαστικά υπό την πίεση του εν λόγω παρασκευασθέντος ροφήματος κατά τη διάρκεια μιας φάσης παρασκευής ροφήματος, ενώ η διάμετρος του ανοικτού άκρου του εν λόγω στομίου κυπέλλου που βρίσκεται απέναντι της εν λόγω βάσης διαμορφώνεται σε τρόπο που να επιτρέπει την εισαγωγή του εν λόγω μηχανισμού βαλβίδας εντός του στομίου κυπέλλου. Ένα πόμα ασφαλείας (23) προσαρμόζεται επί της εσωτερικής επιφάνειας του στομίου κυπέλλου και κλείνει μερικά το εσωτερικό ανοικτό άκρο αυτού.



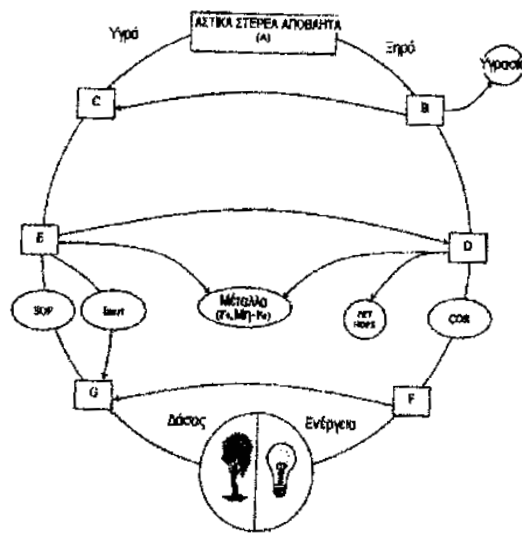
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069354
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1968756 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06841310.3--08/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sorain Cecchini Ambiente SCA S.p.A.
 Viale del Poggio Fiorito 63, 00144 Rome, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20052430-21/12/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CERRONI, Manlio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΕΝΟΣ ΒΙΟ-
 ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΔΑΣΙΚΟΥ
 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΛΟΚΛΗ-
 ΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ
 ΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη λήψη ενός δασικού υποστρώματος από την ολοκληρωμένη ανακύκλωση των υλικών που περισυλλέχθηκαν από την επεξεργασία αστικών στερεών αποβλήτων, και από το ίδιο το δασικό υπόστρωμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069355
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1768967 - 22/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04770673.4--20/07/2004
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. Ασία 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΛΙΝΕΖΟΛΙΔΗ (LINEZOLID) ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει καινούργια διαδικασία για παρασκευή 5αμινομεθύλ υποκατεστημένων οξαζολιδινόνων, ενδιάμεσων κλειδι για αντιβακτηριδιακά οξαζολιδινόνης περιλαμβανόμενης της λινεζολιδης (linezolid). Έτσι, το ενδιάμεσο κλειδί της λινεζολιδης (linezolid) παρασκευάζεται α) με αντίδραση N-[3-Χλώρο-2-(R)-υδροξυ πρόπυλ]-3-φθόρο-4-μορφολινύλ ανιλίνης με φθαλιμίδιο του καλίου β) υποβολή της N-[3-φθαλιμίδο-2-(R)-υδροξυ πρόπυλ]-3-φθόρο-4-(μορφολινύλ) ανιλίνης που παράγεται στο ανωτέρω βήμα σε καρβονυλίωση και γ) αντίδραση του (S)-N-[[3-[3-Φθόρο-4-[4-

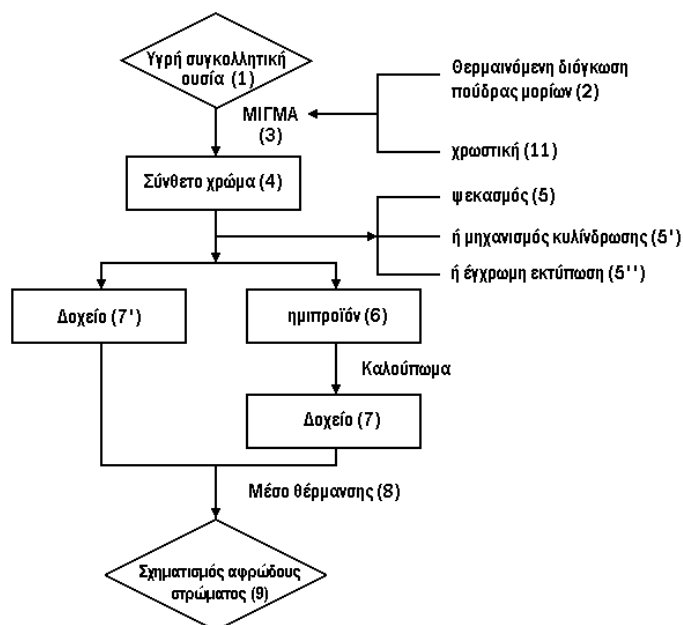
μορφολινύλ]φαινύλ]-2-όξο-5-οξαζολιδινύλ] μεθύλ]φθαλιμιδίου που παράγεται στο ανωτέρω βήμα με ένυδρη υδραζίνη για παραγωγή (S)-N-[[3-[3-Φθόρο-4-[4-μορφολινύλ]φαινύλ]-2-όξο-5-οξαζολιδινύλ] μεθύλ]αμίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069356
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401645
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1810755 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06001276.2--21/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rich Cup Bio-Chemical Technology Co., Ltd.
No. 10, 21st Road, Industrial District Taichung, ΤΑΪΒΑΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chang, Sheng-Shu
2)Su, Hung-Ying
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος κατασκευής δοχείου (7,7) με επιφανειακό στρώμα θερμομόνωσης πραγματοποιείται με την ανάμειξη μιας υγρής συγκολλητικής ουσίας (1) με θερμικά διογκούμενη πούδρα μορίων (2), έπειτα με την επικάλυψη του διαμορφωμένου κατά αυτόν τον τρόπο σύνθετου χρώματος (4) σε χαρτί ή στην επιφάνεια του καλουπωμένου δοχείου (7,7) και έπειτα με την θέρμανση αυτού του χαρτιού ή του δοχείου (7,7) έτσι ώστε η επιφάνεια να διογκωθεί εξαιτίας των μορίων αφρού, και η υγρή συγκολλητική ουσία (1) να κολλήσει στην επιφάνεια του δοχείου (7,7). Επιπροσθέτως, το μοντέλο σχεδίου μπορεί επίσης να εφαρμοστεί στην επιφάνεια με ψεκασμό ή ρολό διαμορφωμένου χρώματος (4) αφού έχει προστεθεί μια χρωστική και έχει θερμανθεί έτσι ώστε να διαμορφωθεί ένα προεξέχον χρωματιστό κυβικό σχέδιο, ή με έγχρωμη εκτύπωση αφού έχει

διαμορφωθεί ένα κυβικό σχέδιο. Ως εκ τούτου, η επιφάνεια του δοχείου (7,7) χαρακτηρίζεται από ομορφιά, διατήρηση της θερμότητας, θερμομόνωση και προστασία από εγκαύματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069357
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401646
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1065271 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00118282.3--06/07/1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deutsches Krebsforschungszentrum Stiftung des öffentlichen Rechts
Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4122599-08/07/1991-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Breitling, Frank, Dr.
2)Little, Melvyn, Prof.Dr.
3)Dubel, Stefan, Dr.
4)Braunagel, Michael, Dr.
5)Klewinghaus, Iris
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΜΙΔΙΟ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέο βακτηριοφαγομίδιο περιέχει DNA (I) που κωδικοποιεί μια πρωτεΐνη σύντηξης (FP) ενός αντισώματος (Ab) και πλήρους μήκους πρωτεΐνη (II). Το Ab είναι μια μονή αλυσίδα και η FP περιλαμβάνει μια περιοχή ευαίσθητη στην πρωτεάση ανάμεσα στο Ab και την (II). Οι ξεχωριστές σειρές DNA που κωδικοποιούν το Ab και την (II) τήκονται (ειδικότερα ενσωματώνοντας μια εστία σχάσης πρωτεάσης ανάμεσα σε αυτά) και στη συνέχεια το ανασυνδυασμένο μόριο εισάγεται μέσα σε ένα γνωστό βακτηριοφαγομίδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069358
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1304992 - 29/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01957238.7--24/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow Pharmaceutical Sciences, Inc.
1330a Redwood Way, Petaluma CA 94954-6542, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):632508-03/08/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOW, Gordon, J.
2)LATHROP, Robert, W.
3)DOW, Debra, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΟΠΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΕΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνθεση παρέχεται που έχει ένα ιξώδες μικρότερο από περίπου 15.000 cP και ένα pH από περίπου 3,0 έως 9,0 για τη θεραπευτική αντιμετώπιση μιας διαταραχής δέρματος σε ένα ανθρώπινο υποκείμενο. Η σύνθεση αποτελείται ουσιαστικά από (α) μια θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα τουλάχιστον μιας ένωσης χρήσιμης για τη θεραπεία αυτής της διαταραχής, (β) ένα υδρόφιλο φαρμακευτικά-αποδεκτό ελαφρά σταυρωτά συνδεδεμένο πολυμερές πολυακρυλικού οξέος συμβατό με την ένωση, (γ) προαιρετικά ένα αναμίξιμο με νερό διαλύτη, (δ) προαιρετικά ένα συντηρητικό, (ε) προαιρετικά ένα συστατικό φάσης ελαίου και κατάλληλο τασιενεργό, και (στ) νερό. Η σύνθεση είναι χρήσιμη για την θεραπεία

μιας φλεγμονώδους διαταραχής του δέρματος, της ακμής, ή της ροδόχρου ακμής. Η σύνθεση χαμηλού ιξώδους έχει ένα πλεονέκτημα του να χορηγείται ακριβέστερα όταν συνδυάζεται με ένα περιέκτη που χορηγεί τη σύνθεση ως σταγόνες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069359
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401648
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1519731 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03738280.1--13/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cipla Ltd.
289, Belasis Road, Mumbai Central, Mumbai
400 008, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0213739-14/06/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LULLA, Amar
2)MALHOTRA, Geena
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΖΕΛΑΣΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΛΟΥΤΙΚΑΖΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

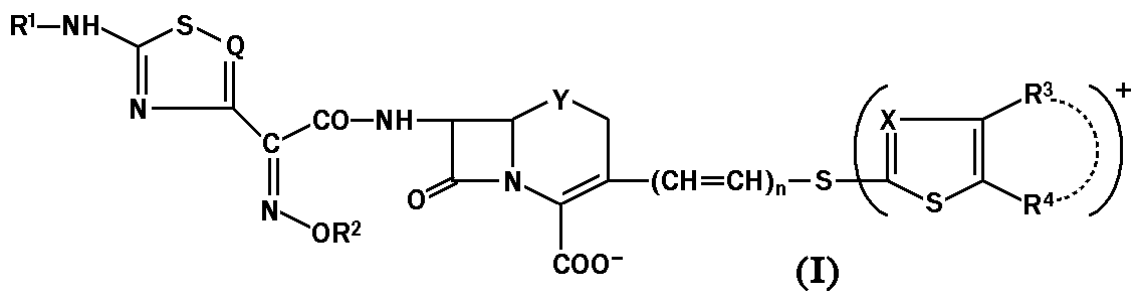
Ένα φαρμακευτικό προϊόν ή φαρμακοτεχνική μορφή που περιλαμβάνει αζελαστίνη ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας, διαλύτωμα ή φυσιολογικώς λειτουργικό παράγωγο αυτής και ένα στεροειδές ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας, διαλύτωμα ή φυσιολογικώς λειτουργικό παράγωγο αυτού, κατά προτίμηση δε το προϊόν ή η φαρμακοτεχνική μορφή είναι σε μια μορφή κατάλληλη για ρινική ή οφθαλμική χορήγηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069360
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401649
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1043327 - 29/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98961385.6--17/12/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):35149997-19/12/1997-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ISHIKAWA, Tomoyasu
2)HASHIGUCHI, Shohei
3)IIZAWA, Yuji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΣΦΟΝΟΚΕΦΕΜΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

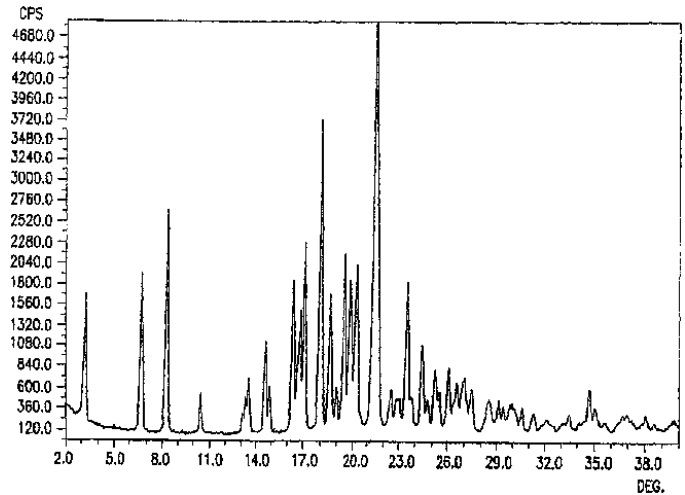
Μια νέα κεφεμική ένωση του τύπου I : όπου R1 είναι μια φωσφονο ομάδα ή μια ομάδα μετατρέψιμη σε μια φωσφονο ομάδα R2 είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα η οποία έχει μια σύνδεση μέσω ενός ατόμου άνθρακα κάθε ένα από τα Q και X είναι ένα άτομο αζώτου ή CH Y είναι S, O ή CH2 n είναι 0 ή 1 ένα από τα R3 και R4 είναι μια ομάδα πυριδινίου η οποία μπορεί να είναι υποκατεστημένη και το άλλο είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μια υδρογονανθρακική ομάδα η οποία μπορεί να είναι υποκατεστημένη, ή τα R3 και R4 λαμβανόμενα μαζί μπορεί να σχηματίζουν έναν ετεροκυκλικό δακτύλιο που περιέχει τεταρτοταγές άζωτο ο οποίος μπορεί να είναι υποκατεστημένος, ή τον εστέρα της ή το άλας της, η οποία έχει μια ανώτερη αντι-βακτηριακή δραστηριότητα, σταθερότητα, απορροφησιμότητα, κλπ., μια παρασκευή αυτής και μια φαρμακευτική σύνθεση η οποία την περιέχει, παρέχεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069361
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401650
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1733725 - 22/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06114684.1--25/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABBOTT LABORATORIES
CHAD 0377/AP6A-1 100 Abbott Park Road,
Abbott Park IL 60064-3500, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):325826-04/06/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Alani, Laman, A.
2)Ghosh, Soumojeet
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ**
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ
ΜΙΑΝ ΕΝΩΣΙΝ ΑΝΑΣΤΕΛΟΥΣΑ ΠΡΩ-
ΤΕΑΣΗ HIV

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προσφέρονται (προμηθεύονται) βελτιωμένα φαρμακευτικά συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν μίαν ή περισσότερες ανασταλτικές ενώσεις πρωτεάσης HIV, έχουσα βελτιωμένας ιδιότητες διαλύσεως εις μίγμα λιπαρού οξέος, αιθανόλης και ύδατος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069362
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1098965 - 29/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99930297.9--15/06/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):100516-19/06/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KASTER, Larry, Von
2)HUANG, Tzao, Fen
3)REYSACK, James, Jarvis
4)HAWKINS, Alan, Francis
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ**
ΒΛΑΣΤΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

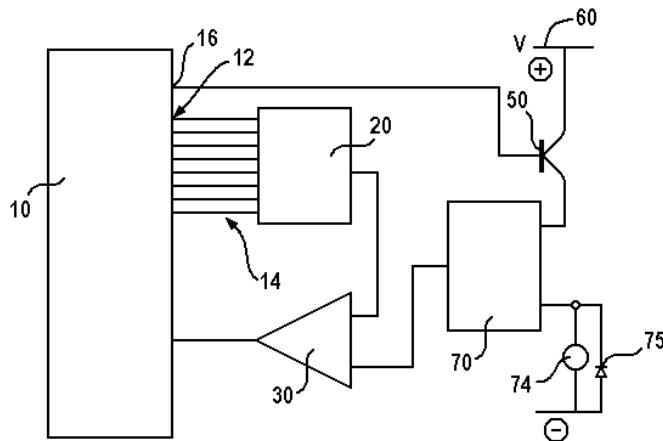
Διαδικασία μετατροπής βλαστοπλάσματος μίας μεθόδου παραγωγής ενός φυτού που παρουσιάζει ανθεκτικότητα σε ένα ζιζανιοκτόνο συγκεκριμένα σε γλυφοσάτη, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει: (i) την εφαρμογή του εν λόγω ζιζανιοκτόνου σε έναν πληθυσμό φυτών ανθεκτικών σε ζιζανιοκτόνο σε προχωρημένο βλαστικό στάδιο προ της ανθοφορίας• (ii) τη χρήση της γύρης από τα εν λόγω φυτά για τη γονιμοποίηση θηλυκών φυτών• και (iii) τη λήψη των απογόνων από αυτά. Αυτή η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά ποικίλους τρόπους, συμπεριλαμβανομένης της παραγωγής καθαρών υβριδίων, ως σύστημα "μεταγωγής" ιδιαίτερος για στειρότητα/γονιμότητα σε φυτά και της παραγωγής διαγονιδιακών φυτών γενικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069363
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1240707 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00990094.5--21/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DELACHAUX S.A.
119, Avenue Louis-Roche, 92230 Gennevilliers, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9916427-23/12/1999-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LACOUR, Gilles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ, ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια γεννήτρια σήματος περιλαμβάνουσα μια γεννήτρια σημάτων αναφοράς, αποτελούμενη από μια λογική υπολογιστική μηχανή (10), έναν τουλάχιστον μεταγωγό (50,51), έναν τουλάχιστον αισθητήρα (70) ενός σήματος παραγόμενου ως απόκριση στις μεταγωγές του εν λόγω μεταγωγού (50,51), έναν τουλάχιστον συγκριτή (30) για την παροχή μιας τιμής εξαρτώμενης από την διαφορά μεταξύ του εν λόγω σήματος δειγματοληψίας και του εν λόγω σήματος αναφοράς, και ένα μέσο ελέγχου (10) του εν λόγω μεταγωγού (50,51) για την παροχή επί του εν λόγω μεταγωγού (50,51) ενός ή περισσοτέρων επιπέδου(ων) ελέγχου σε συνάρτηση (εις) του ή των αποτελέσματος(ων) αυτής της σύγκρισης ή

αυτών των συγκρίσεων, χαρακτηριζόμενη από το ότι η λογιστική υπολογιστική μηχανή περιλαμβάνει μια ή περισσότερες είσοδο(ους), λαμβάνουσα(ες) το ή τα αποτελέσμα(τα) της ή των σύγκρισης(εων), και μια ή περισσότερες έξοδο(ους) για την παροχή ενός ή περισσοτέρων επιπέδου(ων) ελέγχου και από το ότι προγραμματίζεται για την ενημέρωση του(των) σήματος(ων) ελέγχου, παρεχόμενου(ων) σε συνάρτηση του ή των αποτελέσματος(ων) σύγκρισης(εων).

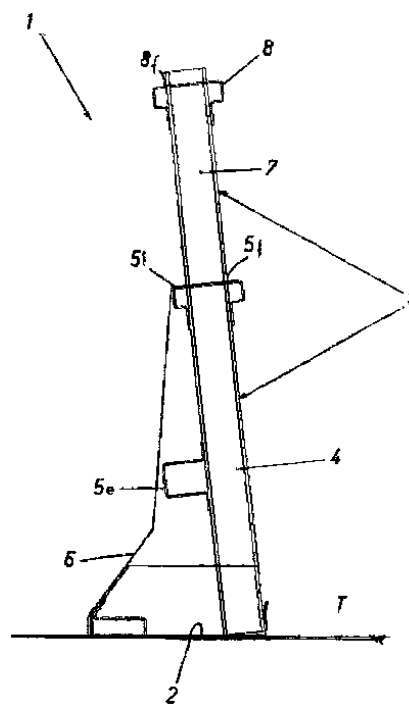


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069364
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401653
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1619311 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05076582.5--11/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Monteleone, Mauro
Via Tetti Rancoita 13, 10090 Castiglione TO, ΙΤΑΛΙΑ
2)Burzi, Marcello
Frazione Sta. Maria 9, 12059 La Morra CN, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20040348-13/07/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Monteleone, Mauro
2)Burzi, Marcello
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΩΝ ΤΥΠΟΥ NEW JERSEY ΜΕ ΣΥΝΕΧΕΙΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα στοιχείο περιφράξεως ασφαλείας τύπου New Jersey (1), όπου το εν λόγω στοιχείο περιλαμβάνει μία βάση υποστηρίξεως (2) στερεωμένη στο έδαφος (T) διαμέσου μέσων αγκυρώσεως, συν ουσιαστικά κατακόρυφους στύλους (4) συνδεδεμένους στην εν λόγω βάση υποστηρίξεως (2) και έχοντες, στερεωμένες επί αυτών, ενισχυτικές νευρώσεις (5i, 5e) και ένα περιβάλλον κέλυφος (6), όπου επί των άκρων κορυφής των εν λόγω στύλων (4) έχουν συναρμολογηθεί στελέχη επεκτάσεως (7) τα οποία υποστηρίζουν μία κουπαστή (8) τοποθετημένη παράλληλα στο έδαφος (T). Στο στοιχείο (1) της εφευρέσεως έκαστος από τους εν λόγω στύλους (4) και το αντίστοιχο στέλεχος επεκτάσεως (7) σχηματίζουν ένα

συνεχή ορθοστάτη (9), όπου τουλάχιστον ορισμένες (5i) από τις εν λόγω ενισχυτικές νευρώσεις (5i, 5e) και η εν λόγω κουπαστή (8) είναι μορφοτεμάχια τα οποία έχουν οπές (8f, 5f) οι οποίες διασχίζονται από τον εν λόγω ορθοστάτη (9), τον οποίον η διατομή έχει μορφή συμπληρωματική προς αυτές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069365
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1560804 - 29/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03772310.3--06/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dipharma Francis S.r.l.
Via Bissone, 5, 20021 Baranzate (MI),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20022410-14/11/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANCESCUTTI, Nevio
2)SCUBLA, Tiziano
3)GORASSINI, Fausto
4)CASTALDI, Graziano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΝΟΝΙΤΡΩΣΗ**
ΑΛΚΑΝΟΔΙΟΛΩΝ

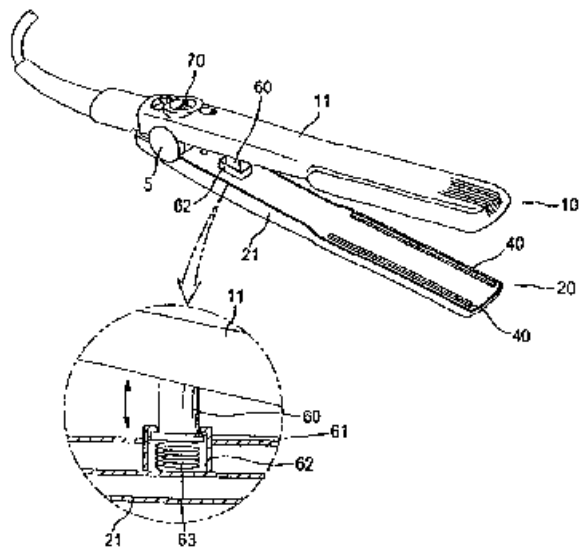
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται εδώ μία μέθοδος για την παρασκευή ενώσεων τύπου: HO-A-ONΟ2(1) στον οποίο το Α είναι μία άλυτος αλκυλενίου με C2-C6δία νιτρώσεως των αντίστοιχων αλκανοδιολών με "σταθεροποιημένο" νιτρικό οξύ. Η μέθοδος είναι ασφαλέστερη για τους χειριστές και επιτρέπει την επίτευξη πλεονεκτικών αποδόσεων σε βιομηχανική κλίμακα.

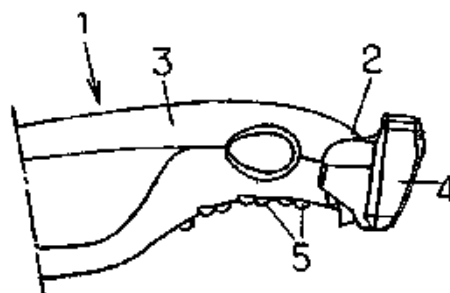
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069366
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1698249 - 29/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05021776.9--06/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Choi, Young-bum
374, Madu-dong Ilsan-gu, Goyang-si,
Gyeonggi-do 411-350, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005017244-02/03/2005-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Choi, Young-bum
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):**ΣΙΔΕΡΟ ΜΑΛΛΙΩΝ ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΟΣ**
ΑΝΑΚΡΟΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σίδηρο μαλλιών που περιλαμβάνει στέλεχος ανάκρουσης, ειδικότερα δε σε σίδηρο μαλλιών που περιλαμβάνει στέλεχος ανάκρουσης, το οποίο βρίσκεται μεταξύ δύο ευρισκόμενων σε εξ' απεναντίας θέσεις πλακών από χάλυβα ώστε να βοηθά το πέρασμα των μαλλιών διαμέσου των πλακών από χάλυβα για να ισιώνουν ομαλά και να παρεμποδίζεται η θερμική παραμόρφωση τους. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από σίδηρο μαλλιών που περιλαμβάνει ένα πρώτο στέλεχος πίεσης 10 και ένα δεύτερο στέλεχος πίεσης 20 στα οποία βρίσκονται συνδεδεμένες πλάκες από χάλυβα 12, 22, αντίστοιχα. Ένα στέλεχος ανάκρουσης 40 συνδέεται στην πλάκα 22 η οποία είναι συνδεδεμένη στο δεύτερο στέλεχος πίεσης 20.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069367
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401656
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1896226 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05761212.9--28/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIC Violex S.A.
Αγίου Athanasiou, 145 69 Anixi, Attiki,
ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PSIMADAS, Yiannis, Marios
2)GRATSIAS, Spiros
3)EFTHIMIADIS, Dimitris
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):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΟΣΦΥΣΕΙΣ ΛΑΒΗΣ**
ΕΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Λαβή (1) που εξοπλίζεται με βελτιωμένη δομή πρόσφυσης για ξυριστική μηχανή υγρού ξυρίσματος ή ασφαλείας, που περιλαμβάνει άκαμπτο πλαστικό τμήμα (3) και κατά προτίμηση συμπίεσιμο τμήμα, όπου η εν λόγω λαβή περιλαμβάνει εξογκώματα (5) που παρέχονται στην κάτω πλευρά της λαβής στο εμπρός τμήμα της λαβής.

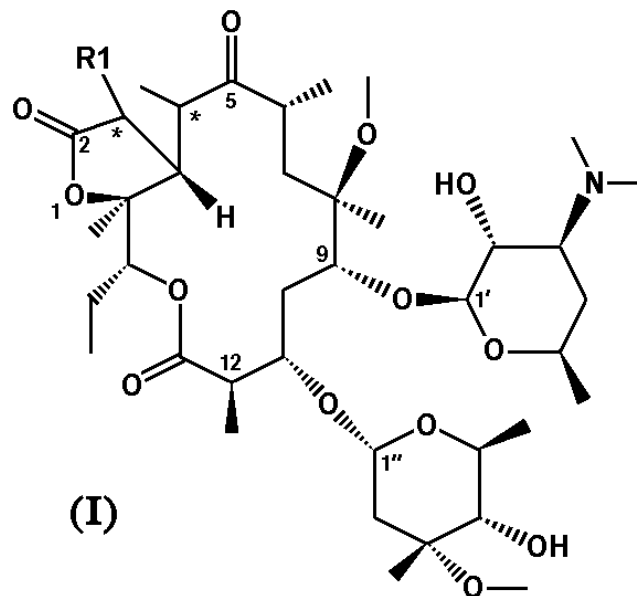
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069368
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401657
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1603866 - 29/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02808315.2--26/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CADILA HEALTHCARE LIMITED
Zydus Tower, Satellite Cross Roads, Ame-
dadabad 380 015 Gujarat, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUBEY, Sushil K.,
2)PATEL, Dharmeshkumar A.
3)PATEL, Dhimant J.,
4)RUPAPARA, Mahesh L.,
5)PANDITA, Kanwal,
6)PATEL, Ramanbhai
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**
ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΟΥ (R) ή
(S)-5-(2-ΑΜΙΝΟΠΡΟΠΥΛ)-2-ΜΕΘΟΞΥ-
ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παρασκευή οπτικής καθαρού (R) ή (S)-5-(2-αμινοπροπυλ (-2-μεθοξυβενζολοσουλφοναμίδιου με D-, δηλαδή (2S, 3S)- ή L-, δηλαδή (2R, 3R)-τρυγικό οξύ για να σχηματιστεί ένα μίγμα διαστερομερικών αλάτων, να χωριστούν τα διαστερομερικά άλατα με κλασματική κρυστάλλωση εντός ενός μίγματος από συστήματα διαλυτών και στην προδιορισθείσα περιοχή θερμοκρασιών και να φέρονται τα έτσι χωρισθέντα άλατα, το καθένα χωριστά, σε επαφή με μία βάση για να δώσουν R-(-)-5-(2-αμινοπροπυλ)-2- μεθοξυβενζολοσουλφον-αμίδιο ή S - (+)-5-(2-αμινοπροπυλ)-2- μεθοξυβενζολοσουλφοναμίδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069369
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401658
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1846430 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06701650.1--08/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Basilea Pharmaceutica AG
 Grenzacherstrasse 487, 4005 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05002664-09/02/2005-EP
 05011419-26/05/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KELLENBERGER, Johannes, Laurenz
 2)SHAPIRO, Stuart, Robert
 3)MATHEWS, Salima
 4)GUERRY, Philippe
 5)BARBIER, Pierre, Jacques, Noel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ
 Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
 Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες αντιβιοτικές μακρολιδικές ενώσεις του γενικού τύπου (I) με βελτιωμένη δραστηριότητα, σε φάρμακα που περιλαμβάνουν τέτοια αντιβιοτικά και στην χρήση τέτοιων αντιβιοτικών για την θεραπευτική αγωγή μολυντικών ασθενειών, φλεγμονωδών ασθενειών και ανθρωπίνων ασθενειών ή διαταραχών οι οποίες μπορούν να βελτιωθούν με αναστολή ανθρωπίνων φωσφοδιεστεράσεων.

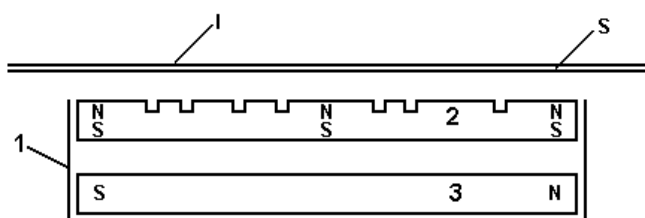


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069370
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401659
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1937415 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07815115.6--18/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SICPA HOLDING S.A.
 Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06122467-17/10/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMID, Mathieu
 2)DESPLAND, Claude-Alain
 3)DEGOTT, Pierre
 4)MULLER, Edgar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΑΠΟΤΥΠΩΜΕΝΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΣΕ ΕΠΙΧΡΙΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή μαγνητικής μεταφοράς σημάτων, όπως σχέδια ή εικόνες, σε υγρό στρώμα επίχρισης που έχει εφαρμοστεί σε υπόστρωμα, όπως φύλλο ή πλέγμα, όπου το εν λόγω στρώμα επίχρισης περιέχει τουλάχιστον έναν τύπο μαγνητικών ή μαγνητιζόμενων σωματιδίων, όπου η εν λόγω συσκευή περιλαμβάνει: α) τουλάχιστον μία μαγνητισμένη μόνιμα μαγνητική πλάκα (2) με ανάγλυφο, εγχαράξεις ή εγκοπές τοποθετημένη με τρόπο ώστε η ανάγλυφη επιφάνειά της να παραμένει προσβάσιμη, β) τουλάχιστον έναν πρόσθετο μαγνήτη (3) τοποθετημένο κάτω από την εν λόγω τουλάχιστον μια μόνιμα μαγνητική πλάκα, απέναντι από την επιφάνεια της μαγνητικής πλάκας που είναι αντίθετα στο ανάγλυφο, τις εγχαράξεις ή τις εγκοπές και γ) ένα συγκρατητή (1) που συγκρατεί

με μηχανικό τρόπο τα μέρη μεταξύ τους σε σταθερή θέση. Γνωστοποιούνται επίσης, μια μέθοδος παραγωγής της συσκευής, η χρήση της συσκευής και μαγνητικά αποτυπωμένες σημάσεις που λαμβάνονται με τη συσκευή οι οποίες είναι χρήσιμες για την προστασία νομισμάτων, αξιόγραφων και εγγράφων ταυτότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069371
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401661
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1377579 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01987144.1--31/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharmaceuticals Inc.
300 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater, New Jersey 08807, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):244567 P-31/10/2000-US
0117075-13/07/2001-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BORCHERDING, David
2)DUMONT, Jennifer, A.
3)PEET, Norton, P.
4)WRIGHT, Paul, S.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ 6,9-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ 2-(TRANS-1,4-ΔΙΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΕΞΥΛ)-ΠΟΥΡΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**

χρήσης των ιδίων ως αντιπολλαπλασιαστικών παραγόντων ή για την πρόληψη της απόπτωσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε ακυλ και σουλφονυλ παράγωγα των 6,9-διυποκατεστημένων 2-(trans-1,4-διαμινοκυκλοεξυλ)-πουρινών και μεθόδους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069372
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401661
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1587449 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03813970.5--25/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Neovasc Medical Ltd.
6 Yoni Netanyahu Street, Or Yehuda 60376, ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15375302-30/12/2002-IL

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEN-MUVHAR, Shmuel

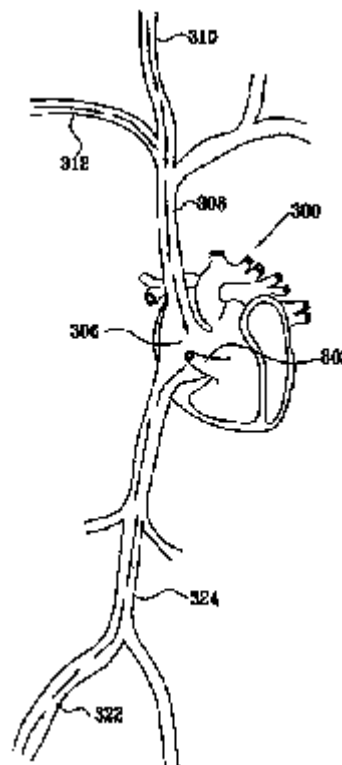
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

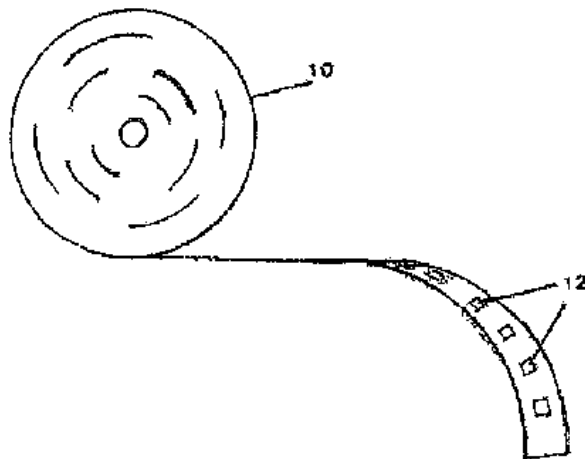
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΚΑΙ ΜΠΑΛΟΝΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδο για την ανάπτυξη ενός εμφυτεύματος (100), το οποίο εκτείνεται σε μια δίοδο του σώματος (302) μεταβλητής διαμέτρου περιλαμβάνει την επιλογή του μπαλονιού (200) το οποίο έχει ακτινική διάσταση η οποία μεταβάλλεται, όταν το μπαλόνι είναι φουσκωμένο, σύμφωνα με την μεταβαλλόμενη διάμετρο της διόδου του σώματος. Το μπαλόνι εισάγεται, σε ξεφουσκωτή κατάσταση, στην δίοδο του σώματος με το επεκτάσιμο εμφύτευμα να βρίσκεται ακτινικά γύρω από το μπαλόνι. Το μπαλόνι φουσκώνει ώστε να προκαλέσει άνοιγμα του εμφυτεύματος, ανάλογα με την μεταβαλλόμενη ακτινική διάσταση του μπαλονιού, σε ένα εκτεταμένο σχήμα το οποίο ταιριάζει με την μεταβαλλόμενη διάμετρο της διόδου του σώματος, αγκυρώνοντας με αυτό τον τρόπο το εμφύτευμα στη δίοδο του σώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069373
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401662
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1763672 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05758965.7--04/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Blue I Technologies Ltd.
20 Attir Yedda Street, Kfar Saba 44643,
ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16284204-04/07/2004-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TSUR, Ben David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΩΡΙΑΔΑ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ
ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΓΡΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια λωρίδα συνεχούς ένδειξης 10 που διαθέτει μια πολλαπλότητα ξεχωριστών επιμέρους διαδοχικών περιοχών εξέτασης 12 κατά μήκος της επιφάνειάς της, όπου ένα πλήθος των εν λόγω περιοχών εξέτασης εμποτίζονται με τον ίδιο δείκτη καθιστώντας δυνατή τη χρήση της εν λόγω λωρίδας για διαδοχική επαναλαμβανόμενη εξέταση δειγμάτων, με την εν λόγω λωρίδα να έχει τουλάχιστον 20 τέτοιες περιοχές εξέτασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069374
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401663
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1299104 - 13/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01909086.9--08/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxem-
bourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):181369 P-08/02/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OSHLACK, Benjamin
2)WRIGHT, Curtis
3)HADDOX, J., David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΣΤΟ-
ΜΑΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΟΠΙΟΥΧΩΝ
ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μορφές δοσολογίας ελεγχόμενης αποδέσμευσης που περιέχουν έναν οπιούχο αγωνιστή και οπιούχο ανταγωνιστή και ένα υλικό ελεγχόμενης αποδέσμευσης κατά τη διάρκεια ενός διαστήματος χορήγησης της δόσης μιας αναλγητικής ή υπο-αναλγητικής ποσότητας του οπιούχου αγωνιστή μαζί με μια ποσότητα του εν λόγω οπιούχου ανταγωνιστή αποτελεσματική για εξασθένιση μιας παρενέργειας του εν λόγω οπιούχου αγωνιστή. Η μορφή δοσολογίας παρέχει αναλγησία για τουλάχιστον περίπου 8 ώρες όταν χορηγείται σε ανθρώπους ασθενείς. Σε άλλες ενσωματώσεις, η δόση του ανταγωνιστή που αποδεσμεύεται κατά την διάρκεια του διαστήματος χορήγησης της δόσης ενισχύει την αναλγητική ικανότητα του οπιούχου αγωνιστή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069375
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401664
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1764348 - 27/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05077104.7--16/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Technische Universiteit Delft
Julianalaan 134, 2628 BL Delft, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hasan, Muhammad Nahidul
2)Van Loosdrecht, Marinus Cornelis Maria
3)Hagen, Wilfred Raymond
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΟΞΟ-ΑΝΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΓΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα υλικό για απομάκρυνση οξο-ανιόντων και μεταλλικών κατιόντων από ένα υγρό. Αυτό το υλικό χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει υπερ-θερμόφιλη φερριτίνη. Η παρούσα εφεύρεση επίσης αφορά μέθοδο για απομάκρυνση τουλάχιστον ενός των οξο-ανιόντων και μεταλλικών κατιόντων από ένα υγρό. Η μέθοδος αυτή χαρακτηρίζεται από το ότι, χρησιμοποιείται ένα υλικό που περιλαμβάνει υπερθερμόφιλη φερριτίνη ως υλικό φίλτρο. Ειδικά, προτιμάται ότι, το εν λόγω υγρό αποτελείται από νερό. Η εφεύρεση επίσης αφορά τη χρήση υπερθερμόφιλης φερριτίνης για απομάκρυνση μεταλλικών κατιόντων και οξο-ανιόντων από ένα υγρό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069376
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401665
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1803820 - 24/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05425932.0--29/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gnosis S.p.A.
Via Laboratori Autobianchi, 1, 20033 Desio
(MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Benedetti, Alberto
2)Daly, Simona
3)Xaiz, Roberto
4)Pagani, Hermes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ Κ2**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

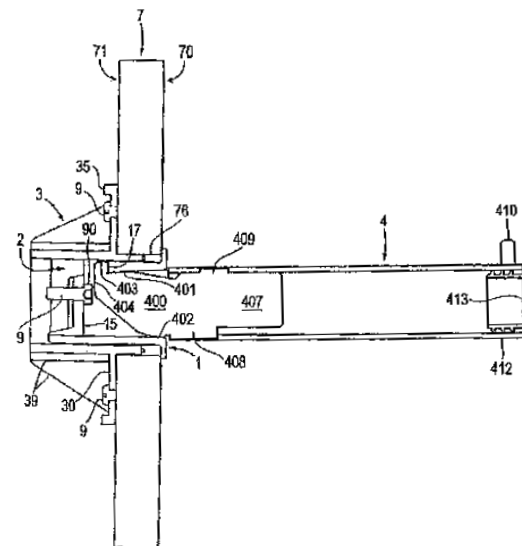
Μέθοδος για την παρασκευή βιταμίνης Κ2 (MK-7) που περιλαμβάνει την καλλιέργεια μεταλλακτικού στελέχους Bacillus subtilis GN13/72-DSM 17766 που έχει κατατεθεί στις 5 Δεκεμβρίου 2005 στην DSMZ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069377
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401666
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1850708 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05815748.8--20/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Visplay International AG
 Klunefeldstrasse 22, 4132 Muttenz,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202005002740 U-19/02/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALTER, Herbert
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΡΤΗΣΗ**
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΕΙΤΕ ΓΙΑ ΤΗ
ΣΤΗΡΙΞΗ ΕΝΟΣ ΡΑΦΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ
ΔΟΜΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός ανάρτησης με υποστήριγμα (3), που προορίζεται για τη στερέωση επάνω σε μια φέρουσα δομή (7), καθώς και με μια επαφή σύνδεσης (1) για την τοποθέτηση μέσα στο υποστήριγμα (3). Ένας φορέας (4) διαθέτει ένα τμήμα σύνδεσης (400), που μπορεί να παρεμβληθεί έτσι ώστε να ασφαλίσει μέσα στην επαφή σύνδεσης (1). Μια φλάντζα (30) επάνω στο υποστήριγμα (3) εξυπηρετεί στη στερέωση επάνω στη φέρουσα δομή (7). Με τη φλάντζα (30) συνδέεται ένα περιβλήμα, το οποίο έχει ένα άνοιγμα που οδηγεί σε έναν εσωτερικό χώρο υποδοχής (38). Το υποστήριγμα (3) διαθέτει μέσα στερέωσης για τη σταθερή, αλλά αποσπώμενη αγκύρωση της επαφής σύνδεσης (1), που έχει τοποθετηθεί μέσα στο χώρο υποδοχής του περιβλήματος του υποστηρίγματος, όπου η φλάντζα (10) περιβάλλει ένα στόμιο ενός διαύλου που μοιάζει με παράθυρο. Επάνω σε αυτήν τη φλάντζα (10) συνδέεται ένα στέλεχος, μέσα στο οποίο εκτείνεται ο διάυλος. Τα μέσα στερέωσης (2) της επαφής σύνδεσης (1) συνεργάζονται με εκείνα του υποστηρίγματος (3). Για την αποσπώμενη ζεύξη του τμήματος σύνδεσης (400),

που παρεμβάλλεται στην επαφή σύνδεσης (1), έχει το στέλεχος του περιβλήματος ένα όργανο ασφάλισης (17). Ένα αντίστοιχο όργανο (403) επάνω στο τμήμα σύνδεσης (400) συνεργάζεται με αυτό το όργανο ασφάλισης (17). Το εσωτερικό τοίχωμα του περιβλήματος του υποστηρίγματος σχηματίζει το μέσο στερέωσης, και το μέσο στερέωσης της επαφής σύνδεσης (1) αποτελεί μια περόνη σύνδεσης (2), που είναι δυνατόν να μετατίθεται/ ρυθμίζεται και να ασκεί πίεση ενάντια στο τοίχωμα του περιβλήματος. Το όργανο ασφάλισης (17) στο στέλεχος επαφής είναι ένα ελεύθερο διάστημα (17) και το συμπληρωματικό αντίστοιχο όργανο (403) επάνω στο τμήμα σύνδεσης (400) διαθέτει ένα ρύγχος που κατευθύνεται προς τα άνω (403).

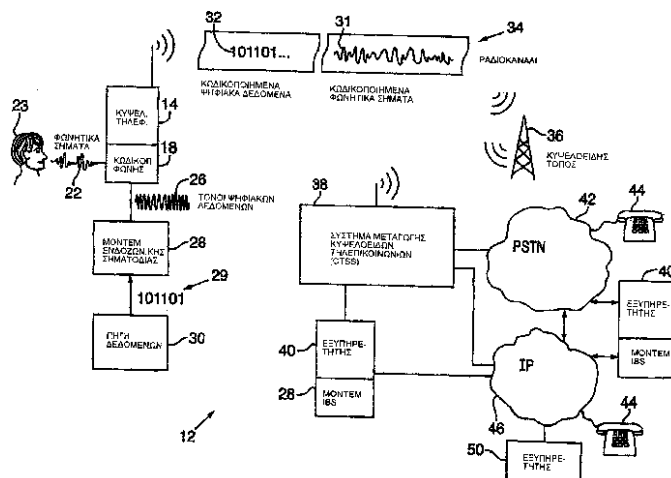


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069378
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401667
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1297632 - 22/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01950402.6--22/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Airbiquity, Inc.
 1011 Western Avenue, Seattle, WA 98104,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):602593-22/06/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRESTON, Dan, A.
 2)PRESTON, Joseph, D.
 3)LEYENDECKER, Robert
 4)EATHERLY, Wayne
 5)PROCTOR, Rod, L.
 6)SMITH, Philip, R.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΕΝΔΟΖΩΝΙΚΗ ΣΗΜΑ-**
ΤΟΔΟΣΙΑ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΔΕΔΟ-
ΜΕΝΩΝ ΕΠΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΔΕΥΡΜΑΤΩΝ
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μόντεμ ενδοζωνικής σηματοδότησης (28) επικοινωνεί ψηφιακά δεδομένα (29) επί ενός φωνητικού καναλιού (34) ενός ασύρματου δικτύου τηλεπικοινωνιών (12). Μία είσοδος λαμβάνει ψηφιακά δεδομένα. Ένας κωδικοποιητής (18) μετατρέπει

τα ψηφιακά δεδομένα (29) σε ακουστικούς τόνους που συνθέτουν χαρακτηριστικά συχνότητας της ανθρώπινης ομιλίας (22). Τα ψηφιακά δεδομένα (29) επίσης κωδικοποιούνται ώστε να εμποδίζεται το κύκλωμα κωδικοποίησης φωνής στο τηλεπικοινωνιακό δίκτυο (12) να αλλοιώνει τους συνθετικούς ακουστικούς τόνους που αναπαριστούν τα ψηφιακά δεδομένα (29). Μία έξοδος τότε εξάγει τους συνθετικούς ακουστικούς τόνους σε ένα φωνητικό κανάλι (34) ενός ψηφιακού ασύρματου δικτύου τηλεπικοινωνιών (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069379
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1200114 - 06/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00956238.0--19/07/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The University of Dundee
Perth Road, Dundee DD1 4HN, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9917405-23/07/1999-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PALMER, Colin, Neil, Alexander,
2)VOSPER, Helen
3)WOLF, Charles, Roland
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΡΑΡ ΔΕΛΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ
ΝΟΣΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος πρόληψης ή μείωσης της ανάπτυξης αφρωδών κυττάρων από μακροφάγα, ή απομάκρυνσης αφρωδών κυττάρων, σε έναν ασθενή, με τη μέθοδο να περιλαμβάνει τη χορήγηση στον ασθενή μιας δραστικής ποσότητας ενός αναστολέα της ΡΡΑΡδ δραστικότητας. Μία μέθοδος πρόληψης ή αντιμετώπισης μιας αγγειακής νόσου η οποία συνδέεται με σχηματισμό πλάκας και/ή θρομβωτική απόφραξη των αιμοφόρων αγγείων σε έναν ασθενή, με τη μέθοδο να περιλαμβάνει τη χορήγηση στον ασθενή μιας δραστικής ποσότητας ενός αναστολέα της ΡΡΑΡδ δραστικότητας.

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)
0961612 - 08/04/2009	ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3069296
0995445 - 18/03/2009	GENENTECH, INC.	ΧΡΗΣΗ IGF-1 ΜΟΝΟΥ Ή ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ ΓΙΑ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	3069229
1037642 - 18/03/2009	BIOMEDICAL FRONTIERS, INC.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΠΟΥ ΔΕΙΚΝΥΟΥΝ ΜΕΤΑΒΛΗΘΕΙΣΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ	3069255
1043317 - 15/04/2009	KOWA CO., LTD.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ ΩΣ ΤΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3069174
1043327 - 29/04/2009	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΦΩΣΦΟΝΟΚΕΦΕΜΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3069360
1050301 - 25/03/2009	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 2-ΑΜΙΝΟ-2-[2-(4-ΟΚΤΥΛΦΑΙΝΥΛ)ΑΙΘΥΛ] ΠΡΟΠΑΝ-1,3-ΔΙΟΛΗ	3069256
1055440 - 11/03/2009	FESTEL, GUNTER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ ΚΟΝΙΟΡΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	3069215
1065271 - 25/03/2009	DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS	ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΜΙΔΙΟ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3069357
1098965 - 29/04/2009	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΒΛΑΣΤΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	3069362
1104888 - 04/03/2009	THE UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ ΠΟΥ ΕΙΔΙΚΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΜΟΝΗΣ ΠΟΥ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΕΙ ΟΡΜΟΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	3069177
1105180 - 15/04/2009	INCEPT LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΗ ΑΠΟΘΕΣΗ ΥΔΡΟΓΕΛΩΝ	3069143
1161452 - 15/04/2009	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΟΜΟΙΟΠΟΙΙΚΑ ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΑ ΔΙΜΕΡΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	3069287
1161562 - 27/05/2009	INSTITUT PASTEUR	ΔΙΑΓΡΑΦΕΙΣΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΣΤΟ Μ. BOVIS BCG/M. BOVIS Ή Μ. TUBERCULOSIS, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ	3069320
1165564 - 11/03/2009	INDUSTRIAL RESEARCH LIMITED ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE OF YESHIVA UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟΥ	3069168
1167303 - 25/02/2009	SCHAFER, JOACHIM PAUL KALOGEROPOULOS, GEORGE KALOS, GEORG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΠΛΕΟΝΑΖΟΥΣΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΙΛΥΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3069181
1170440 - 01/04/2009	STAP-REPRESENTACAO, CONSOLIDACAO E MODIFICACAO DE ESTRUTURAS, S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΛΙΘΟΚΤΙΣΤΩΝ ΤΟΙΧΩΝ	3069201
1175909 - 11/03/2009	YALE UNIVERSITY	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΕΝΑΝΤΙΟΝ SERRATE	3069236
1181319 - 22/04/2009	GENENTECH, INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ DR4 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3069336
1181366 - 04/03/2009	SCHERING CORPORATION	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ, ΣΧΕΤΙΚΑ ΑΝΤΙ-ΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3069123
1185255 - 11/03/2009	REKIK, ELYES BEN MOHAMED RAOUF REKIK, RAOUF	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΤΟΥ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΪΔΟΥΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΡΑΜΠΡΙΛΑΗ Η ΡΑΜΠΡΙΛΑΤΗ	3069241
1200114 - 06/05/2009	THE UNIVERSITY OF DUNDEE	PPAR ΔΕΛΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3069379

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1200612 - 18/03/2009	SENECO, INC.	ΔΝΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΣΥΝΘΑΣΗ ΔΕΟΞΥ-ΥΠΟΥΣΙΝΗΣ ΦΥΤΟΥ, ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΗΡΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΣΕ ΦΥΤΑ	3069306
1207164 - 04/03/2009	ROQUETTE FRERES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥΔΡΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΔΙΑ ΜΑΛΤΙΤΟΛΗΣ	3069197
1218498 - 18/03/2009	GENERAL MILLS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗΣ ΜΕ ΜΑΚΡΑ ΥΔΡΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΑ ΜΕΣΑ	3069305
1218509 - 29/04/2009	AMGEN INC.,	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΥΠΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ	3069329
1223177 - 11/03/2009	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA) ECOLE NATIONALE VETERINAIRE DE NANTES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (LDL) ΑΠΟ ΚΡΟΚΟ ΑΥΓΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΤΕΤΟΙΕΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	3069230
1227024 - 11/03/2009	ALSTOM TRANSPORT SA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΗΜΕΙΑΚΟ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΜΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗΣ ΜΕ ΟΡΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΙ ΚΕΡΑΙΑ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΝΑ ΕΞΟΠΛΙΖΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	3069223
1232252 - 13/05/2009	TALECRIS BIOTHERAPEUTICS, INC.	ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΟΞΙΝΙΣΜΕΝΗ ΠΛΑΣΜΙΝΗ	3069324
1232805 - 27/05/2009	WALDNER LABOR- UND SCHULEINRICHTUNGEN GMBH	ΚΙΝΗΤΟΣ ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΑΕΡΙΩΝ	3069194
1235589 - 08/04/2009	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΟΡΟΤΥΠΟΥΣ Β ΚΑΙ C ΤΗΣ NEISSERIA MENINGITIDIS ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΟΤΥΠΟ Α	3069165
1238921 - 03/06/2009	INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBEDARF MBH & CO. BETRIEBS KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΚΑΛΑΜΑΚΙ ΠΟΣΕΩΣ	3069297
1239022 - 06/05/2009	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΑ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΜΕ ΜΑΚΡΑ ΑΛΥΣΙΔΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ, ΤΡΟΦΙΜΟ, ΘΡΕΠΤΙΚΗ, ΚΟΣΜΗΤΙΚΗ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3069350
1240707 - 08/04/2009	DELACHAUX S.A.	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ, ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ	3069363
1242835 - 11/03/2009	ITALDATA INGEGNERIA DELL'IDEA S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΚΙΝΗΣΕΩΝ	3069247
1250059 - 01/04/2009	EPAX AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΘΗΡΑΜΑΤΩΝ ΠΛΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΔΗΑ ΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ	3069132
1256248 - 18/03/2009	T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	3069290
1268799 - 11/03/2009	IMCLONE SYSTEMS, INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ VE-KΑΝΤΕΡΙΝΗΣ ΧΩΡΙΣ ΑΡΝΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΕΠΙ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ	3069249
1284241 - 25/03/2009	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ ΨΥΞΕΩΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΑΛΟΥ	3069172
1284324 - 18/03/2009	SOLETANCHE FREYSSINET	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΚΡΕΜΑΣΤΗ ΓΕΦΥΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	3069300

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1287035 - 25/03/2009	UAB RESEARCH FOUNDATION	ΕΝΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΥΝΔΕΤΗ ΠΟΥ ΕΠΑΓΕΙ ΑΠΟΠΤΩΣΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ	3069343
1287219 - 22/04/2009	INTERGLARION LIMITED	ΣΑΝΙΔΙ ΜΕ ΜΕΣΟ ΚΟΛΛΗΣΗΣ, ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3069318
1297632 - 22/04/2009	AIRBIQUITY, INC.	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΕΝΔΟΖΩΝΙΚΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΔΕΥΡΜΑΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ	3069378
1299104 - 13/05/2009	EURO-CELTIQUE S.A.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΟΠΙΟΥΧΩΝ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ	3069374
1299727 - 22/04/2009	AGENSYS, INC.	ΝΕΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΟΓΚΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ, ΤΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ, ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ ΚΑΙ ΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ	3069302
1304925 - 08/04/2009	DANISCO A/S	ΓΛΥΚΕΡΟΛΥΣΗ ΣΤΕΡΕΗΣ ΦΑΣΗΣ	3069195
1304992 - 29/04/2009	DOW PHARMACEUTICAL SCIENCES, INC.	ΤΟΠΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΕΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3069358
1306298 - 18/03/2009	BRETECHER, JOEL AKER YARDS S.A. MERMIER LAURENT	ΚΡΟΥΑΖΙΕΡΟΠΛΟΙΟ Ή ΣΚΑΦΟΣ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ	3069134
1306471 - 20/05/2009	YOZ-AMI CORPORATION	ΝΗΜΑΤΑ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ	3069348
1309692 - 13/05/2009	CENTOCOR ORTHO BIOTECH, INC.	ΑΝΤΙ-IL-12 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3069162
1309940 - 04/03/2009	ASK S.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΨΗΦΙΔΑΣ ΠΡΟΣ ΚΕΡΑΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΜΕΣΩ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΡΤΑΣ ΜΕ ΨΗΦΙΔΑ ΑΝΕΥ ΕΠΑΦΗΣ	3069164
1310502 - 20/05/2009	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΕΝΩΣΙΣ ΦΩΣΦΟΝΟΚΕΦΕΜΙΟΥ	3069335
1311532 - 15/04/2009	STERIX LIMITED	ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ - 17 - ΣΟΥΛΦΑΜΙΚΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΟΥΛΦΑΤΑΣΗΣ ΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ	3069130
1317521 - 11/03/2009	HUISH DETERGENTS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΣΤΕΡΕΣ Α-ΣΟΥΛΦΟ-ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ	3069245
1326084 - 22/04/2009	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ	3069157
1332222 - 25/03/2009	GENENTECH, INC.	ΜΕΤΑΣΤΡΟΦΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΣΕ ΖΥΜΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	3069339
1337454 - 15/04/2009	ABB AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΑΜΑΞΟΜΑΤΟΣ	3069338
1341630 - 18/03/2009	N.V. BEKAERT S.A.	ΚΟΝΤΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	3069294
1343782 - 06/05/2009	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΠΥΡΙΔΙΝΟΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ	3069328
1347055 - 18/03/2009	CORIXA CORPORATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ	3069129
1371665 - 08/04/2009	GOOD BIOTECH CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΕΩΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ IGY ΑΠΟ ΚΡΟΚΟ ΑΥΓΟΥ ΕΝΟΣ ΧΗΝΟΜΟΡΦΟΥ ΠΤΗΝΟΥ	3069144
1377579 - 25/03/2009	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΑΚΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ 6,9-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ 2-(TRANS-1,4-ΔΙΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΕΞΥΛ)-ΠΟΥΡΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3069371

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1379623 - 04/03/2009	B.R.G.M.-BUREAU DE RECHERCHES GEOLOGIQUES ET MINIERES	ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΝΑ ΟΞΕΙΔΩΝΕΤΑΙ ΤΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΣΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΡΣΕΝΙΚΟ	3069163
1379671 - 06/05/2009	UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΚΛΟΪΟΥ	3069352
1381697 - 18/03/2009	VIRCO BVBA	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ (CRA) ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΚΚΙΝΗΤΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3069293
1386540 - 11/03/2009	KRAFT FOODS GLOBAL BRANDS LLC	ΝΩΠΙΟ ΤΥΡΙ ΧΩΡΙΣ ΟΡΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΙΟΝΤΙΚΗ ΓΟΜΑ	3069139
1389096 - 18/03/2009	ALEXZA PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΟΔΟΥ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	3069193
1390516 - 18/03/2009	FIT BIOTECH OY	ΝΕΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3069277
1392669 - 01/04/2009	INDENA S.P.A.	ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΠΑΚΑΙΤΑΞΕΛΗΣ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΟΜΑΝΝΙΝΗΣ	3069322
1394041 - 15/04/2009	STRAPACK CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΦΑΜΡΟΓΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3069221
1397788 - 15/04/2009	ASO GMBH ANTRIEBS- UND STEUERUNGSTECHNIK	ΧΑΛΙ ΕΠΑΦΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3069308
1399133 - 29/04/2009	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ-ΓΛΥΚΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	3069268
1399220 - 11/03/2009	INCA ASSET MANAGEMENT S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΕΓΕΙΡΟΥΣΑ ΤΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΘΥΛΑΚΩΝ ΤΩΝ ΤΡΙΧΩΝ	3069228
1408760 - 01/04/2009	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ (ΤΡΟΦΙΜΟ) ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ	3069337
1410760 - 04/03/2009	IDENTIFICACION Y CUSTODIA NEONATAL, S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΝΕΟΓΝΩΝ	3069202
1414494 - 04/03/2009	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ HER3 ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	3069142
1420894 - 08/04/2009	CORUS TECHNOLOGY BV	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΠΛΑΚΑΣ, ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ Η ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	3069325
1426530 - 06/05/2009	CISA S.P.A.	ΣΥΡΤΟΔΟΧΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ Ή ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	3069146
1438090 - 04/03/2009	FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΠΙΔΥΣΗ	3069178
1438437 - 22/04/2009	EPIGENOMICS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΘΥΛΙΩΣΕΩΝ ΚΥΤΟΖΙΝΗΣ ΣΕ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ DNA	3069317
1442026 - 08/04/2009	ASTELLAS PHARMA INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ (COX)	3069314
1442148 - 13/05/2009	ATI PROPERTIES, INC.	ΔΙΦΑΣΙΚΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ	3069326
1447505 - 11/03/2009	VAN PARYS, REMI EMIEL	ΑΡΜΩΣΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	3069200
1453810 - 18/03/2009	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 4-ΦΑΙΝΥΛΟΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3069276
1455592 - 01/04/2009	BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP.	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΕΛΑΙΟΥΧΩΝ ΣΠΟΡΩΝ	3069225
1455785 - 04/03/2009	BAYER HEALTHCARE AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 2-ΘΕΙΟ-3,5-ΔΙΚΥΑΝΟ-4-ΦΑΙΝΥΛΟ-6-ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3069183
1456182 - 11/03/2009	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ (IGF-1) ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΕΙΔΟΥΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ-1	3069126

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1463410 - 15/04/2009	BAYER CROSCIENCE AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3069269
1468085 - 11/03/2009	RATH, MATTHIAS	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΡΚΙΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΤΑΣΗΣ	3069205
1471980 - 18/03/2009	RAFAELI, YACOB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΥΧΕΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΙΚΤΕΣ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	3069304
1472133 - 11/03/2009	COMPASS MARINE DEVELOPMENTS LIMITED	ΠΛΩΤΟ ΣΚΑΦΟΣ	3069222
1472209 - 04/03/2009	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGES- ELLSCHAFT	ΑΝΑΛΟΓΑ ΛΙΠΟΞΙΝΗΣ Α4	3069175
1472228 - 25/03/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΗΜC-COΑ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ	3069169
1484421 - 11/03/2009	ALCAN RHENALU	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ Η ΝΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΚΑΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	3069166
1488990 - 01/04/2009	RENDERS S.A.	ΚΙΝΗΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ	3069203
1501353 - 04/03/2009	BASF AGRO B.V., ARNHEM (NL) , WADENSWIL- BRANCH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΥΡΙΤΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟ ΑΥΤΟΛΥΜΑ	3069149
1506222 - 04/03/2009	UNIVERSITY OF CAPE TOWN	ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ L1 ΤΟΥ ΙΟΥ 16 ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ L2 ΠΕΠΤΙΔΙΟ, ΟΜΟΙΑΖΟΝΤΑ ΜΕ ΙΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3069196
1506338 - 25/03/2009	N.V. BEKAERT S.A.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΟΙΝΙ	3069291
1506406 - 11/03/2009	SUNNYBROOK HEALTH SCIENCES CENTRE	ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ	3069334
1509201 - 25/03/2009	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΥΜΕΝΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3069282
1509396 - 11/03/2009	KBA-GIORI S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΓΧΑΡΑΚΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ	3069246
1512619 - 22/04/2009	CEREDI DI CEREDI GIOVANNI & C. S.N.C.	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΚΑΦΩΝ ΟΠΩΣ ΦΟΥΣΚΟΤΑ ΣΚΑΦΗ	3069147
1515704 - 22/04/2009	LES LABORATOIRES SERVIER	ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΛΗΣ	3069251
1515758 - 11/03/2009	SMITH & NEPHEW ORTHOPAEDICS AG	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ - ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ	3069185
1516938 - 15/04/2009	NIPPON STEEL CORPORATION	ΧΑΛΥΒΑΣ ΓΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ, ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΤΗΣ	3069131
1519731 - 15/04/2009	CIPLA LTD.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΖΕΛΑΣΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΛΟΥΤΙΚΑΖΟΝΗΣ	3069359
1521744 - 01/04/2009	LABORATOIRES FOURNIER S.A.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	3069192
1524385 - 25/03/2009	NOVO-TECH GMBH & CO. KG	ΠΛΑΚΑ ΕΞΟΘΗΣΕΩΣ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ	3069253
1526954 - 04/03/2009	KEBONY ASA	ΞΥΛΟ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΦΟΥΡΑΝΙΟΥ	3069133
1532391 - 18/03/2009	SAINT-GOBAIN ISOVER	ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	3069250

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1533252 - 04/03/2009	ZETAPLAST S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ	3069184
1536844 - 04/03/2009	UNIVERSITY OF ZURICH	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ-Μ(CO) ₃ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΤΕΡΕΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΟ ΑΠΟΚΟΠΗΣ ΑΠΟ ΤΗ ΣΤΕΡΕΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	3069158
1539366 - 25/03/2009	GLAXO GROUP LIMITED	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	3069153
1542925 - 11/03/2009	EVONIK DEGUSSA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΑΝΙΩΝ	3069243
1545710 - 08/04/2009	ASTRAZENECA AB	ΧΡΗΣΗ Ν-(3-ΜΕΘΟΞΥ-5-ΜΕΘΥΛΠΥΡΑΖΙΝ-2-ΥΛ)-2-(4-[1,3,4-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛ-2-ΥΛ]ΦΑΙΝΥΛ) ΠΥΡΙΔΙΝΟ-3-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3069244
1545866 - 04/03/2009	CONTINENTAL MABOR-INDUSTRIA DE PNEUS S.A.	ΕΝΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΟΧΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΜΑΤΙΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΠΛΕΞΗ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	3069180
1546185 - 15/04/2009	PHARMACIA CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΑΥΤΗΣ ΕΧΟΝΤΑΣ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΙΣΟΜΟΡΦΙΚΩΝ ΠΡΟΣΜΕΙΞΕΩΝ ΑΥΤΟΥ	3069307
1554240 - 06/05/2009	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΕΣ ΤΕΤΡΑΛΙΝΕΣ ΚΑΙ ΙΝΔΑΝΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3069266
1555265 - 25/03/2009	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΕΝΩΣΕΙΣ 7-ΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	3069321
1558436 - 01/04/2009	FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΛΙΚΟΒΙΔΟΥΣ ΕΞΩΘΟΥΜΕΝΟΥ ΜΕΣΩ ΜΗΤΡΑΣ ΦΟΥΣΚΩΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3069257
1559430 - 15/04/2009	INDENA S.P.A.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ GINKGO ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΠΩΣΕΩΣ	3069323
1560804 - 29/04/2009	DIPHARMA FRANCIS S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΝΟΝΙΤΡΩΣΗ ΑΛΚΑΝΟΔΙΟΛΩΝ	3069365
1561440 - 08/04/2009	IROC AG	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3069309
1562603 - 06/05/2009	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG	ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑΣ	3069137
1568356 - 01/04/2009	SARA LEE/DE N.V.	ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΡΩΤΟΓΑΛΑΚΤΟΣ	3069313
1578949 - 22/04/2009	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΘΕΣΕΩΣ ΕΙΔΙΚΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΩΝ ΚΕΤΟ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΕΝΤΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3069252
1585397 - 11/03/2009	X-TECHNOLOGY SWISS GMBH	ΚΑΛΤΣΑ	3069211
1586586 - 11/03/2009	FIBREX MEDICAL RESEARCH & DEVELOPMENT GMBH	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ / Ή ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ / Ή ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3069150
1587449 - 25/03/2009	NEOVASC MEDICAL LTD.	ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΚΑΙ ΜΠΑΛΟΝΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ	3069372
1603866 - 29/04/2009	CADILA HEALTHCARE LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΟΥ (R) Ή (S)-5-(2-ΑΜΙΝΟΠΡΟΠΥΛ)-2-ΜΕΘΟΞΥΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ	3069368
1605119 - 25/03/2009	STREMLER	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΘΥΡΑ, ΠΑΡΑΘΥΡΟ Ή ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑ	3069259
1607074 - 11/03/2009	ALKANTIS S.A.	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΚΟΜΠΡΕΣΑ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	3069239
1607694 - 01/04/2009	HERZ ARMATUREN GES.M.B.H.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3069271

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1609853 - 11/03/2009	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG GENENTECH, INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΙΑΛΥΛΙΩΣΗΣ ΠΡΩ- ΤΕΪΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΤΤΑ- ΡΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟΥ	3069218
1610726 - 13/05/2009	LABORATOIRE DE CONTACTOLOGIE APPLIQUEE - LCA	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΚΑΙ Ο ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΤΟΥ	3069272
1611295 - 13/05/2009	PEIKKO GROUP OY	ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΔΟΚΟΣ	3069260
1611361 - 29/04/2009	FISCHERWERKE GMBH & CO. KG	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΔΙΕΥΡΥΝΣΗΣ	3069279
1613328 - 18/03/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΑΡΒΑΜΑΖΕΠΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ- ΠΕΙΑ ΤΗΣ ΨΥΧΙΚΗΣ ΑΝΑΤΑΡΑΧΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΝΟΙΑ	3069170
1613350 - 18/03/2009	GENENTECH, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΝΟΣΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ TNF-ΑΛΦΑ	3069141
1613912 - 29/04/2009	THERMOSELECT AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΟΜΗΣ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟ- ΚΡΑΣΙΑΣ	3069227
1619309 - 08/04/2009	VOLKMANN & ROSSBACH GMBH & CO. KG	ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3069310
1619311 - 01/04/2009	MONTELEONE, MAURO BURZI, MARCELLO	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟ- ΜΩΝ ΤΥΠΟΥ NEW JERSEY ΜΕ ΣΥΝΕΧΕΙΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΕΣ	3069364
1625135 - 08/04/2009	GLAXO GROUP LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΥ ΦΟΝΤΑΠΑΡΙΝΟΞΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	3069263
1626886 - 11/03/2009	DELLNER COUPLERS AB	ΣΥΖΕΥΞΗ ΜΕ ΧΙΤΩΝΙΟ ΓΙΑ ΣΥΖΕΥΚΤΗΡΕΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3069224
1627650 - 25/03/2009	RITTER GMBH	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΟΞΙΝΩΝ ΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΜΕ ΔΙΚΑΝΑΛΟ ΠΗ- ΓΝΥΟΜΕΝΟ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΓΙ ΑΠΑΞ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ	3069345
1631533 - 11/03/2009	BIOCON LIMITED	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΣΤΕΡΕΟΚΛΕΚΤΙΚΗΝ ΑΝΑΓΩΓΗ Β- ΚΕΤΟΕΣΤΕΡΩΝ	3069135
1633888 - 25/03/2009	KEYGENE N.V.	ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΟΥΚΛΕΟ- ΤΙΔΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΛΙΓΑΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΖΕΥΓΗ ΟΛΙ- ΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΩΝ ΙΧΝΗΘΕΤΩΝ	3069303
1639007 - 08/04/2009	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΑΓΙΔΕΣ ΤΟΥ VEGF ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3069231
1654387 - 06/05/2009	UNIVERSITY OF SOUTH FLORIDA	ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΧΡΥΣΙΝΟΤΡΙΚΑΡΒΟΞΥ- ΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΕΙΓΜΑ	3069258
1655584 - 11/03/2009	VITKOVSKY, BERNARD-NICOLAS	ΠΙΣΤΟΛΙ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΜΕΤΡΗ- ΤΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ	3069234
1656346 - 18/03/2009	ASTRAZENECA AB	1,2,3,4 ΤΕΤΡΑ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΙΝΔΟΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	3069127
1656449 - 06/05/2009	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	ΔΕΣΑΤΟΥΡΑΣΕΣ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΠΟ PRIMULA	3069216
1659887 - 15/04/2009	MANTROSE-HAEUSER CO. INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΣ ΝΩΠΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3069327
1660431 - 01/04/2009	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΟΞΥΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3069128
1660482 - 29/04/2009	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA- TIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG	ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΑΛΛΑΣ 3-[(2-{[4-(ΕΞΥΛΟΞΥΚΑΡ- ΒΟΝΥΛΑΜΙΝΟ-ΙΜΙΝΟ-ΜΕΘΥΛΟ)-ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ]-ΜΕΘΥ- ΛΟ}-1-ΜΕΘΥΛΟ-1Η-BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΟ-5-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ)- ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ-ΑΜΙΝΟ]-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΜΕΣΟ	3069342
1661187 - 11/03/2009	SOLAR SYSTEMS PTY LTD	ΕΞΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	3069199

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1663989 - 15/04/2009	ASTRAZENECA UK LIMITED	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ ΔΙΣ[(Ε)-7-[4-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙ-ΝΥΛ)-6-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-2-[ΜΕΘΥΛ(ΜΕΘΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΑΜΙ-ΝΟ]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΥΛ](3R,5S)-3,5-ΔΙΪΔΡΟΞΥΕΠΤ-6-ΕΝΟΪΚΟ ΟΞΥ] ΑΛΛΑΤΟΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	3069295
1664012 - 01/04/2009	UNIVERSITE DE STRASBOURG CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) UNIVERSITE DU LUXEMBOURG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗΣ ΜΕ ΜΑΚΡΑ ΥΔΡΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΑ ΜΕΣΑ	3069331
1667048 - 25/03/2009	GEA WESTFALIASURGE GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΖΩΩΝ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΕΡΑΙΑΣ	3069281
1667666 - 15/04/2009	ETHYPHARM	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΕΝΟ-ΦΙΜΠΡΑΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3069140
1668095 - 18/03/2009	CULLEN, MARK	ΕΠΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, ΟΡΥ-ΚΤΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ, ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΥΤΩΝ	3069190
1670846 - 25/03/2009	MEDIOLANUM FARMACEUTICI S.P.A.	ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ 1-BΙΝΥΛΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΕΝΑ/ΕΣΤΕΡΑ	3069285
1673354 - 22/04/2009	ORTHO-MCNEIL-JANSSEN PHARMACEU- TICALS, INC.	ΑΡΥΛΙΝΔΕΝΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΡΥΛΙΝΔΕΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙ- ΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟ- ΔΟΧΕΩΝ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ Α2Α	3069237
1675995 - 11/03/2009	TEN CATE ADVANCED TEXTILES B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	3069232
1682721 - 06/05/2009	YOU, HACK-CHURL PARK, JUN-HYUK	ΧΑΡΤΟΠΟΛΤΟΣ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΡΥΘΡΟΦΥΚΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	3069351
1683676 - 11/03/2009	CONDUCTIX, INC.	ΣΥΝΘΕΤΗ ΣΙΔΗΡΟΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3069171
1686160 - 18/03/2009	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ	3069226
1687257 - 15/04/2009	THERAVANCE, INC.	ΑΜΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ B2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	3069160
1691824 - 11/03/2009	MERCK PATENT GMBH	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ BCL-2 ΚΑΙ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΣΧΟΥΝ ΑΠΟ ΚΑΡΚΙΝΟ	3069248
1696728 - 06/05/2009	BASF SE	ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΥ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ	3069319
1696913 - 04/03/2009	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΝΦΛΟΥΝΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟ- ΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ	3069138
1696931 - 25/03/2009	ACADIA PHARMACEUTICALS INC.	ΑΜΙΝΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΔΙΑΡΥΛ{A,D}ΚΥ- ΚΛΟΕΠΤΕΝΙΟΥ ΩΣ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΨΥ- ΧΙΑΤΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΑΧΩΝ	3069344
1697379 - 25/03/2009	GRUNENTHAL GMBH	ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟΥ	3069206
1698249 - 29/04/2009	CHOI, YOUNG-BUM	ΣΙΔΕΡΟ ΜΑΛΛΙΩΝ ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΑΝΑΚΡΟΥΣΗΣ	3069366
1698553 - 03/06/2009	INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEB- EDARF MBH & CO. BETRIEBS KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΓΕΜΙΣΗ ΣΑΚΩΝ ΑΠΟ ΦΥΛ- ΛΑ ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΑ	3069298
1699826 - 11/03/2009	F-STAR BIOTECHNOLOGISCHE FORSC- HUNGS- UND ENTWICKLUNGSGES.M.B.H.	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗ- ΤΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΜΟΡΙΟΥ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΔΙΟ- ΡΙΣΜΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	3069204
1703909 - 15/04/2009	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-BΕΝΖΟΪΛΟ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΓΛΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΑΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΨΥΧΩΣΕΩΝ	3069278

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1706423 - 25/03/2009	MULTIMUNE GMBH	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ANTI-HSP70 ANΤΙΣΩ- ΜΑΤΑ	3069148
1706441 - 18/03/2009	BASF FUEL CELL GMBH	MEMBRANH-ΑΓΩΓΟΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	3069159
1708693 - 04/03/2009	DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZEN- TRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITAT HEIDEL- BERG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΜ- ΠΛΟΚΑ ΠΛΑΤΙΝΑΣ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΑΛΑΤΑ ΞΑΝΘΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3069191
1714106 - 04/03/2009	RAYTHEON COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ 2D ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΒΛΗΜΑΤΟΣ	3069173
1714977 - 11/03/2009	ISOTECHNIKA INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ	3069289
1718258 - 25/03/2009	EURO-CELTIQUE S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΟΠΙΟΥΧΩΝ ΠΑ- ΡΕΜΠΟΔΙΖΟΥΣΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗ	3069136
1721612 - 22/04/2009	N.V. NUTRICIA	ΑΝΟΣΟΡΡΥΘΙΜΙΣΤΙΚΟΙ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ	3069155
1725544 - 27/05/2009	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEU- TICALS INC.	3-[4-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΥΛ-1,2,3-ΤΡΙΑΖΟΛ-1-ΥΛ]-N-ΑΡΥΛΟ- BENZAMΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΧΡΟΝΙΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ	3069301
1727576 - 04/03/2009	UNOMEDICAL A/S	ΣΕΤ ΕΓΧΥΣΗΣ	3069179
1729777 - 04/03/2009	N.V. ORGANON	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΑΛΛΣ ΜΙRTAZAPINE	3069125
1733725 - 22/04/2009	ABBOTT LABORATORIES	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΝ ΕΝΩΣΙΝ ΑΝΑΣΤΕΛΟΥΣΑ ΠΡΩΤΕΑΣΗ HIV	3069361
1736421 - 08/04/2009	EUROKEG B.V.	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΥΓΡΑ	3069220
1740484 - 01/04/2009	INTER IKEA SYSTEMS B.V.	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ	3069284
1744647 - 15/04/2009	LOWE ALPINE HOLDINGS LIMITED	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΙ ΙΜΑΝΤΕΣ ΓΙΑ ΣΑΚΙΔΙΟ ΡΑΧΗΣ	3069261
1746556 - 04/03/2009	KUNDO SYSTEMTECHNIK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΧΩΡΟΥΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ	3069152
1748890 - 25/03/2009	EVONIK ROHM GMBH	ΜΙΓΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΑΠΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΚΡΟΥΣΗ ΤΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ (ΜΕΘ)ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΦΘΟΡΙΟΥ	3069346
1751109 - 15/04/2009	BAYER CROPSCIENCE S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙ- ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΥΛΟΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΑ- ΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΣΕ ΦΥΤΟΠΙΑΘΟΓΟ- ΝΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ	3069265
1763672 - 25/03/2009	BLUE I TECHNOLOGIES LTD.	ΛΩΡΙΔΑ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΞΕ- ΤΑΣΗ ΥΓΡΩΝ	3069373
1764348 - 27/05/2009	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΟΞΟ-ΑΝΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΓΡΟ	3069375
1767467 - 15/04/2009	ILLYCAFFE' S.P.A.	ΦΥΣΙΓΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΜΙΑ ΟΥΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3069353
1768967 - 22/04/2009	SYMED LABS LIMITED	ΝΕΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΛΙΝΕΖΟΛΙΔΗ (LINEZOLID) ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3069355
1771421 - 29/04/2009	MERCK SERONO SA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ N-ΥΔΡΟΞΥΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3069275
1775519 - 08/04/2009	FUJITSU GENERAL LIMITED	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ	3069182

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1776180 - 04/03/2009	CPS COLOR EQUIPMENT S.P.A. CON UNICO SOCIO	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΙΞΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ	3069154
1781154 - 11/03/2009	SEB S.A.	ΦΡΙΤΕΖΑ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΗ ΛΙΠΑΡΗΣ ΥΛΗΣ	3069240
1783257 - 22/04/2009	APLIX	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΗ ΥΦΑΝΤΟΥ-ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ-ΥΦΑΝΤΟΥ	3069274
1786400 - 11/03/2009	QUEST PHARMACEUTICAL SERVICES	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3069219
1787649 - 11/03/2009	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGES- ELLSCHAFT	ΧΡΗΣΗ ΒΑΛΕΡΙΑΝΙΚΗΣ ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ DIENOGEST ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΣΕ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΕ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	3069242
1789403 - 25/03/2009	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-(ΦΑΙΝΥΛΟ-ΟΞΑΖΟΛ-4-ΥΛΟΜΕΘΟΞΥΜΕΘΥΛΟ)-ΚΥΚΛΟΞΥΛΟ-ΗΛΕΚΤΡΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΡΡΑΡ-ΣΥΝΔΕΤΕΣ (ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕΣΩ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΩΝ ΥΠΕΡΟΞΥΣΩΜΑΤΩΝ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡΑΙΠΠΔΑΙΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΒΗΤΗ	3069280
1791503 - 08/04/2009	COLOPLAST A/S	ΣΑΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΟΡΘΟΣΤΟΜΙΑ	3069270
1792826 - 18/03/2009	ROLLS-ROYCE MARINE AS	ΦΕΡΟΝΤΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΩΘΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΘΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΛΩΤΟ ΣΚΑΦΟΣ	3069273
1794028 - 11/03/2009	ALCAN RHENALU	ΚΑΔΟΣ ΓΙΑ ΚΟΚΚΩΔΗ ΥΛΙΚΑ	3069167
1800664 - 08/04/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΠΟΘΙΛΟΝΗ	3069286
1803117 - 04/03/2009	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. AGERE SYSTEMS, INC.	ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΦΑΚΕΛΟΥ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΠΛΟΩΤΙΚΟΥ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ	3069176
1803820 - 24/06/2009	GNOSIS S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ Κ2	3069376
1805129 - 18/03/2009	CELLZOME LIMITED	(ΔΙΦΑΙΝΥΛ) ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ	3069212
1810755 - 25/03/2009	RICH CUP BIO-CHEMICAL TECHNOLOGY CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ	3069356
1812590 - 15/04/2009	VERIDEX, LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΛΑΝΩΜΑΤΟΣ	3069333
1815776 - 15/04/2009	TECHNICAL CONCEPTS BENTFIELD B.V.	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3069188
1819366 - 18/03/2009	KYUSHU UNIVERSITY, NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION	ΜΙΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	3069288
1819729 - 22/04/2009	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΡΒΟΞΥ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΑΜΙΔΟΥΧΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	3069156
1824504 - 25/03/2009	AVENTIS PHARMA S.A.	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ VEGF-TRAP ΚΑΙ 5FU Η ΕΝΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΩΝ	3069283
1829635 - 11/03/2009	CERAMTEC AG	ΚΟΠΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗ ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΥΣΦΙΞΕΩΣ	3069210
1833382 - 11/03/2009	TAGAWAY DEVICES APS	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΚΡΟΧΟΡΔΩΝ	3069238
1834789 - 15/04/2009	SEIKO EPSON CORPORATION	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΜΕΛΑΝΙΟΥ	3069264
1836404 - 11/03/2009	MAURER SOHNE ENGINEERING GMBH & CO. KG	ΑΥΤΟΥΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΕΔΡΑΝΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	3069189

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1846430 - 01/04/2009	BASILEA PHARMACEUTICA AG	ΝΕΑ ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΑ	3069369
1850708 - 08/04/2009	VISPLAY INTERNATIONAL AG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΕΙΤΕ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΕΝΟΣ ΡΑΦΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΑΥΤΟΥ	3069377
1856132 - 01/04/2009	SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ BENZOΘΕΙΑΖΙΝΟΙΝΔΟΛΙΩΝ	3069198
1861073 - 06/05/2009	NYCOMED PHARMA AS NYCOMED DANMARK APS	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ ΡΕΥΣΤΗ ΚΛΙΝΗ	3069254
1873325 - 11/03/2009	UNDER-COVER	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ	3069233
1877364 - 08/04/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ MGLUR5	3069161
1879580 - 11/03/2009	N.V. ORGANON	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 4-ΦΑΙΝΥΛΟ-5-ΟΞΟ-1,4,5,6,7,8-ΕΞΑΪΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ	3069124
1879612 - 01/04/2009	VAXON BIOTECH	ΧΡΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ	3069214
1881956 - 13/05/2009	GRUNENTHAL GMBH	ΜΗΛΕΪΚΗ 3-(2-(ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ) ΜΕΘΥΛ (ΚΥΚΛΟΕΞ-1-ΥΛ)) ΦΑΙΝΟΛΗ ΚΑΙ ΟΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ	3069330
1884583 - 08/04/2009	PAGGI SRL	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΥΝΕΧΗ ΒΑΦΗ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3069311
1893044 - 01/04/2009	X-TECHNOLOGY SWISS GMBH	ΚΑΛΤΣΑ	3069316
1893508 - 25/03/2009	CARGOTEC FINLAND OY	ΠΛΗΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3069186
1896226 - 08/04/2009	BIC VIOLEX S.A.	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΟΣΦΥΣΕΙΣ ΛΑΒΗΣ ΕΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3069367
1896868 - 01/04/2009	SES ASTRA S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΜΙΑΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗΣ ΛΗΨΗΣ	3069332
1897569 - 11/03/2009	KCI LICENSING, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΚΕΝΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΙΣΤΟΥ	3069235
1897800 - 06/05/2009	HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ, ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΚΑΙ / Ή ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΗΜΑΝΤΗΡΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3069209
1902105 - 25/03/2009	DSM IP ASSETS B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ	3069292
1915938 - 18/03/2009	WOLF PVG GMBH & CO. KOMMANDIT-GESELLSCHAFT	ΣΑΚΟΥΛΑ ΦΙΑΤΡΟΥ	3069315
1919296 - 01/04/2009	SOREMARTEC S.A. FERRERO S.P.A. FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ ΚΑΤ' ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ	3069145
1920079 - 13/05/2009	CRUCIBLE MATERIALS CORPORATION	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΧΑΛΥΒΑ ΜΑΡΤΕΝΣΙΤΙΚΗΣ ΓΗΡΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3069341
1921918 - 06/05/2009	CHEMINOVA A/S	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΥΓΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΥ ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ	3069312
1922710 - 04/03/2009	BIGGAIER GMBH	ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΦΟΡΗΤΗ ΟΘΟΝΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	3069187
1930562 - 15/04/2009	YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA	ΟΧΗΜΑ ΔΙΑΣΚΕΛΙΣΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	3069349
1931604 - 01/04/2009	LAFARGE	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΟΝΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΡΙΑΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ, ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΚΟΝΙΑ	3069299

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1937415 - 08/04/2009	SICPA HOLDING S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΑΠΟ- ΤΥΠΩΜΕΝΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΣΕ ΕΠΙΧΡΙΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	3069370
1940366 - 08/04/2009	HELSINN HEALTHCARE S.A.	ΜΑΛΑΚΕΣ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΥΔΡΟ- ΧΛΩΡΙΚΗ ΠΑΝΟΛΟΣΕΤΡΟΝΗ ΚΑΙ ΕΧΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	3069347
1947941 - 22/04/2009	BASF SE	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ BOS- CALID ΚΑΙ PYRIMETHANIL	3069208
1948131 - 18/03/2009	URSAPHARM ARZNEIMITTEL GMBH & CO. KG	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΠΟ ΙΟΝΤΑ ΔΕΞΠΑΝΘΕΝΟΛΗΣ, ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΗΛΙ- ΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΥΠΟ- ΦΕΡΤΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΙΞΩΔΟΥΣ	3069151
1948422 - 25/03/2009	NOVELIS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΕΡΙΕ- ΛΙΓΜΕΝΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	3069217
1960611 - 18/03/2009	JUNKER HOLDING GMBH	ΞΥΛΙΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΓΕΡ- ΣΗ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ	3069262
1965879 - 13/05/2009	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΑΛΚΟΞΕΙΔΙΩΝ	3069207
1968756 - 25/03/2009	SORAIN CECCHINI AMBIENTE SCA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΕΝΟΣ ΒΙΟ-ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΔΑΣΙΚΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3069354
1991411 - 06/05/2009	METSA TISSUE OYJ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ, ΟΠΩΣ ΧΑΡΤΙ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ, ΧΑΡΤΟΜΑΝΤΗΛΑ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3069340
2011766 - 25/03/2009	ΟΜΥΑ DEVELOPMENT AG	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ-ΑΝΤΙΔΡΑΣΜΕΝΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΥΔΡΟΦΟΒΟ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ	3069267
2025247 - 29/04/2009	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΝΣΟΜΕ, ΣΟΥΠΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ, ΖΩΜΟΥ ΨΗΤΟΥ Ή ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑ, ΟΠΟΥ ΤΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΜΥΛΟ	3069213

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ABB AB</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΑΜΑΞΩΜΑΤΟΣ	1337454 - 15/04/2009	3069338
<i>ABBOTT LABORATORIES</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΝ ΕΝΩΣΙΝ ΑΝΑΣΤΕΛΟΥΣΑ ΠΡΩΤΕΑΣΗ HIV	1733725 - 22/04/2009	3069361
<i>ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	0961612 - 08/04/2009	3069296
<i>ACADIA PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΑΜΙΝΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΔΙΑΡΥΛΑ{A,D}ΚΥΚΛΟΕΠΤΕΝΙΟΥ ΩΣ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΑΧΩΝ	1696931 - 25/03/2009	3069344
<i>AGENSYS, INC.</i>	ΝΕΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΟΓΚΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ, ΤΩΝ ΩΘΗΚΩΝ, ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ ΚΑΙ ΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ	1299727 - 22/04/2009	3069302
<i>AGERE SYSTEMS, INC.</i>	ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΦΑΚΕΛΟΥ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΠΛΟΩΤΙΚΟΥ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ	1803117 - 04/03/2009	3069176
<i>AIRBIQUITY, INC.</i>	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΕΝΔΟΖΩΝΙΚΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ	1297632 - 22/04/2009	3069378
<i>AKER YARDS S.A.</i>	ΚΡΟΥΖΑΖΙΕΡΟΠΛΟΙΟ Ή ΣΚΑΦΟΣ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ	1306298 - 18/03/2009	3069134
<i>AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ	1686160 - 18/03/2009	3069226
<i>ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE OF YESHIVA UNIVERSITY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟΥ	1165564 - 11/03/2009	3069168
<i>ALCAN RHENALU</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ Η ΝΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΚΑΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	1484421 - 11/03/2009	3069166
<i>ALCAN RHENALU</i>	ΚΑΔΟΣ ΓΙΑ ΚΟΚΚΩΔΗ ΥΛΙΚΑ	1794028 - 11/03/2009	3069167
<i>ALEXZA PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΟΔΟΥ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	1389096 - 18/03/2009	3069193
<i>ALKANTIS S.A.</i>	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΚΟΜΠΡΕΣΑ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	1607074 - 11/03/2009	3069239
<i>ALSTOM TRANSPORT SA</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΗΜΕΙΑΚΟ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΜΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗΣ ΜΕ ΟΡΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΙ ΚΕΡΑΙΑ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΝΑ ΕΞΟΠΛΙΖΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	1227024 - 11/03/2009	3069223
<i>AMGEN INC.,</i>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΥΠΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ	1218509 - 29/04/2009	3069329
<i>APLIX</i>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΗ ΥΦΑΝΤΟΥ-ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ-ΥΦΑΝΤΟΥ	1783257 - 22/04/2009	3069274
<i>ASK S.A.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΨΗΦΙΔΑΣ ΠΡΟΣ ΚΕΡΑΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΜΕΣΩ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΡΤΑΣ ΜΕ ΨΗΦΙΔΑ ΑΝΕΥ ΕΠΑΦΗΣ	1309940 - 04/03/2009	3069164
<i>ASO GMBH ANTRIEBS- UND STEUERUNGSTECHNIK</i>	ΧΑΛΙ ΕΠΑΦΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1397788 - 15/04/2009	3069308
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ (COX)	1442026 - 08/04/2009	3069314
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ (IGF-1) ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΕΙΔΟΥΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ-1	1456182 - 11/03/2009	3069126

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>ASTRAZENECA AB</i>	1,2,3,4 ΤΕΤΡΑ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΙΝΔΟΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	1656346 - 18/03/2009	3069127
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΟΞΥΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1660431 - 01/04/2009	3069128
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΧΡΗΣΗ Ν-(3-ΜΕΘΟΞΥ-5-ΜΕΘΥΛΠΥΡΑΖΙΝ-2-ΥΛ)-2-(4-[1,3,4-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛ-2-ΥΛ]ΦΑΙΝΥΛ) ΠΥΡΙΔΙΝΟ-3-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1545710 - 08/04/2009	3069244
<i>ASTRAZENECA UK LIMITED</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ ΔΙΣ[(Ε)-7-[4-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-6-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-2-[ΜΕΘΥΛ(ΜΕΘΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΥΛ](3R,5S)-3,5-ΔΙΪΔΡΟΞΥΕΠΤ-6-ΕΝΟΪΚΟ ΟΞΥ] ΑΛΛΑΤΟΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	1663989 - 15/04/2009	3069295
<i>ATI PROPERTIES, INC.</i>	ΔΙΦΑΣΙΚΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ	1442148 - 13/05/2009	3069326
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ VEGF-TRAP ΚΑΙ 5FU Η ΕΝΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΩΝ	1824504 - 25/03/2009	3069283
<i>AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΑΚΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ 6,9-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ 2-(TRANS-1,4-ΔΙΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΕΞΥΛ)-ΠΟΥΡΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1377579 - 25/03/2009	3069371
<i>B.R.G.M.-BUREAU DE RECHERCHES GEOLOGIQUES ET MINIERES</i>	ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΝΑ ΟΞΕΙΔΩΝΕΤΑΙ ΤΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΣΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΡΣΕΝΙΚΟ	1379623 - 04/03/2009	3069163
<i>BASF AGRO B.V., ARNHEM (NL), WADENSWIL- BRANCH</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΥΡΙΤΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟ ΑΥΤΟΛΥΜΑ	1501353 - 04/03/2009	3069149
<i>BASF FUEL CELL GMBH</i>	ΜΕΜΒΡΑΝΗ-ΑΓΩΓΟΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	1706441 - 18/03/2009	3069159
<i>BASF SE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΑΛΚΟΞΕΙΔΙΩΝ	1965879 - 13/05/2009	3069207
<i>BASF SE</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ BOS-CALID ΚΑΙ PYRIMETHANIL	1947941 - 22/04/2009	3069208
<i>BASF SE</i>	ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΥ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ	1696728 - 06/05/2009	3069319
<i>BASILEA PHARMACEUTICA AG</i>	ΝΕΑ ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΑ	1846430 - 01/04/2009	3069369
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	1463410 - 15/04/2009	3069269
<i>BAYER CROPSCIENCE S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΥΛΟΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΣΕ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ	1751109 - 15/04/2009	3069265
<i>BAYER HEALTHCARE AG</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 2-ΘΕΙΟ-3,5-ΔΙΚΥΑΝΟ-4-ΦΑΙΝΥΛΟ-6-ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1455785 - 04/03/2009	3069183
<i>BAYER SCHERING PHARMA AK-TIENGESELLSCHAFT</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΛΙΠΟΞΙΝΗΣ Α4	1472209 - 04/03/2009	3069175
<i>BAYER SCHERING PHARMA AK-TIENGESELLSCHAFT</i>	ΧΡΗΣΗ ΒΑΛΕΡΙΑΝΙΚΗΣ ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ DIENOGEST ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΣΕ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΕ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	1787649 - 11/03/2009	3069242
<i>BIC VIOLEX S.A.</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΟΣΦΥΣΕΙΣ ΛΑΒΗΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	1896226 - 08/04/2009	3069367
<i>BIGG AIR GMBH</i>	ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΦΟΡΗΤΗ ΟΘΟΝΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	1922710 - 04/03/2009	3069187
<i>BIOCON LIMITED</i>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΣΤΕΡΕΟΕΚΚΛΕΚΤΙΚΗΝ ΑΝΑΓΩΓΗ Β-ΚΕΤΟΕΣΤΕΡΩΝ	1631533 - 11/03/2009	3069135

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>BIOMEDICAL FRONTIERS, INC.</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΠΟΥ ΔΕΙΚΝΥΟΥΝ ΜΕΤΑΒΛΗΘΕΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ	1037642 - 18/03/2009	3069255
<i>BLUE I TECHNOLOGIES LTD.</i>	ΛΩΡΙΔΑ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΓΡΩΝ	1763672 - 25/03/2009	3069373
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΑΛΑΣ 3-[(2-[[4-(ΕΞΥΛΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΑΜΙΝΟ-ΙΜΙΝΟ-ΜΕΘΥΛΟ)-ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ]-ΜΕΘΥΛΟ]-1-ΜΕΘΥΛΟ-1Η-BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΟ-5-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ)-ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ-ΑΜΙΝΟ]-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΜΕΣΟ	1660482 - 29/04/2009	3069342
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG</i>	ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑΣ	1562603 - 06/05/2009	3069137
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG</i>	ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΑΛΑΣ 3-[(2-[[4-(ΕΞΥΛΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΑΜΙΝΟ-ΙΜΙΝΟ-ΜΕΘΥΛΟ)-ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ]-ΜΕΘΥΛΟ]-1-ΜΕΘΥΛΟ-1Η-BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΟ-5-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ)-ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ-ΑΜΙΝΟ]-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΜΕΣΟ	1660482 - 29/04/2009	3069342
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC.</i>	3-[4-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΥΛ-1,2,3-ΤΡΙΑΖΟΛ-1-ΥΛ]-N-ΑΡΥΛΟ-BENZΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΧΡΟΝΙΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ	1725544 - 27/05/2009	3069301
<i>BRETECHER, JOEL</i>	ΚΡΟΥΖΙΕΡΟΠΛΟΙΟ 'Η ΣΚΑΦΟΣ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ	1306298 - 18/03/2009	3069134
<i>BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP.</i>	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΕΛΑΙΟΥΧΩΝ ΣΠΟΡΩΝ	1455592 - 01/04/2009	3069225
<i>BURZI, MARCELLO</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΩΝ ΤΥΠΟΥ NEW JERSEY ΜΕ ΣΥΝΕΧΕΙΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΕΣ	1619311 - 01/04/2009	3069364
<i>CADILA HEALTHCARE LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΟΥ (R) Η (S)-5-(2-ΑΜΙΝΟΠΡΟΠΥΛ)-2-ΜΕΘΟΞΥΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ	1603866 - 29/04/2009	3069368
<i>CARGOTEC FINLAND OY</i>	ΠΛΗΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1893508 - 25/03/2009	3069186
<i>CELLZOME LIMITED</i>	(ΔΙΦΑΙΝΥΛ) ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ	1805129 - 18/03/2009	3069212
<i>CENTOCOR ORTHO BIOTECH, INC.</i>	ΑΝΤΙ-IL-12 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	1309692 - 13/05/2009	3069162
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗΣ ΜΕ ΜΑΚΡΑ ΥΔΡΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΑ ΜΕΣΑ	1664012 - 01/04/2009	3069331
<i>CERAMTEC AG</i>	ΚΟΠΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗ ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΥΣΦΙΞΕΩΣ	1829635 - 11/03/2009	3069210
<i>CEREDI DI CEREDI GIOVANNI & C. S.N.C.</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΚΑΦΩΝ ΟΠΩΣ ΦΟΥΣΚΩΤΑ ΣΚΑΦΗ	1512619 - 22/04/2009	3069147
<i>CHEMINOVA A/S</i>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΥΓΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΥ ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ	1921918 - 06/05/2009	3069312
<i>CHOI, YOUNG-BUM</i>	ΣΙΔΕΡΟ ΜΑΛΛΙΩΝ ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΑΝΑΚΡΟΥΣΗΣ	1698249 - 29/04/2009	3069366
<i>CIPLA LTD.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΖΕΛΑΣΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΛΟΥΤΙΚΑΖΟΝΗΣ	1519731 - 15/04/2009	3069359
<i>CISA S.P.A.</i>	ΣΥΡΤΟΔΟΧΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ Ή ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	1426530 - 06/05/2009	3069146
<i>COLOPLAST A/S</i>	ΣΑΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΟΡΘΟΣΤΟΜΙΑ	1791503 - 08/04/2009	3069270
<i>COMPASS MARINE DEVELOPMENTS LIMITED</i>	ΠΛΩΤΟ ΣΚΑΦΟΣ	1472133 - 11/03/2009	3069222
<i>CONDUCTIX, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΤΗ ΣΙΔΗΡΟΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	1683676 - 11/03/2009	3069171

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
CONTINENTAL MABOR-INDUSTRIA DE PNEUS S.A.	ΕΝΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΟΧΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΜΑΤΙΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΠΛΕΞΗ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	1545866 - 04/03/2009	3069180
CORIXA CORPORATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ	1347055 - 18/03/2009	3069129
CORUS TECHNOLOGY BV	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΠΛΑΚΑΣ, ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ Η ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	1420894 - 08/04/2009	3069325
CPS COLOR EQUIPMENT S.P.A. CON UNICO SOCIO	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΙΞΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ	1776180 - 04/03/2009	3069154
CULLEN, MARK	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΛΑΙΟΥ, ΟΡΥΚΤΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ, ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΥΤΩΝ	1668095 - 18/03/2009	3069190
DANISCO A/S	ΓΛΥΚΕΡΟΛΥΣΗ ΣΤΕΡΕΗΣ ΦΑΣΗΣ	1304925 - 08/04/2009	3069195
DELACHAUX S.A.	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ, ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ	1240707 - 08/04/2009	3069363
DELLNER COUPLERS AB	ΣΥΖΕΥΞΗ ΜΕ ΧΙΤΩΝΙΟ ΓΙΑ ΣΥΖΕΥΚΤΗΡΕΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	1626886 - 11/03/2009	3069224
DEUTSCHES KREBSFORSCHUNG-SZENTRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΛΑΤΙΝΑΣ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΑΛΑΤΑ ΞΑΝΘΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1708693 - 04/03/2009	3069191
DEUTSCHES KREBSFORSCHUNG-SZENTRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS	ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΜΙΔΙΟ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	1065271 - 25/03/2009	3069357
DIPHARMA FRANCIS S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΝΟΝΙΤΡΩΣΗ ΑΛΚΑΝΟΔΙΟΛΩΝ	1560804 - 29/04/2009	3069365
DOW PHARMACEUTICAL SCIENCES, INC.	ΤΟΠΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΕΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	1304992 - 29/04/2009	3069358
DSM IP ASSETS B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ	1902105 - 25/03/2009	3069292
ECOLE NATIONALE VETERINAIRE DE NANTES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (LDL) ΑΠΟ ΚΡΟΚΟ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΤΕΤΟΙΕΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	1223177 - 11/03/2009	3069230
EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΕΝΩΣΕΙΣ 7-ΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	1555265 - 25/03/2009	3069321
EPAX AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΘΗΡΑΜΑΤΩΝ ΠΛΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΔΗΛΙΑ ΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ	1250059 - 01/04/2009	3069132
EPIGENOMICS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΘΥΛΙΩΣΕΩΝ ΚΥΤΟΖΙΝΗΣ ΣΕ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ DNA	1438437 - 22/04/2009	3069317
ETHYPHARM	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΕΝΟΦΙΜΠΡΑΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	1667666 - 15/04/2009	3069140
EURO-CELTIQUE S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΟΠΙΟΥΧΩΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΥΣΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗ	1718258 - 25/03/2009	3069136
EURO-CELTIQUE S.A.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΟΠΙΟΥΧΩΝ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ	1299104 - 13/05/2009	3069374
EUROKEG B.V.	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΥΓΡΑ	1736421 - 08/04/2009	3069220
EVONIK DEGUSSA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΑΝΙΩΝ	1542925 - 11/03/2009	3069243
EVONIK ROHM GMBH	ΜΙΓΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΑΠΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΚΡΟΥΣΗ ΤΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ (ΜΕΘ)ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΦΘΟΡΙΟΥ	1748890 - 25/03/2009	3069346

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-BENZOΪΛΟ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΓΛΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΑΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΨΥΧΩΣΕΩΝ	1703909 - 15/04/2009	3069278
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΙΑΛΥΛΙΩΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟΥ	1609853 - 11/03/2009	3069218
FERRERO OFFENE HANDELSGES- ELLSCHAFT M.B.H.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ ΚΑΤ' ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ	1919296 - 01/04/2009	3069145
FERRERO S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ ΚΑΤ' ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ	1919296 - 01/04/2009	3069145
FESTEL, GUNTER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ ΚΟΝΙΟΡΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	1055440 - 11/03/2009	3069215
FIBREX MEDICAL RESEARCH & DE- VELOPMENT GMBH	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ / Ή ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟ-ΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΘΕΡΑ-ΠΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ / Ή ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	1586586 - 11/03/2009	3069150
FISCHERWERKE GMBH & CO. KG	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΔΙΕΥΡΥΝΣΗΣ	1611361 - 29/04/2009	3069279
FIT BIOTECH OY	ΝΕΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1390516 - 18/03/2009	3069277
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΦΑΚΕΛΟΥ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΚΑ-ΝΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΠΛΟΩΤΙΚΟΥ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ	1803117 - 04/03/2009	3069176
FRESENIUS MEDICAL CARE DEUT- SCHLAND GMBH	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΠΙΔΥΣΗ	1438090 - 04/03/2009	3069178
FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-ΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΛΙΚΟΕΙΔΟΥΣ ΕΞΩΘΟΥΜΕΝΟΥ ΜΕΣΩ ΜΗΤΡΑΣ ΦΟΥΣΚΩΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	1558436 - 01/04/2009	3069257
F-STAR BIOTECHNOLOGISCHE FOR- SCHUNGS- UND ENTWICKLUNGSG- ES.M.B.H.	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΙΔΙΟ-ΤΗΤΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΜΟΡΙΟΥ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	1699826 - 11/03/2009	3069204
FUJITSU GENERAL LIMITED	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ	1775519 - 08/04/2009	3069182
GEA WESTFALIASURGE GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΖΩΩΝ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΕΡΑΙΑΣ	1667048 - 25/03/2009	3069281
GENENTECH, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΝΟΣΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΑΝΕ-ΠΑΡΚΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ TNF-ΑΛΦΑ	1613350 - 18/03/2009	3069141
GENENTECH, INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΙΑΛΥΛΙΩΣΗΣ ΠΡΩ-ΤΕΪΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΤΤΑ-ΡΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟΥ	1609853 - 11/03/2009	3069218
GENENTECH, INC.	ΧΡΗΣΗ IGF-1 ΜΟΝΟΥ Ή ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ ΓΙΑ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	0995445 - 18/03/2009	3069229
GENENTECH, INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ DR4 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1181319 - 22/04/2009	3069336
GENENTECH, INC.	ΜΕΤΑΣΤΡΟΦΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΣΕ ΖΥΜΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	1332222 - 25/03/2009	3069339
GENERAL MILLS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗΣ ΜΕ ΜΑΚΡΑ ΥΔΡΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΑ ΜΕΣΑ	1218498 - 18/03/2009	3069305
GLAXO GROUP LIMITED	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	1539366 - 25/03/2009	3069153
GLAXO GROUP LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΥ ΦΟΝΤΑΠΑΡΙΝΟΞΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	1625135 - 08/04/2009	3069263
GNOSIS S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ Κ2	1803820 - 24/06/2009	3069376

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
GOOD BIOTECH CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΕΩΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΙGY ΑΠΟ ΚΡΟΚΟ ΑΥΤΟΥ ΕΝΟΣ ΧΗΝΟΜΟΡΦΟΥ ΠΤΗΝΟΥ	1371665 - 08/04/2009	3069144
GRUNENTHAL GMBH	ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟΥ	1697379 - 25/03/2009	3069206
GRUNENTHAL GMBH	ΜΗΛΕΪΚΗ 3-(2-(ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ) ΜΕΘΥΛ (ΚΥΚΛΟΕΞ-1-ΥΛ)) ΦΑΙΝΟΛΗ ΚΑΙ ΟΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ	1881956 - 13/05/2009	3069330
HELSINN HEALTHCARE S.A.	ΜΑΛΑΚΕΣ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΠΑΝΟΛΟΣΕΤΡΟΝΗ ΚΑΙ ΕΧΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	1940366 - 08/04/2009	3069347
HERZ ARMATUREN GES.M.B.H.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	1607694 - 01/04/2009	3069271
HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ, ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΚΑΙ / Ή ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΗΜΑΝΤΗΡΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1897800 - 06/05/2009	3069209
HUISSH DETERGENTS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΣΤΕΡΕΣ Α-ΣΟΥΛΦΟ-ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ	1317521 - 11/03/2009	3069245
IDENTIFICACION Y CUSTODIA NEONATAL, S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΝΕΟΓΝΩΝ	1410760 - 04/03/2009	3069202
ILLYCAFFE` S.P.A.	ΦΥΣΙΓΓΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΜΙΑ ΟΥΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	1767467 - 15/04/2009	3069353
IMCLONE SYSTEMS, INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ VE-ΚΑΝΤΕΡΙΝΗΣ ΧΩΡΙΣ ΑΡΝΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΕΠΙ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ	1268799 - 11/03/2009	3069249
INCA ASSET MANAGEMENT S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΕΓΓΕΙΡΟΥΣΑ ΤΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΘΥΛΑΚΩΝ ΤΩΝ ΤΡΙΧΩΝ	1399220 - 11/03/2009	3069228
INCEPT LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΗ ΑΠΟΘΕΣΗ ΥΔΡΟΓΕΛΩΝ	1105180 - 15/04/2009	3069143
INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBEDARF MBH & CO. BETRIEBS KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΚΑΛΑΜΑΚΙ ΠΟΣΕΩΣ	1238921 - 03/06/2009	3069297
INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBEDARF MBH & CO. BETRIEBS KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΓΕΜΙΣΗ ΣΑΚΩΝ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑ ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΑ	1698553 - 03/06/2009	3069298
INDENA S.P.A.	ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΗΣ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΟΜΑΝΝΙΝΗΣ	1392669 - 01/04/2009	3069322
INDENA S.P.A.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ GINKGO ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΠΩΣΕΩΣ	1559430 - 15/04/2009	3069323
INDUSTRIAL RESEARCH LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟΥ	1165564 - 11/03/2009	3069168
INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (LDL) ΑΠΟ ΚΡΟΚΟ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΤΕΤΟΙΕΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	1223177 - 11/03/2009	3069230
INSTITUT PASTEUR	ΔΙΑΓΡΑΦΕΙΣΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΣΤΟ Μ. BOVIS BCG/M. BOVIS Ή Μ. TUBERCULOSIS, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ	1161562 - 27/05/2009	3069320
INTER IKEA SYSTEMS B.V.	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ	1740484 - 01/04/2009	3069284
INTERGLARION LIMITED	ΣΑΝΙΔΙ ΜΕ ΜΕΣΟ ΚΟΛΛΗΣΗΣ, ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	1287219 - 22/04/2009	3069318
IROC AG	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	1561440 - 08/04/2009	3069309

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ISOTECHNIKA INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ	1714977 - 11/03/2009	3069289
<i>ITALDATA INGEGNERIA DELL'IDEA S.P.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΚΙΝΗΣΕΩΝ	1242835 - 11/03/2009	3069247
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΕΣ ΤΕΤΡΑΛΙΝΕΣ ΚΑΙ ΙΝΔΑΝΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1554240 - 06/05/2009	3069266
<i>JUNKER HOLDING GMBH</i>	ΕΥΛΙΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ	1960611 - 18/03/2009	3069262
<i>KALOGEROPOULOS, GEORGE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΠΛΕΟΝΑΖΟΥΣΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΙΛΥΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	1167303 - 25/02/2009	3069181
<i>KALOS, GEORG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΠΛΕΟΝΑΖΟΥΣΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΙΛΥΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	1167303 - 25/02/2009	3069181
<i>KBA-GIORI S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΓΧΑΡΑΚΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ	1509396 - 11/03/2009	3069246
<i>KCI LICENSING, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΚΕΝΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΙΣΤΟΥ	1897569 - 11/03/2009	3069235
<i>KEBONY ASA</i>	ΕΥΛΟ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΦΟΥΡΑΝΙΟΥ	1526954 - 04/03/2009	3069133
<i>KEYGENE N.V.</i>	ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΛΙΓΑΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΖΕΥΓΗ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΩΝ ΙΧΝΗΘΕΤΩΝ	1633888 - 25/03/2009	3069303
<i>KOWA CO., LTD.</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ ΩΣ ΤΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	1043317 - 15/04/2009	3069174
<i>KRAFT FOODS GLOBAL BRANDS LLC</i>	ΝΩΠΙΟ ΤΥΡΙ ΧΩΡΙΣ ΟΡΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΙΟΝΤΙΚΗ ΓΟΜΑ	1386540 - 11/03/2009	3069139
<i>KUNDO SYSTEMTECHNIK GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΧΩΡΟΥΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ	1746556 - 04/03/2009	3069152
<i>KYUSHU UNIVERSITY, NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION</i>	ΜΙΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	1819366 - 18/03/2009	3069288
<i>LABORATOIRE DE CONTACTOLOGIE APPLIQUEE - LCA</i>	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΚΑΙ Ο ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΤΟΥ	1610726 - 13/05/2009	3069272
<i>LABORATOIRES FOURNIER S.A.</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	1521744 - 01/04/2009	3069192
<i>LAFARGE</i>	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΟΝΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΡΙΑΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ, ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΚΟΝΙΑ	1931604 - 01/04/2009	3069299
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΝΔΟΠΙΡΙΛΗΣ	1515704 - 22/04/2009	3069251
<i>LOWE ALPINE HOLDINGS LIMITED</i>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΙ ΙΜΑΝΤΕΣ ΓΙΑ ΣΑΚΙΔΙΟ ΡΑΧΗΣ	1744647 - 15/04/2009	3069261
<i>LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΥΜΕΝΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	1509201 - 25/03/2009	3069282
<i>MANTROSE-HAEUSER CO. INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΣ ΝΩΠΙΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1659887 - 15/04/2009	3069327
<i>MAURER SOHNE ENGINEERING GMBH & CO. KG</i>	ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΕΔΡΑΝΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	1836404 - 11/03/2009	3069189

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ HER3 ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	1414494 - 04/03/2009	3069142
MEDIOLANUM FARMACEUTICI S.P.A.	ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ 1-ΒΙΝΥΛΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΕΝΑ/ΕΣΤΕΡΑ	1670846 - 25/03/2009	3069285
MERCK PATENT GMBH	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ BCL-2 ΚΑΙ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΣΧΟΥΝ ΑΠΟ ΚΑΡΚΙΝΟ	1691824 - 11/03/2009	3069248
MERCK SERONO SA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΥΔΡΟΞΥΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1771421 - 29/04/2009	3069275
MERMIER LAURENT	ΚΡΟΥΖΙΕΡΟΠΛΟΙΟ Ή ΣΚΑΦΟΣ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ	1306298 - 18/03/2009	3069134
METSA TISSUE OYJ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ, ΟΠΩΣ ΧΑΡΤΙ ΤΟΥΛΛΕΤΑΣ, ΧΑΡΤΟΜΑΝΗΛΑ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ	1991411 - 06/05/2009	3069340
MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 2-ΑΜΙΝΟ-2-[2-(4-ΟΚΤΥΛΦΑΙΝΥΛ)ΑΙΘΥΛ] ΠΡΟΠΑΝ-1,3-ΔΙΟΛΗ	1050301 - 25/03/2009	3069256
MONSANTO TECHNOLOGY LLC	ΔΕΣΑΤΟΥΡΑΣΕΣ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΠΟ PRIMULA	1656449 - 06/05/2009	3069216
MONTELEONE, MAURO	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΩΝ ΤΥΠΟΥ NEW JERSEY ΜΕ ΣΥΝΕΧΕΙΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΕΣ	1619311 - 01/04/2009	3069364
MULTIMUNE GMBH	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙ-HSP70 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	1706423 - 25/03/2009	3069148
N.V. BEKAERT S.A.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΟΙΝΙ	1506338 - 25/03/2009	3069291
N.V. BEKAERT S.A.	ΚΟΝΤΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	1341630 - 18/03/2009	3069294
N.V. NUTRICIA	ΑΝΟΣΟΡΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΙ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ	1721612 - 22/04/2009	3069155
N.V. ORGANON	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 4-ΦΑΙΝΥΛΟ-5-ΟΞΟ-1,4,5,6,7,8-ΕΞΑΪΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ	1879580 - 11/03/2009	3069124
N.V. ORGANON	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ MIRTAZAPINE	1729777 - 04/03/2009	3069125
NEOVASC MEDICAL LTD.	ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΚΑΙ ΜΠΑΛΟΝΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ	1587449 - 25/03/2009	3069372
NIPPON STEEL CORPORATION	ΧΑΛΥΒΑΣ ΓΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ, ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΤΗΣ	1516938 - 15/04/2009	3069131
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ MGLUR5	1877364 - 08/04/2009	3069161
NOVARTIS AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ HMC-COA ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ	1472228 - 25/03/2009	3069169
NOVARTIS AG	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΑΡΒΑΜΑΖΕΠΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΨΥΧΙΚΗΣ ΑΝΑΤΑΡΑΧΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΝΟΙΑ	1613328 - 18/03/2009	3069170
NOVARTIS AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΠΙΘΙΛΟΝΗ	1800664 - 08/04/2009	3069286
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ MGLUR5	1877364 - 08/04/2009	3069161
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ HMC-COA ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ	1472228 - 25/03/2009	3069169

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΑΡΒΑΜΑΖΕΠΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΨΥΧΙΚΗΣ ΑΝΑΤΑΡΑΧΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΝΟΙΑ	1613328 - 18/03/2009	3069170
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΠΙΘΙΛΟΝΗ	1800664 - 08/04/2009	3069286
NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΟΡΟΤΥΠΟΥΣ Β ΚΑΙ C ΤΗΣ NEISSERIA MENINGITIDIS ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΟΤΥΠΟ Α	1235589 - 08/04/2009	3069165
NOVELIS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΕΡΙΛΙΓΜΕΝΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	1948422 - 25/03/2009	3069217
NOVO-TECH GMBH & CO. KG	ΠΛΑΚΑ ΕΞΩΘΗΣΕΩΣ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ	1524385 - 25/03/2009	3069253
NYCOMED DANMARK APS	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ ΡΕΥΣΤΗ ΚΛΙΝΗ	1861073 - 06/05/2009	3069254
NYCOMED PHARMA AS	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ ΡΕΥΣΤΗ ΚΛΙΝΗ	1861073 - 06/05/2009	3069254
OMYA DEVELOPMENT AG	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ-ΑΝΤΙΔΡΑΣΜΕΝΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΥΔΡΟΦΟΒΟ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ	2011766 - 25/03/2009	3069267
ORTHO-MCNEIL-JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΡΥΛΙΝΔΕΝΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΡΥΛΙΝΔΕΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ Α2Α	1673354 - 22/04/2009	3069237
OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ ΨΥΞΕΩΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΑΛΟΥ	1284241 - 25/03/2009	3069172
PAGGI SRL	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΥΝΕΧΗ ΒΑΦΗ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1884583 - 08/04/2009	3069311
PARK, JUN-HYUK	ΧΑΡΤΟΠΟΛΤΟΣ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΡΥΘΡΟΦΥΚΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	1682721 - 06/05/2009	3069351
PEIKKO GROUP OY	ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΔΟΚΟΣ	1611295 - 13/05/2009	3069260
PHARMACIA CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΣΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΑΥΤΗΣ ΕΧΟΝΤΑΣ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΙΣΟΜΟΡΦΙΚΩΝ ΠΡΟΣΜΕΙΞΕΩΝ ΑΥΤΟΥ	1546185 - 15/04/2009	3069307
PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΝΦΛΟΥΝΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ	1696913 - 04/03/2009	3069138
QUEST PHARMACEUTICAL SERVICES	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	1786400 - 11/03/2009	3069219
RAFAELI, YACOB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΥΧΕΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΙΚΤΕΣ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	1471980 - 18/03/2009	3069304
RATH, MATTHIAS	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΡΚΙΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΤΑΣΗΣ	1468085 - 11/03/2009	3069205
RAYTHEON COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ 2D ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΒΛΗΜΑΤΟΣ	1714106 - 04/03/2009	3069173
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΑΓΙΔΕΣ ΤΟΥ VEGF ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1639007 - 08/04/2009	3069231
REKIK, ELYES BEN MOHAMED RAOUF	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΤΟΥ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΡΑΜΠΡΙΛΗ Η ΡΑΜΠΡΙΛΑΤΗ	1185255 - 11/03/2009	3069241

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
REKIK, RAOUF	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΤΟΥ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΡΑΜΠΙΡΙΛΗ Η ΡΑΜΠΙΡΙΛΑΤΗ	1185255 - 11/03/2009	3069241
RENDERS S.A.	ΚΙΝΗΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ	1488990 - 01/04/2009	3069203
RICH CUP BIO-CHEMICAL TECHNOLOGY CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ	1810755 - 25/03/2009	3069356
RITTER GMBH	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΟΞΙΝΩΝ ΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΜΕ ΔΙΚΑΝΑΛΟ ΠΗΓΝΥΟΜΕΝΟ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΓΙ ΑΠΑΞ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ	1627650 - 25/03/2009	3069345
ROLLS-ROYCE MARINE AS	ΦΕΡΟΝΤΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΩΘΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΘΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΛΩΤΟ ΣΚΑΦΟΣ	1792826 - 18/03/2009	3069273
ROQUETTE FRERES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥΔΡΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΔΙΑ ΜΑΛΤΙΤΟΛΗΣ	1207164 - 04/03/2009	3069197
RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITAT HEIDELBERG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΛΑΤΙΝΑΣ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΑΛΑΤΑ ΞΑΝΘΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1708693 - 04/03/2009	3069191
SAINT-GOBAIN ISOVER	ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	1532391 - 18/03/2009	3069250
SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΡΒΟΞΥ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΑΜΙΔΟΥΧΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	1819729 - 22/04/2009	3069156
SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 4-ΦΑΙΝΥΛΟΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	1453810 - 18/03/2009	3069276
SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-(ΦΑΙΝΥΛΟ-ΟΞΑΖΟΛ-4-ΥΛΟΜΕΘΟΞΥΜΕΘΥΛΟ)-ΚΥΚΛΟΞΥΛΟ-ΗΛΕΚΤΡΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΡΡΑΡ-ΣΥΝΔΕΤΕΣ (ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕΣΩ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΩΝ ΥΠΕΡΟΞΥΣΩΜΑΤΩΝ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΒΗΤΗ	1789403 - 25/03/2009	3069280
SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΑ ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΑ ΔΙΜΕΡΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	1161452 - 15/04/2009	3069287
SARA LEE/DE N.V.	ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΡΩΤΟΓΑΛΑΚΤΟΣ	1568356 - 01/04/2009	3069313
SCHAFFER, JOACHIM PAUL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΠΛΕΟΝΑΖΟΥΣΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΙΔΥΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	1167303 - 25/02/2009	3069181
SCHERING CORPORATION	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ, ΣΧΕΤΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	1181366 - 04/03/2009	3069123
SEB S.A.	ΦΡΙΤΕΖΑ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΗ ΛΙΠΑΡΗΣ ΥΛΗΣ	1781154 - 11/03/2009	3069240
SEIKO EPSON CORPORATION	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΜΕΛΑΝΙΟΥ	1834789 - 15/04/2009	3069264
SENECO, INC.	ΔΝΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΣΥΝΘΑΣΗ ΔΕΟΞΥ-ΥΠΟΥΣΙΝΗΣ ΦΥΤΟΥ, ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΗΡΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΣΕ ΦΥΤΑ	1200612 - 18/03/2009	3069306
SES ASTRA S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΜΙΑΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗΣ ΛΗΨΗΣ	1896868 - 01/04/2009	3069332

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SICPA HOLDING S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΑΠΟ- ΤΥΠΩΜΕΝΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΣΕ ΕΠΙΧΡΙΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	1937415 - 08/04/2009	3069370
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΜΠΙΑΤΑΡΙΩΝ	1326084 - 22/04/2009	3069157
<i>SMITH & NEPHEW ORTHOPAEDICS AG</i>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΓΙΑ ΕΜΦΥ- ΤΕΥΜΑΤΑ - ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ	1515758 - 11/03/2009	3069185
<i>SMITHKLINE BEECHAM CORPORA- TION</i>	ΠΥΡΙΔΙΝΟΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ	1343782 - 06/05/2009	3069328
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ (ΤΡΟΦΙΜΟ) ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ	1408760 - 01/04/2009	3069337
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΑ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΜΕ ΜΑΚΡΑ ΑΛΥΣΙΔΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ, ΤΡΟΦΙΜΟ, ΘΡΕ- ΠΤΙΚΗ, ΚΟΣΜΗΤΙΚΗ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	1239022 - 06/05/2009	3069350
<i>SOLAR SYSTEMS PTY LTD</i>	ΕΞΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	1661187 - 11/03/2009	3069199
<i>SOLETANCHE FREYSSINET</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΚΡΕΜΑΣΤΗ ΓΕΦΥΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ- ΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	1284324 - 18/03/2009	3069300
<i>SORAIN CECCHINI AMBIENTE SCA S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΕΝΟΣ ΒΙΟ-ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΔΑΣΙΚΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	1968756 - 25/03/2009	3069354
<i>SOREMARTEC S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ ΚΑΤ' ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ	1919296 - 01/04/2009	3069145
<i>STAP-REPRESENTACAO, CONSOLIDA- CAO E MODIFICACAO DE ESTRUTU- RAS, S.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΛΙΘΟΚΤΙΣΤΩΝ ΤΟΙΧΩΝ	1170440 - 01/04/2009	3069201
<i>STERIX LIMITED</i>	ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ - 17 - ΣΟΥΛΦΑΜΙΚΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΟΥΛΦΑΤΑΣΗΣ ΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ	1311532 - 15/04/2009	3069130
<i>STRAPACK CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΦΑΜΡΟΓΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	1394041 - 15/04/2009	3069221
<i>STREMLER</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΘΥΡΑ, ΠΑΡΑΘΥΡΟ Ή ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑ	1605119 - 25/03/2009	3069259
<i>SUNNYBROOK HEALTH SCIENCES CENTRE</i>	ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ	1506406 - 11/03/2009	3069334
<i>SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΙΝΟΙΝΔΟΛΙΩΝ	1856132 - 01/04/2009	3069198
<i>SYMED LABS LIMITED</i>	ΝΕΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΛΙΝΕΖΟΛΙΔΗ (LINEZOLID) ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	1768967 - 22/04/2009	3069355
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΒΛΑΣΤΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	1098965 - 29/04/2009	3069362
<i>TAGAWAY DEVICES APS</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΚΡΟΧΟΡΔΟ- ΝΩΝ	1833382 - 11/03/2009	3069238
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPA- NY LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙ- ΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ- ΓΛΥΚΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	1399133 - 29/04/2009	3069268
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPA- NY LIMITED</i>	ΕΝΩΣΙΣ ΦΩΣΦΟΝΟΚΕΦΕΜΙΟΥ	1310502 - 20/05/2009	3069335

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΦΩΣΦΟΝΟΚΕΦΕΜΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1043327 - 29/04/2009	3069360
TALECRIS BIOTHERAPEUTICS, INC.	ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΟΞΙΝΙΣΜΕΝΗ ΠΛΑΣΜΙΝΗ	1232252 - 13/05/2009	3069324
TECHNICAL CONCEPTS BENTFIELD B.V.	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1815776 - 15/04/2009	3069188
TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΟΞΟ-ΑΝΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΓΡΟ	1764348 - 27/05/2009	3069375
TEN CATE ADVANCED TEXTILES B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	1675995 - 11/03/2009	3069232
THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΘΕΣΕΩΣ ΕΙΔΙΚΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΩΝ ΚΕΤΟ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΕΝΤΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	1578949 - 22/04/2009	3069252
THE UNIVERSITY OF DUNDEE	ΡΡΑΡ ΔΕΛΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	1200114 - 06/05/2009	3069379
THE UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ ΠΟΥ ΕΙΔΙΚΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΜΟΝΗΣ ΠΟΥ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΕΙ ΟΡΜΟΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	1104888 - 04/03/2009	3069177
THERAVANCE, INC.	ΑΜΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ Β2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	1687257 - 15/04/2009	3069160
THERMOSELECT AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΟΜΗΣ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	1613912 - 29/04/2009	3069227
T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	1256248 - 18/03/2009	3069290
UAB RESEARCH FOUNDATION	ΕΝΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΥΝΔΕΤΗ ΠΟΥ ΕΠΑΓΕΙ ΑΠΟΠΤΩΣΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ	1287035 - 25/03/2009	3069343
UNDER-COVER	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ	1873325 - 11/03/2009	3069233
UNILEVER N.V.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΝΣΟΜΕ, ΣΟΥΠΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ, ΖΩΜΟΥ ΨΗΤΟΥ Ή ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑ, ΟΠΟΥ ΤΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΜΥΛΟ	2025247 - 29/04/2009	3069213
UNILEVER PLC	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΝΣΟΜΕ, ΣΟΥΠΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ, ΖΩΜΟΥ ΨΗΤΟΥ Ή ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑ, ΟΠΟΥ ΤΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΜΥΛΟ	2025247 - 29/04/2009	3069213
UNIVERSITE DE STRASBOURG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗΣ ΜΕ ΜΑΚΡΑ ΥΔΡΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΑ ΜΕΣΑ	1664012 - 01/04/2009	3069331
UNIVERSITE DU LUXEMBOURG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗΣ ΜΕ ΜΑΚΡΑ ΥΔΡΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΑ ΜΕΣΑ	1664012 - 01/04/2009	3069331
UNIVERSITY OF CAPE TOWN	ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ L1 ΤΟΥ ΙΟΥ 16 ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ L2 ΠΕΠΤΙΔΙΟ, ΟΜΟΙΑΖΟΝΤΑ ΜΕ ΙΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	1506222 - 04/03/2009	3069196
UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΚΛΟΪΟΥ	1379671 - 06/05/2009	3069352
UNIVERSITY OF SOUTH FLORIDA	ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΧΡΥΣΙΝΟΤΡΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΕΙΓΜΑ	1654387 - 06/05/2009	3069258
UNIVERSITY OF ZURICH	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ-Μ(CO) ₃ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΤΕΡΕΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΟ ΑΠΟΚΟΠΗΣ ΑΠΟ ΤΗ ΣΤΕΡΕΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	1536844 - 04/03/2009	3069158

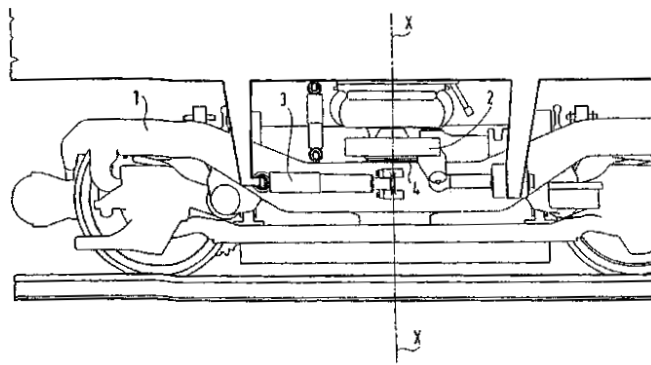
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>UNOMEDICAL A/S</i>	ΣΕΤ ΕΓΧΥΣΗΣ	1727576 - 04/03/2009	3069179
<i>URSAPHARM ARZNEIMITTEL GMBH & CO. KG</i>	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΠΟ ΙΟΝΤΑ ΔΕΞΙΠΛΑΝΘΕΝΟΛΗΣ, ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΗΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΥΠΟΦΕΡΤΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΙΞΩΔΟΥΣ	1948131 - 18/03/2009	3069151
<i>VAN PARYS, REMI EMIEL</i>	ΑΡΜΩΣΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	1447505 - 11/03/2009	3069200
<i>VAXON BIOTECH</i>	ΧΡΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ	1879612 - 01/04/2009	3069214
<i>VERIDEX, LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΛΑΝΩΜΑΤΟΣ	1812590 - 15/04/2009	3069333
<i>VIRCO BVBA</i>	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ (CPA) ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΚΚΙΝΗΤΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1381697 - 18/03/2009	3069293
<i>VISPLAY INTERNATIONAL AG</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΕΙΤΕ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΕΝΟΣ ΡΑΦΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΑΥΤΟΥ	1850708 - 08/04/2009	3069377
<i>VITKOVSKY, BERNARD-NICOLAS</i>	ΠΙΣΤΟΛΙ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΜΕΤΡΗΤΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ	1655584 - 11/03/2009	3069234
<i>VOLKMANN & ROSSBACH GMBH & CO. KG</i>	ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	1619309 - 08/04/2009	3069310
<i>WALDNER LABOR- UND SCHULEIN- RICHTUNGEN GMBH</i>	ΚΙΝΗΤΟΣ ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΑΕΡΙΩΝ	1232805 - 27/05/2009	3069194
<i>WOLF PVG GMBH & CO. KOMMANDIT- GESELLSCHAFT</i>	ΣΑΚΟΥΛΑ ΦΙΛΤΡΟΥ	1915938 - 18/03/2009	3069315
<i>X-TECHNOLOGY SWISS GMBH</i>	ΚΑΛΤΣΑ	1585397 - 11/03/2009	3069211
<i>X-TECHNOLOGY SWISS GMBH</i>	ΚΑΛΤΣΑ	1893044 - 01/04/2009	3069316
<i>YALE UNIVERSITY</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙ- ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΕΝΑΝΤΙΟΝ SERRATE	1175909 - 11/03/2009	3069236
<i>YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA</i>	ΟΧΗΜΑ ΔΙΑΣΚΕΛΙΣΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	1930562 - 15/04/2009	3069349
<i>YOU, HACK-CHURL</i>	ΧΑΡΤΟΠΟΛΤΟΣ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΡΥΘΡΟΦΥΚΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	1682721 - 06/05/2009	3069351
<i>YOZ-AMI CORPORATION</i>	ΝΗΜΑΤΑ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ	1306471 - 20/05/2009	3069348
<i>ZETAPLAST S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ	1533252 - 04/03/2009	3069184

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3035107.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401615
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0806334 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97401009.2--05/05/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALSTOM Transport SA
38, avenue Kleber, 75116 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9605718-07/05/1996-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nast, Jean-Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΟΧΗΜΑ (ΒΑΓΟΝΙ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα κινητήριο σιδηροδρομικό όχημα (βαγόνι) περιλαμβάνον ένα πλαίσιο (1) του οχήματος και μία τραβέρσα (2) η οποία μπορεί να στρέφεται γύρω από έναν άξονα κατακόρυφο ως προς το εν λόγω πλαίσιο (1) του οχήματος, στηριζόμενη η εν λόγω τραβέρσα (2) επί ενός κυλίνδρου (4) και συγκρατείται εκτελώντας περιστροφική κίνηση με την βοήθεια διωστήρων (5) ως προς ένα κάσσωμα (6), προσαρμοσμένο επί του εν λόγω κινητηρίου σιδηροδρομικού οχήματος ενώ προβλέπεται μία συμπληρωματική ένωση μεταξύ του εν λόγω πλαισίου και του εν λόγω κασώματος (6) με την βοήθεια μιας ανάρτησης προστασίας από τις πλευρικές μετατοπίσεις (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3041845.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0974359 - 22/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99305664.7--16/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARES TRADING S.A.
Zone Industrielle de l'Ouriettaz, 1170
Aubonne, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):93906 P-23/07/1998-US
94611 P-30/07/1998-US
94767 P-31/07/1998-US
98711 P-01/09/1998-US
100696 P-17/09/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hoffmann, James Arthur
2)Lu, Jirong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΘΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ ΘΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΙΝΗΣ ΜΕ ΒΕΝΖΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ ΩΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε θυλακιοτροπίνη (FSH Follicle stimulating hormone) ή σε παραλλαγή θυλακιοτροπίνης που περιέχει υπομονάδες άλφα και βήτα σε σκευάσματα, και βιομηχανικά προϊόντα. Η εφεύρεση παρέχει επωφελείς καινούργιες πρωτεΐνες και νουκλεϊκά οξέα, φαρμακευτικά διαλύματα πολλαπλών χρήσεων, σκευάσματα και προϊόντα αυτών των πρωτεϊνών και νουκλεϊκών οξέων που ενδείκνυνται για ευρύτερη εφαρμογή από τα εγκεκριμένα προϊόντα που διατίθενται σήμερα στο εμπόριο. Αυτά τα προϊόντα είναι ιδιαίτερα χρήσιμα σε θεραπευτικές αγωγές αύξησης του επιπέδου της θυλακιοτροπίνης ή μίας

παραλλαγής της θυλακιοτροπίνης στον ορό αίματος κατά την περίοδο της θεραπείας. Επομένως, μεταξύ άλλων, η εφεύρεση καλύπτει την έλλειψη κατάλληλων προϊόντων θυλακιοτροπίνης ή παραλλαγής θυλακιοτροπίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3049985.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0988863 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99117908.6--13/09/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):101336 P-22/09/1998-US
136531 P-28/05/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Albano, Antonio A.
2)Phuapradit, Wantanee
3)Sandhu, Harpreet K.
4)Shah, Navnit Hargovindas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΔΥΣΔΙΑΛΥΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται σταθερά αδιάλυτα σε νερό σύμπλοκα από υσδιάλυτες ενώσεις μοριακώς διασπαρμένες σε αδιάλυτα σε νερό ανιοντικά πολυμερή. Χρήσιμα αδιάλυτα σε νερό ανιοντικά πολυμερή έχουν ένα μοριακό βάρος μεγαλύτερο από περίπου 80.000 D και μία θερμοκρασία μετάπτωσης υάλου ίση με ή μεγαλύτερη από 50 βαθμούς Κελσίου. Οι ενώσεις μικροκαταβυθίζονται εντός των ιοντικών πολυμερών σε άμορφη μορφή. Τα σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση σύμπλοκα αυξάνουν σημαντικά την βιοδιαθεσιμότητα δυσδιάλυτων θεραπευτικώς δραστικών ενώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3050087.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401668
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0925789 - 17/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98309274.3--12/11/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Products Inc.
Eastern Point Road, Groton, CT 06340,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):67250 P-02/12/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ahmed, Imran
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΖΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

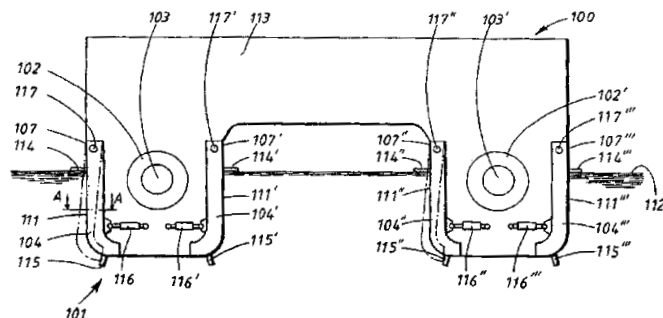
Η ανακάλυψη σχετίζεται με τοπικές συνθέσεις που περιέχουν αζιθρομυκίνη για την αγωγή οφθαλμικών μολύνσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3051758.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1058645 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99908035.1--01/03/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) LAME NAUTICA S.R.L.
Via Zanica 17/O, 24050 Grassobbio (BG),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9800643-02/03/1998-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SVENSSON, Bjorn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ ΠΛΟΙΟΥ ΜΕΓΑΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη και σε μια μέθοδο για δυναμικό έλεγχο των κινήσεων και της πορείας ενός σκάφους πλοίου μεγάλης ταχύτητας (100). Η διάταξη (101) περιλαμβάνει μέλη προώθησης (102, 102') και τουλάχιστο ένα πτερύγιο διεύθυνσης (104, 104', 104'', 104'''). Στη διάταξη αυτή το πτερύγιο διεύθυνσης είναι τοποθετημένο κατά τρόπο ώστε να είναι σε θέση να φέρεται ρυθμιστικά σε μία γωνία (105) σε σχέση με τη ροή του νερού (106) σχετικά προς μια πρυμναία πλευρική επιφάνεια (107) του σκάφους του πλοίου (100), ώστε με τον τρόπο αυτόν να παράγονται συνιστώσες δύναμης (108, 109), οι οποίες να ενεργούν επί του παραπάνω σκάφους πλοίου (100) και σε μια εμπρόσθια πλευρά

(110) του πτερυγίου διεύθυνσης (104), όπου το πτερύγιο διεύθυνσης (104) είναι τοποθετημένο κατά τρόπο ώστε οι συνιστώσες δύναμης (108, 109) που παράγονται να κατευθύνονται αφ ενός προς την πρυμναία πλευρική επιφάνεια (107) του σκάφους του πλοίου και αφ ετέρου προς την εμπρόσθια πλευρά (110) του πτερυγίου διεύθυνσης (104) στη ροή του νερού (106) σχετικά προς την πρυμναία πλευρική επιφάνεια (107), έτσι ώστε με τον τρόπο αυτόν να μπορούν να επιτυγχάνουν μια αλλαγή στις κινήσεις και/ή την πορεία του σκάφους του πλοίου (100). Η εφεύρεση προορίζεται ειδικά για την ηηδαλιούχιση σκαφών πλοίων μεγάλης ταχύτητας του τύπου που είναι εφοδιασμένα με κίνηση με εκτόξευση δέσμης νερού, δηλαδή ως πούμε πλοία με μια απαλλαγμένη από νερό πρύμνη κατά την κίνηση, αλλά μπορεί να εφαρμοστεί και σε άλλους τύπους πλοίων μεγάλης ταχύτητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3052593.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401598
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0624640 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):94201246.9--04/05/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio
45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):61796-13/05/1993-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Showell, Michael Stanfort
2)Kong-Chan, Josephine Ling
3)Sliva, Philip George
4)Kinne, Kermit Wayne
5)Hunter, Kathleen Brenner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΜΙΔΙΑΦΑΝΗΣ, ΙΣΟΤΡΟΠΗ ΥΔΑΤΙΚΗ ΥΓΡΗ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει μια υδατική υγρή λευκαντική σύνθεση, η οποία παραμένει σταθερή επί παρατεταμένη χρονική περίοδο. Το υγρό λευκαντικό μπορεί να εκχύνεται εύκολα επειδή έχει σχετικώς χαμηλό ιξώδες. Το υγρό λευκαντικό περιέχει γενικώς (α) από περίπου 1 τοις εκατό έως περίπου 25 τοις εκατό κατά βάρος υδατοδιαλυτή ενεργό ουσία λευκαντικού, (β) από περίπου 0,1 τοις εκατό έως περίπου 10 τοις εκατό κατά βάρος υπεροξειδίου του υδρογόνου, (γ) από περίπου 1 τοις εκατό έως περίπου 20 τοις εκατό κατά βάρος ένα σταθεροποιητή φάσης, (δ) από περίπου 0,001 τοις εκατό έως περίπου 2 τοις εκατό κατά βάρος από ένα συμπλοκοποιητικό μέσο και (ε) το υπόλοιπο νερό. Η υγρή

λευκαντική σύνθεση είναι ισότροπη, ημιδιαφανής και έχει ιξώδες μικρότερο από περίπου 500 cps.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3052632.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1130966 - 27/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99972494.1--20/10/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Limited
 Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
 2)PFIZER INC.
 235 East 42nd Street, New York, N.Y. 10017,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9825402-19/11/1998-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUKAS, Timothy, Michael
 2)WICKS, Stephen, Richard

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αντιπαρασιτικό μακράς δράσης τυποποιημένο παρασκεύασμα κατάλληλο για τοπική εφαρμογή που συμπεριλαμβάνει: (α) 0.1-50 τοις εκατό w/v μια αβερμεκτίνη ή μια μιλβεμκτίνη που έχει δραστηριότητα έναντι των ενδο- και/ή των εκτοπαρασίτων (β) 1-50 τοις εκατό v/v έναν δι(C2-4 γλυκολ) μονο(C1-4 αλκυλ) αιθέρα, (γ) ένα προαιρετικό αντιοξειδωτικό και (δ) έναν προαιρετικό αποδεκτό στο δέρμα πτητικό διαλύτη q.s. v/v.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3054529.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401623
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0775749 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96120247.0--26/10/1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENENCOR INTERNATIONAL, INC.
 925 Page Mill Road, Palo Alto, California
 94304-1013, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):429882-31/10/1989-US
 600430-19/10/1990-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Caldwell, Robert Mark
 2)Estell, David Aaron
 3)Graycar, Thomas Paul

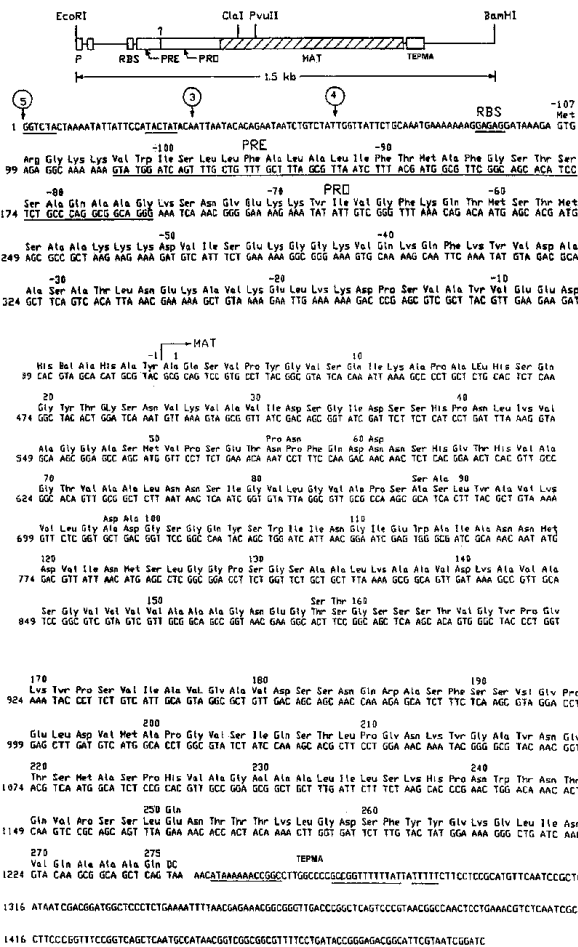
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΣΟΥΜΠΙΛΙΣΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέα μεταλλάγματα υδρολάσης καρβονυλίου κοινολογούνται, προερχόμενα από αλληλουχίες DNA κατά τρόπο φυσικό εμφανιζόμενων, ή ανασυνδυασμένες μη-ανθρώπου υδρολάσες καρβονυλίου. Οι υδρολάσες καρβονυλίου μεταλλάγματος, γενικά, αποκτούνται με in vitro τροποποίηση μιας προδρομικής αλληλουχίας DNA η οποία κωδικοποιεί εμφανιζόμενη κατά τρόπο φυσικό η ανασυνδυασμένη υδρολάση καρβονυλίου. προς επίτευξη της υποκατάστασης ενός η περισσοτέρων υπολειμμάτων αμινοξέων στην αλληλουχία αμινοξέων μιας προδρομικής καρβονυλιδρολάσης. Παρόμοιες καρβονυλιδρολάσες μεταλλάγματος έχουν ιδιότητες οι οποίες είναι διαφορετικές από αυτές της προδρομικής υδρολάσης και είναι ειδικά χρήσιμες κατά τη σχηματοποίηση σε απορροπαντικά. Τα υποκατεστημένα υπολείμματα αμινοξέων αντιστοιχούν στη θέση +123 και/ή +274 στη συμπιλιώση Bacillus amyloliquefaciens.



3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>0624640 - 15/04/2009</i>	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΗΜΙΔΙΑΦΑΝΗΣ, ΙΣΟΤΡΟΠΗ ΥΔΑΤΙΚΗ ΥΓΡΗ ΛΕΥ- ΚΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3052593.B2
<i>0775749 - 01/04/2009</i>	GENENCOR INTERNATIONAL, INC.	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΣΟΥΜΠΙΤΙΛΙΣΙΝΗΣ	3054529.B2
<i>0806334 - 25/03/2009</i>	ALSTOM TRANSPORT SA	ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΣΙΔΗΡΟΡΟΜΙΚΟ ΟΧΗΜΑ (ΒΑΓΟΝΙ)	3035107.B2
<i>0925789 - 17/06/2009</i>	PFIZER PRODUCTS INC.	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΖΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ	3050087.B2
<i>0974359 - 22/04/2009</i>	ARES TRADING S.A.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΘΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΑ- ΓΩΝ ΘΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΙΝΗΣ ΜΕ ΒΕΝΖΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ ΩΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ	3041845.B2
<i>0988863 - 18/03/2009</i>	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΔΥΣΔΙΑΛΥΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3049985.B2
<i>1058645 - 25/03/2009</i>	LAME NAUTICA S.R.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ ΠΛΟΙΟΥ ΜΕΓΑΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	3051758.B2
<i>1130966 - 27/05/2009</i>	PFIZER LIMITED PFIZER INC.	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ- ΣΜΑΤΑ	3052632.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>ALSTOM TRANSPORT SA</i>	ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΣΙΔΗΡΟΡΟΜΙΚΟ ΟΧΗΜΑ (ΒΑΓΟΝΙ)	0806334 - 25/03/2009	3035107.B2
<i>ARES TRADING S.A.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΘΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ ΘΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΙΝΗΣ ΜΕ ΒΕΝΖΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ ΩΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ	0974359 - 22/04/2009	3041845.B2
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΔΥΣΔΙΑΛΥΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	0988863 - 18/03/2009	3049985.B2
<i>GENENCOR INTERNATIONAL, INC.</i>	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΣΟΥΜΠΤΙΛΙΣΙΝΗΣ	0775749 - 01/04/2009	3054529.B2
<i>LAME NAUTICA S.R.L.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ ΠΛΟΙΟΥ ΜΕΓΑΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	1058645 - 25/03/2009	3051758.B2
<i>PFIZER INC.</i>	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ- ΤΑ	1130966 - 27/05/2009	3052632.B2
<i>PFIZER LIMITED</i>	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ- ΤΑ	1130966 - 27/05/2009	3052632.B2
<i>PFIZER PRODUCTS INC.</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΖΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ	0925789 - 17/06/2009	3050087.B2
<i>THE PROCTER & GAMBLE COMPANY</i>	ΗΜΙΔΙΑΦΑΝΗΣ, ΙΣΟΤΡΟΠΗ ΥΔΑΤΙΚΗ ΥΓΡΗ ΛΕΥ- ΚΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	0624640 - 15/04/2009	3052593.B2

**4.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3036190
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20010401038
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	11/12/2008

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3041020
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20020403273
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	02/02/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3048732
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040401214
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	21/01/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3052291
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050400222
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	18/05/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3053191
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050401114
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	14/05/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3054536
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050402508
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	02/03/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3055915
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050403910
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	16/12/2008

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3062425
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070402050
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	13/02/2009

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1005998	Ο δικαιούχος κ. Γκίκας Κωνσταντίνος μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1005998 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην κ. Τζαννίνη Αγγελική, που κατοικεί στην οδό Αντωνίου Φιξ 5, 151 21 Πεύκη Αττικής, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
1006393	Ο δικαιούχος κ. Γκάντης Ευάγγελος μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1006393 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην κ. Γκάντη Στυλιανή, που κατοικεί στους Σοφάδες, Πάροδος Πλαστήρα, 433 00 Καρδίτσα (Γέρμα Πίνδου), η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1005867	Ο κ. Γυριχίδης Παναγιώτης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005867 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Βίγλας 4, 136 71 Αχαρναί Αττικής σε: Βίγλας 2, 136 72 Αχαρναί Αττικής.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ</i>
1003170	Ο κ. Φράγκος Αθανάσιος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1003170 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραιτείται από όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
2002553	Η εταιρεία «Δημήτριος Μπεληγιάννης & Σια Ο.Ε.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2002553 πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή της από: 14ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Αγχιάλου, Θεσσαλονίκη σε : Τ.Θ. 488, 570 08 Ιωνία Θεσσαλονίκης.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3043144	Η εταιρεία "Medivation Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3043144 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Medivation Neurology, Inc." που εδρεύει εις 201 Spear Street, 3rd Floor, San Francisco, California 94105, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3050446	Ο δικαιούχος κ. Rongved, Paul μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3050446 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "EnPro AS" που εδρεύει εις Wergjeldsveien 1, N-0167 Oslo, Norway, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3052423	Η εταιρεία "Clean Fuels Technology, Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3052423 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Talisman Capital Talon Fund Ltd." που εδρεύει εις 6834 Cantrell Road PMB 367, Little Rock, Arkansas 72207, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3054211	Η εταιρεία “Tyco Healthcare Deutschland Manufacturing GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054211 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Covidien Ag” που εδρεύει εις Victor von Bruns-Str. 19, 8212 Neuhausen am Rheinfall, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3057663	Η εταιρεία “Siemens Ltda” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057663 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Voith Siemens Hydro Power Generation Ltda” που εδρεύει εις Rua Friedrich von Voith, 825-Predio 70, Edificio Arthur Eduardo Gasparian Jaragua 02995-000 Sgo Paulo-SP, Brasil, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3061159	Η εταιρεία “PA Consulting Services Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061159 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Cilag GmbH International” που εδρεύει εις Landis & Gyr-Strasse 1, CH-6300 Zug, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3065887	Η εταιρεία “Stelliferi & Itavex S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065887 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Long Life S.r.l.” που εδρεύει εις Caprarola, Viterbo, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3018176	Η εταιρεία “Ugine-Savoie Imphy” του υπ’ αριθμ. 3018176 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ugitech”
3024099	Η εταιρεία “Schering Aktiengesellschaft” του υπ’ αριθμ. 3024099 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft”
3025078	Η εταιρεία “Lucchini Sidermeccanica S.p.A.” του υπ’ αριθμ. 3025078 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Lucchini RS S.p.A.”
3025237	Η εταιρεία “Schering Aktiengesellschaft” του υπ’ αριθμ. 3025237 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft”
3029007	Η εταιρεία “Portela & CA., S.A.” του υπ’ αριθμ. 3029007 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bial-Portela & CA., S.A.”
3034642	Η εταιρεία “Aventis Cropscience S.A.” του υπ’ αριθμ. 3034642 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Cropscience S.A.”
3052130	Η εταιρεία “Fleetcrown Limited” του υπ’ αριθμ. 3052130 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “1072 Technology Limited”
3059565	Η εταιρεία “Portela & CA., S.A.” του υπ’ αριθμ. 3059565 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bial-Portela & CA., S.A.”
3061055	Η εταιρεία “Portela & CA., S.A.” του υπ’ αριθμ. 3061055 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bial-Portela & CA., S.A.”
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
3020960	Η εταιρεία “Foundation for Diagnostic Research” του υπ’ αριθμ. 3020960 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “DiaMed Ag” που εδρεύει εις du Pra Rond 23, CH-1785 Cressier Switzerland.
3023970	Η εταιρεία “Foundation for Diagnostic Research” του υπ’ αριθμ. 3023970 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “DiaMed Ag” που εδρεύει εις du Pra Rond 23, CH-1785 Cressier Switzerland.
3035882	Η εταιρεία “Foundation for Diagnostic Research” του υπ’ αριθμ. 3035882 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “DiaMed Ag” που εδρεύει εις du Pra Rond 23, CH-1785 Cressier Switzerland.
3038046	Η εταιρεία “Foundation for Diagnostic Research” του υπ’ αριθμ. 3038046 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “DiaMed Ag” που εδρεύει εις du Pra Rond 23, CH-1785 Cressier Switzerland.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3034642	Η εταιρεία “Bayer Cropscience S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Aventis Cropscience S.A.) του υπ’ αριθμ. 3034642 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της από : 55 Avenue René-Cassin, Lyon 69009, France σε : 16, rue Jean-Marie Leclair, Lyon 69009, France.
3050029	Η εταιρεία “Yoshida Metal Industry Co., Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3050029 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της από : 1447-3, Shimonakano, Yoshida-machi, Nishikanbara-gun, Niigata, Japan σε : 1447-3, Yoshida Shimonakano, Tsubame-shi, Niigata, Japan.
3050029	Η εταιρεία “Yoshida Metal Industry Co., Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3050029 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της από : 1447-3, Yoshida Shimonakano, Tsubame-shi, Niigata, Japan σε : 2078-3, Yoshida Nishiohta, Tsubame-shi, Niigata, Japan.
3052130	Η εταιρεία “1072 Technology Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Fleetcrown Limited) του υπ’ αριθμ. 3052130 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της από : 53 Habgood Drive Durham, United Kingdom σε : 9 Castle Close, Spennymoor, County Durham, DL 16 6TR, United Kingdom.
3052423	Η εταιρεία “Clean Fuels Technology, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3052423 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της από : 210 Gentry Way, Reno, NV 89502-4209, U.S.A. σε : 280 Greg Street, Suite 20, Reno, Nevada 89502, U.S.A.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3054360	Η εταιρεία “Wyeth Holdings Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054360 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “University of Iowa Research Foundation” που εδρεύει εις Iowa Centers for Enterprise 2600 University Capitol Centre Iowa City, 52242-5500, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3057898	Η εταιρεία “Novartis Vaccines & Diagnostics, S.r.l.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057898 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis Ag” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3068075	Η εταιρεία “AMR Technology, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068075 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Albany Molecular Research, Inc.” που εδρεύει εις 26 Corporate Circle, Albany NY 1223-0289, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3068836	Η εταιρεία “Institut für Diagnostikforschung GmbH an der Freien Universität Berlin” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068836 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Schering Pharma Ag” που εδρεύει εις Mollerstrasse 170-178, 13353 Berlin, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3068873	Η εταιρεία “Thermoselect Aktiengesellschaft” του υπ’ αριθμ. 3068873 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της από : Meierhofstrasse 2, FL-9490 Vaduz, Liechtenstein σε: Tristel 914, 9497 Triesenberg, Liechtenstein.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3040030	Η εταιρεία “Open TV, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3040030 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 401 East Middlefield Road, Mountain View, CA 94043-4005, U.S.A. σε: 275 Sacramento Street, San Francisco, CA 94111, U.S.A.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 11/2008 με ημερομηνία έκδοσης 19 Δεκεμβρίου 2008, στην σελίδα 128, στο Ε.Δ.Ε. 3067182 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λανθασμένα το όνομα του εφευρέτη. Το σωστό όνομα Ubinana Felix Jose Luis.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 3 Ιουλίου 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. : 509

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 03/07/2009

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
20010100576	Δ. ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΙΚΟΠ Α.Β.Ε.Ε.
20020100533	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20030100506	E.J.BROOKS COMPANY
20030100527	ΖΑΝΤΙΩΤΗΣ ΚΟΣΜΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
20040100464	ΓΕΩΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20040100466	ΔΑΒΑΖΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"
20040100467	ΔΑΒΑΖΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"
20040100481	ΚΑΣΤΑΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20040100492	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20040100496	ΠΡΕΒΕΖΑΝΟΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΥ ΣΠΥΡΟΣ
20040100500	ΣΟΥΡΡΗΣ ΑΓΗΣΙΛΑΟΣ
20040100504	ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ

20040100510	ΜΙΧΑΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΑΜΙΑΝΟΣ
20040100511	ΔΙΚΑΛΦΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝ/ΝΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1001918	ΚΕΦΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1001987	ΚΟΜΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1002307	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.
1002543	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.
1003076	ΜΠΙΖΙΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΤΡΥΦΩΝ
1003202	RHONE - POULENC AGROCHIMIE
1003271	ΒΙΕΡΕΞ ΑΒΕ
1003491	ΤΣΙΠΤΑΡΙΔΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1003647	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ & ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ (ΙΤΕ-ΕΙΧΗΜΥΘ)
1003789	ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΖΗΣΗΣ
1004088	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1004099	ΠΛΙΑΤΣΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1004169	ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ
1004349	ΜΠΕΛΙΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ-ΙΩΑΝΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1004948	ΚΑΣΤΡΟΥΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝ/ΝΟΣ
1005008	ΧΟΥΣΕ-ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΧΑΛΙΛ ΙΣΜΑΗΛ
1005058	ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ
1005088	ΚΑΜΠΑΣΑΚΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1005099	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΑΡΓΚΑ ΖΟΛΤΑΝ
1005142	ΒΟΜΒΟΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
1005196	ΑΘΑΝΑΣΑΚΗΣ ΑΓΓΕΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20040200103	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ

20040200104	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
20040200106	ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
20050200049	ΚΑΡΑΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΤΟΥΜΠΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΘΕΟΧΑΡΗΣ
20050200050	ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
20050200075	ΤΡΑΓΑΝΙΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΜΕΛΙΣΣΑΡΗΣ ΧΑΡΙΤΩΝ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002595	ΜΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3007275	L'OREAL
3009095	ENIRICERCHE S.P.A.
3009215	ENIRICERCHE S.P.A.
3011439	MINISTERO DELL 'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA
3011887	BASF AGRO B.V., ARNHEM (NL), WADENSWIL BRANCH
3011931	H. LUNDBECK A/S
3013126	ALUMINIUM PECHINEY
3013131	SCHYDLO MARTIN T.
3013204	NOVARTIS AG
3013294	INTERVET INTERNATIONAL B.V.
3013637	THOMSON CSF SEMICONDUCTEURS SPECIFIQUES
3013696.B2	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3014012	UNIVERSITY OF MANITOBA
3014034	ELSNER LOTHAR
3014266	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3014786	NOVARTIS AG
3014787	NOVARTIS AG
3015490	NOVARTIS AG
3015900	NOVARTIS AG

3016178	SANOFI-AVENTIS
3016272	NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA
3016431	BARTH FREDERIC
3018030	KM EUROPA METAL AKTIENGESELLSCHAFT
3018630	N.V. ORGANON
3018830	NOVARTIS AG
3019003	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3019588	FABRICAS LUCIA ANTONIO BETERE S.A. (FLABESA)
3020239	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3020491	AEROSPATIALE SOCIETE NATIONALE INDUSTRIELLE
3020802	BRAVO FOXTROT HOLDINGS INC.
3021086	CARBONE ALBERT R. CARBONE DOMINIC DI FUSCO FILIPPO
3021145	THOMSON MULTIMEDIA
3021554	COURTAULDS COATINGS (HOLDINGS) LIMITED
3021988	AVENTIS INC.
3023182	AALBORG INDUSTRIES A/S
3023324	TRIUMPH INTERNATIONAL AG
3024625	LABORATORIOS SERONO S.A.
3024859	SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH
3024869	DUPONT TEIJIN FILMS U.S. LIMITED PARTNERSHIP
3024872	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3025411	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH
3025920	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3026634	LES LABORATOIRES SERVIER
3026694	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3026770.B2	CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA
3027117	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH
3027275	FARCHIM S.A.
3027619	INSTALAZA S.A.
3027627	SCHERING AG
3027831	TRANS-CHATTIN, INC.
3027992	H. LUNDBECK A/S
3028190	DE WILLIGEN CORNELIS ANDRIAAN DEFARES PETER BERNARD VERVEEN EDUARD THEODORUS
3028306.B2	MEDEVA HOLDINGS B.V.

3028581	TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3028776	BELLBOY INTERNATIONAL A/S
3029871	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC.
3030348	FERRING B.V.
3030509	ENITECNOLOGIE S.P.A.
3030555	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3030600	CYTRAN LTD.
3030887	WOLFGANG JOBMANN GMBH
3031215	ASTRAZENECA AB
3031510	BAYER AG
3032005	S.C. JOHNSON & SON, INC.
3032614	AVENTIS INC.
3033112.B2	L'OREAL
3033121	IMPRESS METAL PACKAGING GMBH & CO. OHG
3033474	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3033628	AALBORG INDUSTRIES A/S
3033784	CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED
3033901	BELRON HUNGARY KFT- ZUG BRANCH
3033916	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3033942	BASF AG
3033966	ESPERION THERAPEUTICS INC.
3034070	PIRELLI PNEUMATICI SOCIETA PER AZIONI
3034146	NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY
3034608	PHARMACHEMIE B.V.
3034873	ALKERMES CONTROLLED THERAPEUTICS, INC.
3035358	LABORATOIRES SERONO SA
3035917	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. GALDERMA)
3035977	DYNO NOBEL SWEDEN AB
3036383	ADVANCED ENGINE TECHNOLOGIES INC.
3036408	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. GALDERMA)
3036643	SANOFI-AVENTIS
3036767	S.C. JOHNSON & SON, INC.
3037183	GENENTECH, INC.
3037282	BARTH, FREDERIC
3037307.B2	BAYER CROPSCIENCE AG
3037430	KALTENBACH - THURING S.A.
3037606	MADAUS GMBH

3037623	SANOFI-AVENTIS
3037701	CELLTECH THERAPEUTICS LIMITED
3037970	WYETH
3038322	BEDON, JEAN-FRANCOIS
3038409	QINETIQ LIMITED
3038566	CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITED
3038632	AVENTIS PHARMA S.A.
3038962	VIGNALI, GRAZIANO
3039996	CELLPEP S.A.
3040043	BRACKER AG
3040080	PHARMACHEMIE B.V.
3040085	CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITED
3040101	M FIBRETECH A/S
3040246	INVITROGEN CORPORATION
3040265	TETRA NOVA LIMITED
3040494	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3040947	SOCIETE CIVILE BIOPROJET INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
3041040	PFIZER INC.
3041279	ASTRAZENECA AB
3041291	ALZA CORPORATION
3041423	SIEMENS AG OSTERREICH
3041434	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3041734	LEE, JASON
3041817	ADOLF WURTH GMBH & CO. KG
3042234	ARDANA BIOSCIENCE LIMITED
3042248	AUCKLAND UNISERVICES LIMITED
3042576	G.D. SEARLE & CO. UNIVERSITY OF OXFORD
3042650	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC. BOEHRINGER INGELHEIM (CANADA) LTD.
3043255	AMGEN INC.
3043523	ACCURO IMMUNOLOGY AB
3043795	PPG INDUSTRIES OHIO, INC.
3043867	CELLPEP S.A.
3043930	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3044034	RHODIA CHIMIE
3044110	PLIVA, FARMACEUTSKA INDUSTRIJA, DIONICKO DRUSTVO

3044138	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3044210	MEDEX, INC.
3044294	ROCEP LUSOL HOLDINGS LIMITED
3044348	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3044399	ENDOCRINE PHARMACEUTICALS LIMITED
3044604	N-GENE RESEARCH LABORATORIES INC.
3044732	CFS GMBH KEMPTEN
3044756	MEDEX, INC.
3044909	CARRIER CORPORATION
3045010	BIO HOLDINGS INTERNATIONAL LIMITED
3045125	PI-DESIGN AG
3045127	PI-DESIGN AG
3045129	PI-DESIGN AG
3045147	HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC
3045243	VECTURA LIMITED
3045405	ASTRAZENECA AB
3045478	ASTRAZENECA AB
3045657	SANOFI-AVENTIS
3045928	THE UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON
3045939	ROBAEY, JACQUES
3046202	AMGEN INC.
3046244	UNILEVER N.V.
3046279	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT, S.N.C.
3046522	PHARMACHEMIE B.V.
3046567	H. LUNDBECK A/S
3046756	SICPA HOLDING S.A.
3046787	CARRIER CORPORATION
3046797	AISA AUTOMATION INDUSTRIELLE SA
3047314	SANOFI-AVENTIS
3047344	G.D. SEARLE & CO.
3047477	MCINTYRE, KEVIN M.
3047575	AMGEN INC.
3047582	ASTRAZENECA AB
3047596	YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD. TECHNION RESEARCH & DEVELOPMENT FOUNDATION LIMITED
3047623	VALINGE ALUMINIUM AB

3047752	LIGAND PHARMACEUTICALS, INC.
3047780	DALLAND B.V. NUTRECO NEDERLAND B.V. INSTITUTE FOR PIG GENETICS B.V.
3047782	ASTRAZENECA AB
3048087	TETRA GMBH
3048498	ALTANA PHARMA AG
3048535	ZENTARIS GMBH
3048536	CHEN, WATERSON
3048798	EGGER, NORBERT, DR.
3048814	ALZA CORPORATION
3048830	CHEMISTRY & HEALTH INTERNATIONAL B.V.
3049065	ABB SERVICE S.R.L.
3049131	AVENTIS PHARMA S.A.
3049167	STRATHMANN AG & CO.
3049187	BAYER YAKUHIN LTD.
3049195	LA BROSSE ET DUPONT
3049235	ATOFINA
3049236	ATOFINA
3049240	3-DIMENSIONAL PHARMACEUTICALS, INC.
3049500	ASTRAZENECA AB
3049884	ALLERGAN, INC.
3049925	UNIVERSAL S.P.A.
3049932	KONIG S.P.A.
3050074	ALTANA PHARMA AG
3050081	ALTANA PHARMA AG
3050279	ASTRAZENECA AB
3050404	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3050414	CELGENE CORPORATION
3050545	CARVIN, PASCAL
3050611	YISSUM RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. BEN GURION UNIVERSITY OF THE NEGEV RESEARCH AND DEVELOPMENT AUTHORITY
3050808	READYMIX TECHNOLOGIES LIMITED
3050886	AISAPACK HOLDING S.A.
3050938	VICENTELLI, CLAUDIO
3050952	WOLFGANG JOBMANN GMBH
3051186	BOUJON, CLAIRE-LISE
3051473	LES LABORATOIRES SERVIER

3051559	MOLL SYSTEM- UND FUNKTIONSMOBEL GMBH
3051645	ASTRAZENECA AB
3051734	IMI INTERNATIONAL MEDICAL INNOVATIONS INC.
3051822	ABBOTT SPINE
3052088	LINCOLN GLOBAL, INC.
3052443	M.O.L. GUMMIVERARBEITUNG GMBH & CO. KG
3052707	LABORATOIRES SERONO SA
3052822	ALZA CORPORATION
3052823	ALZA CORPORATION
3053240	PHARMACIA CORPORATION
3053379	MEDEX, INC.
3053390	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.
3053480	MEDEX, INC.
3053482	MEDEX, INC.
3053501	COLOR ACCESS, INC.
3053530	PPG INDUSTRIES OHIO, INC.
3053545	NOVARTIS AG
3053600	BUNDESDRUCKEREI GMBH
3053625	ALZA CORPORATION
3053696	LES LABORATOIRES SERVIER
3053713	EVOLUTEC LIMITED
3053857	SCHWARZ PHARMA AG
3053868	MEDEX, INC.
3054057	ALZA CORPORATION
3054121	YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD. TECHNION RESEARCH & DEVELOPMENT FOUNDATION LIMITED
3054196	SERRA GALDOS, ROSA ELENA
3054257	NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY
3054468	PLANISPHERE CORP.
3054626	GORDIAN HOLDING CORPORATION
3054753	THYSSENKRUPP AUTOMOTIVE AG
3054774	AMGEN INC.,
3054972	BARGIACCHI, ROGER MANUEL
3055035	STAR HOME GMBH
3055211	IGUZZINI ILLUMINAZIONE S.P.A.
3055219	ALZA CORPORATION

3055377	TOTAL FRANCE
3055500	CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA (CIGB)
3055576	MERCKLE GMBH
3055703	COLOR ACCESS, INC.
3055736	SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN
3055814	ABB TECHNOLOGY FLB AKTIEBOLAG
3055840	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, LTD.
3055891	LEGO A/S
3055931	KM EUROPA METAL AG
3055934	ELI LILLY AND COMPANY
3055954	GRUPPO IANNUCCI S.N.C. DI MARCO E NICOLA MAURIZIO IANNUCCI
3056250	SANOFI PASTEUR
3056413	GEOLINK S.A.
3056500	KANEKA CORPORATION
3056617	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3056644	ASTRAZENECA AB
3056655	ALZA CORPORATION
3056863	RUAG AMMOTEC GMBH
3057347	SUPER-EGO TOOLS S.A.
3057439	MEDEX, INC.
3057441	DOHLER GMBH
3057547	STROOBANTS, MARCEL VERCAUTEREN , PIERRE
3057701	L'OREAL
3057880	BIOVERIS CORPORATION
3057901	VALAGRO S.P.A.
3057970	GRAF + CIE AG
3058060	RAJIC, VLADIMIR PETKOVIC, ZORAN
3058065	THE QUEEN'S UNIVERSITY OF BELFAST
3058081	ABBOTT LABORATORIES
3058208	TELIK, INC.
3058523	ZENTIVA, A.S.
3058544	DEPRAT JEAN S.A.
3058545	ARIES PACKAGING
3058726	AKTIEBOLAGET ELECTROLUX (PUBL)
3058801	MICROWAVE ENERGY APPLICATIONS COMPANY "MEAC" HOEBEEK, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP

3059005	SUGEN, INC.
3059076	CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA (CIGB)
3059303	VESUVIUS FRANCE S.A.
3059437	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3059462	GLAXOSMITHKLINE ISTRAZIVACKI CENTAR ZAGREB D.O.O.
3059494	CORUS ALUMINIUM WALZPRODUKTE GMBH
3059532	RATH, MATTHIAS
3059673	ELI LILLY AND COMPANY
3059726	NETWORKING BUSINESS COMPANY DI FRASCARI MASSIMILIANO
3060066	BITZER KUHLMASCHINENBAU GMBH
3060068	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT, S.N.C.
3060412	ICU MEDICAL, INC.
3060426	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3060935	SOTRAFA, S.A.
3060936	METALNOVA S.R.L.
3061061	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC
3061448	LES LABORATOIRES SERVIER
3061452	LES LABORATOIRES SERVIER
3061639	KM EUROPA METAL AKTIENGESELLSCHAFT
3061645	L'OREAL
3061790	CGL SYSTEMS LLC
3061869	LIBERMAN, AMIR
3061954	LENZEN, MARCO
3061986	PFIZER SCIENCE AND TECHNOLOGY IRELAND LIMITED
3062155	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3062238	BTG INTERNATIONAL LIMITED
3062251	PFIZER INC.
3062254	NICOX S.A.
3062390	ASTRAZENECA AB
3062392	LA JOLLA PHARMACEUTICAL COMPANY
3062479	BRISTOL-MYERS SQUIBB PHARMA COMPANY
3062550	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3062554	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3062605	UNIVERSITY OF MARYLAND, BALTIMORE
3062664	ASTRAZENECA AB
3062778	SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN
3062971	VIRON THERAPEUTICS, INC.

3063086	LES LABORATOIRES SERVIER
3063204	SRI INTERNATIONAL ORASURE TECHNOLOGIES, INC.
3063261	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3063274	NEUE ENERGIE-VERWERTUNGSGESELLSCHAFT MBH
3063427	SANTHERA PHARMACEUTICALS (SCHWEIZ) AG
3063454	POLYMEKON S.R.L.
3063500	ALCAN PACKAGING ITALIA S.R.L.
3063535	VISSMANN WERKE GMBH & CO KG
3063800	PFLEIDERER WATER SYSTEMS GMBH
3063830	BIOPROJET INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
3064051	VICENTELLI, CLAUDIO
3064116	LEGO A/S
3064164	L'OREAL
3064234	SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN
3064333	MONASH UNIVERSITY
3064370	BARCO CONTROL ROOMS GMBH
3064387	SWISS INVESTMENT AND TRUST CORPORATION
3064413	ALZA CORPORATION
3064423	AXIS-SHIELD ASA
3064517	UBB MAGDEBURG KIPPER & DR. STEGMANN GBR
3064599	L'OREAL
3065456	KONINKLIJKE KPN N.V.
3065477	CELGENE CORPORATION
3065622	HAILO-WERK RUDOLF LOH GMBH & CO. KG
3066232	ISIS INNOVATION LIMITED
3066257	GORDIAN HOLDING CORPORATION
3066725	COTY SA
3067559	LOCKHEED MARTIN CORPORATION
3068222	CARDINAL HEALTH 303, INC.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 3 Ιουλίου 2009
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. :451/17.06.2009

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 721-04.12.2008 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 11/2008 - 04.12.2008 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ'αριθμ. 3063619 Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο τον κo DIEGO BENITEZ MANZANO , c/ Silva No. 2 , SPAIN .

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 17 Ιουνίου 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