



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2010



**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
24 Φεβρουαρίου 2010



**INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION**

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONS:

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

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

© Industrial Property Organisation (OBI)
February 24, 2010

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

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

ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

— ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	26
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	28
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	30
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	32
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	33
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	34
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	35
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων	36
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	37
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	38
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων.....	39

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	40
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	58
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	60
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	63
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	65
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	66
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	67

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	26
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	28
1.4 Utility Model Applications	30
1.5 Utility Model Application Index by filing date	32
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	33
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	34
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date.....	35
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	36
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	37
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	38
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	39

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	40
2.2 Patent Index by filing date	58
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	60
2.4 Utility Models	63
2.5 Utility Model Index by filing date	65
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	66
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	67

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	68
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	69
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	70
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	71
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	72

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	75
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	76
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	77

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	78
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	192
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	203

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	215
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	220
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	221

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	222
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	223
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	224

2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	68
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	69
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	70
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	71
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	72

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	75
1.2	Index by publication number of the European applications patents	76
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	77

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	78
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	192
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	203

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	215
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	220
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	221

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	222
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	223
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	224

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	225
ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	229
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	230
ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	247
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	248

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents	225
PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS	229
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	230
PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	247
Subscription of the Industrial Property Bulletin	248

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):20080100447
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12N 5/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ελάτη, 42032 ΠΥΛΗ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ ΙΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΠΟ ΙΣΤΟΥΣ-ΟΡΓΑΝΑ ΠΡΟΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΜHC & Th1/Th2 ΚΑΙ ΜΗΔΕΝΙΣΜΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΗΣ ΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**

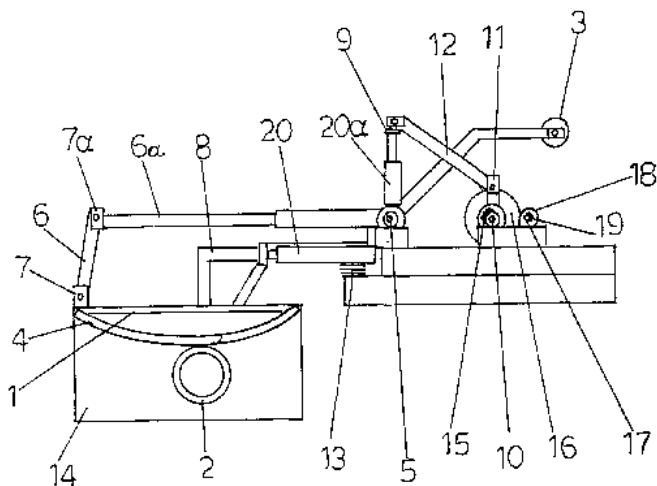
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η χρήση του ομφαλοπλακουντιακού αίματος ως υποστρωματικού υλικού έκπλυσης των - συλλήβδην - ιστικών αντισωμάτων και επιφανείας με την καθοριστικότητα καινοτόμο προσθήκη - προς τον σκοπό και την χρήση σε νέο πεδίο - των ουσιών - δραστών, που ρητά αναφέρονται, σηματοδοτεί οινεί την αρχή μιας μεθοδολογικής πορείας παρέμβασης στην βιωσιμότητα και το δυνατόν άριστη θαλερότητα - προσδόκιμο επιβίωσης του ιστού - οργάνου προς μεταμόσχευση, εξαλείφοντας τα μέγιστα, το φαινόμενο της απόρριψης. Οι

ευρηματικές εναλλακτικές χρήσεις των μηχανημάτων εξωσωματικής κυκλοφορίας και της αντλίας, αναπαριστούν πειστικά τις συνθήκες κυκλοφοριακής αγωγής, προσομοιάζοντας τες και η διατήρηση - συν τοις άλλοις - ηθελημένα, ποσοστού του μεταβολισμού του οργάνου [βλέπε σχετικό υποθερμικό στάτους], εξαλείφοντας τον χρόνο ίσχαμης περιόδου, την εξουδετέρωση της ενδοθηλίνης, την ευόδωση του συστήματος του μονοξειδίου του αζώτου, την δέσμευση των ελευθέρων ριζών, την διαπνοή του ιστού και την δομική ακεραιότητα των μεμβρανών του κυτταρικού τοιχώματος, αριστεύουν την λειτουργική επιβίωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100448
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 13/14
IPC8: F03B 13/18
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΕΩΡΓΑΝΤΖΗΣ ΙΩΣΗΦ
Κων. Καραμανλή 175, 54249
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΣΟΛΔΑΤΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
Κων/νου Καραμανλή 175, 54249
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
3)ΤΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Κων. Καραμανλή 175, 54249
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΑΝΤΖΗΣ ΙΩΣΗΦ
2)ΣΟΛΔΑΤΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
3)ΤΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Είναι μία μηχανή παραγωγής ενέργειας από τον οποιοδήποτε κυματισμό της θάλασσας μέσω ενός φλοτέρ-έμβολο (1) σε συνδιασμό με ένα αντίβαρο (3) μία μπιέλα (6) (6α) και των αρθρώσεων (7)(7α) κινούνται 3 άξονες(5)(10)(17) που την μηχανική ενέργεια που παράγουν μέσω ενός πολλαπλασιαστή την μεταφέρουν σε αντίστοιχη ηλεκτρογεννήτρια προς παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας.

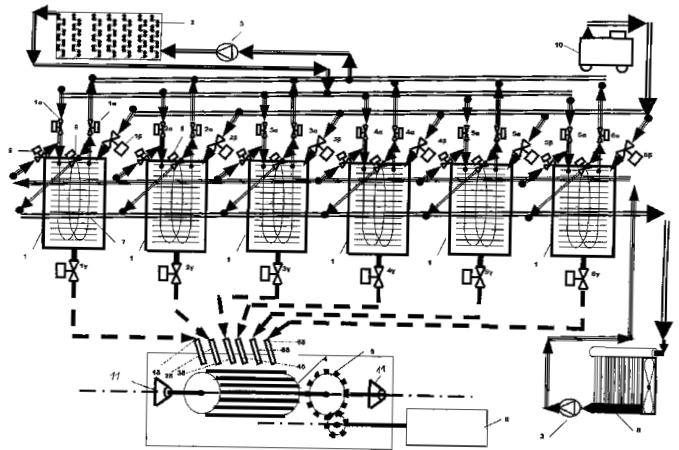


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100451
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03G 6/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΔΗΜΟΣ
 Κνωσσού 9, 11253 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΔΗΜΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 Κνωσσού 9,112 53 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΥΠΕΡΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ Ή ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΙΚΟΥΣ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΕΣ ΚΑΙ ΑΕΡΟΤΟΥΡΜΠΙΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

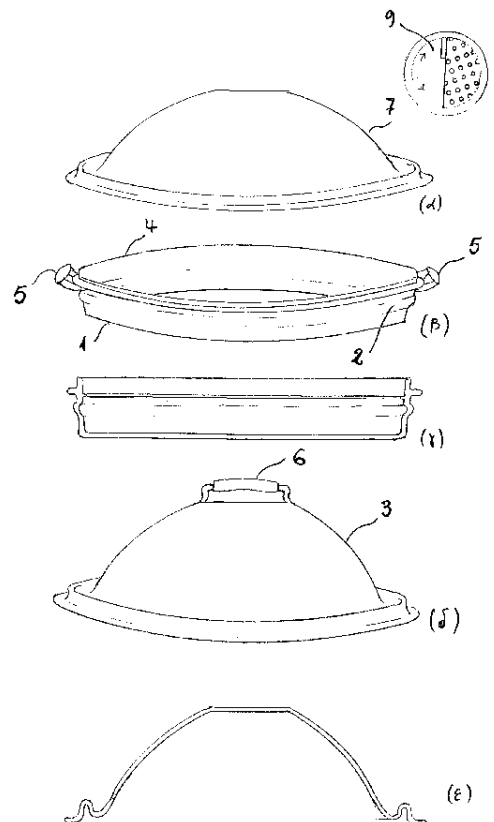
Η καινοτομία έγκειται σε Μέθοδο και Συστήματα ώστε να πολλαπλασιάζω τις πιέσεις αέρος σε μια συστοιχία κυλίνδρων (1), θερμικών αεροσυμπιεστών (Σχ. 1) μονωμένων και που φέρουν εσωτερικά, ειδικό θερμαντικό στοιχείο (7) περυσιοφόρο (για ταχεία θέρμανση) του περιεχομένου αέρα των κυλίνδρων (1) δια της κυκλοφορίας υπέρθερμου νερού ή ατμού που θα παράγεται με ηλιακή ενέργεια και ηλιακούς συλλέκτες (2)(απλούς ή συγκεντρωτικούς) κι έτσι να πολλαπλασιάζεται η αρχικά εισερχόμενη πίεση, σε κάθε κύλινδρο (1), του οποίου το στοιχείο έχει προηγουμένως ψυχθεί κατάλληλα [με δευτερογενές κύκλωμα κρύου νερού μέσω πύργου ψύξεως (8)], κατόπιν θερμάνθηκε, αύξησε την πίεση και εκτονώθηκε στην περυσωτή αεροτουρμπίνας (4). Λόγω δε της συνεχούς

εκτονώσεως νέων κυλίνδρων (1) που έχουν με την σειρά τους θερμανθεί συμπιεσθεί και εκτονωθεί, συντηρείται η ορμή περιστροφής συνεχώς της αεροτουρμπίνας (4), η οποία με την σειρά της κινεί την ηλεκτρογεννήτρια (6) για την παραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος. Η αρχική πίεση κάθε κυλίνδρου (1) μπορεί να εκκινεί με την βοήθεια αεροσυμπιεστού (10) κι από 2 ή 3 ή 5 BAR χωρίς κι αυτές οι πιέσεις να είναι δεσμευτικές για την εφεύρεση. Η καινοτομία μας προσβλέπει στην επιτυχία παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με αποσβέσεις των συσκευών της σε 6-8 χρόνια και 40 τοις εκατό φθηνότερα των ανεμογεννητριών (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100454
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 27/12
 IPC8: A47G 19/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΟΥΚΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Ταινάρου 33, 165 62 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1005707
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΟΥΚΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΟΛΥΚΡΕΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 Καποδιστρίου & Θερμοπλών 107,18345
 ΜΟΣΧΑΤΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΣΚΕΥΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινόηση αναφέρεται σε πολυσκεύος μαγειρικής, που αποτελείται από ταγί (1), ένα πλαστικό καπάκι (7) σχήματος καμπάνας αεροστεγούς κλεισίματος για ασφαλή μεταφορά του περιεχομένου, καθώς και από ένα καπάκι (3) σχήματος καμπάνας από το αυτό υλικό με το ταγί μετατρέποντας το σκεύος σε γάστρα ψησίματος. Το καπάκι με το ταγί μπορούν να θηλυκόνουν μεταξύ τους περιστροφικά με βόλτες παρέχοντας μεγαλύτερη ασφάλεια στην μεταφορά. Το ταγί, επίσης μπορεί να πάρει την μορφή κατασάρλας (14) χρησιμοποιώντας και εδώ αντίστοιχα καπάκι ψησίματος (15) ή μεταφοράς (16). Σύμφωνα με εναλλακτική εφαρμογή το ταγί, όσο και το καπάκι, δύναται επίσης να κατασκευασθούν από πυρίμαχο υλικό μορφής πυρέξ.

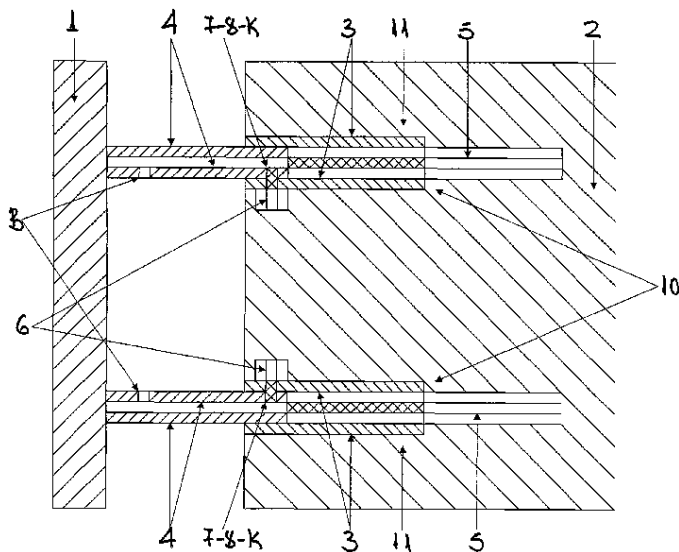


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100455
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60R 19/40
IPC8: B60R 19/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΣΣΙΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΤΡΑΓΑΝΟ ΗΛΕΙΑΣ, 27057 ΤΡΑΓΑΝΟ
(ΗΛΕΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΣΣΙΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΕΛΤΙΩ-
ΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΑ
ΠΕΡΙΣΤΑΣΗ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ ΤΩΝ ΖΩ-
ΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩ-
ΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος βελτίωσης της παθητικής ασφάλειας των αυτοκινήτων, η οποία συνίσταται στην κατά περίπτωση επιμήκυνση των ζωνών ελεγχόμενης παραμόρφωσης του πλαισίου των μετατοπίζοντας για τον σκοπό αυτό τους προφυλακτήρες (1) του αυτοκινήτου και σύστημα για την εφαρμογή της, που αποτελείται από ένα σύστημα κοίλων δοκών (10), για το πλαίσιο (2) κάθε προβόλου του αυτοκινήτου, που αποτελείται από δύο ή περισσότερα υποσυστήματα δύο κοίλων δοκών (11), τα οποία αποτελούνται από μία σταθερή κοίλη δοκό (3) που πακτώνεται στο πλαίσιο (2) του προβόλου και από μία κινητή κοίλη δοκό (4), η οποία τοποθετείται στο εσωτερικό της, μετακινείται από ένα μηχανισμό μετακίνησης (5), είναι συνδεδεμένη σταθερά και άκαμπτα, με τον προφυλακτήρα (1), του προβόλου και ασφαρίζεται από ένα μηχανισμό ασφάλισης

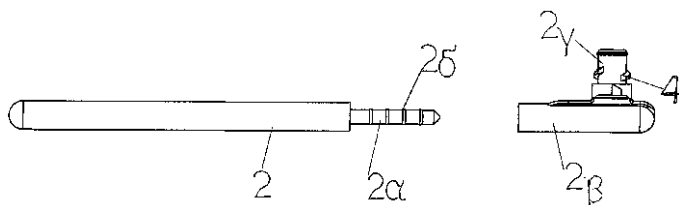
(6), δι ενός πύρου (7) εντός της οπής (B) αυτής στην θέση εκτός λειτουργίας και εντός της οπής (K) αυτής στην θέση λειτουργίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100457
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 9/78
IPC8: E06B 9/80
IPC8: E05B 65/00
IPC8: E05C 9/04
IPC8: E06B 9/86
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Χωριό Μακρύγιαλος Ν. Πιερίας, 60066
ΜΕΘΩΝΗ (ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΡΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΡΟΛΩΝ ΘΥΡΩΝ-
ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ**

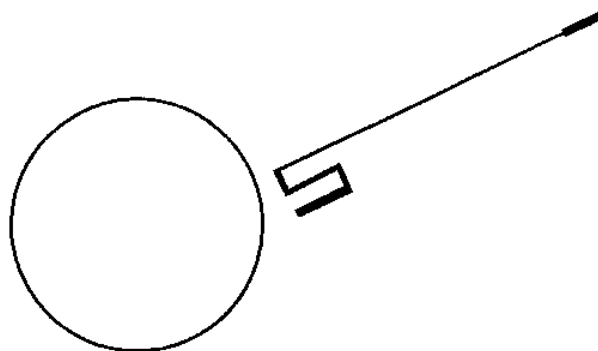
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100460
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A63H 33/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΡΥΔΑΣ ΠΕΤΡΟΣ
Λιανοκλάδι, 35100 ΛΑΜΙΑ (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΥΔΑΣ ΠΕΤΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΣΤΕΦΑΝΗΣ (Ρόδα)
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

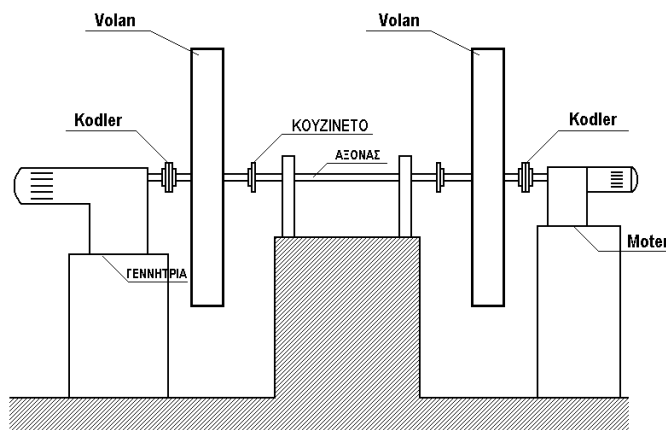
Η Ισορροπία στεφάνης (Ρόδα) είναι ένα διασκεδαστικό παιχνίδι με το οποίο ασχολείται το άτομο για να εξασκείται. Αποτελείται από ένα κοντάρι το οποίο στην μια την άκρη φερνή μια υποδοχή Για να εισέρχεται η στεφάνη (Ρόδα) ώστε σπρώχνοντας επί του δαπέδου να εξασκείται στην ισορροπία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100461
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02K 53/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Λ.Ποσειδώνος 6-7, 17561 ΠΑΛΛΑΙΟ
ΦΑΛΗΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

1ον Η μηχανή συνεχούς λειτουργίας, 2ον Παραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος έχει 3ον Δύο βολάν, 4ον Ένα άξονα, 5ον Δύο κουζινέτα, 6ον Δύο κομπλέρ, 7ον Ένα μοτέρ, 8ον 15 HP, 9ον Επί τρεις τόνους = 4500 τόνους ΡΟΠΗ ΣΤΡΕΨΕΩΣ, 10ον Μία γεννήτρια πολλών δεκάδων Mega Watt.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100464
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 5/20
 IPC8: B65D 21/02
 IPC8: B65D 21/032
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟ ΚΙΒΩΤΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

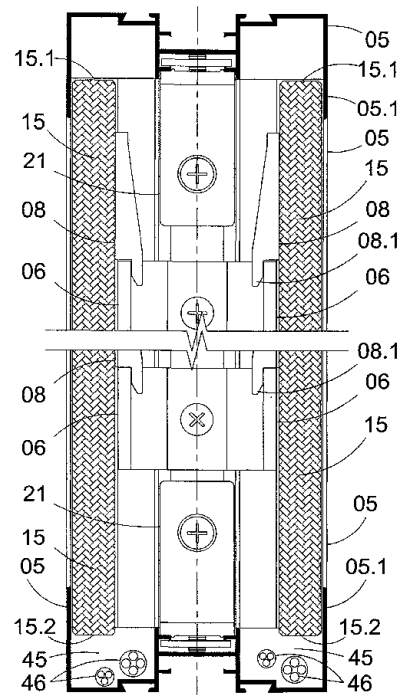
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πρακτικό αυτοσυγκρατούμενο κιβώτιο από εύκαμπτο υλικό, κατάλληλα κομμένο και πτυχωμένο που με απλό τρόπο διαμορφώνεται σε κιβώτιο. Η ΑΙ 3 περιστρέφεται εσωτερικά κατά 90 μοίρες ως προς την Α12, οι δύο μαζί περιστρέφονται εσωτερικά κατά 90 μοίρες ως προς την Α1 και οι τρεις μαζί περιστρέφονται εσωτερικά κατά 90 μοίρες ως προς την Α1. Η ΕΙ2 περιστρέφεται εσωτερικά κατά 90 μοίρες ως προς την ΕΙ 1 και οι δύο μαζί περιστρέφονται εσωτερικά κατά 90 μοίρες ως προς την ΕΙ, όλες δε μαζί εσωτερικά κατά 90 μοίρες ως προς την Β. Η Α1 περιστρέφεται εσωτερικά ως προς την Β κατά 90 μοίρες, η ΕΙ2 εσωτερικά ως προς τις ΕΙ 1, η Ζ1 1 εσωτερικά κατά 90 μοίρες ως προς την Ζ1, η Ζ1 από κοινού με την Ζ11 κατά 90 μοίρες ως προς την ΕΙ, με την Ζ11 να διεισδύσει στην 01. Επαναφέροντας την ΕΙ2 στην αρχική θέση της το άγκιστρο Ζ11 εγκλωβίζεται ανάμεσα στις επιφάνειες ΑΙ 1 και ΕΙ2.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100471
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 2/74
 IPC8: E04B 2/76
 IPC8: E04B 9/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΙΑΣΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ιερά Οδός 163, 12241 ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΙΑΣΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 Δεκελείας 12,14578 ΕΚΑΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩ-
 ΜΑΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέο σύστημα διατομών και εξαρτημάτων για την κατάσκευη διαχωριστικών τοιχωμάτων εσωτερικών χώρων το οποίο ικανοποιεί τις απαιτήσεις της νέας τεχνικής της ξηράς δόμησης, συνιστά δε μίαν ευέλικτη μέθοδο διαφορετικών λύσεων αποτελούμενο από μία νέα βασική διατομή αλουμινίου (05) η οποία επέχει θέση εξωτερικού πλαισίου του διαχωρίσματος, τοποθετείται επί των δομικών στοιχείων του χώρου, οι δε γωνίες του σχηματιζόμενου βασικού πλαισίου συνδέονται μεταξύ τους με τη χρήση του γνωστού συνδετικού γωνιακού εξαρτήματος (21). Επί της νέας διατομής (05) συνδέονται οι γνωστές διατομές (1,2) με τα γνωστά συνδετικά γωνιακά εξαρτήματα (21), οι συναποτελούσες τον φέροντα οργανισμό του διαχωρίσματος, χρησιμοποιούνται δε νέα εξαρτήματα ανάρτησης των επικαλυπτικών ήτοι τα σχήματος Π εξαρτήματα (06) κατάλληλα να συσφιγγονται εντός των διαμήκων υποδοχών (05.2, 05.3) της νέας διατομής πλαισίου (05) ως και της υποδοχής (1.1) των παλαιότερων διατομών (1 & 2). Επί της εσωτερικής όψεως των επικαλυπτικών πλακών κοχλιώνονται τα νέα ειδικά άγκιστρα (08) ώστε να συγκρατούν τις πλάκες (15), συμπλεκόμενα μετά τον σχήματος Π εξαρτημάτων (06), τόσο σε σταθερή θέση καθ' ύψος, όσο και προς τα έξω, από τα στοιχεία του φέροντος οργανισμού μέσω των ονύχων (08.1) αυτών, επιτυγχάνοντας την ασφαλή τοποθέτηση-εκτοποθέτηση των επικαλυπτικών πλακών. Το σύστημα προσφέρεται για εγκατάσταση διαχωρίσματος κάτωθεν

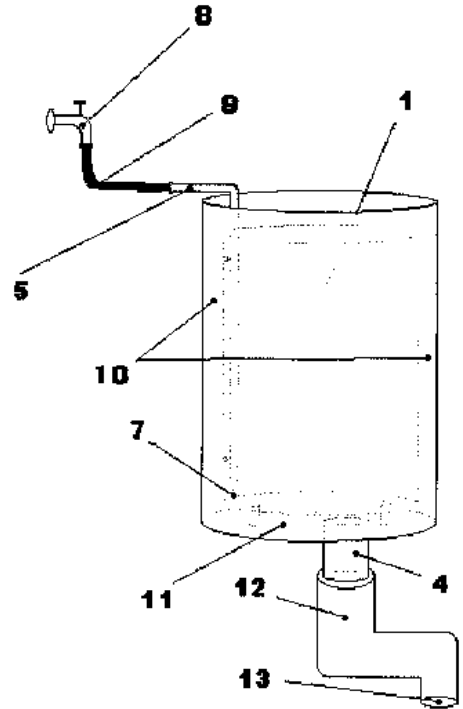
ψευδοροφής. Το σύστημα προσφέρει λύση για τη γωνιακή τοποθέτηση διαδοχικών τμημάτων διαχωρίσματος, αποτελούμενο από δύο ειδικές διατομές, μία κυλινδρική (07.1) και μία συμπληρωματική (07.2), όπου επάνω στη βασική κατακόρυφη κυλινδρική διατομή (07.1) στερεώνονται δύο ισομήκη τεμάχια της συμπληρωματικής διατομής (07.2) τα οποία διαθέτουν υποδοχή για τη στερέωση επ' αυτών της διατομής πλαισίου (05), δίνουν δε τη δυνατότητα στο σύστημα των τριών διατομών να δημιουργήσει γωνία από 90 έως 180 βαθμούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100475
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01G 5/06
 IPC8: A47G 7/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΒΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Π.Μαυρογιάννη 54, 45445 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
 (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΒΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΓΑΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥ-
 ΣΗΣ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

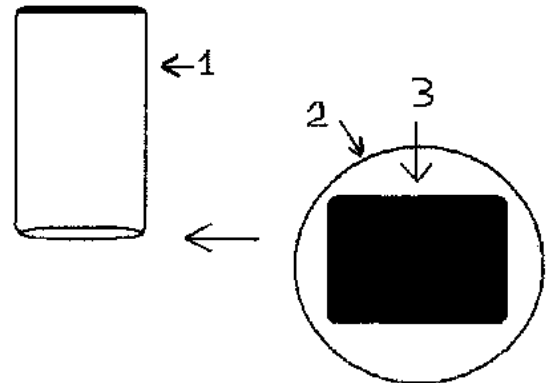
Στεγανό δοχείο με αυτόματο σύστημα αλλαγής και αποχέτευσης νερού το οποίο αποτελείται από ένα εσωτερικό (1) και ένα εξωτερικό (3) δοχείο διαφορετικών διαστάσεων που το ένα είναι μέσα στο άλλο, σωλήνα παροχής νερού (5) στο εσωτερικό δοχείο, επιλεγμένα σημεία επαφής (2) των δύο δοχείων ώστε να μην εφάπτονται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



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100476
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 51/28
 IPC8: B65D 51/24
 IPC8: B65D 25/20
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
 Μοίρες Ηρακλείου, 70400 ΜΟΙΡΕΣ
 (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΘΑΡΟ ΣΤΟΜΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100480
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06Q 20/00
 IPC8: H04L 29/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Ελ.Βενιζέλου 20, 15236 Π. ΠΕΝΤΕΛΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Σπ.Μερκούρη 56,11634 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΟΣ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ ΠΕΛΑΤΗ ΣΕ ΤΡΑΠΕΖΙΚΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΚΑΡΤΩΝ

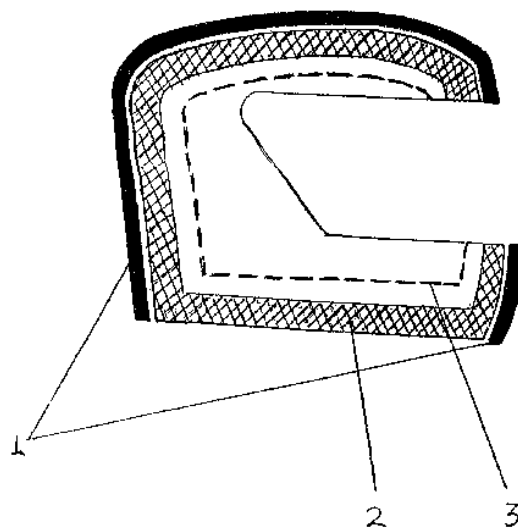
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στο γενικό πεδίο τραπεζικών συναλλαγών με χρήση Τραπεζικών Καρτών (Πιστωτικών, Χρεωστικών, Δανειοληπτικών, κλπ.). Η λύση προκύπτει από τη χρήση ειδικού λογισμικού που επιτρέπει τη χρήση του κινητού τηλεφώνου του δικαιούχου πελάτη-χρήστη για την εισαγωγή ενός δεύτερου, ανεξάρτητου κωδικού, ώστε να επιτευχθεί ένα δεύτερο, ανεξάρτητο επίπεδο ασφαλούς ταυτοποίησης. Με αυτή τη μέθοδο, δεν χρειάζεται η χρήση ειδικού εξοπλισμού στα σημεία πώλησης και ελαχιστοποιείται η πιθανότητα καταστρατήγησης και των δύο επιπέδων ασφαλείας, καθώς οι δύο κωδικοί ανήκουν σε διαφορετικά συστήματα.

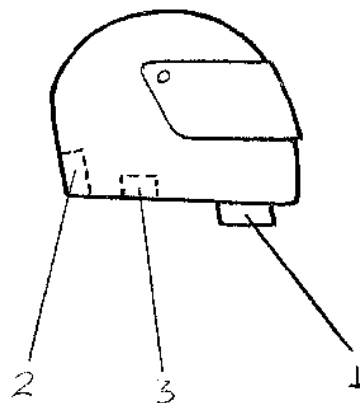
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100482
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A42B 3/12
 IPC8: A42B 3/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΧΡΗΣΤΟΣ
 Ιθώμης 37α, 15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ
 Ιθώμης 37α,15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΑΝΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΥΞΟΜΕΙΟΥΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κράνος προστασίας κεφαλής που εντός του σκληρού εξωτερικού περιβλήματος (1) έχει εσωτερική επένδυση αυξομειούμενου όγκου, η οποία αποτελείται από έναν ή περισσότερους αεροθαλάμους μόνον ή από συνδυασμό αυτών με άλλα υλικά απόσβεσης χτυπημάτων σταθερού όγκου. Η αυξομείωση του όγκου γίνεται μέσω εισροής και εκροής αέρα σε ή από αεροθάλαμους της εσωτερικής επένδυσης με την αντίστοιχη λειτουργία φορητής αεραντλίας (4) ενσωματωμένης στο κράνος ή ευρισκόμενης εκτός αυτού, μπορεί δε να επαναλαμβάνεται όποτε και για όσες φορές επιθυμεί ο χρήστης. Η εσωτερική επένδυση είναι σε θέση συρρίκνωσης (2) κατά τις φάσεις τοποθέτησης του κράνου στην κεφαλή και απομάκρυνσης του από αυτήν ενώ είναι σε θέση διόγκωσης (3) κατά την ώρα του το κράνος χρησιμοποιείται, δηλ. είναι τοποθετημένο στη κεφαλή για να παρέχει ασφάλεια. Τα πλεονεκτήματα της παρούσας εφεύρεσης είναι ότι εξαλείφονται τα αισθήματα δυσφορίας και πίεσης που προκαλούν κατά τις διαδικασίες του βάλσιματος και του βγαλίσματος τα έως σήμερα γνωστά κράνη, ενώ ταυτόχρονα παρέχεται η αυξημένη προστασία που εξασφαλίζει ο αέρας ως υλικό απόσβεσης.



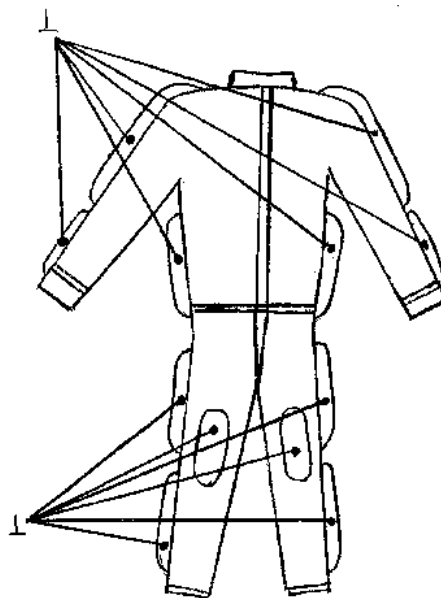
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100483
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A42B 3/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ
Ιθώμης 37α, 15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ
Ιθώμης 37α,15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΑΝΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΔΕΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κράνος προστασίας κεφαλής με το χαρακτηριστικό πως το τα εξάρτημα τα (1) δέσης του για την στήριξη και ασφάλιση του στην κεφαλή του χρήστη αλλά και λύσης του είναι ηλεκτροκίνητο τα και όχι χειροκίνητο τα . Τα πλεονεκτήματα της παρούσας εφεύρεσης είναι ότι η δέση και η λύση του κράνους γίνονται σαφώς πιο εύκολα , άνετα αλλά και απόλυτα σωστά καθώς και ότι εξαλείφονται όλα τα δυσλειτουργικά σημεία της χειροκίνητης δέσης. Οι μετακινήσεις του των εξαρτήματος των (1) δέσης μεταξύ των θέσεων ανάπτυξης και απόσυρσης του τους γίνονται είτε από ηλεκτροκίνητηρα (2) είτε από ηλεκτροκίνητη αεραντλία (3), όμως στην περίπτωση πτώσης της διαθέσιμης ηλεκτρικής ενέργειας σε επίπεδα χαμηλότερα του ελάχιστου αναγκαίου γίνονται και χειροκίνητα.

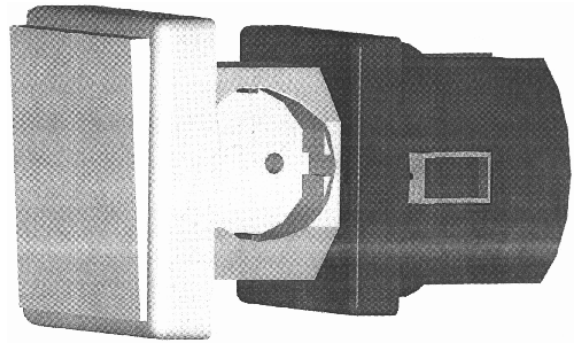
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100484
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A41D 13/015
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ
Ιθώμης 37α, 15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ
Ιθώμης 37α,15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΔΥΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ/ΟΥΣ ΑΥΞΟΜΕΙΟΥΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

'Ενδύμα προστασίας σώματος με αεροθάλαμο/ους αυξομειούμενου όγκου (1) που καλύπτει/ουν τα σημεία του σώματος του χρήστη που κινδυνεύουν σε περίπτωση σύγκρουσης του. Ο/οι αεροθάλαμος/οι αυξομειούμενου όγκου (1) είναι διογκωμένος/οι καθ' όσον χρόνο χρειάζεται η παροχή ύψιστου επιπέδου ασφάλειας και συρρικνωμένος/οι κατά τον υπόλοιπο χρόνο για παροχή άνεσης κινήσεων στον χρήστη. Η αυξομείωση του όγκου του/τους γίνεται με την εισροή και την εκροή αέρα μέσω αεραντλίας, και μπορεί να επαναλαμβάνεται όποτε και για όσες φορές επιθυμεί ο χρήστης. Η αεραντλία είναι είτε ενσωματωμένη στο ένδυμα, είτε είναι εκτός αυτού, λειτουργεί δε είτε χειροκίνητα, είτε ηλεκτροκίνητα είτε και με τους δύο τρόπους επιτρέποντας στον χρήστη να επιλέξει τον τρόπο της λειτουργίας της. Η χρήση του επιφέρει επίσης βελτίωση της αεροδυναμικής του σώματος του χρήστη και προσφέρει στήριξη της κεφαλής του σε σχετικά άκαμπτη θέση για προστασία από τραυματισμούς λόγω βίαιης επιτάχυνσης ή επιβράδυνσης της κεφαλής κατά την διάρκεια σύγκρουσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100486
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01R 25/00
IPC8: H02G 3/18
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):ΓΙΑΤΣΟΥΛΗΣ ΠΙΕΡΡΟΣ
Φαβιέρου 9, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ (ΕΥΒΟΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):ΓΙΑΤΣΟΥΛΗΣ ΠΙΕΡΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΑ ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΟΙΧΟΥ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΤΕΣ**



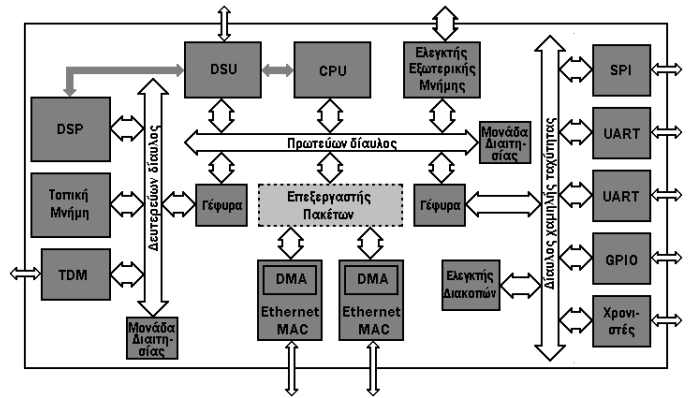
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας τηλεσκοπικά αναπτυσσόμενος διακόπτης ο οποίος δύναται να φέρει επί των πλευρών ή επί της πρόσοψής του, ρευματοδότες, διακόπτες, φωτιστικά σώματα, ρεοστάτες, κ. α. Η τοποθέτηση του μπορεί να είναι είτε επιτοιχία, είτε εντοιχισζόμενη με σκοπό να αποκαλύπτει τις πλευρές όποτε αυτό είναι επιθυμητό και να τις αποκρύπτει ανάλογα όταν δεν χρησιμοποιείται. Μπορεί να τοποθετηθεί σε ήδη υπάρχουσες θέσεις διακοπών, ρευματοδοτών, φωτιστικών, ρεοστατών, κλπ καθώς και τον υπολογισμό του κατά το σχεδιασμό της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης ενός κτιρίου αυξάνοντας τις μορφές και χρηστικής πολυμοικιλίας.

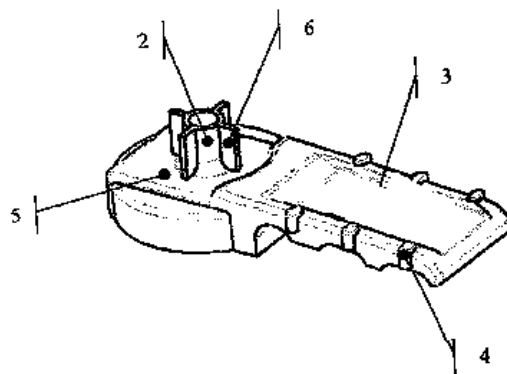
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100488
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04M 7/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)INACCESS NETWORKS S.A.
Σωρού 12, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΥΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2)ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΟΣ ΣΠΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
Νέας Εφέσσου 3, 16121 ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Φλέμιγκ 24,18344 ΜΟΣΧΑΤΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΚΕΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΩΝΗΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επεξεργάζεται δεδομένα φωνής τα πακετοποιεί και τα μεταδίδει πάνω από το πρωτόκολλο διαδικτύου (VOIP), παρέχοντας ολοκληρωμένες υπηρεσίες τηλεφωνίας και μεταφοράς δεδομένων. Η συσκευή ενσωματώνει όλες τις λειτουργίες τηλεφωνικών υπηρεσιών και μεταφοράς δεδομένων φωνής σε ένα ολοκληρωμένο ηλεκτρονικό κύκλωμα. Το ολοκληρωμένο κύκλωμα υλοποιεί τις λειτουργίες επεξεργασίας και συμπίεσης δεδομένων φωνής καθώς και τη μετατροπή τους σε πακέτα δεδομένων κατάλληλα για τη μεταφορά τους μέσω του διαδικτύου. Η αρχιτεκτονική του ολοκληρωμένου κυκλώματος βασίζεται στο διαχωρισμό του σε δύο υποσυστήματα επεξεργασίας, το υποσύστημα μεταφοράς δεδομένων και το υποσύστημα επεξεργασίας φωνής. Το ολοκληρωμένο κύκλωμα μπορεί να βρει εφαρμογή σε διάφορους τύπους συσκευών και συστημάτων επικοινωνιών, όπως σε τηλεφωνικές συσκευές μετάδοσης φωνής μέσω διαδικτύου αλλά και σε ολοκληρωμένα συστήματα οικιακών πυλών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100490
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F16L 3/04
IPC8: H02G 3/32
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)SPIT SAS
Βουτσινά 72, 15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POURTIER FABRICE
2)SOMONIN JEAN-LUC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΕΠΛΑΤΥΣΜΕΝΩΝ ΚΑ-
ΛΩΔΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
Ή ΤΟΥΒΛΟ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα στήριγμα με κυλινδρικό τμήμα (2) και πτερύγια (6) που προσαρμόζεται στο ρύγχος ειδικού καρφωτικού εργαλείου όπως για παράδειγμα αυτό στο Σχήμα 5 και φέρει κεκλιμένο τμήμα (1) με κοιλότητες (8) και νευρώσεις τριβής (9) για την ομοιογενή κατανομή των δυνάμεων στήριξης που εφαρμόζονται μέσω του καρφιού που διαπερνά το κυλινδρικό τμήμα (2) στο στήριγμα και κατά συνέπεια στο πεπλατυσμένο καλώδιο και την σωστή στερέωση μέσω της αυξημένης τριβής στο καλώδιο. Το υλικό κατασκευής του στήριγματος είναι τέτοιο ώστε να επιτρέπει την εφαρμογή ομοιόμορφης πίεσης στο πεπλατυσμένο καλώδιο καθώς επίσης και να παρέχει την απαραίτητη μόνωση του χωρίς να τραυματίζει ή να αλλοιώνει το πεπλατυσμένο καλώδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100491
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G07B 13/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
Αγίου Ιωάννου 39, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ
ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΑ-
ΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΤΟΥ ΤΑ-
ΞΙΜΕΤΡΟΥ ΕΝΟΣ ΜΙΣΘΩΜΕΝΟΥ
ΟΧΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευή κινητής τηλεφωνίας μέσω της οποίας γίνεται λήψη και επεξεργασία των στοιχείων (διανυόμενη απόσταση-χρόνος) μίας μισθωμένης διαδρομής έτσι ώστε, μετά την εκτέλεση των κατάλληλων υπολογισμών που πραγματοποιούνται από το ηλεκτρονικό κύκλωμα της και την απεικόνιση των αντίστοιχων αποτελεσμάτων, αυτή να δίνει τη δυνατότητα στον χειριστή της να επαληθεύει, κατά προσέγγιση, τις ενδείξεις του οργάνου κοστολόγησης και χρέωσης της διαδρομής (ταξίμέτρου) του μισθωμένου οχήματος. Η φορητή αυτή τηλεφωνική συσκευή διαθέτει διάταξη εντοπισμού θέσης η λειτουργία της οποίας βασίζεται είτε σε σύστημα «δορυφορικού εντοπισμού θέσης» (GPS) είτε στην στιγμιαία θέση της ως προς αναμεταδότες τηλεφωνικού σήματος είτε σε συνδυασμό των δύο προαναφερομένων. Η λειτουργία της συσκευής είναι να καταμετρά τη διανυόμενη απόσταση, μέσω του ενσωματωμένου συστήματος εντοπισμού θέσης και, ενεργοποιώντας αλγόριθμο ο οποίος εμπεριέχεται στον προγραμματισμό της συσκευής -και ο οποίος προσομοιώνει τη λειτουργία του ταξίμέτρου-, να εκτελεί υπολογισμούς χρέωσης της διαδρομής, με βάση το εσωτερικό της ρολόι. Σε μία πλέον σύνθετη υλοποίηση

της παρούσας εφεύρεσης, η συσκευή ενημερώνεται για τις ισχύουσες, από τόπο σε τόπο, τιμολογιακές χρεώσεις, (και τις κατά περιόδους μεταβολές τους) μέσω τηλεφωνικής επικοινωνίας της με κεντρική βάση δεδομένων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100493
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06F 17/30
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)BLUEDEV ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ
ΕΥΘΥΝΗΣ
Αποστόλου Μελαχροινού 24, 26442 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΓΚΑΒΑΝΑΚΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
2)ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΙΝΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΗΚΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Φιλοποίμενος 25, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΗΚΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Φιλοποίμενος 25,26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

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



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100494
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04H 9/02
IPC8: E02D 27/34
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΡΕΜΕΝΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΜΑΡΚΟΣ
Αρτέμιδος 36, 17561 ΠΑΛΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΡΕΜΕΝΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΜΑΡΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ
ΠΑΛΜΩΝ ΣΕΙΣΜΙΚΩΝ ΔΟΝΗΣΕΩΝ
(ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μεταλλικό Στέλεχος ελασματικής μορφής, διατομής και λειτουργίας, δυνάμενο να ποικίλει κατά το μήκος- πλάτος και το ύψος αυτού κατασκευασμένο από εύκαμπτο και ανθεκτικό μέταλλο(πιθανού κράματος χάλυβος και κοβαλτίου ή άλλου) φερόμενον κατά την βάση αυτού εντός του εδάφους καθέτως προς την επιφάνειαν αυτού, περιβαλλόμενο υπό οπλισμένου σκυροδέματος κατά τον ακάλυπτον χώρον οικοπέδου και πολύ πλησίον της οικοδομής αυτού ανερχόμενο ωσαύτως καθέτως και παραλλήλως προς τους εξωτερικούς πρωτοτόιχους της οικοδομής για την αντισεισμική προστασία της οποίας προορίζεται. Η βάση στηρίζεως του στελέχους τοποθετείται λίγο βαθύτερα των θεμελίων της οικοδομής, και η κορυφή του στελέχους εις ύψος από του εδάφους ανάλογον προς τό πάχος του ελάσματος καίμε μέτρον την πρόληψιν της κάμψεως αυτού εκ του ιδίου αυτού βάρους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100496

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F02B 47/02
IPC8: F02B 23/06
IPC8: F02F 3/22

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

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

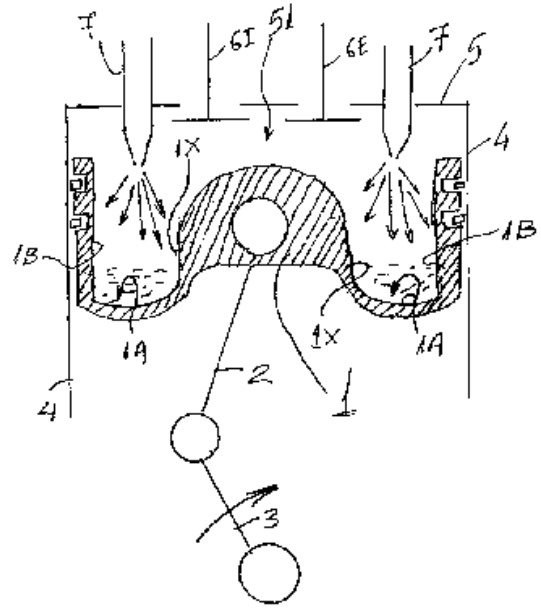
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΟ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΜΕΚ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση προβλέπει μία κατάλληλη μορφοποίηση του εμβόλου έτσι ώστε, σε συνεργασία με επιλεγμένα λειτουργικά στοιχεία της κυλινδροκεφαλής, να επιτυγχάνεται η βελτίωση της ψύξης του εμβόλου με μείωση των εκπεμπόμενων οξειδίων του αζώτου και, ταυτόχρονα, αύξηση (υπό συνθήκες) του βαθμού απόδοσης του κινητήρα. Συγκεκριμένα, το έμβολο (1) διαθέτει μία ικανού βάθους περιφερειακή αύλακα (1Α) σχηματιζόμενη μεταξύ μιάς εσωτερικής παρειάς (ΙΧ) του εμβόλου (που αποτελεί μέρος του τμήματος εκείνου του εμβόλου που περιλαμβάνει και την κορόνα του εμβόλου) και μιάς εξωτερικής παρειάς (1Β) του εμβόλου, η οποία γειτνιάζει με τα τοιχώματα του κυλίνδρου (4). Στο εσωτερικό της περιφερειακής αύλακας (1Α) ψεκάζεται, μέσω τουλάχιστον ενός ψυκτικού ακροφυσίου (7), ένα ψυκτικό ρευστό το οποίο απορροφά θερμότητα από τα τοιχώματα του εμβόλου με τα οποία έρχεται σε επαφή (και, ειδικά, τις δύο θερμές παρειάς -εσωτερική και εξωτερική- της αύλακας), ατμοποιείται (εν όλω ή εν μέρει) και, υπό μορφή ατμού, διαχέεται στον θάλαμο καύσης (51) ανεβάζοντας την επικρατούσα πίεση στο εσωτερικό του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100498

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 11/00

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

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

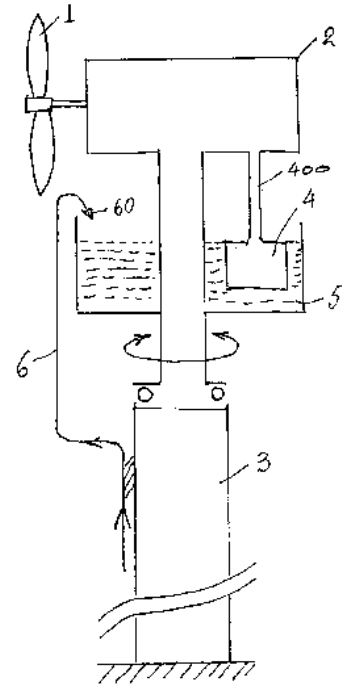
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΨΥΚΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο διαχείρισης των θερμικών φορτίων ανεμογεννήτριας - και συγκεκριμένα ανεμογεννήτριας μεγάλης ισχύος η οποία είναι εγκατεστημένη σε περιοχή όπου, κατά διαστήματα, επικρατούν θερμοκρασίες χαμηλότερες του μηδενός. Βασίζεται στην παρουσία μιας ανοικτής ψυκτικής θερμολεκάνης (5) προσαρμοσμένης επί της γόνδολας (2) εις τρόπο ώστε να περιστρέφεται ταυτόχρονα με αυτή, κατά τον αναπροσανατολισμό της ανεμογεννήτριας προς την διεύθυνση του πνέοντος ανέμου. Εντός της θερμολεκάνης βρίσκεται βυθισμένο ένα στοιχείο της γόνδολας, αποκαλούμενο θερμικός φορέας (4) (ο οποίος είναι σταθερά προσαρμοσμένος επί της γόνδολας και περιστρέφεται μαζί με αυτή, κατά τον αναπροσανατολισμό της φτερωτής ως προς την κατεύθυνση του ανέμου) και προορισμός του είναι να μεταφέρει τα θερμικά φορτία της γόνδολας προς το (συνεχώς ή κατά διαστήματα ανανεούμενο) ψυκτικό υγρό που βρίσκεται εντός της θερμολεκάνης (5). Η παρούσα εφεύρεση προτείνει, επιπροσθέτως, την παρουσία ενός διαγνωστικού συστήματος μέσω του οποίου θα διακρίβώνεται, σε πραγματικό χρόνο, η θερμοκρασία του ψυκτικού υγρού που βρίσκεται στο εσωτερικό της θερμολεκάνης ώστε να ενεργοποιείται μία διάταξη συναγερμού η οποία, αναλόγως των συνθηκών, είτε προκαλεί εκκένωση της θερμολεκάνης (5) είτε ενεργοποιεί διάταξη προσθήκης αντιπηκτικού

προσθέτου στο ψυκτικό υγρό είτε ενεργοποιεί διάταξη ηλεκτρικού θερμαντήρα του ψυκτικού υγρού.



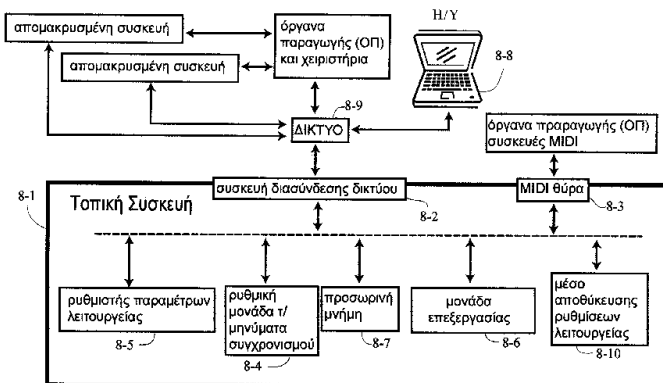
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100499
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G10H 1/00
 IPC8: G10H 1/40
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΙΩΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Ασπασίας 27, 15236 ΝΕΑ ΠΕΝΤΕΛΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΙΩΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Ασπασίας 27,15236 ΝΕΑ ΠΕΝΤΕΛΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει σε ένα σύνολο χρηστών που εκτελούν δραστηριότητες σε πραγματικό χρόνο με χρήση συστημάτων παραγωγής ήχου ή και εικόνας (συνθετητές ήχου και εικόνας, συστήματα φωτισμού και προβολής κ. α.) ή άλλων υβριδικών συστημάτων (ηλεκτρονικοί υπολογιστές και συσκευές πολλαπλών μέσων, υβριδικές καλλιτεχνικές εγκαταστάσεις κ. α.) τη δυνατότητα να αλληλεπιδρούν άμεσα. Η λειτουργία της βασίζεται στη τροποποίηση της δράσης του κάθε χρήστη σύμφωνα με χαρακτηριστικά στοιχεία της δράσης άλλων χρηστών και επομένως στη παραγωγή από τον κάθε χρήστη αποτελεσμάτων που ενέχουν στοιχεία από την δράση άλλων χρηστών. Τέτοια στοιχεία είναι κατά κύριο

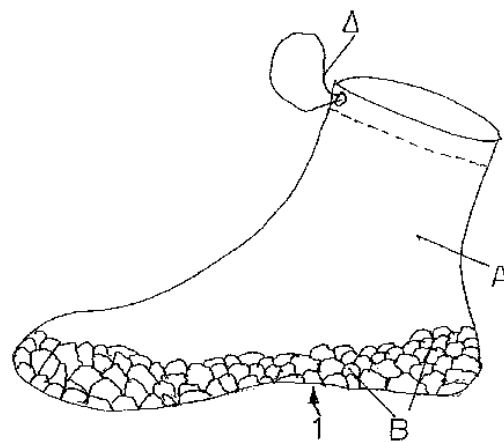
λόγο ρυθμικά, στοιχεία δηλαδή που προκύπτουν από τη χρονική αλληλουχία των δραστηριοτήτων του κάθε χρήστη και από τις διάρκειες τους. Η εφεύρεση παρεμβάλλεται ανάμεσα σε κάποιο χειριστήριο, όπως ένα πληκτρολόγιο MIDI, και την συσκευή που παράγει το τελικό αποτέλεσμα, οπτικό ή ηχητικό- συλλέγει και μεταδίδει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



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100502
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61H 7/00
 IPC8: A61H 39/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΤΖΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ
 Κιμώλου 23, 11362 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΥΛΙΝΑ
 Σκουφά 35, 10673 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ
 2)ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΥΛΙΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΕΦΛΕΞΟΛΟΓΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται γενικά σε ένα εναλλακτικό εργαλείο φυσικής ρεφλεξολογίας και ιδιαίτερα σε ένα βελτιωμένο εργαλείο για την φυσική ενεργοποίηση των ανακλαστικών κέντρων στα πόδια και χέρια του ανθρώπου που αποτελείται από ένα σώμα (Α) και σωματίδια (Β).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100505

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F02C 6/18
IPC8: F02C 6/00
IPC8: F02C 6/04
IPC8: F01K 21/00
IPC8: F01N 5/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΣΑΜΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Εθνικού Σταδίου, 34200 ΙΣΤΙΑΙΑ
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΑΜΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

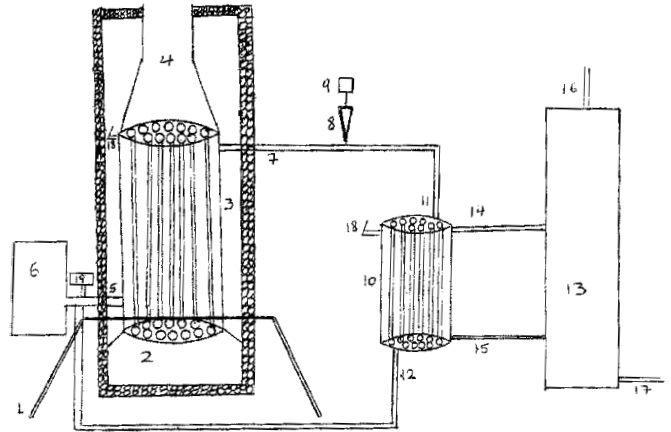
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΑΠΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος, και σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με ατμό και νερού τηλεθέρμανσης αξιοποιώντας τα καυσαέρια των αεροσκαφών που βρίσκονται στη φάση της απογείωσης. Μέθοδος: Εισερχόμενα τα καυσαέρια μέσω του συλλέκτη(1), στη θυρίδα(2), και στη συνέχεια στο λέβητα(3) ατμοποιούν το νερό, εξαγωγή (4), κινείται ατμοστρόβιλος(8)που κινεί ηλεκτρογεννήτρια(9) ψύξη ατμού με παράλληλη θέρμανση νερού τηλεθέρμανσης από τον λέβητα θερμαντήρα(10), δεξαμενή νερού τηλεθέρμανσης(13)προς τηλεθέρμανση. Αποτελείται από: συλλέκτη καυσαερίων(1), θυρίδα εισαγωγής(2), λέβητα παραγωγής ατμού(3), θυρίδα εξαγωγής καυσαερίων(4), εξαγωγή νερού λέβητα (5) δεξαμενή τροφοδοσίας(6), εξαγωγή ατμού(7), ατμοστρόβιλο(8)ο οποίος θα περιστρέφει ηλεκτρογεννήτρια(9), συμπυκνωτή ατμού-θερμαντήρα

τηλεθέρμανσης(10), εισαγωγή ατμού (11) στον συμπυκνωτή-θερμαντήρα(10), εξαγωγή(12), δεξαμενή νερού τηλεθέρμανσης(13), με εισαγωγή(14) και εξαγωγή(15)προς και από το λέβητα (10), εξαγωγή προς τηλεθέρμανση (16), επιστροφή νερού τηλεθέρμανσης(17) ασφαλιστικό υπερπίεσης(18) και δοχείο διαστολής(19) και θα τοποθετηθεί εντός του εδάφους, στεγασμένο κατάλληλα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100506

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C02F 1/16

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΣΑΜΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Εθνικού Σταδίου, 34200 ΙΣΤΙΑΙΑ
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΑΜΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

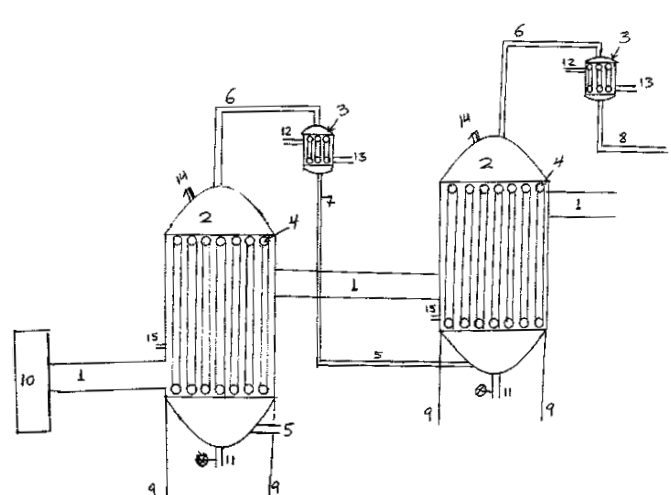
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα αφαλάτωσης θαλασσινού νερού με λέβητα(2) τεμ. 2 είσοδο, έξοδο καυσαερίων(1) με τουμπωσλήνες(4), είσοδο θαλασσινού νερού(5), εξαγωγή ατμού(6), ψύκτη ατμού(3)τεμ. 2, εισαγωγή νερού ψύξης(12) εξαγωγή(13), εξαγωγή υπολειμμάτων βρασμού(11), είσοδο πεπεσμένου αέρα(15), ασφαλιστικό(14), εξαγωγή ψύκτη(7). Ο τρόπος θέρμανσης και ατμοποίησης του θαλασσινού νερού θα γίνεται με την είσοδο των καυσαερίων(1)των σταθμών ηλεκτροπαραγωγής (10) εντός του λέβητα(2) στον πρώτο λέβητα και μετά θα γίνεται και πάλι επεξεργασία στον δεύτερο λέβητα(2) του συστήματος από όπου το νερό θα εξέρχεται πόσιμο (8)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100507

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01N 27/07

IPC8: G01N 27/10

IPC8: G01N 33/44

IPC8: B29C 35/02

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): ΠΑΝΤΕΛΕΛΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Οδεμψίου 12, 16122 ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ

(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

2) ΜΠΙΣΤΕΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ

Χρυσουπόλεως 17, 18541 ΠΕΙΡΑΙΑΣ

(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) ΜΠΙΣΤΕΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ

2) ΠΑΝΤΕΛΕΛΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ

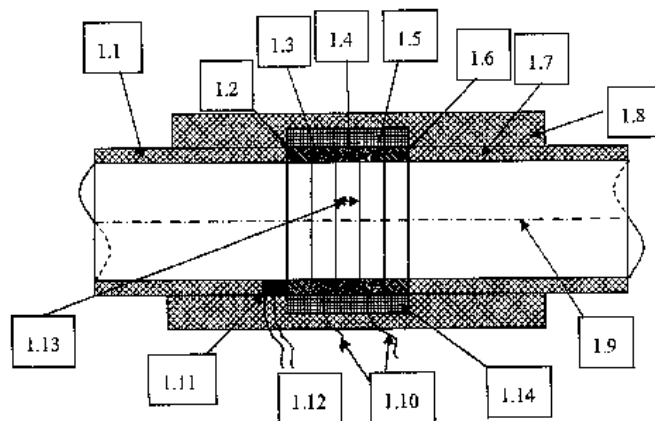
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΑΝΤΙΔΡΩΝΤΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση είναι ένα ολοκληρωμένο σύστημα παρακολούθησης της διαδικασίας μορφοποίησης αντιδρώντων μιγμάτων που αποτελείται από έναν τύπο αισθητήρα (εν σειρά αισθητήρα) που τοποθετείται εν σειρά στις γραμμές ή στις διόδους τροφοδοσίας ή εκκένωσης του μίγματος προς από ένα καλούπι, ένα ηλεκτρονικό μετρητικό σύστημα το οποίο εφαρμόζει σταθερή διαφορά δυναμικού στα δύο ηλεκτρόδια του αισθητήρα τα οποία βρίσκονται σε επαφή με το προς μέτρηση μίγμα και μετρά το ηλεκτρικό ρεύμα που διέρχεται από το κύκλωμα μίγματος-ηλεκτροδίων-μετρητικού συστήματος και κατάλληλο αλγόριθμο που μετατρέπει το μετρούμενο ηλεκτρικό ρεύμα σε πληροφορία για την κατάσταση του μίγματος (ποιότητα ανάμιξης, συστατικά μίγματος, ιξώδες ή και βαθμό πολυμερισμού)

λαβαίνοντας σαν επιπλέον δεδομένο την ταυτόχρονη μέτρηση της θερμοκρασίας του υλικού. Οι αισθητήρες αποτελούνται από δύο ηλεκτρόδια σε σταθερή και πολύ μικρή απόσταση μεταξύ τους ενώ οι ηλεκτρικές ιδιότητες του μίγματος μετρούνται καθώς αυτό είτε ρέει είτε είναι στάσιμο μέσα στον εν σειρά αισθητήρα. Το ανωτέρω σύστημα μπορεί να αποτελεί μέρος ενός δικτύου όμοιων συστημάτων για την παρακολούθηση της μορφοποίησης του μίγματος σε διαφορετικά σημεία του παραγωγικού συστήματος όπως στις γραμμές τροφοδοσίας, στις γραμμές εκκένωσης, στις διόδους τροφοδοσίας ή εκκένωσης καθώς και εντός της κοιλότητας μορφοποίησης με σκοπό τη δημιουργία πληρέστερης εικόνας για την πορεία της αντίδρασης στο σύνολο του προϊόντος. Χρησιμοποιώντας το ανωτέρω σύστημα ή δίκτυο συστημάτων είναι δυνατή η διαπίστωση του υπολειπόμενου χρόνου πλήρωσης της κοιλότητας, του απαιτούμενου χρόνου μέχρι την ολοκλήρωση της αντίδρασης του μίγματος, η απαιτούμενη θερμοκρασία του καλουπιού για τη βελτιστοποίηση της διάρκειας του παραγωγικού κύκλου καθώς και η πιστοποίηση ποιότητας των τελικών προϊόντων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100509

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47G 29/12

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1) ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' 7, 15451 ΝΕΟ

ΨΥΧΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΗ-ΕΙΡΗΝΗ

Αγίου Ιωάννου 12, 15342 ΑΓΙΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΗ-ΕΙΡΗΝΗ

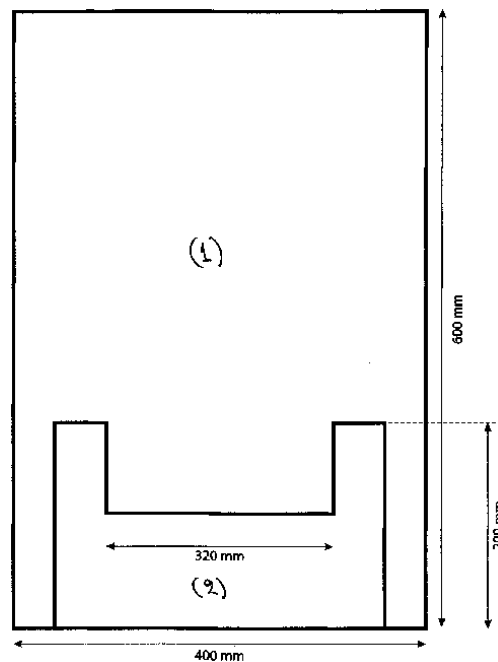
Αγίου Ιωάννου 12, 15342 ΑΓΙΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΤΑΚΤΙΚΟ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΚΥΤΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τακτικό Ενημερωτικό Κιτίο, που αποτελείται από μία επίπεδη, ορθογώνια παραλληλόγραμμη επιφάνεια (1), στο κάτω μέρος της οποίας είναι επικολημένο και προεξέχει ένα ορθογώνιο παραλληλόγραμμο κιτίο, με ανοιχτή την άνω επιφάνεια (2) και τοποθετείται σε επίπεδη σταθερή επιφάνεια (τοιχο, μάντρα, πόρτα κλπ), στις εξωτερικές εισόδους πολυκατοικιών και γενικά κτιρίων. Το ως άνω προεξέχον κιτίο της εφεύρεσης χρησιμοποιείται ως χώρος εναπόθεσης διαφημιστικών φυλλαδίων προϊόντων ή υπηρεσιών, καθώς και ως χώρος καταχώρησης εντύπων διαφημίσεων προϊόντων ή υπηρεσιών. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι επιδιώκει θεμιτή, φιλική προς το περιβάλλον και σύννομη επίτευξη διαφημιστικών και γενικότερα, εμπορικών σκοπών, στον τομέα της διανομής διαφημιστικών φυλλαδίων και της προβολής και διαφήμισης διαφόρων επιχειρήσεων.



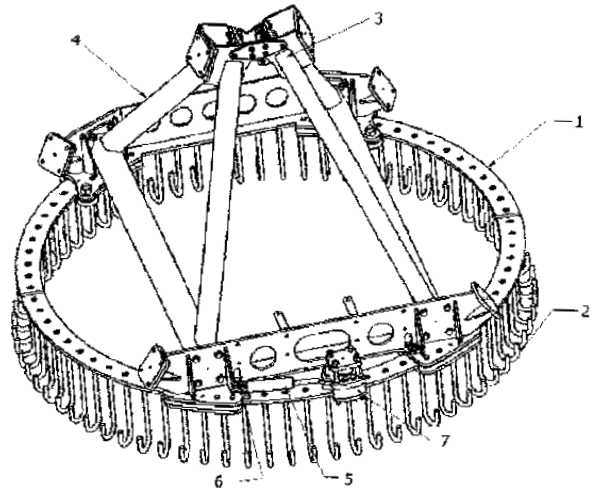
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100510
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/54
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΕCHATRON ABEE
Οδός Ι και ΒΠΠΕ Ηρακλείου, 71601
Ν.ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΟΥΔΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΟΥΔΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Οδός Ι και Β ΠΠΠΕ Ηρακλείου,71601
Ν.ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός περιστροφής συστημάτων παρακολούθησης της τροχιάς του ήλιου, ο οποίος περιλαμβάνει μια πακτωμένη στεφάνη (1) πάνω στην οποία περιστρέφεται ολισθαίνοντας ο σκελετός (3) του συστήματος. Επίσης, υπάρχει διάταξη υδραυλικής αρπάγης (7), η οποία έχει τη δυνατότητα να αγκιστρώνεται και να απαγκιστρώνεται επάνω στην στεφάνη (1). Ένα υδραυλικό έμβολο (6) συνδέει την αρπάγη (7) με το σκελετό (3). Κατά τη διάρκεια που η αρπάγη (7) είναι αγκιστρωμένη στη στεφάνη (1), η οποιαδήποτε κίνηση του εμβόλου (6) θα περιστρέφει το σκελετό (3) του συστήματος εξαιτίας της περιφερειακής δύναμης που αναπτύσσεται. Ενώ όταν η αρπάγη (7) είναι απαγκιστρωμένη, η κίνηση του εμβόλου (6) μετακινεί την αρπάγη (7) επάνω στην στεφάνη (1). Τέλος, η μηχανική λειτουργία της αρπάγης (7) μέσω των δισκοειδών ελατηρίων (13), λειτουργεί και ως σύστημα ασφαλείας στις περιπτώσεις που απαιτείται.



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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΠΛΟΥΣ Ε.Π.Ε.-
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
Ιπποδάμου 6, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

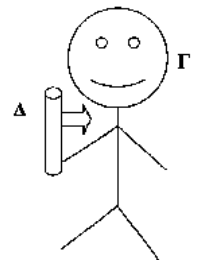
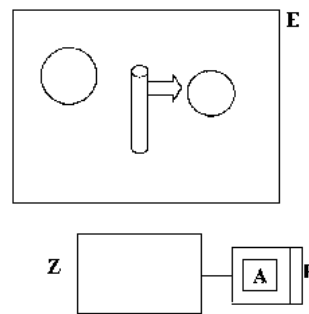
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΙΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΙΝΟΣ
2)ΑΔΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

χαμηλού κόστους εφαρμογές αλλά και σε παιχνίδια με μεγάλες απαιτήσεις επεξεργαστικής ισχύος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100768
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B29C 35/02
IPC8: G01N 27/07
IPC8: G01N 27/10
IPC8: G01N 33/44

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΝΤΕΛΕΛΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Οδεμησίου 12, 16122 ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΜΠΙΣΤΕΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
Χρυσουπόλεως 17, 18541 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

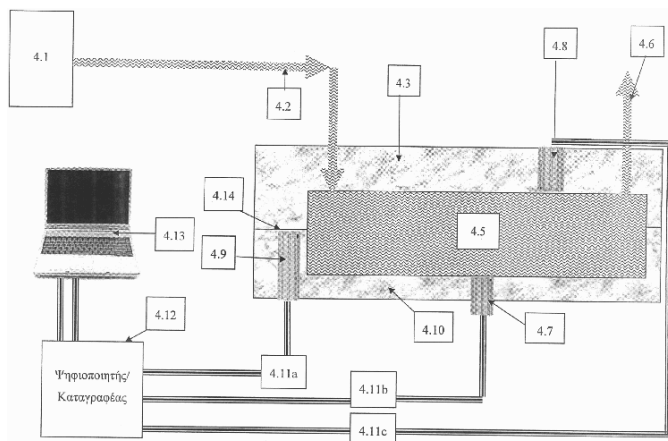
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΙΣΤΕΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
2)ΠΑΝΤΕΛΕΛΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΑΝΤΙΑΡΩΝΤΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αποτελεί ένα ολοκληρωμένο σύστημα παρακολούθησης της διαδικασίας μορφοποίησης αντιδρώντων μιγμάτων που αποτελείται από έναν αισθητήρα (αισθητήρα κοιλότητας) ο οποίος τοποθετείται στην κοιλότητα μορφοποίησης ή στο περιθώριο αυτής, ένα ηλεκτρονικό μετρητικό σύστημα το οποίο εφαρμόζει σταθερή διαφορά δυναμικού στα δύο ηλεκτρόδια του αισθητήρα τα οποία βρίσκονται σε επαφή με το προς μέτρηση μίγμα και μετρά το ηλεκτρικό ρεύμα που διέρχεται από το κύκλωμα μίγματος- ηλεκτροδίων-μετρητικού συστήματος και κατάλληλο αλγόριθμο που μετατρέπει το μετρούμενο ηλεκτρικό ρεύμα σε πληροφορία για την κατάσταση του μίγματος (ποιότητα ανάμιξης, συστατικά μίγματος, ξέσδες ή και βαθμό πολυμερισμού) λαβαίνοντας σαν

επιπλέον δεδομένο την ταυτόχρονη μέτρηση της θερμοκρασίας του υλικού. Ο αισθητήρας αποτελείται από δύο ηλεκτρόδια σε σταθερή και πολύ μικρή απόσταση μεταξύ τους ενώ οι ηλεκτρικές ιδιότητες του μίγματος μετρούνται καθώς αυτό είτε ρέει, είτε είναι στάσιμο σε επαφή με τα ηλεκτρόδια του αισθητήρα κοιλότητας. Το ανωτέρω σύστημα μπορεί να αποτελεί μέρος ενός δικτύου όμοιων συστημάτων για την παρακολούθηση της μορφοποίησης του μίγματος σε διαφορετικά σημεία του παραγωγικού συστήματος όπως στις γραμμές τροφοδοσίας, στις γραμμές εκκένωσης, στις διόδους τροφοδοσίας ή εκκένωσης καθώς και εντός της κοιλότητας μορφοποίησης ή στο περιθώριο αυτής με σκοπό τη δημιουργία πληρέστερης εικόνας για την πορεία της αντίδρασης στο σύνολο του προϊόντος. Χρησιμοποιώντας το ανωτέρω σύστημα ή δίκτυο συστημάτων είναι δυνατή η διαπίστωση του υπολειπόμενου χρόνου πλήρωσης της κοιλότητας, του απαιτούμενου χρόνου μέχρι την ολοκλήρωση της αντίδρασης του μίγματος, η απαιτούμενη θερμοκρασία του καλουπιού για τη βελτιστοποίηση της διάρκειας του παραγωγικού κύκλου καθώς και η πιστοποίηση ποιότητας των τελικών προϊόντων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100380
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 81/38
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΟΥΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ειρήνης 64, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΜΙΧΑΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Δημοκρατίας 23, 15343 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΟΥΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
2)ΜΙΧΑΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

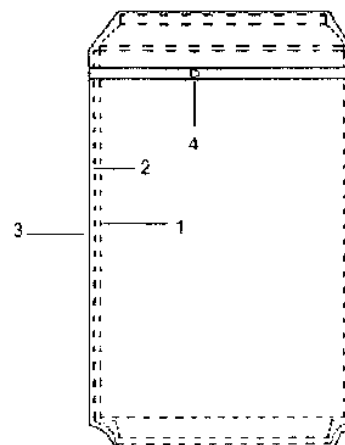
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΧΑΛΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
Δημοκρατίας 23, Αγία Παρασκευή, 15343
ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΤΟΜΙΚΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΜΙΑΣ
ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑ-ΠΟΤΗΡΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ατομικό θερμομονωτικό, μιας χρήσης κάλυμμα - ποτήρι (2) που περικλείει, τοποθετημένο εξωτερικά στο γνωστό αλουμινένιο κουτί μπίρας / αναψυκτικού (1), τα οποία και τα δύο μαζί περιβάλλονται εφαρμοστά από τα εξωτερικό προστατευτικό περιτύλιγμα (3) εφοδιασμένο με ταινία ανοίγματος ασφαλείας (4) το οποίο χαρακτηρίζεται από την ικανότητα να παρέχει μια ολοκληρωτική προστασία από βρωμιές, οσμές και μικρόβια. Το ατομικό θερμομονωτικό, μιας χρήσης κάλυμμα - ποτήρι μπορεί είτε να χρησιμοποιείται σαν ατομικό

θερμομονωτικό μιας χρήσης κάλυμμα για το γνωστό αλουμινένιο κουτί μπίρας / αναψυκτικού για απευθείας πόση, είτε σαν ένα ποτήρι σερβιρίσματος. Με την αυτονόμηση του ατομικού θερμομονωτικού, μιας χρήσης καλύμματος - ποτηριού από το γνωστό αλουμινένιο κουτί μπίρας / αναψυκτικού προκύπτει η παροχή ενός καθαρού, θερμομονωτικού μιας χρήσης ποτηρί σερβιρίσματος στον καταναλωτή και περιχύνοντας σε αυτό το περιεχόμενο του γνωστού αλουμινένιου κουτιού μπίρας / αναψυκτικού, του προσφέρεται μια απολαυστική υπηρεσία.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
04/07/2008	ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ ΙΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΠΟ ΙΣΤΟΥΣ-ΟΡΓΑΝΑ ΠΡΟΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΜHC & Th1/Th2 ΚΑΙ ΜΗΔΕΝΙΣΜΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΗΣ ΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	20080100447
04/07/2008	ΤΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΝΤΖΗΣ ΙΩΣΗΦ ΣΟΛΔΑΤΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20080100448
07/07/2008	ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΔΗΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΥΠΕΡΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ Ή ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΙΚΟΥΣ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΕΣ ΚΑΙ ΑΕΡΟΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	20080100451
07/07/2008	ΤΟΥΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΑΤΟΜΙΚΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑ-ΠΟΤΗΡΙ	20090100380
08/07/2008	ΚΑΣΣΙΑΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΣΗ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ ΤΩΝ ΖΩΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΤΩΝ	20080100455
08/07/2008	ΛΟΥΚΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΠΟΛΥΣΚΕΥΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ	20080100454
09/07/2008	ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΡΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΡΟΛΩΝ ΘΥΡΩΝ-ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	20080100457
10/07/2008	ΚΑΡΥΔΑΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΣΤΕΦΑΝΗΣ (Ρόδας)	20080100460
10/07/2008	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	20080100461
11/07/2008		ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟ ΚΙΒΩΤΙΟ	20080100464
15/07/2008	ΛΙΑΣΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	20080100471
16/07/2008	ΜΑΒΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΤΕΓΑΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	20080100475
16/07/2008	ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΚΑΘΑΡΟ ΣΤΟΜΙΟ	20080100476
16/07/2008	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΠΛΟΥΣ Ε.Π.Ε.- ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	20080100556
17/07/2008	ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΟΣ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ ΠΕΛΑΤΗ ΣΕ ΤΡΑΠΕΖΙΚΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΚΑΡΤΩΝ	20080100480
21/07/2008	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΡΑΝΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΔΕΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	20080100483
21/07/2008	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΡΑΝΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΥΞΟΜΕΙΟΥΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ	20080100482
21/07/2008	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΝΔΥΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ/ΟΥΣ ΑΥΞΟΜΕΙΟΥΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ	20080100484
22/07/2008	ΤΣΑΤΣΟΥΛΗΣ ΠΙΕΡΡΟΣ	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΑ ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΟΙΧΟΥ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ	20080100486
23/07/2008	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΤΟΥ ΤΑΞΙΜΕΤΡΟΥ ΕΝΟΣ ΜΙΣΘΩΜΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	20080100491
23/07/2008	INACCESS NETWORKS S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΚΕΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΩΝΗΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	20080100488
23/07/2008	SPIT SAS	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΕΠΛΑΤΥΣΜΕΝΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Ή ΤΟΥΒΛΟ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ	20080100490

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
24/07/2008	BLUEDEV ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	20080100493
24/07/2008	ΠΡΕΜΕΝΗΣ ΜΑΡΚΟΣ	ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΠΑΛΜΩΝ ΣΕΙΣΜΙΚΩΝ ΔΟΝΗΣΕΩΝ (ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ)	20080100494
25/07/2008	ΣΙΩΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕΣΩ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ, ΟΡΓΑΝΩΝ Ή ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΧΟΥ, ΕΙΚΟΝΑΣ Ή ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΕΙ ΗΧΟ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΑ	20080100499
25/07/2008	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΨΥΚΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	20080100498
25/07/2008	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΕΜΒΟΛΟ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΜΕΚ	20080100496
28/07/2008	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΥΛΙΝΑ ΧΑΤΖΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΕΦΛΕΞΟΛΟΓΙΑΣ	20080100502
30/07/2008	ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΤΑΚΤΙΚΟ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΚΥΤΙΟ	20080100509
30/07/2008	ΤΣΑΜΑΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΛΕΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΑΠΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	20080100505
30/07/2008	MECHATRON ABEE	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ	20080100510
30/07/2008	ΠΑΝΤΕΛΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΠΙΣΤΕΚΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΤΙΔΡΩΝΤΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ	20080100507
30/07/2008	ΤΣΑΜΑΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	20080100506
30/07/2008	ΠΑΝΤΕΛΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΠΙΣΤΕΚΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΤΙΔΡΩΝΤΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ	20080100768

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
BLUEDEV ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	24/07/2008	20080100493
INACCESS NETWORKS S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΚΕΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΩΝΗΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	23/07/2008	20080100488
MECHATRON ABEΕ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ	30/07/2008	20080100510
SPIT SAS	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΕΠΛΑΤΥΣΜΕΝΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Ή ΤΟΥΒΛΟ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ	23/07/2008	20080100490
ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΟΣ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ ΠΕΛΑΤΗ ΣΕ ΤΡΑΠΕΖΙΚΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΚΑΡΤΩΝ	17/07/2008	20080100480
ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΥΛΑΙΝΑ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΕΦΛΕΞΟΛΟΓΙΑΣ	28/07/2008	20080100502
ΓΕΩΡΓΑΝΤΖΗΣ ΙΩΣΗΦ	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	04/07/2008	20080100448
ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣ	ΚΑΘΑΡΟ ΣΤΟΜΙΟ	16/07/2008	20080100476
ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ ΙΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΠΟ ΙΣΤΟΥΣ-ΟΡΓΑΝΑ ΠΡΟΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΜΗC & ΤΗ1/ΤΗ2 ΚΑΙ ΜΗΔΕΝΙΣΜΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΗΣ ΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	04/07/2008	20080100447
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΠΛΟΥΣ Ε.Π.Ε.- ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	16/07/2008	20080100556
ΚΑΡΥΔΑΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΣΤΕΦΑΝΗΣ (ΡΟΔΑΣ)	10/07/2008	20080100460
ΚΑΣΣΙΑΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΣΗ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ ΤΩΝ ΖΩΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΤΩΝ	08/07/2008	20080100455
ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΤΑΚΤΙΚΟ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΚΥΤΙΟ	30/07/2008	20080100509
ΔΙΑΣΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	15/07/2008	20080100471
ΛΟΥΚΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΠΟΛΥΣΚΕΥΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ	08/07/2008	20080100454
ΜΑΒΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΤΕΓΑΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	16/07/2008	20080100475
ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΔΗΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΥΠΕΡΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ Ή ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΙΚΟΥΣ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΕΣ ΚΑΙ ΑΕΡΟΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	07/07/2008	20080100451
ΜΙΧΑΗΛΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΑΤΟΜΙΚΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑ-ΠΟΤΗΡΙ	07/07/2008	20090100380
ΜΠΙΣΤΕΚΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΤΙΔΡΩΝΤΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ	30/07/2008	20080100507
ΜΠΙΣΤΕΚΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΤΙΔΡΩΝΤΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ	30/07/2008	20080100768
ΠΑΝΤΕΛΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΤΙΔΡΩΝΤΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ	30/07/2008	20080100507
ΠΑΝΤΕΛΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΤΙΔΡΩΝΤΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ	30/07/2008	20080100768
ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	10/07/2008	20080100461

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΠΡΕΜΕΝΗΣ ΜΑΡΚΟΣ	ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΠΑΛΜΩΝ ΣΕΙΣΜΙΚΩΝ ΔΟ- ΝΗΣΕΩΝ (ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ)	24/07/2008	20080100494
ΣΑΒΒΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΡΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΡΟΛΩΝ ΘΥΡΩΝ-ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	09/07/2008	20080100457
ΣΙΩΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕΣΩ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ, ΟΡΓΑΝΩΝ Ή ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΧΟΥ, ΕΙΚΟΝΑΣ Ή ΑΠΟ- ΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΕΙ ΗΧΟ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΑ	25/07/2008	20080100499
ΣΟΛΛΑΤΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	04/07/2008	20080100448
ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΡΑΝΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΥΞΟΜΕΙΟΥΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ	21/07/2008	20080100482
ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΡΑΝΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΔΕΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	21/07/2008	20080100483
ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΝΔΥΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ/ΟΥΣ ΑΥΞΟΜΕΙΟΥΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ	21/07/2008	20080100484
ΤΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	04/07/2008	20080100448
ΤΟΥΛΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΤΟΜΙΚΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑ- ΠΟΤΗΡΙ	07/07/2008	20090100380
ΤΣΑΜΑΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΑΠΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	30/07/2008	20080100505
ΤΣΑΜΑΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΕΚΜΕ- ΤΑΛΛΕΥΣΗ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	30/07/2008	20080100506
ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟ ΚΙΒΩΤΙΟ	11/07/2008	20080100464
ΤΣΑΤΣΟΥΛΗΣ ΠΙΕΡΡΟΣ	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΑ ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΙΠΤΗΣ ΤΟΙΧΟΥ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ	22/07/2008	20080100486
ΧΑΤΖΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΕΦΛΕΞΟΛΟΓΙΑΣ	28/07/2008	20080100502
ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΤΟΥ ΤΑΞΙΜΕΤΡΟΥ ΕΝΟΣ ΜΙΣΘΩΜΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	23/07/2008	20080100491
ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΕΜΒΟΛΟ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΜΕΚ	25/07/2008	20080100496
ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΨΥΚΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	25/07/2008	20080100498

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200136

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΣΑΜΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Εθνικού Σταδίου, 34200 ΙΣΤΙΑΙΑ
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΑΜΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

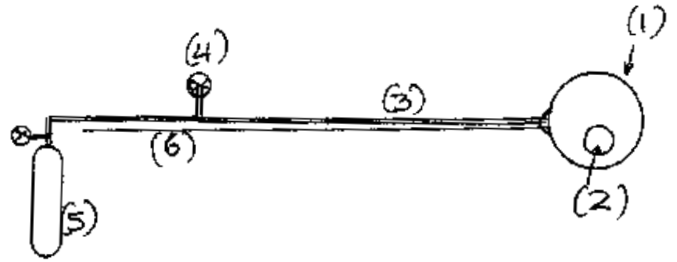
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΡΟΗΣ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΑΡΤΕΣΙΑΝΩΝ ΥΔΑΤΩΝ, ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΠΗΓΩΝ, ΚΑΙ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΕΛΛΑΦΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μηχανισμός διακοπής ροής γεωτρήσεων αρτεσιανών υδάτων, πετρελαίου, φυσικού αερίου με μπαλόνι (1) ή(7), μεταλλικό βάρος (2), ελαστικός σωλήνας(3), διακόπτη τριοδικό(4)φιάλη πεπιεσμένου αερίου(5)συρματόσχοινο(6). Ο ίδιος μηχανισμός για χρήση σε φλεγόμενη πετρελαιοπηγή, θα είναι πυρίμαχος, θα τοποθετηθεί εντός μεταλλικού κιβωτίου(8)στο σωλήνα γεώτρησης(9) και στον μεταλλικό σωλήνα (10), με ταυτόχρονο άνοιγμα της θυρίδας(11). Η όλη κατασκευή ρυπτόμενη χειροκίνητα ή μηχανικά εντός γεώτρησης μέσω της φιάλης (5)διοχετεύει πεπιεσμένο αέριο στο μπαλόνι(1)ή(7) το οποίο διαστέλλεται και μένει σταθερά προσαρμοσμένο στο σωλήνα της γεώτρησης σταματώντας τη ροή. Ανοίγοντας το διακόπτη(4) διαφεύγει ο αέρας, συστέλλεται το μπαλόνι και επιτρέπει τη ροή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200140

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΜΠΑΤΖΙΑΝ ΒΑΡΤΑΝ
Δαβάκη 4,, 11526 ΑΘΗΝΑ , ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΜΠΑΤΖΙΑΝ ΒΑΡΤΑΝ

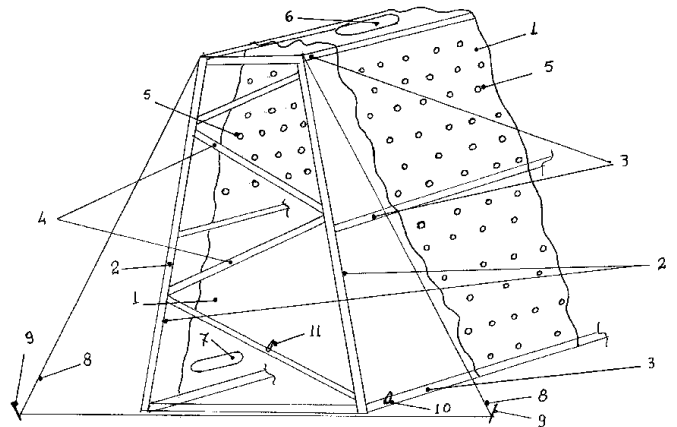
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΡΑΚΤΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φράκτης πυροπροστασίας που αποτελείται από τις επιφάνειες πυρίμαχου υφάσματος 1, σχ. 1 οι οποίες επιφάνειες φέρουν οπές 5, 6, 7 σχ. 1 για την μείωση της αντίστασης των επιφανειών στους ανέμους. Τον φουσκωτό σκελετό 2, 3, 4 σχ. 1 τους μνάντες συγκράτησης 8, σχ. 1 και τους μεταλλικούς πασσάλους 9 σχ. 1 στους οποίους προσδένονται οι μνάντες και οι οποίοι είναι καρφωμένοι στο έδαφος. Ο φράκτης πυροπροστασίας τοποθετείται σε μικρό χρονικό διάστημα από προσωπικό σε επιλεγμένες περιοχές φράζοντας έρσιτην πορεία της φωτιάς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200141

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΑΣΛΑΝΗ ΦΑΝΗ

Λιγνίτου 4, Γλίσια, 11528 ΑΘΗΝΑ

(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

2)ΠΑΛΑΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Πανδώρας 28, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),

ΕΛΛΑΔΑ

3)ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Λ. Ηρακλείου 62 Ανω Πατήσια, 11141

ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

4)ΤΣΑΜΟΥΡΑ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΛΙΝΑ

Ανδρομάχης 149, 17672 ΚΑΛΛΙΘΕΑ

(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΑΣΛΑΝΗ ΦΑΝΗ

2)ΠΑΛΑΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

3)ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

4)ΤΣΑΜΟΥΡΑ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΛΙΝΑ

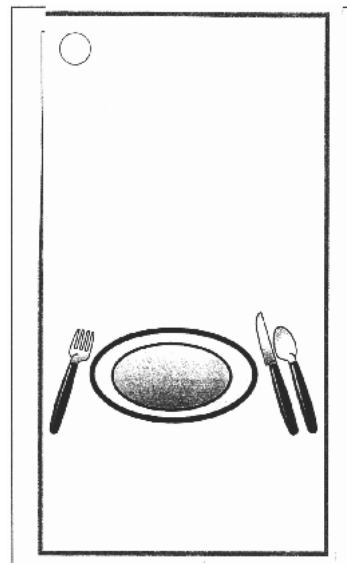
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΡΤΕΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτός ο εναλλακτικός τρόπος επικοινωνίας μέσω των καρτών διευκολύνει τα άτομα με επικοινωνιακά προβλήματα (εγκεφαλικό, εγκεφαλική παράλυση,

αυτισμό, σύνδρομα, νοητική στέρωση) και βοηθάει στην πλήρη ή μερική αποκατάσταση της επικοινωνίας τους . Η εφεύρεση αυτή περιλαμβάνει κάρτες που απεικονίζουν διάφορες ενέργειες ή αντικείμενα χρωματικά ενώ στην πίσω όψη επαναλαμβάνονται σε ανάγλυφη μορφή .

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200012**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ-ΕΞΕΛ ΜΑΚ ΜΕΤΑΛ

Α.Ε.

18ο χλμ ΠΕΟ Θεσσαλονίκης-Αγ.Αθανασίου

ΤΘ 47, 57008 ΙΩΝΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),

ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

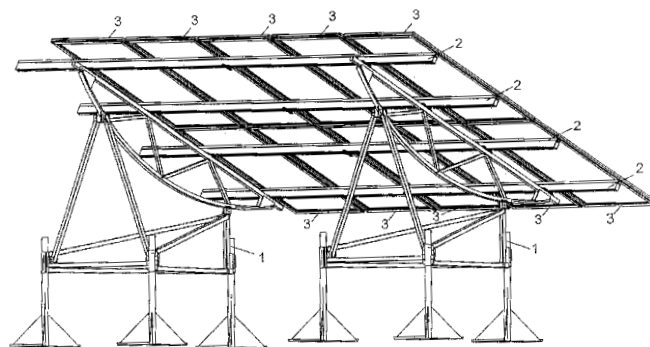
(72):1)ΚΑΖΕΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΒΑΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα σταθερής βάσης στήριξης φωτοβολταϊκών πλαισίων (3) αποτελούμενο από τουλάχιστον δύο πλαίσια (1) που τοποθετούνται σε απόσταση πλέον των τεσσάρων μέτρων μεταξύ τους και από ορισμένο αριθμό και τύπο τεγίδων (2) επί των οποίων στερεώνονται φωτοβολταϊκά πλαίσια (3). Το πλαίσιο (1) είναι ελαφρύ και άκαμπτο, εδράζεται σε τρεις ορθοστάτες με πλατιά πέλματα (1, 2) που τοποθετούνται σε ανάλογα ορύγματα και σκεπάζονται με αδρανή υλικά, ώστε να εξασφαλισθεί η πάκτωση του συστήματος. Η κατασκευή επιτρέπει την εύκολη και γρήγορη ευθυγράμμιση των πλαισίων (1) της εγκατάστασης. Η σταθερότητα του συστήματος οφείλεται στο συνδυασμό της τριγωνικής έδρασης και του άκαμπτου δικτύματος (1, 1) του πλαισίου (1). Ο φορέας των τεγίδων (1, 5) έχει σχήμα τόξου και δύναται ρύθμισης από 20 έως 45 μοιρών κυλώντας επί της βάσης του (1, 4). Η ρύθμιση γίνεται και μετά την πάκτωση.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
02/07/2008	ΑΜΠΑΤΖΙΑΝ ΒΑΡΤΑΝ	ΦΡΑΚΤΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	20080200140
11/07/2008	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΛΑΤΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΑΣΛΑΝΗ ΦΑΝΗ ΤΣΑΜΟΥΡΑ ΕΛΙΝΑ	ΚΑΡΤΕΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	20080200141
25/07/2008	ΤΣΑΜΑΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΡΟΗΣ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΑΡΤΕΣΙΑΝΩΝ ΥΔΑΤΩΝ, ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΠΗΓΩΝ, ΚΑΙ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	20080200136
30/07/2008	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ-ΕΞΕΛ ΜΑΚ ΜΕΤΑΛ Α.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΒΑΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ	20090200012

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΑΜΠΑΤΖΙΑΝ ΒΑΡΤΑΝ</i>	ΦΡΑΚΤΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	02/07/2008	20080200140
<i>ΑΣΛΑΝΗ ΦΑΝΗ</i>	ΚΑΡΤΕΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	11/07/2008	20080200141
<i>ΠΑΛΑΤΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ</i>	ΚΑΡΤΕΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	11/07/2008	20080200141
<i>ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ-ΕΞΕΛ ΜΑΚ ΜΕΤΑΛ Α.Ε.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΒΑΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ	30/07/2008	20090200012
<i>ΤΣΑΜΑΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΡΟΗΣ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΑΡΤΕΣΙΑΝΩΝ ΥΔΑΤΩΝ, ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΠΗΓΩΝ, ΚΑΙ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	25/07/2008	20080200136
<i>ΤΣΑΜΟΥΡΑ ΕΛΙΝΑ</i>	ΚΑΡΤΕΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	11/07/2008	20080200141
<i>ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΚΑΡΤΕΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	11/07/2008	20080200141

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20060800017
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/06/2006
ΑΙΤΩΝ	(71):1)GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΟΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (VEGF).
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3057534
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):MACUGEN - PEGARTANIB ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΑΥΤΟΥ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2006)305/31-01-2006
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):—
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20070800031
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/06/2007
ΑΙΤΩΝ	(71):1)G.D. SEARLE LLC 235 East 42st St. New York,, 10017 New York, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΥΔΡΟΞΥΔΙΘΥΛΑΜΙΝΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΑΛΦΑ- ΚΑΙ ΒΗΤΑ-ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟ- ΔΙΣΤΕΣ ΡΕΤΡΟΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3039768
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):PREZISTA - DARUNAVIR Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ, ΕΣΤΕΡΑΣ Ή ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟ ΑΥΤΟΥ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2007)508/12-02-2007
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):—
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20080800012
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/04/2008
ΑΙΤΩΝ	(71):THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION 55 Fruit Street Boston, MA 02114 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΟΣΥΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3064367
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):INOmax-Μονοξειδίο του αζώτου.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2001)2070/01-08-2001
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):—
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>20/06/2006</i>	GILEAD SCIENCES, INC.	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΟΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (VEGF).	20060800017
<i>20/06/2007</i>	G.D. SEARLE LLC	ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΑΛΦΑ- ΚΑΙ ΒΗΤΑ-ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΡΕΤΡΟΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	20070800031
<i>04/04/2008</i>	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΟΣΥΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ.	20080800012

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)
G.D. SEARLE LLC	ΥΔΡΟΞΥΔΙΘΥΛΑΜΙΝΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΑΛΦΑ- ΚΑΙ ΒΗΤΑ- ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΡΕΤΡΟΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	20/06/2007	20070800031
GILEAD SCIENCES, INC.	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΟΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΘΞΕΩΣ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (VEGF).	20/06/2006	20060800017
THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΟΣΥΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ.	04/04/2008	20080800012

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

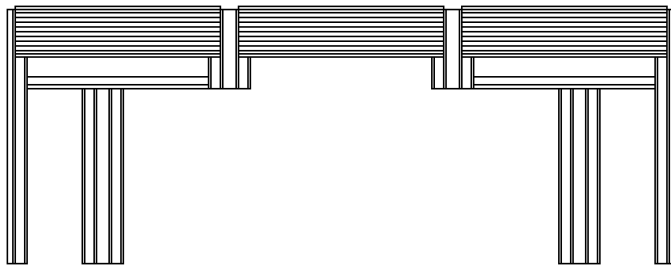
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006652
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100675
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E06B 9/58 IPC8: E06B 9/17
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ 3ον γλμ Εθν.Οδού Κατερίνης-Θεσ/νίκης, Τ.Θ. 91,60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΕΡΙΕΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):17/10/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):05/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ρήγα Φερραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΡΟΛΟ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αποτελείται από τρία, τουλάχιστον, ρολά, που στηρίζονται στο πάνω μέρος του ανοίγματος, το οποίο προορίζονται να καλύψουν (Σχέδια 1 και 3). Οι οδηγοί των ακριανών ρολών βρίσκονται σταθερά συνδεδεμένοι πάνω στο κτίριο (Σχέδιο 4). Οι κοινοί οδηγοί των ενδιάμεσων ρολών έχουν τη δυνατότητα να κινούνται οριζοντίως και κατά μήκος του ανοίγματος (Σχέδιο 5). Στο κάτω μέρος των βάσεων των ρολών στηρίζεται ένα οριζόντιο ψαλίδι, το οποίο αποτελείται από δύο οριζόντιους δοκούς, που έχουν απόσταση μεταξύ τους 32 εκατοστά. Στο κάτω μέρος των δοκών βρίσκονται συγκολλημένοι δύο κινητοί οδηγοί στο εσωτερικό των οποίων κινούνται ειδικά διπλά ροδάκια (Σχέδιο 1 και 4). Τα ροδάκια αυτά

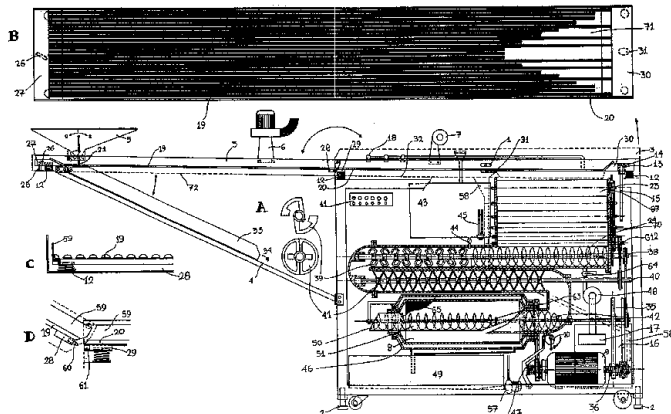
στηρίζονται σε ένα ειδικό μεταλλικό βαγονέτο (Σχέδιο 1), το οποίο είναι εφοδιασμένο με ένα ηλεκτρικό κινητήρα, ένα ειδικό πίνακα ελέγχου και ένα σύστημα διακοπών τέρματος. Πάνω στο βαγονέτο αυτό είναι αναρτημένος ο κινητός οδηγός (Σχέδιο 1). Στη θέση καθόδου των ρολών, οι κινητοί οδηγοί κλειδώνουν αυτόματα (Σχέδια 1, 2 σε τομή και 5) και σταθεροποιούνται στο έδαφος με τη βοήθεια ειδικού αντικρυσματος, το οποίο έχει την κατάλληλη διαμόρφωση και διαστάσεις, ώστε να μην εμποδίζει την κίνηση των εισερχομένων οχημάτων. Με την εφεύρεση αυτή, ακριβώς επειδή ένα διαιρούμενο ρολό μπορεί να διαιρεθεί σε περισσότερα του ενός τμήματα, παρέχεται η δυνατότητα κάλυψης πολύ μεγάλων ανοιγμάτων, δίνει μεγαλύτερο συντελεστή ασφάλειας στο διαιρούμενο ρολό απ ό, τι στο υπερδιάστατο, η δυνατότητα αποσυναρμολόγησης και μεταφοράς του βλαβέντος τμήματος είναι εύκολη, η απαιτούμενη ηλεκτρική παροχή είναι μικρότερη, πράγμα, που εξασφαλίζει τη λιγότερη δαπάνη για κατανάλωση ηλ. ρεύματος, μπορεί να ανοίξει και χειροκίνητα και, τέλος τα επιμέρους τμήματα λειτουργούν και ξεχωριστά και ανεξάρτητα. Η εφεύρεση αυτή χρησιμοποιείται σε μεγάλες κτιριακές εγκαταστάσεις, ήτοι βιομηχανίες, υπόστεγα ενόπλων δυνάμεων κλπ.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006653
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100477
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23N 1/02 IPC8: B30B 9/20 IPC8: C11B 1/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ Οδός Φιλοσόφων,31100 ΛΕΥΚΑΔΑ (ΛΕΥΚΑΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/07/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):05/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΦΟΡΗΤΟ ΑΤΟΜΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

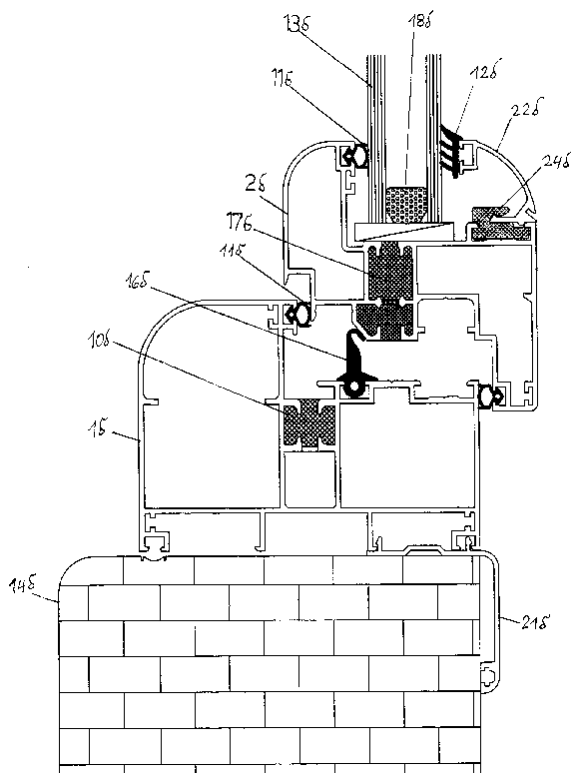
Η εφεύρεση αναφέρεται σε φορητό ατομικό ηλεκτροκίνητο οικολογικό ελαιοτριβείο μικρών διαστάσεων (Σχ. 1), το οποίο χρησιμοποιείται για την πολτοποίηση του ελαιοκάρπου και την παραγωγή ελαιόλαδου, εύρηστο και εύκολο στις μετακινήσεις. Διαθέτει σύστημα καθαρισμού και πλυσίματος του ελαιοκάρπου, η σύνθλιψη δε γίνεται από σειρά ζευγών κυλίνδρων από σκληρή πέτρα και ανοξείδωτο άξονα. Ο πολτός μαλάσσεται από πτερύγια, τα οποία στο σύνολο τους αποτελούν ατέρμονους, οι οποίοι περιστρέφονται επειδή βρίσκονται πάνω σε άξονες, ενώ ο διαχωρισμός στερεών και υγρών γίνεται με φυγοκεντρικό σύστημα. Ο διαχωρισμός του ελαιόλαδου από τα υγρά κατάλοιπα γίνεται με τον παραδοσιακό τρόπο με δεξαμενές λόγω διαφοράς βάρους.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006654
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20010100599
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 3/263
 IPC8: E06B 7/22
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Π. ΠΕΡΠΕΡΗΣ-Α. ΡΙΣΚΟΣ Α.Β.Ε.Ε. &
 Α.Π. Α.Ε.-ΕΠΑΛ ΑΒΕΕ
 2ον ΣΙΝΔΟΥ-ΧΑΛΑΣΤΡΑΣ Τ.Θ. 30,574 00
 ΣΙΝΔΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/12/2001
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΙΣΚΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

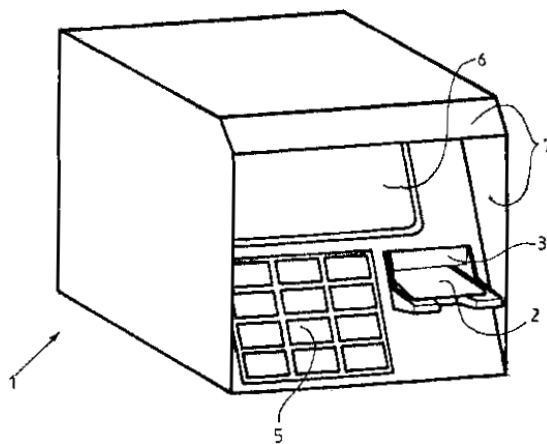
Είναι ένα θερμοηχομονωτικό κούφωμα αλουμινίου που σε συνδυασμό των διαφόρων προφίλ από τα οποία αποτελείται, κατασκευάζεται σε διάφορες παραλλαγές σε συνεργασία μεταξύ των διαφόρων προφίλ αλουμινίου, ελαστικού, ξύλου, πλαστικού προπυλενίου που μας εξασφαλίζουν μια σωστή θερμοηχομόνωση στον χώρο που χρησιμοποιούνται χωρίς στην χυτή θερμοδιακοπή. Μια χαρακτηριστική εφαρμογή δίδεται με την κατασκευή μιας κάσας με ένα φύλλο (Σχ. 6) όπου συνεργάζονται τα προφίλ αλουμινίου (1δ), (2δ), (22δ), (21δ), ηχητή θερμοδιακοπή (10δ), (17δ), τα λάστιχα (16δ) (11δ), (12δ), το τζάμι (13δ), το ενδιάμεσο αλουμίνιο (18δ), το πλαστικό (24δ).



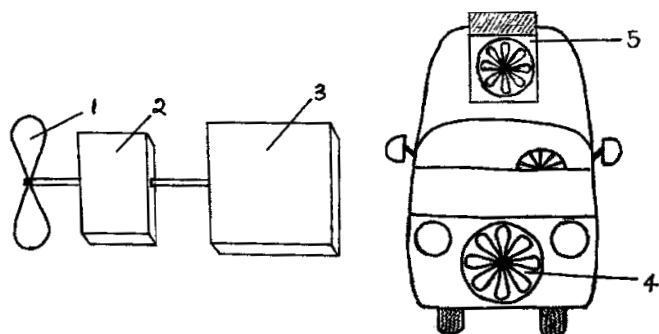
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006655
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100442
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06F 21/00
 IPC8: G07C 9/00
 IPC8: G07F 7/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΥΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Επιδάφρου 2,10444 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/07/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΥΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗΣ ΤΑΥΤΟΠΡΟΣΩΠΙΑΣ ΣΥΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και σύστημα διακρίβωσης ταυτοπροσωπίας συναλλασσομένων για τη διασφάλιση των συναλλαγών, ειδικότερα των οικονομικών συναλλαγών σε τραπέζικα ή άλλα καταστήματα, το οποίο προβλέπει τον εφοδιασμό των συναλλασσομένων με προσωπική κάρτα διεκπεραίωσης συναλλαγών (2) στην οποία πλην άλλων δεδομένων περιλαμβάνεται φωτογραφία ή και άλλα βιομετρικά χαρακτηριστικά του κατόχου και τη χρήση συσκευής (1) διακρίβωσης ταυτοπροσωπίας, η οποία περιλαμβάνει θυρίδα (3) εισαγωγής της κάρτας (2) και εξαγωγή της για παράδοση στο χρήστη μετά την επιβεβαίωση επιτυχούς διακρίβωσης ταυτοπροσωπίας, θυρίδα (4) για παράδοση της κάρτας (2) στον ταμία μετά από ανεπιτυχή διακρίβωση ταυτοπροσωπίας, διασύνδεση μέσω καλωδίου επικοινωνίας (9) με το τερματικό (11) του ταμιά της θέσης της συσκευής και μέσα οθόνης (6) και πληκτρολόγιο (5) για την επικοινωνία του χρήστη με το μηχανογραφικό κέντρο και την εισαγωγή PIN ελέγχου ταυτοπροσωπίας στη συσκευή προ της διεκπεραίωσης της συναλλαγής.



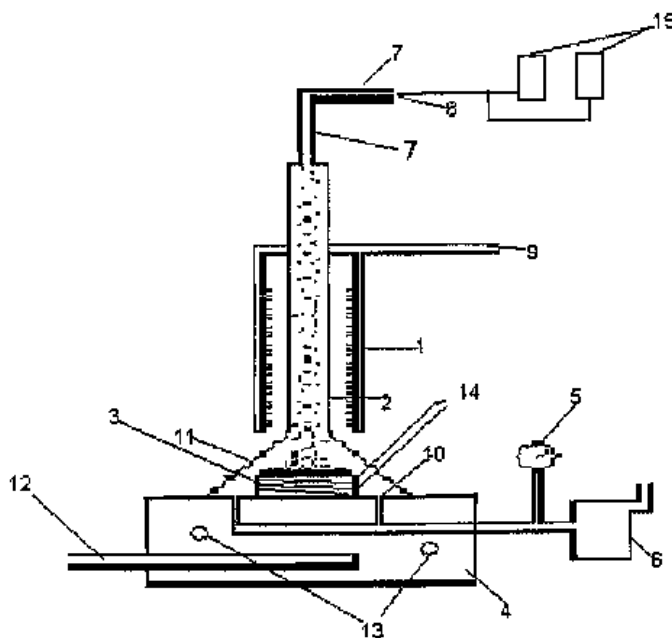
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006656
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100617
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60L 8/00
 IPC8: B60K 16/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
 Γιάννη Χρονάκη 18,71202 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
 (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗΣ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα επαναφόρτισης των μπαταριών των ηλεκτρικών και υβριδικών αυτοκινήτων που κινούνται με μπαταρίες. Αυτό επιτυγχάνουμε με την τοποθέτηση γεννήτριας (3). Στον άξονα περιστροφής της γεννήτριας ενσωματώνουμε φτερωτή (1). Το όλο σύστημα ενσωματώνεται στο σασί του αυτοκινήτου με την φτερωτή στην μετώπη του (4). Η φτερωτή περιστρέφεται από την ορμή του αέρα όταν το αυτοκίνητο κινείται ή είναι ενστάσει και στραμμένο στην φορά του ανέμου, κινώντας την γεννήτρια, η οποία επαναφορτίζει τις μπαταρίες του.

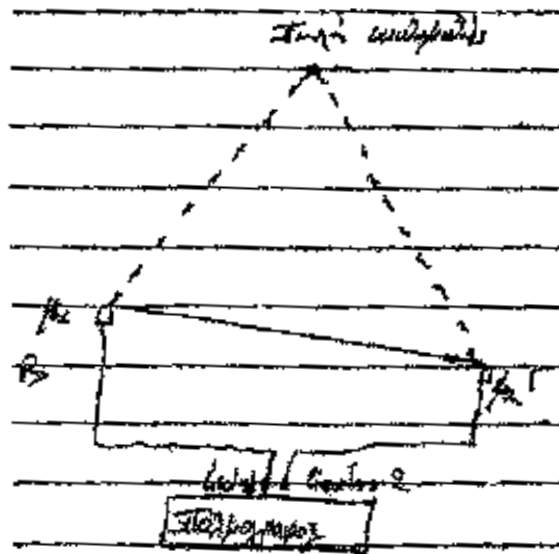
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006657
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100638
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C23C 16/453
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΖΟΥΛΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
 Ολυμπιάδα Μαρμάρων Τ.Θ. 139,45500
 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/10/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΟΥΛΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΠΟΛΥΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΙΑΜΑΝΤΙΩΝ ΘΕΡΜΟΥ ΣΩΛΗΝΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα μέθοδος αναφέρεται σε τρόπο παραγωγής πολυκρυσταλλικών διαμαντιών. Η απόθεση πολυκρυσταλλικών διαμαντιών αρχίζει να συντελείτε όταν μείγμα καυσίμου - οξυγόνου αναφλέγεται και θερμαίνει αντιδρώντα αέρια μείγματος προπάνιο ή ακετυλένιο ή μεθάνιο με υδρογόνο σε περιβάλλον υψηλότερης πίεσης από της ατμοσφαιρικής, τα οποία με την ενέργεια που προσλαμβάνουν πυρολύονται, δημιουργώντας χημικό ατμό αποτελούμενο από άτομα CH, CH₂, CH₃, και H, ενώσεις που είναι απαραίτητες για την δημιουργία πολυκρυσταλλικών διαμαντιών. Ο χημικός ατμός οδηγείται σε ένα θερμαινόμενο υπόστρωμα μολυβδαινίου, όπου στην επιφάνεια του δημιουργούνται πυρήνες διαμαντιού που συσσωματώνονται σε ενιαίες επιφάνειες πολυκρυσταλλικού διαμαντιού. Ελέγχοντας την ροή και την πίεση του χημικού ατμού πετυχαίνουμε την αλλαγή του ρυθμού ανάπτυξης και της μορφολογίας του διαμαντιού.

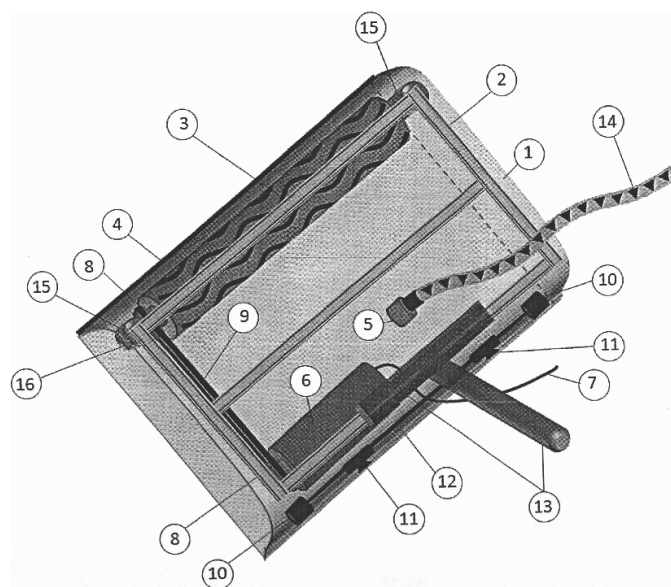
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006658
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100709
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01S 13/00
 IPC8: G01S 7/41
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΑΤΣΟΥΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
 Σπύρου Δοντά 10,11743 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΤΣΟΥΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΠΗΓΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ-ΥΠΕΡΗΧΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ Ή ΟΠΟΙΑΣ ΑΛΛΗΣ ΠΗΓΗΣ ΚΥΜΑΤΟΣ λ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ, ΧΩΡΙΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟ Υ ΙΔΙΟΥ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανέκαθεν επιχειρούνταν μετρήσεις απόστασης με τη βοήθεια κάποιου σημείου αναφοράς του οποίου η απόσταση ήταν γνωστή απ' τον παρατηρητή. Για παράδειγμα στην ναυσιπλοία κλπ. τίθεται το ερώτημα λοιπόν γιατί αυτό το σημείο αναφοράς να μην βρίσκεται στο ίδιο το όργανο μέτρησης. Τη λύση σ' αυτόν τον προβληματισμό επιχειρεί μεταξύ άλλων να προβάλλει η παρούσα κατασκευή.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006659
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100043
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47L 9/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΡΕΚΟΥΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Υφαντουργιών 11, Ζάκυνθος,29100
 ΖΑΚΥΝΘΟΣ (ΖΑΚΥΝΘΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΡΕΚΟΥΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΟΥΖΑΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
 Απέλλου 23, Ηλιούπολη,16341
 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΞΗΡΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙΝΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ, ΤΑΠΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΚΕΤΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά σε μια οικολογική φορητή συσκευή ξηρού καθαρισμού κλινοστρωμάτων, μοκετών, ταπήτων, χαλιών και υφασμάτων καλυμμάτων επίπλων. Η συσκευή για να επιτύχει τη λειτουργία του καθαρισμού υιοθετεί έναν ειδικό κύλινδρο δόνησης και εναλλακτικά έναν κύλινδρο δόνησης απόξεσης. Η λειτουργία της συσκευής βασίζεται στην διπλή ενέργεια δόνησης ή και απόξεσης από κυλίνδρους με κυματοειδείς επιφανειακές διαμορφώσεις και αναρρόφησης της σκόνης από την επιφάνεια που είναι επιθυμητό να καθαριστεί. Επίσης η συσκευή αφαιρεί τα αλλεργιογόνα ακάρεα της σκόνης κλπ έντομα από στρώματα και χαλιά λόγω των πολλαπλών ισχυρών μικροδονήσεων που παράγει. Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται για κλινοστρώματα ή και χαλιά, μοκέτες, ταπέτα κλπ ομοειδή, τοποθετώντας τον κατάλληλο κύλινδρο κάθε φορά. Επίσης μέσω του στομίου αναρρόφησης που διαθέτει μπορεί να προσαρμόζεται σε κάθε οικιακή ή επαγγελματική συσκευή ξηράς ή υγρής αναρρόφησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006660
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100688
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: C02F 1/44
(73):1)ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Ρούσβελτ 50,41222 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΓΚΟΥΤΣΙΔΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ
Ολύνθου 3,41334 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
3)ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥΛΗΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Γεωργίου Βαλέτα 9,41335 ΛΑΡΙΣΑ
(ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2)ΓΚΟΥΤΣΙΔΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ
3)ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥΛΗΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΚΟΥΤΣΙΔΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ
Ολύνθου 3,41334 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΛΙΚΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ ΜΕ
ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΛΥΦΑΙ-
ΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υβριδική μέθοδος επεξεργασίας και αποφαινοποίησης για ολική αξιοποίηση των αποβλήτων ελαιοτριβείων με συμπαράγωγή υγρού λιπάσματος, συμπυκνωμένου λιπάσματος υδρολίπανσης και σκόνης πολυφαινολών. Αποτελούμενη από ένα στάδιο υπερ-διήθησης (1) αραιωμένου αποβλήτου με χρήση μεμβρανών με ανοίγματα μεγέθους 100000-200000 Daltons και κυλινδρικής γεωμετρίας ή τύπου σπράλ, στάδιο αποφαινοποίησης του διαηγούς διηθήματος αραιωτικής διήθησης με χρήση μικρόκοκκης ειδικής ρητίνης (2), στάδιο συμπύκνωσης του καθαρού από πολυφαινόλες διηθήματος αραιωτικής διήθησης με χρήση αντιστρόφου ωσμώσεως υψηλήςπίεσης (120-200 atm) για παραγωγή συμπυκνωμένου λιπάσματος υδρολίπανσης (3), στάδιο έκπλυσης των πολυφαινολών από την ρητίνη με πολικό οργανικό διαλύτη και κατά προτίμηση οξικού αιθυλεστερά ή εναλλακτικά μεθυλ-ισοβουτυλ-κετόνης, διαιθυλαιθέρα, αλκοόλης ή μίγμα 80 - 20 αλκοόλης νερού ή μεθυλο-αιθυλοκετόνης (4) και τέλος στάδιο λήψης σκόνης καθαρής πολυφαινόλης με χρήση αντιεκρηκτικής τεχνολογίας συσκευής ξήρανσης με ψεκασμό (Spray Dryer) (5).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006661
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100770
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A61B 17/28
(73):1)ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Λευκάδος 3,15354 ΓΛΥΚΑ ΝΕΡΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΘΕΟΔΟΣΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ
Παπαναστασίου 17α,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
2)ΘΕΟΔΟΣΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΠΑΛΜΙ-
ΚΗΣ Ή ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗΣ ΟΞΥΜΕΤΡΙ-
ΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Λαπαροσκοπική λαβίδα παλμικής ή ανακλαστικής οξύμετρίας που αποτελείται από, λαβίδα λαπαροσκοπική μήκους και διαμέτρου σύμφωνα με τα διεθνή στάνταρ, ενσωματωμένο παλμικό ή ανακλαστικό οξύμετρο, καλωδίωση μήκους η οποία καταλήγει σε συνδετικό που προσαρμόζεται σε όλα τα monitor της αγοράς, και η λαβίδα αυτή είναι κατασκευασμένη με μονωτικά υλικά (latex free) τέτοια που να δέχονται πολλαπλές αποστειρώσεις χωρίς να επηρεάζονται η ποιότητα των μετρήσεων και τα μηχανικά μέρη της.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006662
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100050
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04N 1/04
IPC8: B41J 2/325
IPC8: B41J 29/00
IPC8: H04N 1/23
IPC8: A61M 37/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΕΡΑΜΑΡΗΣ ΤΗΛΕΜΑΧΟΥ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Αρριανού 6, Θεσσαλονίκη,54635
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΕΡΑΜΑΡΗΣ ΤΗΛΕΜΑΧΟΥ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

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

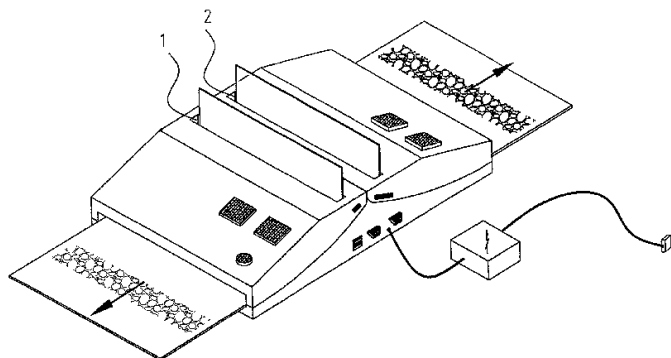
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΣΧΕ-
ΔΙΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μηχάνημα αποτύπωσης σχεδίων, το οποίο διαθέτει δύο θύρες 1 και 2. Η θύρα 1 διαθέτει φωτοσένσορα (σκάνερ) 3, για το σκανάρισμα του επιθυμητού σχεδίου, ενώ η θύρα 2 διαθέτει ψηφιακή θερμική κεφαλή 4 στην οποία εισάγεται φωτοευαίσθητη ζελατίνη που συγκρατεί από την μία πλευρά της χεκτογραφική μελάνη, μαζί με μία λευκή σελίδα χαρτιού. Επίσης διαθέτει είσοδο 5 για σύνδεση

με ηλεκτρονικό υπολογιστή προκειμένου να παρέχεται η δυνατότητα αποστολής σχεδίων από και προς το μηχάνημα. 2. Ένα μηχάνημα αποτύπωσης σχεδίων, σύμφωνα με την αξίωση 1, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι προκειμένου να προβεί στην επιθυμητή αποτύπωση το μηχάνημα, εισάγεται στην θύρα 1 το επιθυμητό σχέδιο. Παράλληλα έχει εισαχθεί στην θύρα 2 η φωτοευαίσθητη ζελατίνη, που συγκρατεί από την μία πλευρά της χεκτογραφική μελάνη, μαζί με μία λευκή σελίδα χαρτιού. Ο φωτοσένσορας 3 που υπάρχει στην θύρα 1 σκανάρει το σχέδιο ενώ συγχρόνως, η ψηφιακή θερμική κεφαλή 4 που υπάρχει στην θύρα 2 αποκολλά δια της επιδράσεως της θερμικής ενέργειας την μελάνη από την ζελατίνη και την προσκολλά στο λευκό χαρτί.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006663
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100691
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 8/34
IPC8: A61Q 11/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Πρωτέως 16,11364 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Σκίκινου 81-83,11364 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΟΥΡΣΟ-
ΔΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ
ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΤΕΡΗΘ-
ΝΑΣ, ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕ-
ΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ
ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ
ΜΟΝΙΑΙΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ποτό μας παρασκευάζεται από απόσταγμα στεμφύλων σταφυλιών ή απόσταγμα σταφυλιών ή απόσταγμα φρούτων, με μέλι, ζάχαρη, μαστίχα και βότανα. Το χρώμα του είναι ασπροκίτρινο και ο αλκοολικός βαθμός του μεταξύ 15 τοις εκατό - 25 τοις εκατό vol. Η γεύση του ψημένου μελιού και της μαστίχας, δίνουν στο ποτό μας μια ξεχωριστή αξία, που το κάνει να ξεχωρίζει για την ισορροπημένη και γλυκιά του γεύση. Είναι ιδανικό ποτό για κέρασμα των καλεσμένων μας, απεριτίφ αλλά και χωνευτικό, αφού από τα αρχαία χρόνια το μέλι, τα βότανα, αλλά ιδιαίτερα η μαστίχα φημίζονται για τις χωνευτικές του ιδιότητες. Τα συστατικά που παρασκευάζουμε το ποτό μας φημίζονται για την διατροφική τους αξία και κάνουν το ποτό μας να ξεχωρίζει για την ποιότητα, αλλά ιδιαίτερα για την ξεχωριστή του γεύση.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006664
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100692
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/353
IPC8: A61K 31/167
IPC8: A61K 31/198
IPC8: A61K 31/415
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ελάτη,42032 ΠΥΛΗ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΤΕΡΟΔΙΑ-
ΣΠΩΜΕΝΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΟΓΟ-
ΝΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ, ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕ-
ΝΩΣ, ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΕ
ΕΝΤΕΡΙΚΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΕΣ, ΣΕ
ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το όλο σύνθετο σκεύασμα μας, περιέχει γνωστούς παράγοντες, (λίγο, πολύ ή περισσότερο) που, όμως, αποδεδειγμένα, έχουν σαφή δράση, στις επιμέρους σκοπούμενες παρεμβάσεις μας, που, όλες, έχουν σαν σκοπό, το πολυσύνθετο μπλοκάρισμα των επί μέρους επαγωγικών πολλαπλασιαστικών καρκινογενετικών διαδικασιών, εξ ορισμού πολυσύνθετων, και αυτών των ιδίων. Με την χρήση των ισό βουτυρικού οξέως, της σελεκοξίμπης, της φενρετινίδης, της DFMO, της

Νεμπιβολόλης, αποσκοπεί το όλο σύνθετο σύμπλοκο «χάπι» μας να τιθασεύσει, (και ακριβοδίκαια - γνωσιακά - πιστεύουμε πώς το κατορθώνει) τις επί μέρους εξελικτικές μεταλλαξιγόνες επιδράσεις και λοιπές πολλαπλασιαστικές της καρκινογόνου μονοδροματικής πορείας, στον πληθυσμό, που, το σκεύασμα μας απευθύνεται. Είναι εγνωσμένης δράσης ο IGF-1 & II, III, ODC, COX-2, των προστανοειδών (PGP2, PGE2, 6-ketoPGF 1a), των ογκογονιδίων C-Fos & C-Jun. Η βιοδιαθεσιμότητά του (ως βιοδιασπώμενο στον εντερικό σωλήνα γενικά, λόγω της ίδιας κατασκευής του) με την επικάλυψή του, και τα υλικά τα εντός του, βραδείας (εγνωσμένης) αποδέσμευσης, εγγυάται την στοχευμένη παροχή δράσης, και αποδυνάμωση του δυναμικού ευόδωσης των πολυπόδων, μ' ό, τι αυτό θετικό συνεπάγεται, ίδια στα άτομα που έχουν οικογενειακό επιβαρημένο ιστορικό (βλέπε FAP) έχουν ήδη διαγνωστεί πολύποδες, έχουν ισχυρή έκφραση υπεύθυνων παραγόντων, (IGF-1, II, III), ή, ήδη έχουν χειρουργηθεί (άπαξ, δίκ, ή, ήδη εντερεκτομηθέντες κλπ.). ΣΤΑΘΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ Δεν γνωρίζουμε κάτι το ίδιο παρόμοιο παρεμφερές, (σκοπός και χρήση επί μέρους υλικών-παραγόντων) με την νοηματική που εμείς προσδίδουμε-προτείνουμε.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006665
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100693
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ελάτη,42032 ΠΥΛΗ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ/ΩΡΙΜΑΝΣΗ/
ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
ΑΛΛΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡ-
ΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΝΟΣΟΑ-
ΠΑΝΤΗΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ
ΣΤΟΧΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗ-
ΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

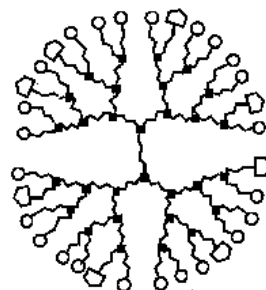
Η χρησιμοποίηση αρχικής ποσότητας ΟΜ. Π. Α ως ουδέτερου, ανενεργούς υποστρωματικού υλικού, αυτόχθονα ξέχωρου, και ex vivo αυτόνομου, εν προκειμένω, με τις τεχνικές βελτίωσής του, ωρίμανσής του και εξειδίκευσής του, ως όμως και της σύνδεσής του με ποικίλους όσους απεικονιστικούς παράγοντες (ουσίες), όπως όμως και ουσιών - παραγόντων, θεμελιωδώς δρώντων - και διαλεγμένων ακριβώς γι' αυτό, έναντι καρκινικών ιστών εν γένει, αφορά και σκοπεύει την διαμόρφωση, επαγωγή και μεταφορά ανοσοδιέγερσης, σκοπούμενης ευκταίας ανοσοαπάντησης. Όλες οι αναφερόμενες από εμάς ουσίες, δύνανται να συγκερασθούν και παρά χρέμα να συνυπάρξουν, ώστε με την μεθοδολογία μας να καταστεί δυνατόν το όλο (εκάστοτε ιατρικών απαιτήσεων) σύμπλεγμα να παρασκευασθεί τυποποιημένο, όντας πλείρια έτοιμο και εξειδικευμένο, ως ιδιάζον πλέον υλικό, προς μεταφορά ανοσολογικής εξειδικευμένης απάντησης, με αλλοαντιδραστικά κύτταρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006666
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20060100424
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 47/48 IPC8: C08G 83/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" Τέρμα Πατριάρχου Γρηγορίου,15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΠΑΛΑΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Μαντζαριωτάκη 123,17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΣΙΔΕΡΑΤΟΥ ΩΡΑΙΟΖΗΛΗ Χρυσοστόμου Σμύρνης 87-89,15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 4)ΤΣΙΟΥΡΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Αισχύλου 11, ΤΘ 282,19009 ΡΑΦΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):21/07/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):19/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΛΑΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2)ΣΙΔΕΡΑΤΟΥ ΩΡΑΙΟΖΗΛΗ 3)ΤΣΙΟΥΡΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 4)ΤΣΟΓΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ/ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση πραγματεύεται τη σύνθεση μοριακών φορέων, οι οποίοι βασίζονται σε δενδριτικά πολυμερή και επιδεικνύουν προσαρμοσμένη-

μεταβαλλόμενη διαλυτότητα και συμπληρωματικότητα σε ορισμένους υποδοχείς λιπιδικών μεμβρανών συμπεριλαμβανομένων αυτών των κυττάρων. Η επίτευξη αυτής της δράσεως αποτελεί αντικείμενο της εφεύρεσης αυτής. Τα δενδριτικά αυτά πολυμερή θα χρησιμοποιηθούν ως φορείς για την μεταφορά βιοδραστικών μορίων σε λιπόσωμα και σε βιολογικά κύτταρα. Ειδικότερα τα βιοδραστικά μόρια τα οποία εγκλείονται εντός των νανοκυττάρων των δενδριτικών αυτών πολυμερών μεταφέρονται μαζί με τους φορείς τους δια μέσου των μεμβρανών. Για την επαγωγή και διευκόλυνση της μεταφοράς βιοδραστικών μορίων στα πολυμερή αυτά εισάγονται λειτουργικές ομάδες οι οποίες είναι συμπληρωματικές μεμβρανικών υποδοχέων, όπως η γουανιδική, η φολική ή οι υδατανθρακικές ομάδες κλπ. Κατά άλλον τρόπο, τα υπό μεταφορά δραστικά μόρια συνδέονται ομοιοπολικά με τα δενδριτικά πολυμερή τα οποία παρουσιάζουν τις ανωτέρω μνημονευθείσες ιδιότητες. Τα ίδια χαρακτηριστικά μοριακής μεταφοράς διατηρούνται όταν τα ανωτέρω μνημονευθέντα δενδριτικά πολυμερή είναι ομοιοπολικά ή μη-ομοιοπολικά συνδεδεμένα με λιποσώματα. Στην τελευταία περίπτωση τα λιποσώματα χαρακτηρίζονται ως δενδρονικά, τα οποία εγκλείουν βιοδραστικά μόρια είτε στα λιποσωματικά είτε στα δενδριτικά τμήματα των νανοκυττάρων.



- = Σημείο Διακλάδωσης
- = Επιφανειακή ομάδα
- = Αναγνωρίσιμη ομάδα

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006667
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100690
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 8/34 IPC8: A61Q 11/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Πρωτέως 16,11364 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Σικίνου 81-83,11364 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/10/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):19/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):2)ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΟΥΡΣΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (URSOLIC ACID) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΦΘΩΝ, ΤΟΥ ΟΜΑΛΟΥ ΛΕΙΧΗΝΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΡΠΗΤΙΚΗΣ ΟΥΛΟΣΤΟΜΑΤΙΤΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με την τοπική εφαρμογή του ουρσολικού οξέος (ursolic acid) στην στοματική κοιλότητα με την κατάλληλη φαρμακοτεχνική μορφή (πχ. εναιώρημα για

στοματικές πλύσεις) πραγματοποιείται η αντιμετώπιση των συμπτωμάτων και των κλινικών σημείων και εν τέλει η πλήρης θεραπεία των αφθών του στόματος, του ομαλού λειχήνα του στοματικού βλεννογόνου και της ερπητικής ουλοστοματιτίδας σε σύντομο χρονικό διάστημα χωρίς την εμφάνιση παρενεργειών και χωρίς την ανάγκη συγχρόνησης άλλων φαρμάκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006668
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100697
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A46B 13/00
(73):1)ΔΕΛΗΠΙΕΤΗΣ ΣΟΥΜΕΛΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.
Άγιος Παντελεήμονας,53200 ΑΜΥΝΤΑΙΟ
(ΦΛΩΡΙΝΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΟΥΜΕΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2)ΔΕΛΗΠΙΕΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

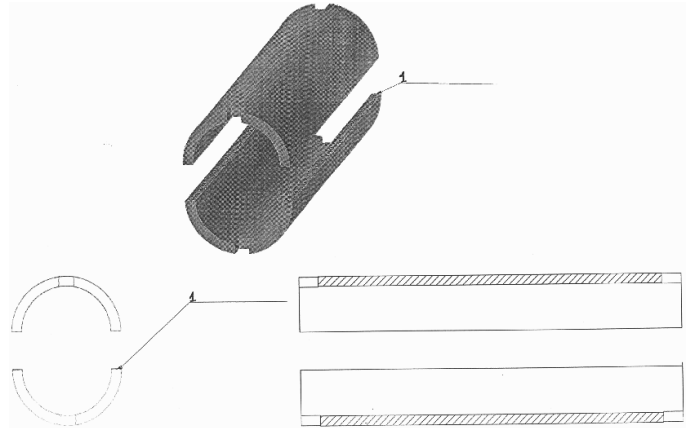
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
(74):.ΣΟΥΜΕΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Γρίβα Διγενή 2 (Παλαιά Ολύμπου),50200
ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ (ΚΟΖΑΝΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΒΟΥΡΤΣΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κυλινδρική βάση για την κατασκευή κυλινδρικών βουρτσών. Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενιαία κυλινδρική βάση που παράγεται από τη συγκόλληση μεταξύ κυλίνδρων ή τμημάτων αυτών των ο ποιών η σύσταση είναι διογκωμένο πλαστικό. Η χρήση αυτής αναφέρεται ως βάση για την κατασκευή κυλινδρικών βουρτσών οι οποίες χρησιμοποιούνται ως ανταλλακτικά σε σάρωθρα καθαρισμού οδών και δαπέδων, καθώς επίσης και σε ειδικές τεχνικές εφαρμογές: καθαρισμός ταινιόδρομων μεταφοράς, μεταφορά προϊόντων (πχ. φρούτων) σε γραμμή παραγωγής, καθαρισμός προϊόντων σε γραμμή παραγωγής. Η Κυλινδρική βάση αποτελείται από δύο ή περισσότερα τεμάχια κυλίνδρων ή μέρη αυτών από πλαστικό υλικό κυψελώδους δομής, που συγκολλούνται μεταξύ τους με θερμική καταργασία, έχοντας εάν απαιτείται,ενσωματωμένα ειδικά πλαϊνά τεμάχια ή

ειδικές διαμορφώσεις στα άκρα τους ανάλογα με το μοντέλο της βούρτσας και χρησιμοποιείται ως ενιαία κυλινδρική βάση για τη δημιουργία κυλινδρικής βούρτσας με την ενσωμάτωση σε αυτήν ίνες φυσικές, συνθετικές, μεταλλικές ή ανάμειξη αυτών ως υλικό πλήρωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006669
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100714
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B60D 1/38
(73):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ
Άγιος Μερκουρίου 21,19011 ΑΥΛΩΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

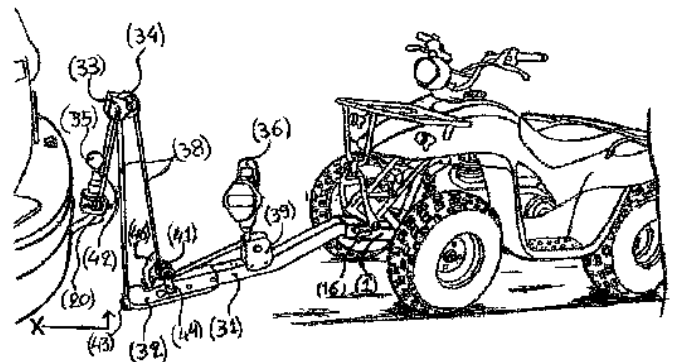
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
(74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΑΝΩΜΑΛΟΥ ΔΡΟΜΟΥ.**

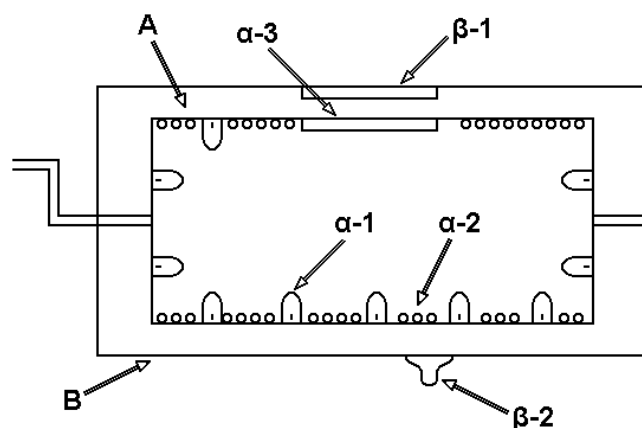
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη ρυμούλκησης οχημάτων ανώμαλου δρόμου All Terrain Vehicles ή και mini buggy Σχ. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 η οποία αποτελείται από ένα βραχίονα Σχ. 1 (31) το πίσω άκρο του εισχωρεί στη βάση (1) και βιδώνεται στο εμπρός κάτω μέρος των οχημάτων ανώμαλου δρόμου και σφίγγει με τον κοχλία (16). Το άλλο άκρο του βραχίονα (31) έχει χούφτα Σχ. 1 (32) για κοτσάρισμα στον υπάρχοντα κοτσαδόρο (20) αυτοκινήτου, όπου εκεί προσθέτουμε μια βάση με φωλιά (37) η οποία φέρει την μπίλια (35) η οποία βάση με φωλιά σφίγγει στην υπάρχουσα μπίλια Σχ. 7 (54) στη βάση αυτή μπαίνουν τα κάτω άκρα της διχάλας Σχ. 1 (42). Τα επάνω άκρα έχουν βάση (53) που κρεμάτε η παγία τροχαλία (34) περνώντας τον ιμάντα (38) ανύψωσης του φορτίου εν προκειμένου των οχημάτων ανώμαλου δρόμου η άκρη δένεται στο γάντζο (43) ο ιμάντας(38) στη συνέχεια περνάει από την σταθερή τροχαλία (41) που έχει το πάνω μέρος της χούφτας (32) και καταλήγει στην τροχαλία Σχ. 9 (47) (που περιστρεφόμενη τον μαζεύει σηκώνοντας το φορτίο) η οποία παίρνει κίνηση δια μέσου του μειωτήρα στροφών με συνεργαζόμενα γρανάζια (48)-(49) και άξονα (56) από ηλεκτρικό (μπαταρίας) δράπανο Σχ. 1 (36), ή με χειροκίνητη μανιβέλα Σχ. 4 (40).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006670
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100755
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12G 1/00
 IPC8: C12G 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΖΙΩΓΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Γρ.Μοσχοπούλου 11,17342 ΑΓΙΟΣ
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/12/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΙΩΓΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΟΔΙΟΙΝΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κρασί υψηλής ποιότητας από καρπούς ροδιάς με μεγάλη αντιοξειδωτική ικανότητα, ελκυστικό ροδι-ρουμπινί χρώμα και σύνθετο εκφραστικό άρωμα φρούτων. Η παραλαβή των σπόρων σε βιομηχανική κλίμακα επιτυγχάνεται με τη χρήση μηχανολογικού εξοπλισμού, που αποτελείται από δύο κυλινδρικά τύμπανα το ένα στο εσωτερικό του άλλου. Το εσωτερικό περιστρεφόμενο τύμπανο, το οποίο τροφοδοτείται με τους καρπούς της ροδιάς μετά από κατάλληλη προεργασία, φέρει στρογγυλεμένες προεξοχές στο εσωτερικό του, που χρησιμεύουν για την απόσπαση των σπόρων από τον φλοιό και τις εσωτερικές μεμβράνες του καρπού και οπές για την έξοδο των σπόρων στο εξωτερικό τύμπανο. Η εξαγωγή και ο καθαρισμός του χυμού επιτυγχάνεται με συνδυασμένη εφαρμογή μίξερ (blender) και πιεστικού μηχανήματος με φίλτρο. Η αλκοολική ζύμωση του χυμού επιτυγχάνεται με ζύμες του γένους *Saccharomyces* και η διάγνωση του ροδιοίνου γίνεται με τη συνδυασμένη εφαρμογή μετενότη και πηκτινολυτικών ενζύμων και παραμονή σε χαμηλές θερμοκρασίες.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006671
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100806
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B32B 27/32
 IPC8: F16L 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΥΡΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 10ο χλμ Ε.Ο: Θεσσαλονίκης-Κατερίνης,57400
 ΣΙΝΔΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 10ο χλμ Ε.Ο. Θεσσαλονίκης-Κατερίνης,57400
 ΣΙΝΔΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 10ο χλμ Θεσσαλονίκης-Κατερίνης,57400
 ΣΙΝΔΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 4)ΜΠΙΚΙΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 10ο χλμ Ε.Ο.Θεσσαλονίκης-Κατερίνης,57400
 ΣΙΝΔΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΥΡΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 2)ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 3)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 4)ΜΠΙΚΙΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΟΥΝΤΖΟΥΡΩΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Σουλτάνη 19, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ
 ΣΩΛΗΝΑΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΔΙΑΣΤΡΩ-
 ΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ, ΒΕΛΤΙΩΜΕ-
 ΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ
 ΧΑΜΗΛΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ
 ΜΕ ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΕΞΩΘΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα τελευταία 25 χρόνια τα συστήματα πλαστικών σωληνώσεων πίεσης κατασκευασμένα από PP-R (τυχαίο συμπολυμερές πολυπροπυλενίου αιθυλενίου), έχουν γίνει ευρέως αποδεκτά από το σύνολο των θερμοϋδραυλικών και των τεχνικών σε πολλές χώρες του κόσμου. Η παρουσία ευρεσιτεχνία αναφέρεται στο σχεδιασμό, στην κατασκευή και στον έλεγχο μέσω δοκιμών, πολυστρωματικού πλαστικού σωλήνα, ο οποίος παρουσιάζει αυξημένες μηχανικές αντοχές, αυξημένη αντοχή στη γήρανση και μειωμένο συντελεστή θερμικής γραμμικής διαστολής, σε σχέση με τους μονοστρωματικούς σωλήνες από PP-R. Οι αυξημένες ιδιότητες του νέου σωλήνα οφείλονται κυρίως: Α. Στη χρήση 2 έως 5 στρωμάτων, εκ των οποίων το 1 περιέχει ίνες υαλονημάτων σε βάση πολυπροπυλενίου, οι οποίες είναι χημικά συνδεδεμένες με τη βάση, με στόχο τη μηχανική ενίσχυση του σωλήνα. Β. Στη χρήση νέου τύπου πολυπροπυλενίου random (PP-R), με την ονομασία πολυπροπυλένιο random ειδικής κρυσταλλικότητας και την εμπορική ονομασία ΒΕΤΑ PP-RCT της Borealis. Γ. Στη χρήση χημικών προσθέτων κατά την εξώθηση, τα οποία βελτιώνουν τη συγκολλητικότητα μεταξύ των στρωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006672
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100516
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02K 53/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΙΚΗΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Μύλοι,83103 ΠΥΘΑΓΟΡΕΙΟ (ΣΑΜΟΥ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΗΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα που αφορά στη μέθοδο παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας χωρίς καύσιμα. Υποδιαιρείται σε δύο υποσυστήματα, χαρακτηριζόμενα από τη μορφή της ενέργειας που απαιτείται για τη λειτουργία ενός εκάστου: Το ηλεκτροκίνητο και το υδροκίνητο. 1. Ηλεκτροκίνητο. Αποτελείται από γεννήτρια παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος που λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα και μια σειρά απεριόριστου αριθμού ομοίων γεννητριών που συνδέονται μεταξύ τους και με την πρώτη ηλεκτρική ηλεκτο-γεννήτρια παράγοντας ηλεκτρισμό. 2.ΥΔΡΟΚΙΝΗΤΟ. Αποτελείται από γεννήτρια παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος, τα περύγια της οποίας είναι κατασκευασμένα έτσι ώστε δεχόμενα την συνεχή πίεση νερού εξασφαλίζουν την περιστροφική κίνηση που είναι απαραίτητη για τη δημιουργία ηλεκτρικού ρεύματος. Για την αρχική παροχή του νερού χρησιμοποιούμε αντλία νερού (STARTER) με δύναμη πίεσης νερού ανάλογη προς το προσδοκώμενο

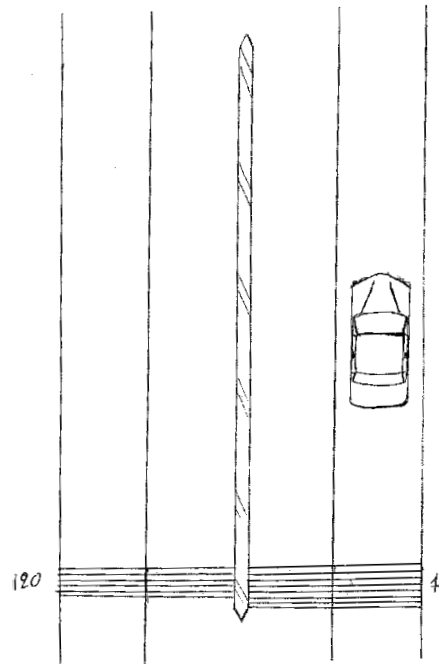
αποτέλεσμα. Για την μετέπειτα συνεχή παροχή νερού χρησιμοποιούμε αντλία ηλεκτροκίνητη, τροφοδοτούμενη από την ίδια την γεννήτρια.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006673
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100695
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60W 31/00
IPC8: B60W 30/14
IPC8: E01F 9/00
IPC8: E01F 9/04
IPC8: E01F 9/08
IPC8: B60K 31/18
IPC8: G06K 9/00
IPC8: G08G 1/0962
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
Πύργος-Ιθώμης,43060 ΜΟΥΖΑΚΙ
(ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΤΡΟΧΑΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το γραμμικό σύστημα αποφυγής τροχαίων έχει ως σκοπό να μεταφέρει στο οδόστρωμα με κωδικό τρόπο τις πινακίδες που ορίζουν τα όρια ταχύτητας, ώστε να εξαλείψουμε τα τροχαία ατυχήματα. Οι κωδικοί θα ανιχνεύονται από ανιχνευτή που θα φέρει το αυτοκίνητο και υπολογιστή, ώστε να ρυθμίζει το αυτοκίνητο μόνο του την ταχύτητα του, να μην υπερβαίνει το επιτρεπτό όριο ταχύτητας και να μην παραβιάζει το STOP. Έτσι, έχουμε: 1. τον κωδικό (1) με δύο γραμμές που είναι το STOP 2. τους κωδικούς 50, 70, 90, 120 που αντιστοιχούν σε ανώτερα επιτρεπτά όρια ταχύτητας και κωδικό (7) που είναι δρόμοι ελεύθερης ταχύτητας 3. τον κωδικό (2) που ανιχνευόμενος μειώνει την ταχύτητα του αυτοκινήτου για να εισέλθει ομαλά σε κωδικό μικρότερης ταχύτητας 4. τον κωδικό (3) που απενεργοποιεί τον υπολογιστή από την ανίχνευση της διακεκομμένης γραμμής για να γίνει προσπέραση και τον κωδικό (4) που ενεργοποιεί και πάλι τον υπολογιστή

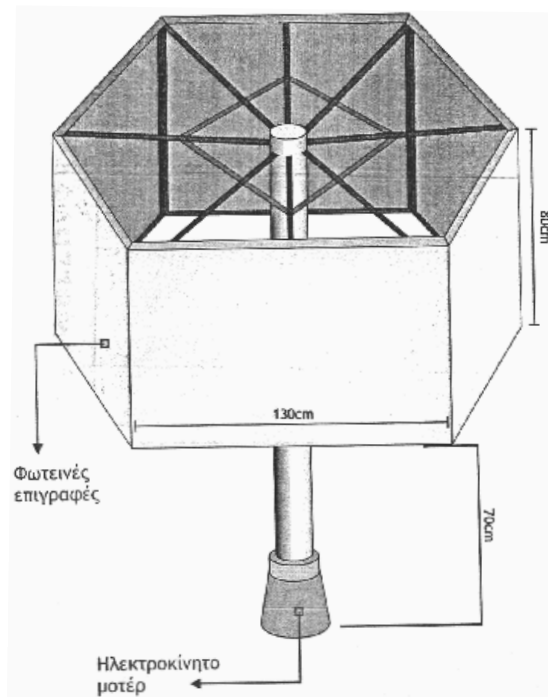
ώστε να ανιχνεύει ης διαχωριστικές γραμμές, επειδή δεν επιτρέπεται η προσπέραση 5. τον ανιχνευτή των κωδικών 6. τον υπολογιστή ανάλυσης των δεδομένων, ώστε να λειτουργεί το αυτοκίνητο όπως προβλέπεται από τους κωδικούς 7. πομπό ηχητικού σήματος και δέκτη του ηχητικού σήματος, ώστε να γίνονται ασφαλείς οι προσπεράσεις 8. ανιχνευτής και υπολογιστής με δυνατότητα εκπομπής ηχητικού σήματος μόνο για τα αυτοκίνητα που υπάρχουν σήμερα, την σκοπιμότητα των οποίων περιέγραφα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006674
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100710
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: G09F 15/00
(73):1)ΔΡΟΣΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ
Χαρ. Τρικούπη & Ασκληπιού,63100
ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ (ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΡΟΣΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η περιστρεφόμενη διαφημιστική πινακίδα που αποτελείται από έξι πλευρές φωτεινών επιγραφών και ηλεκτροκίνητο μοτέρ που είναι τοποθετημένο στη βάση και δίνει την όλη κίνηση, δίνει την δυνατότητα πολλαπλών διαφημίσεων που μπορούν να αλλάζουν, γιατί τα γράμματα που θα αποτελούν τις διαφημίσεις θα είναι είτε αυτοκόλλητα είτε ηλεκτρονικά, σε υπαίθριο χώρο έτσι ώστε ο καθένας να μπορεί να δει τουλάχιστον πολλές διαφημίσεις στους δρόμους χωρίς να έχουμε μια συρροή από πού μπορεί να μολύνουν ακόμη και το περιβάλλον μας, ενώ στο περίπτερο όλοι σταματάνε ή τουλάχιστον κόβουν ταχύτητα γιατί είναι μέσα στις πόλεις ή τα χωριά.

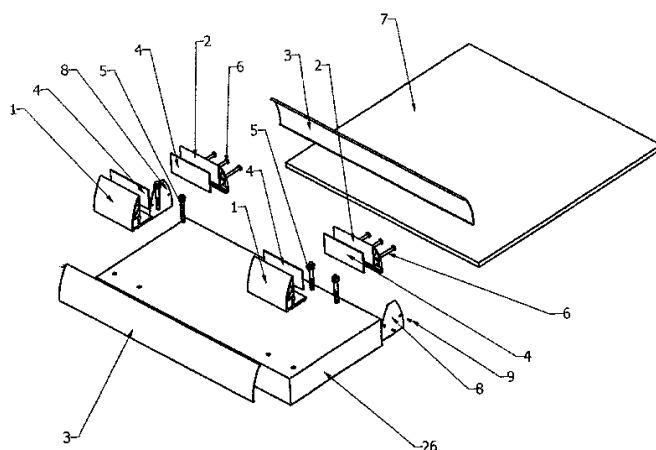


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006675
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100722
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: E04F 11/18
IPC8: E06B 3/54
(73):1)ΣΥΡΑΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
Κέννεντυ 18,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):25/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΥΡΑΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΑΛΙΝΟΥ ΣΤΗΘΑΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα στήριξης υαλοπινάκων για την κατασκευή υάλινου σθηθαίου που αποτελείται από το βασικό κορμό 1, διατομής γενικά μορφής L, που πακτώνεται στο οριζόντιο πέλμα του δια των οπών 11, με αγκύρια 5,στη βάση έδρασης του σθηθαίου 26, το σφικτήρα 2, διατομής γενικά μορφής I, που βιδώνεται δια των οπών 21 επί του κατακόρυφου πέλματος του βασικού κορμού 1 στα αντίστοιχα σπειρώματα 12 με τους κοχλίες 6, σχηματίζοντας υποδοχή, διατομής μορφής U, ικανού ύψους και πλάτους, εντός της οποίας τοποθετείται ο υαλοπίνακας 7, ικανού πάχους και αντοχής και συσφίγγεται από το σφικτήρα 2, στον βασικό κορμό 1 με την παρεμβολή παρεμβυσμάτων σύσφιξης 4, τα πλευρικά καλύμματα 3, που κουμπώνουν δια των επιφανειών 24, 25, σε υποδοχές 15, 17, που φέρει ο βασικός κορμός και σε υποδοχές 19, 23, που φέρει ο σφικτήρας, ώστε να μην είναι ορατοί οι κοχλίες πάκτωσης 5 και σύσφιξης 6 και κενά διαστήματα μεταξύ των εδράσεων καθ' όλο το μήκος του σθηθαίου και τις τάπες 8, που βιδώνονται με τους κοχλίες 9 δια των οπών 27επί του βασικού κορμού 1 στο σπείρωμα 28 και του σφικτήρα 2 στο σπείρωμα 29. Ο βασικός κορμός 1 φέρει, εσωτερικές 16 και εξωτερικές 13,

νευρώσεις που αυξάνουν την ακαμψία της επιφάνειας σύσφιξης 10 και του πέλματος. Ο σφικτήρας 2 φέρει εσωτερικές νευρώσεις 22 που αυξάνουν την ακαμψία της επιφάνειας σύσφιξης 18.

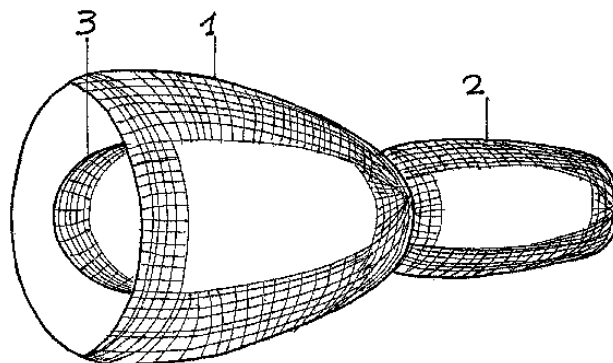


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006676
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100009
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 13/10
 IPC8: F03B 17/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΖΑΦΕΙΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΤΕΛΕΩΝ
 Μαυρατζαίοι Τ.Θ. 653,83103 ΠΥΘΑΓΟΡΕΙΟ
 (ΣΑΜΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):25/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΑΦΕΙΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΤΕΛΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Μαυρατζαίοι Τ.Θ. 653,83103 ΠΥΘΑΓΟΡΕΙΟ
 (ΣΑΜΟΥ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΘΑ-
 ΛΑΣΣΟΝΕΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το υδροηλεκτρικό σύστημα ΘΑΛΑΣΣΟΝΕΡΟ αποτελείται από ένα θάλαμο ΒΕΡΝΟΥΛΛΗ (1) συνενωμένο με μια υδροηλεκτρική τουρμπίνη (2) ίνα τα δύο συνεργούν δια κοινού ως μονάδα μία. Ο θάλαμος ΒΕΡΝΟΥΛΛΗ, χαρακτηρίζεται από ένα σωληνοειδή υδροδυναμικό θάλαμο. Και από μια υδροδυναμική διαδοχική στένεψη, έτσι που τα διερχόμενα υγρά, αυτομάτως να υφίστανται την επιρροή ΒΕΡΝΟΥΛΛΗ. Καθώς επίσης και περικλείει ενσωματωμένο μέσα του έναν υδροδυναμικό υδροεπιταχυντή (3) με τα τρία υδροδυναμικά του στηρίγματα (4). Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης αυτής συνοψίζονται εις το ότι, πρώτον ο θάλαμος ΒΕΡΝΟΥΛΛΗ (1), επιταχύνει την ροή ύδατος που εισέρχεται στην υδροηλεκτρική τουρμπίνη (2), βελτιώνοντας έτσι, και ισχυροποιώντας θεαματικά την αποδοτικότητα της. Και δεύτερον ο θάλαμος ΒΕΡΝΟΥΛΛΗ (1) δια του

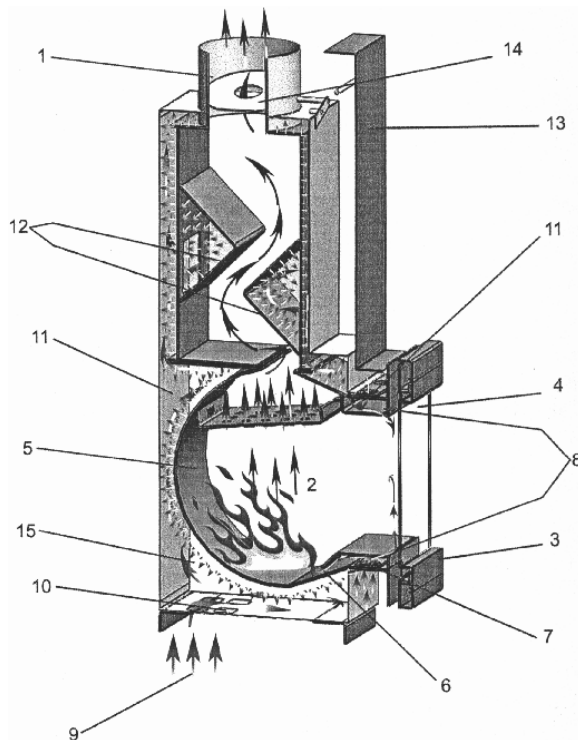
σχήματος του, δύναται επίσης και να κατευθύνει την ροή ύδατος, όπως εις το σχήμα IV, εις μια κυκλική κίνηση η οποία θα επιστρέφει και πάλι το θαλάσσιο ύδωρ πίσω μέσα εις την θάλασσα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006677
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100546
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24B 1/195
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΜΙΝΟΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
 Τέλος Οδού Μακρυγιάννη,56224 ΕΥΟΣΜΟ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/08/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΙΒΙΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
 Λεωφ.Αλεξάνδρας 122, 11471 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΣΙΒΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
 Τέλος Οδού Μακρυγιάννη,56224 ΕΥΟΣΜΟ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΖΑΚΙ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΖΟΜΕΝΗΣ
 ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για ένα τζάκι του οποίου ο χώρος καύσης έχει διαμορφωθεί με τη βοήθεια ενός πυράντοχου μεταλλικού κυρτού-κοίλου δοχείου (5) έτσι ώστε να αντανάκλα τη θερμική ακτινοβολία από τα τοιχώματα του και να την καθοδηγεί προς το χώρο που πρόκειται να θερμάνει. Έτσι, μειώνονται οι θερμικές απώλειες και βελτιώνεται ο θερμικός βαθμός απόδοσης. Επιπλέον, η γεωμετρία του δοχείου (5) επιτρέπει τη συλλογή των στερεών υπολειμμάτων της καύσης στη βάση του δοχείου (5) έτσι ώστε με τη ροή ρεύματος ατμοσφαιρικού αέρα (9) κάτω από το δοχείο (5) μέσα στο θάλαμο θέρμανσης ατμοσφαιρικού αέρα (15) να εκμεταλλεύεται το τζάκι και τη θερμότητα που εκπέμπεται από τα υπολείμματα της καύσης όσο αυτά παραμένουν θερμά. Τέλος, με τη βοήθεια ενός κλαπέτου, του κλαπέτου εισαγωγής πρωτεύοντος αέρα (7), ένα ρεύμα αέρα (6) ρυθμίζει τη θέση και ένταση της φλόγας, ώστε να μεταβάλλει τον προσανατολισμό και την κατεύθυνση της ανακλώμενης θερμικής ακτινοβολίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006678
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100069
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E02B 3/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΣΠΥΡΙΔΩΝ
Νικ.Ουρανού 13,11471 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/02/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΣ ΤΡΟΠΟΣ (ΜΕΘΟΔΟΣ) ΑΝΑ-**
ΣΧΕΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΩΝ ΠΟΤΑΜΩΝ,
ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ Ή ΚΑΙ ΛΥΜΝΩΝ Ή ΕΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κατ' αυτόν τον τρόπο δαμάζουμε αποτελεσματικά οποιονδήποτε ποταμόν (Εβρο, Δούναβη, Νείλο κλπ.) και επιβληθούμε τα μέγιστα τις νυν υπάρχουσες τεχνικές αποφυγής πλημμύρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006679
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100383
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23C 19/09
IPC8: A01J 25/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΚΙΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Μενάνδρου 9,10553 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΚΙΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΥΡΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΠΡΟ-**
ΣΘΗΚΗ ΥΛΙΚΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗΣ ΠΑΡΑΛΟΣΙΑΚΩΝ ΓΕΥΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρασκευή τυριού με τη προσθήκη υλικών αγροτικής παραγωγής παραδοσιακών γεύσεων, συμβατικού ή βιολογικού τρόπου παραγωγής, προκειμένου να αποκτήσει γεύσεις και οσμές γνωστές και ευχάριστες της Ελληνικής και Μεσογειακής διατροφής. Σύμφωνα με την παρούσα επινόηση το εν λόγω τυρί παρασκευάζεται από κάθε είδους γάλα με την παρακάτω διαδικασία. Το γάλα φιλτράρεται. Του γίνεται αποβουτύρωση εφόσον είναι επιθυμητό σε ποσοστό ή και ολόκληρο, παστεριώνεται, προστίθενται α. λαχανικά, φρούτα, πιπεριές παντός είδους, σκόρδα και ελιές, ή β. λάδι (αγουρόλαδο), ή γ. ξηροί καρποί (αμύγδαλα, καρύδια, φιστίκια), γίνεται πήξη, στραγγίζεται, γίνεται ωρίμανση και αλάτισμα κατά περίπτωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006680
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100067
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01V 3/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Πίνδου 15-17,11255 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/02/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

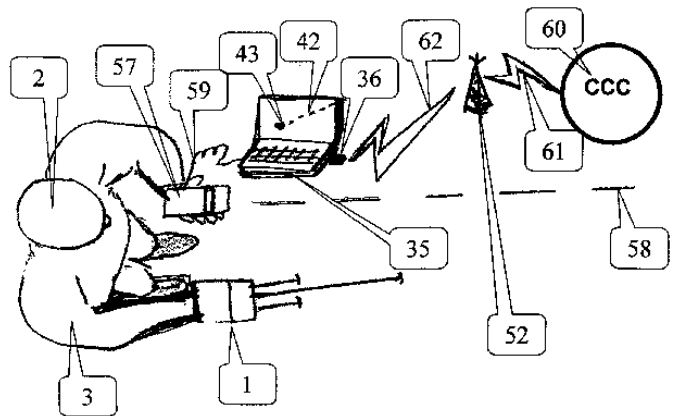
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BENEH MARIA
Πίνδου 15-17,11634 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΗΜΕΙΑΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΥΛΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (GIS)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και εφαρμοσμένα συστήματα σημειακού προσδιορισμού υλικών δομών από μεγάλες αποστάσεις (4000-16000 μέτρα) με σύγχρονη ψηφιακή καταγραφή τους σε γεωγραφικό σύστημα πληροφοριών (GIS), εφαρμοζόμενη από δύο χρήστες, κινούμενους πεζή ή εποχούμενους ή με τον ένα πεζό και τον άλλο εποχούμενο, με τη χρήση φορητού συστήματος εντοπισμού υλικών δομών από μεγάλη απόσταση που λειτουργεί με εκμετάλλευση του φαινομένου του μαγνητικού συντονισμού, όπως τα περιγραφόμενα στις ευρεσιτεχνίες με αριθμό GR1005224, GR1004926 και την υπ. αρ. 20060100352 αίτηση για έκδοση διπλώματος ευρεσιτεχνίας του ΟΒΙ. Η μέθοδος απαιτεί δύο χρήστες που κινούνται ανεξάρτητα ο ένας (65) και με τη χρήση φορητού μαγνητικού συντονιστή (1) εντοπίζουν την ακριβή κατεύθυνση της υλικής δομής (44), της οποίας η θέση προσδιορίζεται σημειακά από την τομή των κατευθύνσεων ((70),(69)) των δύο

συσκευών μαγνητικού συντονισμού (1), από φορητό υπολογιστή που φέρεται από αυτούς ή επί οχήματος (10). Η θέση ((66), (67)) και κατεύθυνση ((70), (69)) των χρηστών προσδιορίζεται από φορητή συσκευή GPS (57). Σύστημα αναμετάδοσης κινητής τηλεφωνίας (πχ. 3G κάρτα) (36), αναμεταδίδει το σήμα ((63), (64)) από τον ένα χρήστη (66) στον άλλο (67) και σε όλους τους υπολογιστές (35) του εναέριου αυτού ιδιαίτερου δικτύου, ώστε οι χρήστες να γνωρίζουν ο ένας τη θέση και την κατεύθυνση του άλλου από τα σχετικά στίγματα ((9),(43)) στην οθόνη των υπολογιστών τους και να αλληλοκατευθύνονται. Το σημείο αυτό τομής των ευθειών (45) είναι το ακριβές σημείο που υπάρχει η υλική δομή (44) που ερευνάται. Η μέθοδος επιλύει σοβαρά προβλήματα όπως αυτό της αυτόματης καταγραφής ναρκοπεδίων, "υπόπτων χώρων", μη καταγεγραμμένων ναρκοπεδίων, άλλων που έχουν στρωθεί άναρχα, με μη τυποποιημένες εκρηκτικές ύλες, χωρίς σχέδιο στρώσης και στοιχεία άρσης τους. Παρέχει το πλεονέκτημα της αυτόματης ψηφιακής καταγραφής χωρίς είσοδο στο ναρκοπέδιο, αλλά με εργασία από την περιμέτρο του, με πλήρη ασφάλεια. Επίσης είναι δυνατή η από απόσταση ψηφιακή καταγραφή εκρη



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006681
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100512
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G03B 37/02
IPC8: F16M 11/08

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΓΚΑΛΙΔΗ ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΟΥΡΑΝΙΑ
Θεσσαλίας 21,16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΑΓΚΑΛΙΔΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
θεσσαλίας 21,16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΓΚΑΛΙΔΗ ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΟΥΡΑΝΙΑ
2)ΠΑΓΚΑΛΙΔΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

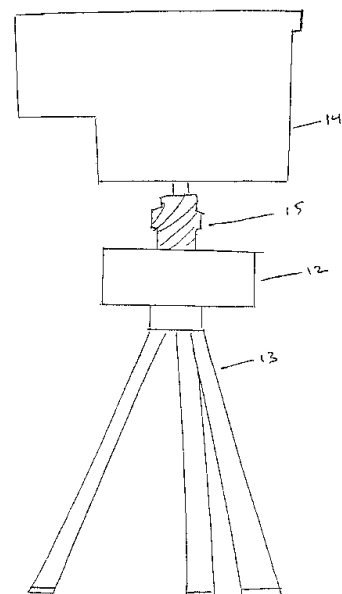
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΓΚΑΛΙΔΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ
Θεσσαλίας 21,16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗΣ ΒΙΝΤΕΟΚΑΜΕΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή μηχανικής περιστροφής βιντεοκάμερας με τη βοήθεια ελατηρίου που προσαρμόζεται στη βάση της βιντεοκάμερας και επιτρέπει την περιστροφική κίνηση της. Αυτό δίνει τη δυνατότητα για κινούμενη σταθερή πανοραμική λήψη. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι η πανοραμική λήψη γίνεται

ομαλά και με ομαλή ταχύτητα και η συσκευή είναι μικρή, ελαφριά, εύχρηστη, χωρίς την ανάγκη ηλεκτρικού ρεύματος και είναι χαμηλού κόστους.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006682
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100670
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B05B 1/26

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΥΔΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ωκεανίδων 15, Αγ. Σώστης,11745 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2008

ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/01/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

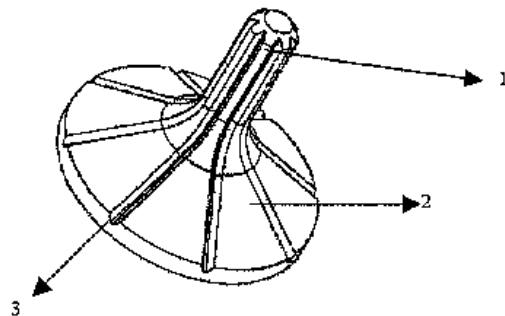
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΥΔΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΔΙΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
25η Μαρτίου 15 Α, Αργυρούπολη,16777
ΕΛΛΗΝΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΚΤΙΝΙΚΟΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΑΣ ΝΕΡΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο ακτινικός διασπορέας νερού είναι ένα πλαστικό εξάρτημα το οποίο εφαρμόζεται στην άκρη μιας μικρής σωλήνας για να εκτοξεύσει το νερό ακτινικά. Αποτελείται από τον ιστό (1) ο οποίος εφαρμόζει στο στόμιο της σωλήνας και απο το κυρίως σώμα (2) που λόγω του σχήματός του εκτρέπει το νερό. Το νερό κατευθύνεται από αυλακώσεις (3) που υπάρχουν περιμετρικά του ιστού και του κυρίως σώματος. Η χρήση του ακτινικού διασπορέα νερού είναι για την άρδευση καλλιεργειών και δέντρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006683
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100130
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24B 15/10
IPC8: A01B 1/18

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΣΟΠΟΥΡΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ
Ιατρίδου 3, Λειβαδάκι,41334 ΛΑΡΙΣΑ
(ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2008

ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/01/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΟΠΟΥΡΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ

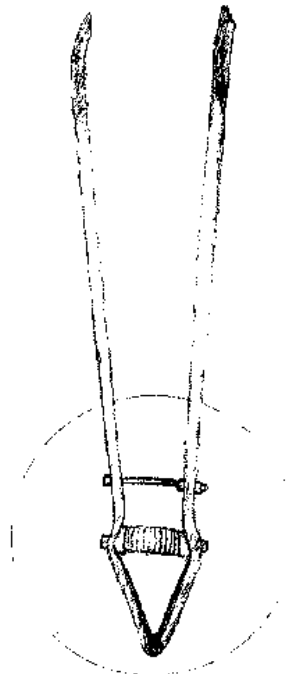
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΣΟΠΟΥΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ιατρίδου 3, Λειβαδάκι,41334 ΛΑΡΙΣΑ
(ΛΑΡΙΣΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΜΑΣΙΑ ΜΕ ΚΙΝΗ-
ΤΑ ΜΕΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επαναφερόμενη μασιά με κινητά μέλη αποτελείται από δύο διακριτά μεταλλικά μέλη (1) - (2), τα οποία συγκρατώνται στο ένα άκρο του συνολικού αντικειμένου, με τη χρήση ενός μεταλλικού πριτσινιού (3). Τα δύο διακριτά μεταλλικά μέλη (1) - (2), εσωκλείουν έλασμα (4), του οποίου το άνοιγμα περιορίζεται από έναν μεταλλικό οδηγό σταθερότητας (5). Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με αυτή την επαναφερόμενη μασιά κινητών μελών μπορεί κανείς με μικρή άσκηση μυϊκής δύναμης να διευθετήσει τα αντικείμενα (πυρακτωμένα αντικείμενα, στάχτη, κάρβουνα) που επιθυμεί και ότι με τη χρήση του ελάσματος (4) δύναται να επανέρχεται άμεσα στην αρχική της κατάσταση.

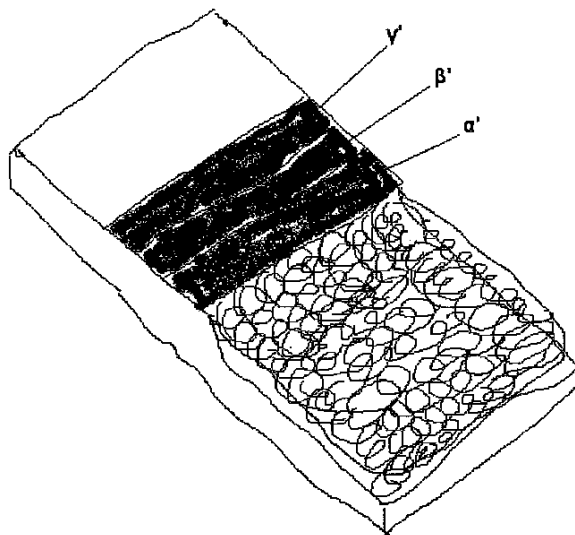


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006684
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100626
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47C 27/00
 IPC8: A47C 27/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Δάμωνος 24,26331 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Ρήγα Φερραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ
 (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑ ΜΕ-
 ΤΑΞΥ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΣΤΡΩ-
 ΣΕΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΤΡΩΜΑ ΥΠΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση συνίσταται σε ένα επίστρωμα κατασκευασμένο από συνθετικό υλικό, το οποίο τοποθετείται εντός στρώματος, με σκοπό την εξασφάλιση της καλύτερης ανατομίας και ανθεκτικότητας του στρώματος, για την κατασκευή του πρώτου επιστρώματος (ένδειξη α' στο σχέδιο) χρησιμοποιείται συνθετικό υλικό, τύπου καπιτονέ, κατασκευασμένο από ύφασμα πολυεστέρας, ελαστικά, πολυεστερική βάτα συμπίκνωσης και ύφασμα πολυεστερικό. Από τη σύνθεση των παραπάνω υλικών, προκύπτει ένα δυνατό και ανθεκτικό υλικό, το οποίο διαθέτει μεγαλύτερη διάρκεια ζωής από τα συμβατικά επιστρώματα. Τα υλικά κατασκευής του επιστρώματος αυτού είναι ύφασμα πολυεστερικό, συμπίκνωσης 200g m2, ελαστικό πάχους 1 cm και ποιότητας no 250, πολυεστερική βάτα συμπίκνωσης

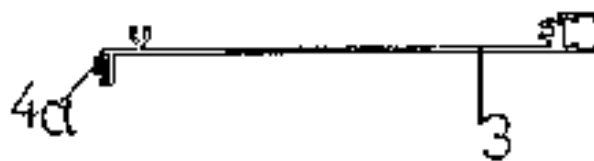
100gr m2 και ύφασμα πολυεστερικό no-wooven, πυκνότητας 30 gr m2. Η σύνθεση και η πυκνότητα του επιστρώματος αυτού μπορεί να μεταβάλλεται κατά περίπτωση. Η παρούσα εφεύρεση τοποθετείται στο διάστημα ανάμεσα στα ελατήρια και την επιφάνεια του στρώματος. Κύρια χρήση της εφεύρεσης είναι η αποφυγή των αλλεργιών, λόγω σύστασης, η αύξηση της ανατομίας του στρώματος, η μείωση του βάρους του στρώματος ύπνου, εντός του οποίου τοποθετούνται και η ανθεκτικότητα στην καθημερινή χρήση.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006685
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100682
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 81/38
 IPC8: B65D 6/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
 26ο χλμ Παλ. Οδ. Θεσσαλονίκης-Κιλκίς Κτίριο
 Almako,61100 ΚΙΛΚΙΣ (ΚΙΛΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΚΟΥ-
 ΤΙΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι ένα σύστημα κουτιού εγκιβωτισμού ρολών κουφωμάτων αλουμινίου μετά θερμομονωτικού θαλάμου που κατασκευάζεται το μεν κουτί από 4 προφίλ αλουμινίου (1)(2)(3)(12) που κλείνουν στα άκρα με δύο καπάκια (5)(5α) που στηρίζονται με 4 βίδες το καθένα(8)(8α). Το κουτί συνεργάζεται με προστιθέμενο θερμομονωτικό θάλαμο ο οποίος δημιουργείται με τη χρήση των θερμομονωτικών προφίλ(13)(13α) μετά πολυαμιδίου(6)(6α) και με τη χρήση του εξαρτήματος πλευρικής σφράγισης θερμομόνωσης(14) με πολυαμίδιο(6β). Ο θερμομονωτικός θάλαμος μπορεί να προστίθεται σε οποιοδήποτε τύπο ή μέγεθος κουτί και από απλό να μετατρέπεται σε θερμομονωτικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006686
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100383
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G01K 5/48 IPC8: G01K 11/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΠΡΕΧΑΣ ΝΑΠΟΛΕΩΝ ΛΟΥΚΑΣ Σαμουήλ 51,,45333 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΤΣΟΜΩΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Αναγνωστοπούλου 2,,45221 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Ν. Πανούση 6,,45333 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):07/07/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):29/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΠΡΕΧΑΣ ΛΟΥΚΑΣ 2)ΤΣΟΜΩΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 3)ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ 4)ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 5)ΓΕΩΡΓΑΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ ΠΡΟ- ΪΟΝΤΩΝ ΟΠΩΣ Π.Χ. ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩ- ΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥΣ Ή ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα μέθοδος αφορά την ανάπτυξη ενσωματωμένου εξαρτήματος που τοποθετούνται σε προϊόντα όπως πχ. τρόφιμα, για την ανίχνευση και καταγραφή μεταβολών θερμοκρασίας, οι οποίες είναι δυνατόν να επιφέρουν την αλλοίωση τους. Η μέθοδος ανίχνευσης και καταγραφής, βασίζεται στην συμπεριφορά των μεταλλικών κραμάτων μνήμης, γνωστών ως Shape Memory Alloys (SMA), που συναρτήσκει της θερμοκρασίας αλλάζουν σχήμα ή στην μηχανική παρέμβαση αυτών των κραμάτων, καθώς αλλάζουν σχήμα, σε άλλα υλικά όπως πολυμερή πλαστικά, TiO2 που αλλάζουν χρωματισμό όταν μεταβάλλεται η γεωμετρική τους κατάσταση πχ. συστέλλονται -διαστέλλονται. Δεν χρησιμοποιείται εξωτερική πηγή ενέργειας, παρά αξιοποιείται η ενέργεια της μεταβολής θερμοκρασίας του προϊόντος.

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
27/12/2001	Π. ΠΕΡΠΕΡΗΣ-Α. ΡΙΣΚΟΣ Α.Β.Ε.Ε. & Α.Π. Α.Ε.-ΕΠΑΛ ΑΒΕΕ	ΘΕΡΜΟΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	1006654
21/07/2006	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΠΑΛΑΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΙΔΕΡΑΤΟΥ ΩΡΑΙΟΖΗΛΗ ΤΣΙΟΥΡΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ/ΜΕ- ΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	1006666
05/02/2007	ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΗΜΕΙΑΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΥΛΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗ- ΡΟΦΟΡΙΩΝ (GIS)	1006680
18/06/2007	ΚΑΚΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΥΡΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΥΛΙΚΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΓΕΥΣΕΩΝ	1006679
24/07/2007	ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΦΟΡΗΤΟ ΑΤΟΜΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΕΛΑΙΟΤΡΙ- ΒΕΙΟ	1006653
28/02/2008	ΤΣΟΠΟΥΡΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ	ΕΠΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΜΑΣΙΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΑ ΜΕΛΗ	1006683
28/05/2008	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΑΝΩΜΑΛΟΥ ΔΡΟ- ΜΟΥ.	1006669
01/07/2008	ΚΑΡΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗΣ ΤΑΥΤΟΠΡΟΣΩΠΙΑΣ ΣΥΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ	1006655
31/07/2008	ΠΑΓΚΑΛΙΔΗ ΟΥΡΑΝΙΑ ΠΑΓΚΑΛΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗΣ ΒΙΝΤΕΟΚΑΜΕΡΑΣ	1006681
01/08/2008	ΝΙΚΗΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΥΤΟΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙ- ΣΜΟΥ	1006672
21/08/2008	ΚΑΜΙΝΟΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.	ΤΖΑΚΙ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΖΟΜΕΝΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΥΣΗΣ	1006677
29/09/2008	ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗΣ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΤΩΝ ΗΛΕΚ- ΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	1006656
01/10/2008	ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑ ΜΕΤΑΞΥ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΤΡΩΜΑ ΥΠΝΟΥ	1006684
02/10/2008	ΖΟΥΛΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΠΟΛΥΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΙΑΜΑΝΤΙΩΝ ΘΕΡΜΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	1006657
15/10/2008	ΛΥΔΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΚΤΙΝΙΚΟΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	1006682
16/10/2008	ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΝΘΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΤΕΡΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΟΓΟΝΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ, ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΩΣ, ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΕΝΤΕΡΙΚΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΕΣ, ΣΕ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	1006664
16/10/2008	ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ/ΩΡΙΜΑΝΣΗ/ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚ- ΠΑΙΔΕΥΣΗ ΑΛΛΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩ- ΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΝΟΣΟΑ- ΠΑΝΤΗΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	1006665
17/10/2008	ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΡΟΛΟ ΜΕ ΑΥΤΟ- ΜΑΤΑ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ	1006652
20/10/2008	ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΚΟΥΤΙΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	1006685
22/10/2008	ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΚΟΥΤΣΙΔΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΛΙΚΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΑΙΟΤΡΙ- ΒΕΙΩΝ ΜΕ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ	1006660

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
22/10/2008	ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΟΥΡΣΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΤΕΡΗΔΟΝΑΣ, ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΜΟΝΙΛΙΑΣΗΣ	1006663
22/10/2008	ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΟΥΡΣΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (URSOLIC ACID) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΦΘΩΝ, ΤΟΥ ΟΜΑΛΟΥ ΛΕΙΧΗΝΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΡΙΠΗΤΙΚΗΣ ΟΥΛΟ-ΣΤΟΜΑΤΙΤΙΔΑΣ	1006667
23/10/2008	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΤΡΟΧΑΙΩΝ	1006673
27/10/2008	ΔΕΛΗΠΕΤΗΣ ΣΟΥΜΕΛΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΒΟΥΡΤΣΩΝ	1006668
31/10/2008	ΛΑΤΣΟΥΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΠΗΓΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ-ΥΠΕΡΧΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ Ή ΟΠΟΙ-ΑΣ ΑΛΛΗΣ ΠΗΓΗΣ ΚΥΜΑΤΟΣ λ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΝΤΙ-ΣΤΟΙΧΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ, ΧΩΡΙΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟ Υ ΙΔΙΟΥ.	1006658
03/11/2008	ΔΡΟΣΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ	1006674
12/11/2008	ΣΥΡΑΝΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΑΛΙΝΟΥ ΣΤΗΘΑΙΟΥ	1006675
02/12/2008	ΖΙΩΓΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΡΟΔΙΟΙΝΟΣ	1006670
04/12/2008	ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΘΕΟΔΟΣΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ	ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΠΑΛΜΙΚΗΣ Ή ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗΣ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ	1006661
18/12/2008	ΚΥΡΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΜΠΙΚΙΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ, ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΕΞΩΘΗΣΗ	1006671
09/01/2009	ΖΑΦΕΙΡΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΕΩΝ	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΘΑΛΑΣΣΟΝΕΡΟ	1006676
26/01/2009	ΚΡΕΚΟΥΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΞΗΡΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΛΙΝΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ, ΤΑΠΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΚΕΤΩΝ	1006659
29/01/2009	ΚΕΡΑΜΑΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ	1006662
05/02/2009	ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΝΕΟΣ ΤΡΟΠΟΣ (ΜΕΘΟΔΟΣ) ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΩΝ ΠΟ-ΤΑΜΩΝ, ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ Ή ΚΑΙ ΛΥΜΝΩΝ Ή ΕΛΩΝ	1006678
07/07/2009	ΜΠΡΕΧΑΣ ΛΟΥΚΑΣ ΤΣΟΜΩΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΤΗΣ ΘΕΡ-ΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΟΠΩΣ Π.Χ. ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΝΣΩ-ΜΑΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥΣ Ή ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥΣ	1006686

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑ ΜΕΤΑΞΥ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΛΟΠΠΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΤΡΩΜΑ ΥΠΝΟΥ	01/10/2008	1006684
<i>ΑΠΟΣΤΟΛΙΑΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</i>	ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΤΡΟΧΑΙΩΝ	23/10/2008	1006673
<i>ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ, ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΕΞΩΘΗΣΗ	18/12/2008	1006671
<i>ΓΚΟΥΤΣΙΑΔΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΛΙΚΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΛΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ ΜΕ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΛΠΑΣΜΑΤΟΣ	22/10/2008	1006660
<i>ΔΕΛΗΠΕΤΗΣ ΣΟΥΜΕΛΙΑΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.</i>	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΒΟΥΡΤΣΩΝ	27/10/2008	1006668
<i>ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΥΝΘΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΤΕΡΟΔΙΑΣΠΟΜΕΝΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΑΛΕΙΟΓΟΝΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ, ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΩΣ, ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΕΝΤΕΡΙΚΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΕΣ, ΣΕ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	16/10/2008	1006664
<i>ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ/ΩΡΙΜΑΝΣΗ/ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΑΛΛΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΝΟΣΟΑΠΑΝΤΗΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	16/10/2008	1006665
<i>ΔΡΟΣΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ</i>	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ	03/11/2008	1006674
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"</i>	ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ/ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	21/07/2006	1006666
<i>ΖΑΦΕΙΡΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΕΩΝ</i>	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΘΑΛΑΣΣΟΝΕΡΟ	09/01/2009	1006676
<i>ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΚΟΥΤΙΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	20/10/2008	1006685
<i>ΖΙΩΓΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΡΟΔΙΟΙΝΟΣ	02/12/2008	1006670
<i>ΖΟΥΛΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΠΟΛΥΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΙΑΜΑΝΤΙΩΝ ΘΕΡΜΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	02/10/2008	1006657
<i>ΘΕΟΔΟΣΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ</i>	ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΠΑΛΜΙΚΗΣ Ή ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗΣ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ	04/12/2008	1006661
<i>ΚΑΚΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΥΡΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΥΛΙΚΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΓΕΥΣΕΩΝ	18/06/2007	1006679
<i>ΚΑΛΑΙΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΟΥΡΣΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΤΕΡΗΔΟΝΑΣ, ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΜΟΝΙΛΙΑΣΗΣ	22/10/2008	1006663
<i>ΚΑΛΑΙΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΟΥΡΣΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (URSOLIC ACID) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΦΘΩΝ, ΤΟΥ ΟΜΑΛΟΥ ΛΕΙΧΗΝΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΡΠΗΤΙΚΗΣ ΟΥΛΟΣΤΟΜΑΤΙΤΙΔΑΣ	22/10/2008	1006667
<i>ΚΑΛΑΙΜΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΟΥΡΣΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΤΕΡΗΔΟΝΑΣ, ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΜΟΝΙΛΙΑΣΗΣ	22/10/2008	1006663
<i>ΚΑΛΑΙΜΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΟΥΡΣΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (URSOLIC ACID) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΦΘΩΝ, ΤΟΥ ΟΜΑΛΟΥ ΛΕΙΧΗΝΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΡΠΗΤΙΚΗΣ ΟΥΛΟΣΤΟΜΑΤΙΤΙΔΑΣ	22/10/2008	1006667
<i>ΚΑΜΙΝΟΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.</i>	ΤΖΑΚΙ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΖΟΜΕΝΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΥΣΗΣ	21/08/2008	1006677

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΚΑΡΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗΣ ΤΑΥΤΟΠΡΟΣΩΠΙΑΣ ΣΥΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ	01/07/2008	1006655
ΚΕΡΑΜΑΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ	29/01/2009	1006662
ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΡΟΛΟ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ	17/10/2008	1006652
ΚΡΕΚΟΥΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΞΗΡΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΛΙΝΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ, ΤΑΠΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΚΕΤΩΝ	26/01/2009	1006659
ΚΥΡΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ, ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΕΞΩΘΗΣΗ	18/12/2008	1006671
ΛΑΤΣΟΥΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΠΗΓΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ-ΥΠΕΡΗΧΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ Ή ΟΠΟΙΑΣ ΑΛΛΗΣ ΠΗΓΗΣ ΚΥΜΑΤΟΣ Λ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ, ΧΩΡΙΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ.	31/10/2008	1006658
ΛΥΔΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΚΤΙΝΙΚΟΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	15/10/2008	1006682
ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΝΕΟΣ ΤΡΟΠΟΣ (ΜΕΘΟΔΟΣ) ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΩΝ ΠΟΤΑΜΩΝ, ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ Ή ΚΑΙ ΛΥΜΝΩΝ Ή ΕΛΩΝ	05/02/2009	1006678
ΜΠΙΚΙΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ, ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΕΞΩΘΗΣΗ	18/12/2008	1006671
ΜΠΡΕΧΑΣ ΛΟΥΚΑΣ	ΜΕΘΟΔΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΟΠΩΣ Π.Χ. ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥΣ Ή ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥΣ	07/07/2009	1006686
ΝΙΚΗΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΥΤΟΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ	01/08/2008	1006672
Π. ΠΕΡΠΕΡΗΣ-Α. ΡΙΣΚΟΣ Α.Β.Ε.Ε. & Α.Π. Α.Ε.-ΕΠΑΛ ΑΒΕΕ	ΘΕΡΜΟΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	27/12/2001	1006654
ΠΑΓΚΑΛΙΔΗ ΟΥΡΑΝΙΑ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗΣ ΒΙΝΤΕΟΚΑΜΕΡΑΣ	31/07/2008	1006681
ΠΑΓΚΑΛΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗΣ ΒΙΝΤΕΟΚΑΜΕΡΑΣ	31/07/2008	1006681
ΠΑΛΑΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ/ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	21/07/2006	1006666
ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΛΙΚΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΛΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ ΜΕ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ	22/10/2008	1006660
ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΟΠΩΣ Π.Χ. ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥΣ Ή ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥΣ	07/07/2009	1006686
ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΙΟΣ	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΑΝΩΜΑΛΟΥ ΔΡΟΜΟΥ.	28/05/2008	1006669
ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ, ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΕΞΩΘΗΣΗ	18/12/2008	1006671

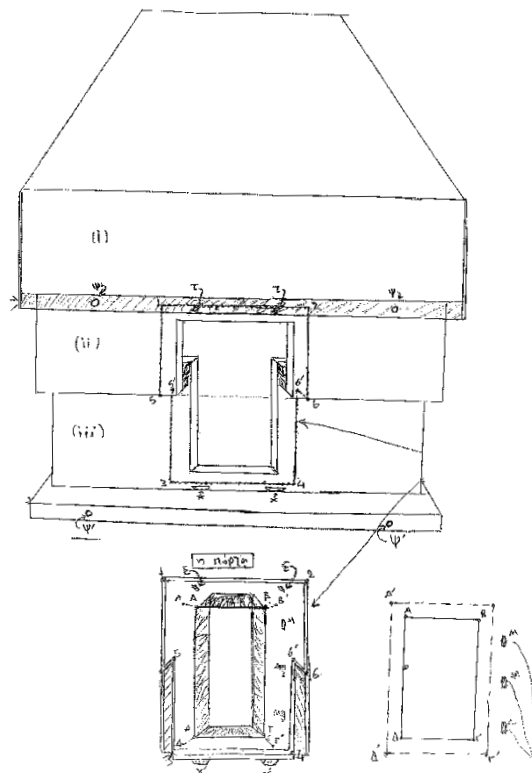
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΣΙΔΕΡΑΤΟΥ ΩΡΑΙΟΖΗΛΗ	ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ/ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	21/07/2006	1006666
ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΠΑΛΜΙΚΗΣ Ή ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗΣ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ	04/12/2008	1006661
ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΦΟΡΗΤΟ ΑΤΟΜΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΟ	24/07/2007	1006653
ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΗΜΕΙΑΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΥΛΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (GIS)	05/02/2007	1006680
ΣΥΡΑΝΙΑΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΑΛΙΝΟΥ ΣΤΗΘΑΙΟΥ	12/11/2008	1006675
ΤΣΙΟΥΡΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ/ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	21/07/2006	1006666
ΤΣΟΜΩΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΟΠΩΣ Π.Χ. ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥΣ Ή ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥΣ	07/07/2009	1006686
ΤΣΟΠΟΥΡΙΑΗΣ ΙΩΡΔΑΝΗΣ	ΕΠΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΜΑΣΙΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΑ ΜΕΛΗ	28/02/2008	1006683
ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΛΙΚΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ ΜΕ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΛΠΑΣΜΑΤΟΣ	22/10/2008	1006660
ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗΣ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	29/09/2008	1006656

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002823
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20050200056
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΞΑΓΟΡΑΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 Άγιοι Δέκα, Δήμος Γόρτυνας, 70012 ΑΓΙΟΙ
 ΔΕΚΑ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2004
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΞΑΓΟΡΑΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟ ΣΠΙΤΙ
 ΓΙΑ ΟΡΟΦΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ, "ΣΠΙΤΙ
 ΑΚΟΡΝΤΕΟΝ"

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πτυσσόμενη καθ' ύψος αλουμινοκατασκευή, τοποθετούμενη επάνω στην οροφή του αυτοκινήτου. Αποτελείται από σειρά κουτιών (i, ii, iii) τα οποία σε συμπτυγμένη μορφή βρίσκονται το ένα μέσα στο άλλο, το εξωτερικό δε κουτί (i) φέρει τη σκεπή. Όταν η κατασκευή αναπτύσσεται καθ' ύψος, το εκάστοτε ευρισκόμενο ψηλότερα κουτί εφαρμόζει με τους πήχεις του κάτω χείλους του στους πήχεις του άνω χείλους του κουτιού που βρίσκεται από κάτω. Σε πλήρη ανάπτυξη η κατασκευή έχει τη μορφή ενός μικρού αλουμινένιου σπιτιού. Η εφεύρεση χρησιμοποιείται αντί σκηνής από εκδρομείς που σκοπεύουν να μείνουν στο ύπαιθρο. Στήνεται εύκολα και γρήγορα, είναι ευρύχωρη και στεγανή. Λόγω του ύψους στο οποίο βρίσκεται προσφέρει ασφάλεια και άνεση. Επιπλέον είναι ελαφριά και στην συμπτυγμένη μορφή της αεροδυναμική, άρα μεταφέρεται άνετα πάνω στο αυτοκίνητο.

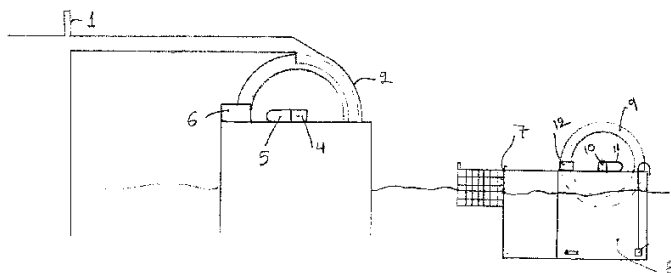


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002824
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20090200122
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΚΟΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Άγιος Πέτρος, 61007 ΕΥΡΩΠΟΣ (ΚΙΑΚΙΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 Αλιάκμονος 15,50100 ΚΟΖΑΝΗ
 (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΚΟΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 2)ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΤΑΙΡΟΥΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αλιάκμονος 15,50100 ΚΟΖΑΝΗ
 (ΚΟΖΑΝΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΚΑΙ
 ΠΛΩΤΗΣ ΥΔΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε υβριδικό σύστημα σταθερής και πλώτης υδρογεννήτριας. Η σταθερή υδρογεννήτρια αποτελείται από έναν μηχανισμό μεταβλητής ροής με θύρες μια ρόδα με κουβαδάκια και προφυλακτήρα ένα κιβώτιο ταχυτήτων ή μηχανισμό μετάδοσης με ιμάντες μια ηλεκτρογεννήτρια και έναν πίνακα ελέγχου. Η πλώτη υδρογεννήτρια αποτελείται από έναν μηχανισμό μεταβλητής ροής με βραχίονες ένα μηχανισμό μεταβλητής στάθμης βύθισης μια ρόδα με κουβαδάκια μεταβλητής κλίσης ένα κιβώτιο ταχυτήτων ή μηχανισμό μετάδοσης με ιμάντες μια ηλεκτρογεννήτρια και έναν πίνακα ελέγχου. Η ροή του ρευστού σταθεροποιείται από τον μηχανισμό μεταβλητής ροής με θύρες (1) και κατευθύνεται στην ρόδα με κουβαδάκια και προφυλακτήρα (3) η οποία δίνει κίνηση στο κιβώτιο ταχυτήτων(4) το οποίο πολλαπλασιάζει τις στροφές στην ηλεκτρογεννήτρια (5) για να παραχθεί το ρεύμα το οποίο μέσω του πίνακα (6) θα

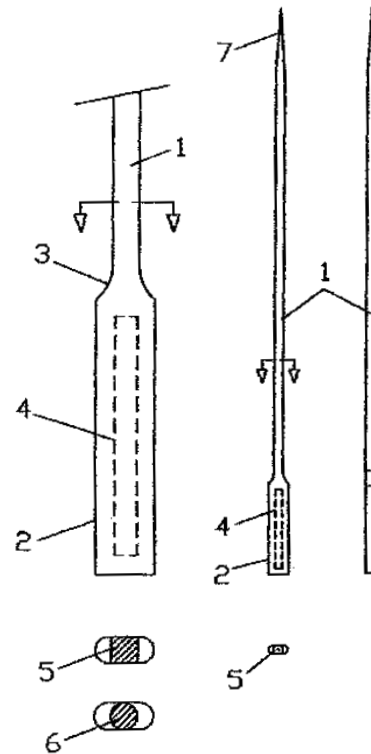
διοχευτεί προς κατανάλωση. Μετά η ροή του ρευστού σταθεροποιείται στον μηχανισμό μεταβλητής ροής με βραχίονες (7) στον μηχανισμό μεταβλητής στάθμης βύθισης (8) και στην ρόδα με κουβαδάκια μεταβλητής κλίσης (9) η οποία δίνει κίνηση στο κιβώτιο ταχυτήτων (10) το οποίο πολλαπλασιάζει τις στροφές στην ηλεκτρογεννήτρια (11) για να παραχθεί το ρεύμα το οποίο μέσω του πίνακα (12) θα διοχευτεί προς κατανάλωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002825
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20090200078
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΒΥΛ Α.Ε.Β.Ε.
 Λεωφόρος ΝΑΤΟ (θέση πεύκο),193 00
 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΕΪΝΤΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΑΜΑΚΙ ΜΕ ΠΕΠΛΑΤΥΣΜΕΝΟ
 ΑΚΡΟ ΓΙΑ ΣΟΥΒΛΑΚΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

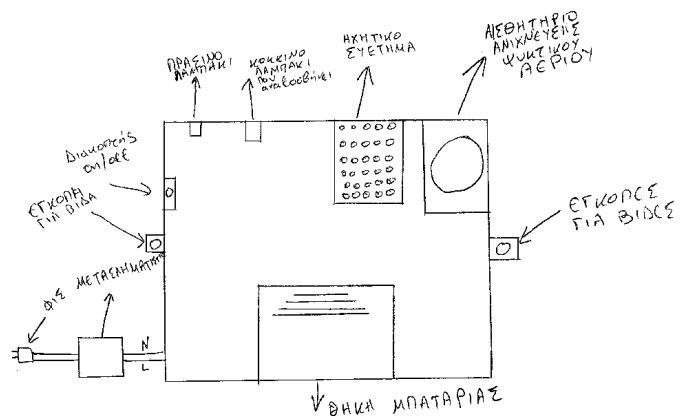
Καλαμάκι με πεπλατυσμένο άκρο για σουβλάκι που αποτελείται από το μακρόστενο (λεπτό) τμήμα (1), με το ένα άκρο του να είναι μυτερό (7) και το δεύτερο άκρο του είναι συμμετρικά, πεπλατυσμένο (2) και μεταξύ τους να σχηματίζονται δύο καμπύλες (3) (μία δεξιά και μία αριστερά). Επάνω και στις δυο πεπλατυσμένες πλευρές του άκρου του (2), χαράσσεται η τυπώνεται το διαφημιστικό μήνυμα (4). Η διατομή του μακρόστενου τμήματος (1) είναι τετράγωνη (5) ή στρογγυλή (6). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι προκαλεί μια καλή εντύπωση (λόγω συμμετρίας) στον χρήστη του και μια επιχείρηση μπορεί να διαφημιστεί, εκτυπώνοντας την φίρμα της, επάνω στις δυο πλευρές του πεπλατυσμένου άκρου του καλαμακίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002826
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20090200054
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Παραλία Πατρών, Πάροδος Ηφαίστου,26500
 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/01/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥ-
 ΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
 ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΨΥ-
 ΓΕΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ηλεκτρονική συσκευή ανίχνευσης διαρροής ψυκτικού αερίου εντός του επαγγελματικού ψυγείου είναι μια συσκευή η οποία μπορεί να ειδοποιήσει έγκαιρα τον ιδιοκτήτη του επαγγελματικού ψυγείου ότι υπάρχει διαρροή ψυκτικού αερίου και έτσι να προστατέψει τα προϊόντα από την αλλοίωση, απομακρύνοντάς τα. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μπορεί να εφαρμοστεί σε όλους τους τύπους ψυγείων επαγγελματικής και εμπορικής ψύξης έτσι ώστε να υπάρχει ακόμα μια ασφαλιστική δικλείδα για τους ιδιοκτήτες επαγγελματικών ψυγείων και κατά συνέπεια και των καταναλωτών.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
22/12/2004	ΞΑΓΟΡΑΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟ ΣΠΙΤΙ ΓΙΑ ΟΡΟΦΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ, "ΣΠΙΤΙ ΑΚΟΡΝΤΕΟΝ"	2002823
15/10/2008	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΡΩΝ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΨΥΓΕΙΟΥ	2002826
24/06/2009	ΚΟΚΟΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΚΑΙ ΠΛΩΤΗΣ ΥΔΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	2002824
07/07/2009	ΕΒΥΛ Α.Ε.Β.Ε.	ΚΑΛΑΜΑΚΙ ΜΕ ΠΕΠΛΑΤΥΣΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΓΙΑ ΣΟΥΒΛΑΚΙ	2002825

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>ΕΒΥΛ Α.Ε.Β.Ε.</i>	ΚΑΛΑΜΑΚΙ ΜΕ ΠΕΠΛΑΤΥΣΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΓΙΑ ΣΟΥΒΛΑΚΙ	07/07/2009	2002825
<i>ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΨΥΓΕΙΟΥ	15/10/2008	2002826
<i>ΚΟΚΟΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΚΑΙ ΠΛΩΤΗΣ ΥΔΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	24/06/2009	2002824
<i>ΞΑΓΟΡΑΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟ ΣΠΙΤΙ ΓΙΑ ΟΡΟΦΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ, "ΣΠΙΤΙ ΑΚΟΡΝΤΕΟΝ"	22/12/2004	2002823
<i>ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΚΑΙ ΠΛΩΤΗΣ ΥΔΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	24/06/2009	2002824

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000308
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20090800012
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05/06/2009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 08/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)CENTOCOR ORTHO BIOTECH, INC. 800/850 RIDGEVIEW DRIVE,PA 19044 HORSHAM, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ANTI-IL-12 ANTIΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3069162
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): STELARA με δραστική ουσία USTEKINUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): 1) Ε.Ε.(C)(2009)236/16-01-2009
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	2) Ε.Ε.(C)(2009)237/16-01-2009 απόφαση της επιτροπής σχετικά με την εφαρμογή των όρων ή των περιορισμών που ορίζονται στον άρθρο 127α της οδηγίας 2001/83/ΕΚ του ΕΚ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(94): 18-1-2024
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

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>05/06/2009</i>	CENTOCOR ORTHO BIOTECH, INC.	ANTI-IL-12 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	8000308

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>CENTOCOR ORTHO BIOTECH, INC.</i>	ΑΝΤΙ-IL-12 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	05/06/2009	8000308

**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):20100300001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):2109569 - 12/06/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07847951.6--06/12/2007
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Impress Metal Packaging S.A.
Route departementale 306, 72206 Cros-
mieres-La Fleche Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10058038-06/12/2006-DE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ
ΣΤΟ ΣΧΙΣΙΜΟ ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΚΑΠΑΚΙΟΥ

**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)
2109569 - 12/06/2008	IMPRESS METAL PACKAGING S.A.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΣΧΙΣΙΜΟ ΚΑΠΑΚΙ ΛΣΦΑΛΛΕΙΑΣ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΚΑΠΑΚΙΟΥ	20100300001

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

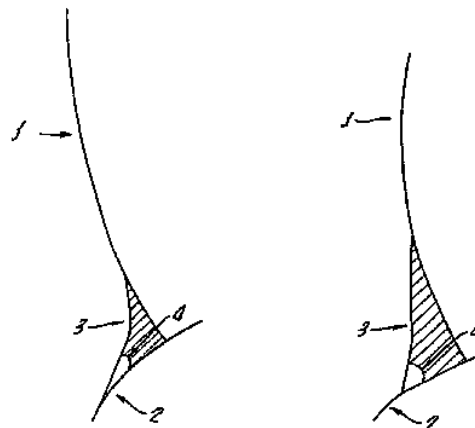
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
<i>IMPRESS METAL PACKAGING S.A.</i>	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΣΧΙΣΙΜΟ ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΚΑΠΑΚΙΟΥ	2109569 - 12/06/2008	20100300001

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070922
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1654002 - 07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04780382.0--05/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
2525 Dupont Drive, Irvine CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):493188 P-07/08/2003-US
493178 P-07/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VEHIGE, Joseph, G.
2)CHANG, James, N.
3)GRAHAM, Richard
4)LYONS, Robert, T.
5)KUAN, Teresa, H.
6)CHANG, Chin-Ming
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

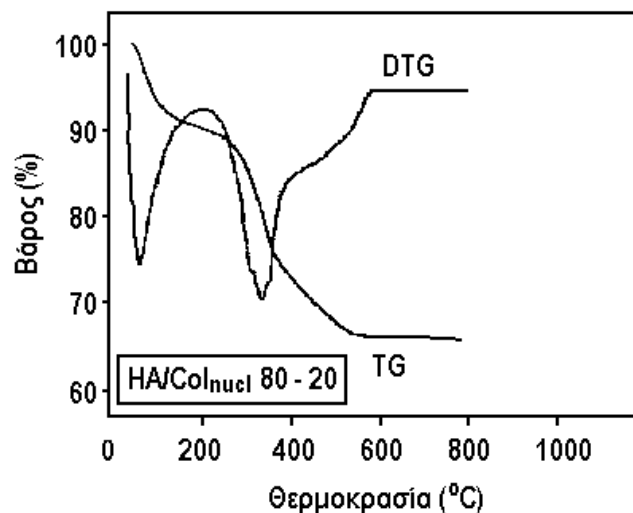
Η παρούσα εφεύρεση παρέχεται για συνθέσεις για χορήγηση μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας ενός θεραπευτικού συστατικού. Η σύνθεση μπορεί να περιέχει ένα οφθαλμολογικά αποδεκτό συστατικό φορέα και ένα συστατικό κατακράτησης, το οποίο μπορεί να είναι αποτελεσματικό στη μείωση της διαβρεκτικότητας ώστε να επιφέρει ιξώδες, να αυξήσει την προσκόλληση στη βλεννογόνο, να αυξήσει το ύψος του μηνίσκου πάνω σε ένα κερατοειδή χιτώνα ενός οφθαλμού και/ή να αυξήσει τη φυσική εναπόθεση μιας σύνθεσης σε ένα κερατοειδή χιτώνα ενός οφθαλμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070923
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1447104 - 07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04001417.7--23/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CONSIGLIO NAZIONALE DELLE
RICERCHE
Piazzale Aldo Moro, 7, 00185 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):mi20030186-05/02/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tampieri, Anna
2)Celotti, Giancarlo
3)Roveri, Norberto
4)Landi, Elena
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΟΣΤΙΤΗ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο απευθείας πυρηνοποίησης φάσεως απατίτη πάνω σε ινίδια παρόμοια με κολλαγόνο φυσικών πολυμερών για τη σύνθεση τεχνητού οστίτη ιστού, σε προϊόν που λαμβάνεται με αυτόν τον τρόπο και στη χρήση αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070924
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2032521 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07785845.4--25/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sandoz AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06116134-27/06/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WIESER, Josef
2)LENGAUER, Hannes
3)KLINGLER, Elfriede
4)PICHLER, Arthur
5)STURM, Hubert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΑΤΟΣ**

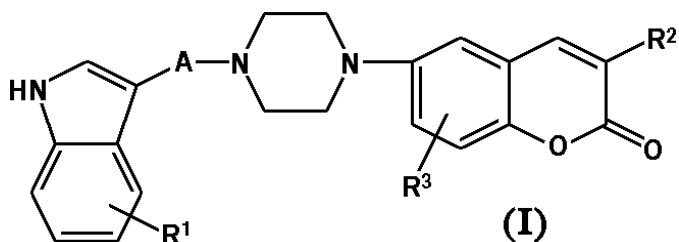
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια νέα μέθοδο για την παρασκευή και την κρυστάλλωση υδροχλωριδίων, υδροβρωμιδίων ή υδροϊωδιδίων φαρμακευτικών ενώσεων ή των ενδιάμεσων τους, της οποίας η βάση ή το άλας προσθήκης οξέος αντιδρά σε έναν διαλύτη με ένα Τριακυλσυλβαλογονίδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070925
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1611126 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04718300.9--08/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10315285-04/04/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHIEMANN, Kai
2)BOTTCHEr, Henning
3)HEINRICH, Timo
4)HOLZEMANN, Gunter
5)VAN AMSTERDAM, Christoph
6)BARTOSZYK, Gerd
7)LEIBROCK, Joachim
8)SEYFRIED, Christoph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΝΔΟΛΕΣ ΧΡΩΜΕΝΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παράγωγα ινδολών χρωμενόνης του τύπου (I), στον οποίο R₁, R₂, R₃, R, A και B έχουν τις σημασίες που δίδονται στην αξίωση 1, καθώς και τα φαρμακευτικώς αξιοποιήσιμα προφάρμακα, παράγωγα, διαλυτωμένα σωμάτια, στερεοισομερή και άλατα εξ αυτών, εμφανίζουν ιδιαίτερες επιδράσεις στο νευρικό κεντρικό σύστημα, κατά κύριο λόγο ανασταλτικές της επαναπρόσληψης 5 HT και αγωνιστικές και/ή ανταγωνιστικές του 5 HTx. Χαρακτηρίζονται από μία ιδιαίτερα υψηλή βιοδιαθεσιμότητα και μία ιδιαίτερα υψηλή αναστολή της επαναπρόσληψης 5 HT.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070926
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1734959 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05732721.5--01/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharmaceuticals Inc.
300 Somerset Corporate Boulevard, Bridge-
water, New Jersey 08807, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):558451 P-01/04/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH, Craig, P.
2)RAMPE, David, E.
3)BOROWSKY, Beth
4)KONGSAMUT, Sathapana

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

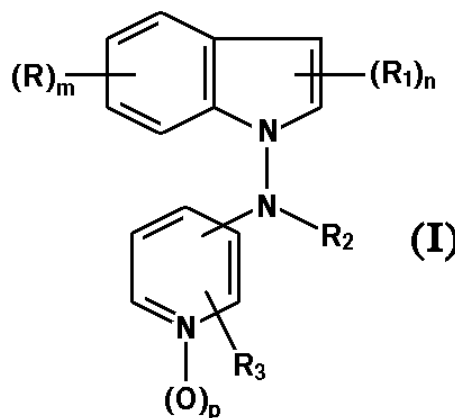
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΙ-
ΑΣ ΚΑΙ/Η ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΡΥΘΜΙ-
ΣΗΣ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της σχιζοφρένειας και/ή ανωμαλιών ρύθμισης της γλυκόζης σε έναν ασθενή χρήζοντα αυτής, και περιλαμβάνουν τη χορήγηση στον εν λόγω ασθενή μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης του τύπου (I) όπου το m είναι 0, 1 ή 2, το n είναι 0 ή 1, το p είναι 0 ή 1, έναστο R είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, αλογόνο, τριφθορομεθύλιο, C1-C6αλκύλιο, C1-C6αλκοξύ, βενζυλοξύ, υδροξύ, νιτρο- ή

αμινο-ομάδα, έναστο R1 είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, C1-C6αλκύλιο, C1-C6αλκενύλιο, C1-C6αλκανοξύλιο, αλογόνο, κυανο-ομάδα, -C(O)C1-C6αλκύλιο, -C1-C6αλκυλένιο CN, -C1-C6αλκυλένιο NR'R'' όπου τα R' και R'' είναι έναστο ανεξάρτητα υδρογόνο ή C1-C6αλκύλιο, -C1-C6αλκυλένιοOC(O)C1-C6αλκύλιο, ή -CH(OH)R4 όπου το R4 είναι υδρογόνο ή C1-C6αλκύλιο, το R2είναι υδρογόνο, C1-C6αλκύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο με αλογόνο, υδροξύ ή βενζυλοξύ, C1-C6αλκενύλιο, C1-C6αλκυνύλιο, -CO2C1-C6αλκύλιο, ή -R5-NR'R'' όπου το R5 είναι C1-C6αλκυλένιο, C1-C6αλκενυλένιοήC1-C6αλκυνυλένιο και τα R' και R'' είναι έναστο ανεξάρτητα υδρογόνο, C1-C6αλκύλιο ή εναλλακτικά η ομάδα -NR'R'' ως σύνολο είναι 1-πυρρολιδινύλιο, και το R3 είναι υδρογόνο, νιτρο-ομάδα, αμινο-ομάδα,αλογόνο, C1-C6αλκοξύ, υδροξύ ή C1-C6αλκύλιο, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070927
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1796754 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05801023.2--23/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biosensors International Group, Ltd.
Cedar House, 41 Cedar Avenue, Hamilton HM
EX, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):613071 P-24/09/2004-US
232598-22/09/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAVAGE, Douglas, R.
2)BETTS, Ronald, E.
3)SHULZE, John, E.

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

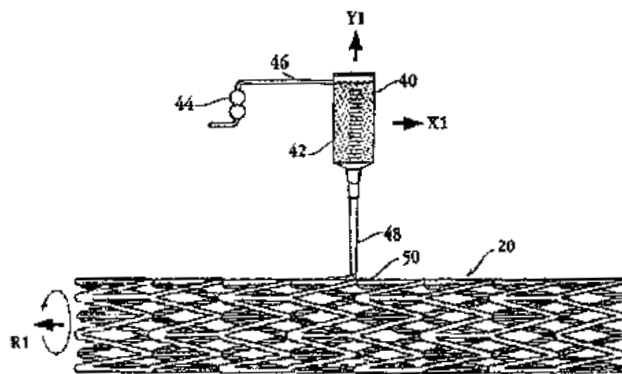
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ
ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΕΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ
ΕΠΑΝΑΣΤΕΝΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ακτινωτά διαστελλόμενη, ενδοαγγειακή ενδοπρόθεση σχεδιασμένη για να τοποθετείται σε ένα σημείο αγγειακής βλάβης, για αναστολή της επαναστένωσης στο σημείο, μια μέθοδο χρήσης, και μια μέθοδο κατασκευής της ενδοπρόθεσης. Η ενδοπρόθεση περιλαμβάνειένα ακτινωτά διαστελλόμενο σώμα που σχηματίζεται από ένα ή περισσότερα μεταλλικά ινίδια. Μια φαρμακευτική επικάλυψη στην ενδοπρόθεση αποτελείται από μια σύνθεση που ουσιαστικά δεν περιέχει πολυμερές και από ένα φάρμακο κατά την επαναστένωσης, και έχει ένα υπόστρωμα προσροφημένο στην στιβάδα πρόσδεσης και μια ουσιαστικά συνεχή

επιφανειακή στιβάδα φαρμάκου το οποίο φέρεται σε άμεση επαφή με τα τοιχώματα του αγγείου στην θέση της αγγειακής βλάβης. Ως εκ τούτου, ο ρυθμός της απελευθέρωσης του φαρμάκου κατά της επαναστένωσης από την επιφανειακή στιβάδα στην θέση της αναφερόμενης αγγειακής βλάβης καθορίζεται αποκλειστικά από την σύνθεση της συγκεκριμένης φαρμακευτικής επικάλυψης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070928
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1379504 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02730122.5--08/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Pharma GmbH
 Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0108876-09/04/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALBERT, Rainer
 2)BRUNS, Christian
 3)NUNINGER, Francois
 4)STREIFF, Markus
 5)THOMA, Gebhard
 6)ZERWES, Hans-Gunter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΗΠΕΡΙΔΙΝΥΛ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΧΗΜΟΚΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

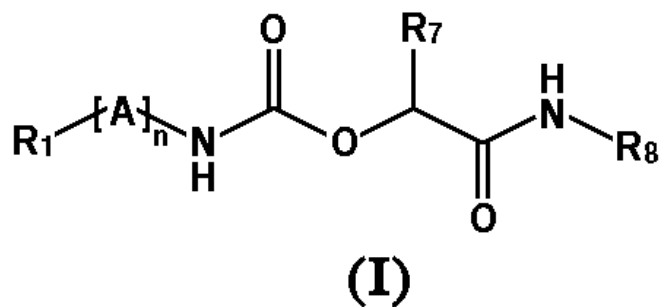
Παράγωγα πιπεριδίνης του τύπου (I) όπως αποκαλύπτονται στον προσδιορισμό έχουν ενδιαφέρουσες φαρμακευτικές ιδιότητες π.χ. ως αναστολείς CCR5.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070929
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1720829 - 14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05732902.1--25/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis
 174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0401949-26/02/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABOUABDELLAH, Ahmed
 2)BARTSCH-LI, Regine
 3)HOORNAERT, Christian
 4)RAVET, Antoine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ-ΑΛΚΥΛΟ-ΚΑΡΒΟΝΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, Η ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ FAAH

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση σύμφωνα με τον γενικό τύπο (I) όπου το Α επιλέγεται από μία ή περισσότερες ομάδες X, Y ή/και Z. Το X δηλώνει μια ομάδα μεθυλενίου ενδεχομένως υποκαθιστούμενη, το Y δηλώνει ένα C2- αλκενυλénιο ενδεχομένως υποκαθιστούμενο ή ένα C2-αλκυνυλénιο, το Z δηλώνει μια ομάδα C3-7-κυκλοαλκυλίου, το n δηλώνει έναν άρτιο αριθμό που κυμαίνεται από το 1 έως το 7, το R1 δηλώνει μια ομάδα τύπου ναφθαλενυλίου ή ετεροαρυλίου ενδεχομένως υποκαθιστούμενη, το R7 δηλώνει ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα C1-6-αλκυλίου, το Rg δηλώνει ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα C1-6-αλκυλίου, C3-7-κυκλοαλκυλίου, C3-7-κυκλοαλκυλο-C1-3-αλκυλénιου, στην κατάσταση βήσης,

άλατος προσθήκης οξέος, ένυδρου άλατος ή διαλύτη. Οι ενώσεις αυτές έχουν μια ανασταλτική δραστηριότητα στο ένζυμο FAAH.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070930
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1885182 - 07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06724679.3--02/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0508993-03/05/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WATRIN, Clifford George
2)ZEUN, Ronald
3)BRANDL, Franz
4)OOSTENDORP, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΑΖΟΛΗΣ, ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΙΝΥΛΙΠΥΡΡΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

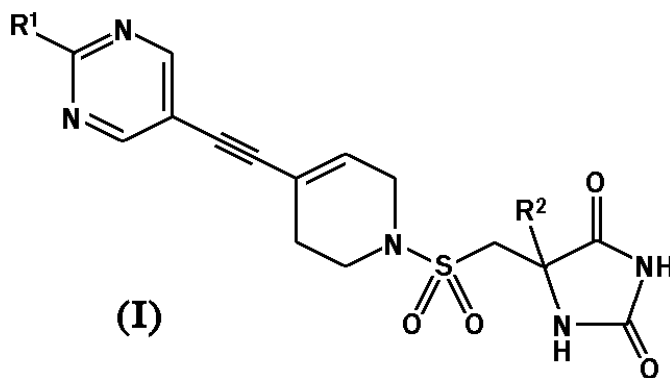
Μία μέθοδος για τον έλεγχο ή την πρόληψη παθογονικής ζημιάς ή ζημιά από παράσιτα σε ένα υλικό πολλαπλασιασμού φυτών, ένα φυτό, μέρη ενός φυτού και/ή όργανα φυτού που αναπτύσσονται σε ένα μετέπειτα σημείο στο χρόνο, που περιλαμβάνει την εφαρμογή στο φυτό, σε μέρος του φυτού ή στο περιβάλλον αυτού, ενός παρασιτοκτόνου συνδυασμού που περιλαμβάνει, για παράδειγμα, τουλάχιστον τρία ενεργά συστατικά στοιχεία, προαιρετικά μαζί με ένα ή περισσότερα συνηθισμένα βοηθητικά τυποποίησης, όπου το στοιχείο (I) είναι ένα

ή περισσότερα από ένα μυκητοκτόνο αζόλης, το στοιχείο (II) είναι ένα ή περισσότερα από ένα μυκητοκτόνο φαινυλαμιδίου, το στοιχείο (III) είναι ένα ή περισσότερα από ένα μυκητοκτόνο στροβιλουρίνης και/ή ένα ή περισσότερα από ένα μυκητοκτόνοφαινυλπυρρόλης, σε οποιαδήποτε επιθυμητή ακολουθία ή ταυτόχρονα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070931
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1778673 - 11/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05756403.1--04/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0401762-05/07/2004-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GABOS, Balint
2)RIPA, Lena
3)STENVALL, Kristina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΑΝΤΟΪΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I), όπου τα R1 και R2 είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή διαδικασίες για την παρασκευή τους φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν μία διαδικασία για την παρασκευή των φαρμακευτικών συνθέσεων και τη χρήση τους στη θεραπεία.

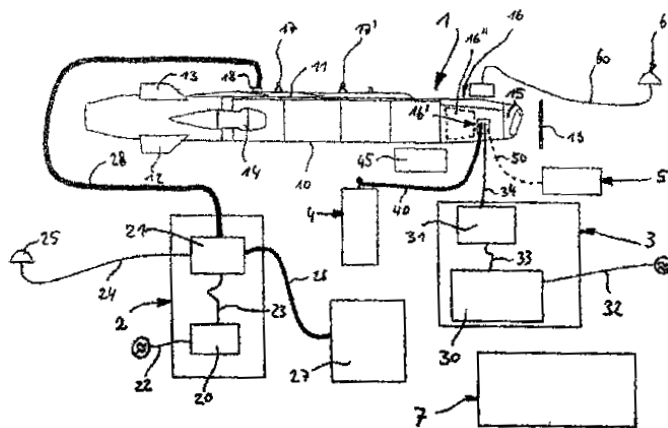


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070932
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1895265 - 07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07016887.7--29/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LFK-Lenkflugkorpersysteme GmbH
Hagenauer Forst 27, 86529 Schrobenhausen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006041140-01/09/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Grabmeier, Michael
2)Wohlgemuth, Werner
3)Schlegl, Albert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΗ ΕΠΙΑΝΔΡΩ-
ΜΕΝΩΝ, ΟΠΛΙΣΜΕΝΩΝ ΙΠΤΑΜΕΝΩΝ
ΣΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για την εξέταση της λειτουργικότητας μη επανδρωμένων, οπλισμένων ιπτάμενων σωμάτων, όπου το ιπτάμενο σώμα περιλαμβάνει πλήθος ηλεκτρονικών εξαρτημάτων, όπου το ιπτάμενο σώμα περιλαμβάνει διεπαφές επικοινωνίας για την επικοινωνία τουλάχιστον ενός μέρους των εξαρτημάτων με εγκαταστάσεις προβλεφθείσες εξωτερικά του ιπτάμενου σώματος, όπου τουλάχιστον κάποια από τα εξαρτήματα περιλαμβάνουν αισθητήρες και/ή μεταλλάκτες, όπου το ιπτάμενο σώμα κατά τη διάρκεια της εξέτασης τροφοδοτείται από έξω με ενέργεια, δεδομένα και ψυκτικό μέσο, όπου η εξέταση περιλαμβάνει τουλάχιστον τη λειτουργικότητα των αισθητήρων και μεταλλακτών

του ιπτάμενου σώματος και την επικοινωνία του ιπτάμενου σώματος μέσω των διεπαφών επικοινωνίας αυτού, χαρακτηρίζεται από το ότι τα σφάλματα που διαπιστώνονται κατά τη διάρκεια της εξέτασης κατηγοριοποιούνται σε σποραδικώς αναδυόμενα σφάλματα, μη μοιραία σφάλματα και σε μοιραία σφάλματα, ότι κατά την εμφάνιση ενός μοιραίου σφάλματος ενός εξαρτήματος η εξέταση διακόπτεται και μέσω διεπαφής του ιπτάμενου σώματος εκδίδεται μήνυμα σφάλματος καθώς και πρωτόκολλο σφάλματος που δημιουργεί μία εικόνα σφάλματος αυτού του εξαρτήματος, ότι σποραδικώς αναδυόμενα σφάλματα και μη μοιραία σφάλματα αποθηκεύονται σε εγκατάσταση μνήμης του ιπτάμενου σώματος και μετά το πέρας της εξέτασης εκδίδονται μέσω διεπαφής του ιπτάμενου σώματος, ακόμη και όταν η εξέταση έχει περατωθεί άνευ εμφάνισης μοιραίου σφάλματος και επομένως έχει οδηγήσει σε αδειοδότηση του ιπτάμενου σώματος.



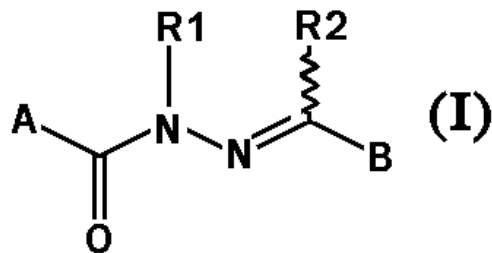
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070933
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1655032 - 07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04766900.7--04/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO-
EUSKAL HERRIKO UNIBERSITATEA
Barrio Sarriena, 48940 Leioa, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200301853-04/08/2003-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATUTE ALMAU, Carlos
2)ALBERDI ALFONSO, Elena
3)DOMERCQ GARCIA, Maria
4)PEREZ SAMARTIN, Alberto
5)PEREZ CERDA, Fernando
6)TORRE MARTINEZ, Iratxe
7)SANCHEZ GOMEZ, Maria, Victoria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ P2X7 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ Ο-
ΑΤΡ Η ΒΒG ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ
ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΗΣ ΦΑΣΗΣ ΤΗΣ
ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

(57) Η παρούσα εφεύρεση αφορά την θεραπεία απομυελωτικών και αυτοάνοσων ασθενειών, πιο ιδιαίτερα, την θεραπεία της σκλήρυνσης κατά πλάκας. Η θεραπεία περιλαμβάνει την χορήγηση ουσιών ανταγωνιστών των P2X πουρινεργικών υποδοχέων που προκαλούν ύφεση των συμπτωμάτων που είναι κοινά σε αυτούς

τους τύπους ασθενειών. Αυτό καταδεικνύεται σε in vitro κυτταρικά μοντέλα καθώς επίσης και σε ζωικά μοντέλα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070934
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1709027 - 07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05717518.4--31/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Clinigenetics
1105 avenue Pierre Mendès-France, 30000
Nîmes, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0400913-30/01/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARGUERIE, Gerard
2)MALAUD, Eric Residence Le Marc-Aurele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΥΔΡΑΖΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΙΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις του ακόλουθου γενικού τύπου (I), στον οποίο - R1 και R2, ταυτόσημα ή διαφορετικά, επιλέγονται μεταξύ ενός ατόμου υδρογόνου, μιας ρίζας αλκύλ κατώτερης γραμμικής ή διακλαδισμένης 1 έως 6 ατόμων άνθρακα, μιας ρίζας φθοροαλκύλ 1 έως 6 ατόμων άνθρακα και 3 έως 7 ατόμων φθορίου, το - A αντιπροσωπεύει μια αρωματική ομάδα με έναν ή περισσότερους δακτυλίους που προαιρετικώς περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα ετεροάτομα, το - B αντιπροσωπεύει μια φαινύλ ομάδα ενδεχομένως υποκατεστημένη ή μία ομάδα πυριδίνης ενδεχομένως υποκατεστημένη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070935
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1105460 - 07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99942066.4--10/08/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, as represented by THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES
The National Institute of Health, Office of Technology Transfer, 6011 Executive Boulevard, Suite 325, Rockville, MD 20852, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):95917 P-10/08/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EGAN, Josephine
2)PERFETTI, Riccardo
3)PASSANITI, Antonino
4)GREIG, Nigel
5)HOLLOWAY, Harold
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕΣΩ GLP-1 Ή ΕΞΕΝΔΙΝΗΣ-4 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

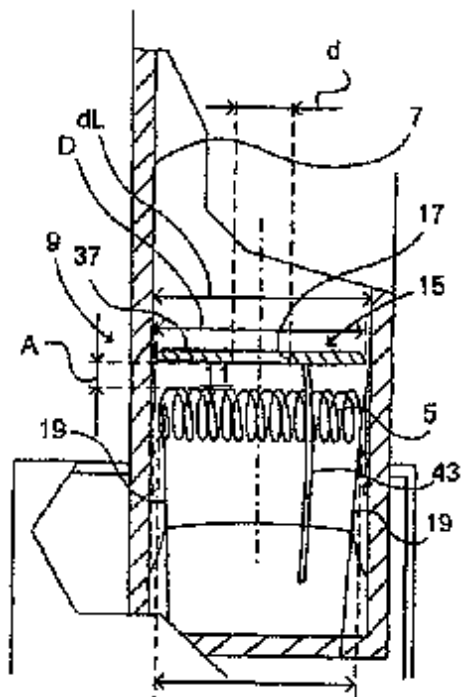
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πληθυσμό ινσουλινοπαραγωγών κυττάρων παραχθέντα μέσω διεργασίας περιλαμβάνουσας την επαφή μη

ινσουλινοπαραγωγών κυττάρων με αυξητικό παράγοντα επιλεγμένο από την ομάδα που αποτελείται από GLP-1 ή εξενδίνη-4, αυξητικούς παράγοντες που έχουν αλληλουχίες αμινοξέων κατουσίαν ομόλογες με το GLP-1 ή την εξενδίνη-4, και θραύσματα αυτών. Η παρούσα εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μεθόδους διαφοροποίησης μη ινσουλινοπαραγωγών κυττάρων σε ινσουλινοπαραγωγά κύτταρα και εμπλουτισμού ενός πληθυσμού κυττάρων ως προς ινσουλινοπαραγωγά κύτταρα. Η παρούσα εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μεθόδους αγωγής διαβήτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070936
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1814139 - 07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07446001.5--22/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Auralight International AB
P.O. Box 508, 371 23 Karlskrona, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0600159-25/01/2006-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Axelsson, Folke
2)Mikael, Severinsson
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΣΚΟΕΙΔΗΣ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΚΑΘΟΔΟΥ
ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ Σ'ΕΝΑ ΣΥΜΠΑΓΗ
ΛΑΜΠΤΗΡΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συμπαγής λαμπτήρας φθορισμού που συμπεριλαμβάνει έναν κορμό λαμπτήρα φθορισμού (3), ένα διάστημα καθόδου (9) που συμπεριλαμβάνει ένα θωρακισμένο διάστημα (11) γύρω από ένα ηλεκτρόδιο (5) διατεταγμένο μέσα στο συμπαγή λαμπτήρα φθορισμού (1), και μία διάταξη ηλεκτρικής τροφοδοσίας (19) διατεταγμένη έτσι ώστε να παρέχει μία ηλεκτρική σύνδεση ανάμεσα στο ηλεκτρόδιο (5) και μία διάταξη επαφής (21) τοποθετημένη δίπλα στο άκρο επαφής (13) του συμπαγούς λαμπτήρα φθορισμού. Το θωρακισμένο διάστημα (11) αποτελείται από το ηλεκτρόδιο (5) που εμπρικλείει το εσωτερικό τοίχωμα (7) του κορμού του λαμπτήρα φθορισμού (3) και μέσω ενός γειτονικού ηλεκτροδίου (5) και πέραν αυτού μία δισκοειδή θωράκιση καθόδου (15) σε μία κατεύθυνση μακριά από το άκρο επαφής(13) που περιέχει ένα κεντρικό άνοιγμα (17).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070937
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1501493 - 07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03722833.5--02/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pronova BioPharma Norge AS
P.O. Box 420, 1327 Lysaker, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0210212-03/05/2002-GB
0307625-02/04/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CALDER, Philip
2)GRIMBLE, Robert
3)GALLAGHER, Patrick
4)Shearman, Cliff
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΕΡΑ ΚΑΙ DHA ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΕΥ-
ΤΕΡΟΓΕΝΗ ΠΡΟΛΗΨΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση κατευθύνεται στη χρήση n-3 PUFA ΕΡΑ και/ή DHA στην παρασκευή μίας στοματικής φαρμακευτικής ουσίας για την πρόληψη της εγκεφαλικής βλάβης σε ασθενείς που έχουν συμπτώματα αθηροσκληρώσεως σε αρτηρίες που εφοδιάζουν τον εγκέφαλο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070938
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1754661 - 07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05425599.7--19/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Barilla G. e R. Fratelli S.p.A.
Via Mantova, 166, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Marazzi Giorgio
2)Canepari Luca

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

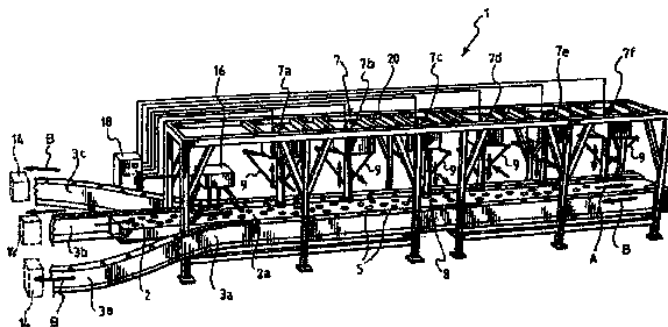
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΦΟΡΤΩΣΗ ΟΜΑΔΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια εγκατάσταση (1) για το σχηματισμό ομάδων (13) προϊόντων διατροφής (5) που προορίζονται για συσκευασία η οποία περιλαμβάνει έναν πρώτο ατέρμονα μεταφορέα (2) που τροφοδοτείται με ένα πλήθος προϊόντων διατροφής (5) τυχαία, ένα πλήθος συλλεκτικών μηχανών (7) για την περισυλλογή των αναφερθέντων προϊόντων διατροφής (5) μεμονωμένα από τον αναφερθέντα πρώτο ατέρμονα μεταφορέα (2) και τη μεταφορά τους πάνω σε τουλάχιστον έναν δεύτερο ατέρμονα μεταφορέα (3a, 3b) έτσι ώστε να σχηματίζονται ομάδες (13) των αναφερθέντων προϊόντων διατροφής (5) πάνω σε αυτόν, ο δε αναφερθείς τουλάχιστον ένας δεύτερος ατέρμονας μεταφορέας (3a, 3b) είναι συσχετισμένος

με μια μηχανή συσκευασίας (14) για τη συσκευασία των αναφερθέντων ομάδων (13) προϊόντων διατροφής, η δε εγκατάσταση χαρακτηρίζεται από το ότι αυτή περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν επιπρόσθετο ατέρμονα μεταφορέα (3c) που είναι συσχετισμένος με μια μηχανή συσκευασίας (14) και μια μονάδα μετάδοσης εντολών και ελέγχου (18) για να ελέγχεται η λειτουργία τουλάχιστον των αναφερθέντων συλλεκτικών μηχανών (7) έτσι ώστε, στην περίπτωση της μηχανής συσκευασίας (14) που είναι συσχετισμένη με ένα δεύτερο ατέρμονα μεταφορέα (3a ή 3b) που μπλοκάρει, τα προϊόντα διατροφής (5) που προορίζονται για αυτή να περισυλλέγονται από τον πρώτο ατέρμονα μεταφορέα (2) και να μεταφέρονται πάνω σε τουλάχιστον έναν επιπρόσθετο ατέρμονα μεταφορέα (3c) ώστε να σχηματίζονται ομάδες (9) προϊόντων διατροφής (5) πάνω σε αυτόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070939
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1795598 - 18/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07006224.5--24/07/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kangawa, Kenji
4-2, Onoharahigashi 6-chome, Minoo-shi Osaka 562-0031, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21000299-23/07/1999-JP
33884199-29/11/1999-JP
2000126623-26/04/2000-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kangawa, Kenji
2)Kojima, Masayasu
3)Hosoda, Hiroshi
4)Matsuo, Hisayuki
5)Minamitake, Yoshiharu

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα ένωση τύπου-πεπτιδίου η οποία διεγείρει έκκριση ορμόνης ανάπτυξης και η οποία έχει τη δραστηριότητα αύξησης της ενδοκυτταρικής συγκέντρωσης ιόντος ασβεστίου, όπου τουλάχιστον ένα αμινοξύ έχει αντικατασταθεί από ένα τροποποιημένο αμινοξύ ή/και μία ένωση μη-αμινοξυ ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070940
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1434791 - 07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02804105.1--11/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen, Inc.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):328624 P-11/10/2001-US
414155 P-27/09/2002-US
269695-10/10/2002-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLINER, Jonathan, Daniel
2)MIN, Hosung

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):ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ
ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΤΙ-
ΝΗΣ-2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με επιλεκτικά πεπτιδία τα οποία αναγνωρίζουν και συνδέονται σε αγγειοποιητινή-2, με πεπτιδοσώματα που περιλαμβάνουν τα πεπτιδία, με μεθόδους παραγωγής τέτοιων πεπτιδίων και πεπτιδοσωμάτων, και με μεθόδους διάγνωσης και αγωγής με χρήση των πεπτιδίων και πεπτιδοσωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070941
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1137744 - 07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99961577.6--17/11/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TALBERT FUEL SYSTEMS, INC.
2141 Downyflake Lane, Allentown, PA
18103, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):193740-17/11/1998-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TALBERT, William, L.

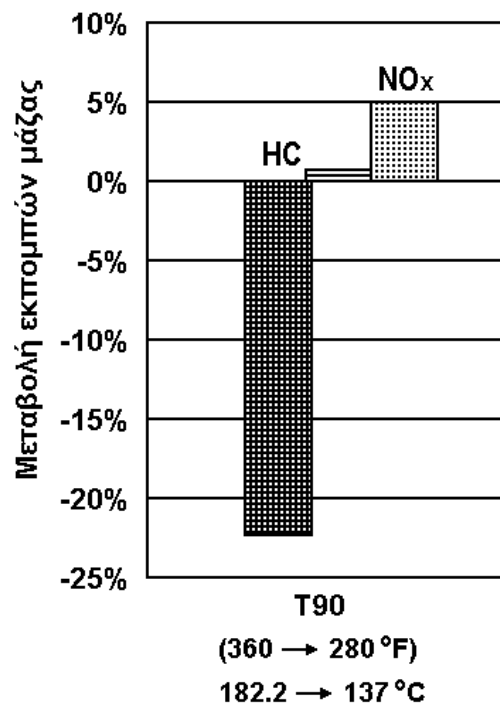
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

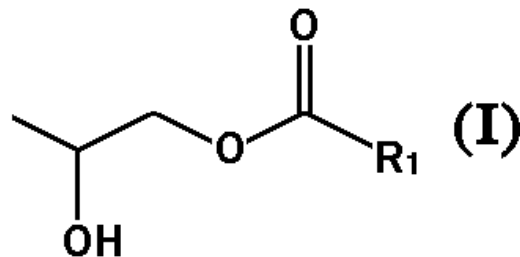
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΥΣΙΜΟ ΒΕΝΖΙΝΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ
ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση τύπου βενζίνης, ταχείας καύσης, για μηχανές εσωτερικής καύσης, με έναυση με μπουζί, που έχει θερμοκρασία απόσταξης ASTM D-86, 90 τοις εκατό 310 βαθμούς Fahrenheit και αριθμό οκτανίων (R+M)/282 και λιγότερο, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ελαττωμένη προπορεία έναυσης στις μηχανές, προς επίτευξη ελάττωσης του NOx στις εκπομπές καυσαερίων. Επίσης, αποκαλύπτεται βενζίνη, που έχει μικρόαριθμό οκτανίων (82-87) και η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί αδιακρίτως σε μηχανές που έχουν ελαττωμένη προπορεία έναυσης και σε μηχανές που έχουν συνήθη προπορεία έναυσης. Από εκτεταμένα δεδομένα αναπτυχθέντα από το πρόγραμμα έρευνας πληροφόρησης περί της ποιότητας του αέρα.



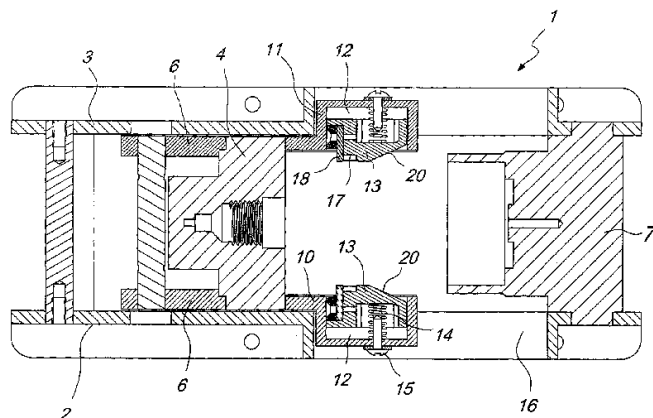
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070942
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400022
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1715747 - 14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04806521.3--17/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DANISCO A/S
 Langebrogade 1, P.O. Box 17, 1001 Copenhagen K., ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0329517-19/12/2003-GB
 571500 P-17/05/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARFOD, Niels, Michael
 2)DA LIO, Matteo
 3)CHRISTENSEN, Finn, Hjort
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
 ΕΝΟΣ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
 ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια διαδικασία για την παραγωγή ενός κατεψυγμένου προϊόντος διατροφής η οποία περιλαμβάνει το στάδιο της επαφής ενός ενδιάμεσου τροφίμου με ένα σύστημα γαλακτωματοποιητή, όπου το σύστημα γαλακτωματοποιητή αποτελείται βασικά από ενώσεις του τύπου (I) όπου R1 είναι μια υδρογονανθρακική ομάδα και κατ'επιλογή μονο-διγλυκερίδια και/ή ακόρεστα λακτυλωμένα μονο-διγλυκερίδια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070943
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2037781 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07734991.8--04/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Swiss Caffè Asia Ltd.
 Flat G, 10/F., Valiant Industrial Center 2-12
 Au Pui Wan Street, Fo Tan Shatin N.T., Hong Kong, ΧΟΝΓΚ ΚΟΝΓΚ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20061307-06/07/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHENG, Rocky
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ
 ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

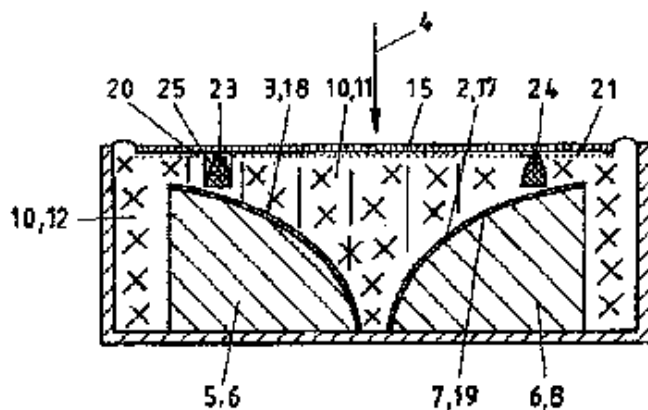
Ένα συγκρότημα έγχυσης (1), ιδιαίτερα για μηχανές παρασκευής ροφημάτων, αποτελείται από μια πρώτη βάση στήριξης (2) και μια δεύτερη βάση στήριξης (3) οι οποίες αντικρίζουν η μια την άλλη και προσαρμόζονται έτσι ώστε να καθορίζουν εσωτερικά ένα χώρο για την κίνηση ενός εμβόλου (4), από ένα συγκρότημα διανομής (7) το οποίο διατάσσεται ανάμεσα στην πρώτη και στη δεύτερη βάση στήριξης (2, 3), από μέσα (10, 11) για το κλειδί μιας κάψουλας η οποία παρέχεται εκεί, με το έμβολο (4) να είναι συνδεδεμένο άκαμπτα στα μέσα κλειδώματος με σκοπό να μετακινηθούν τα μέσα κλειδώματος από μια ανοιχτή θέση σε μια κλειστή θέση στην οποία φιλοξενείται η κάψουλα εντός του συγκροτήματος διανομής (7).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070944
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1855593 - 07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06705873.5--01/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arnold, Wolfgang
 Bonnemannstrasse 7b, 45359 Essen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
 2)Blattner, Farina
 Wortbergrode 9, 45149 Essen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005006323-11/02/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Arnold, Wolfgang
 2)Blattner, Farina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ
 ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΚΙ-
 ΝΟΥΜΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ Ή ΟΡΓΑΝΟΥ
 ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΓΙΕΙ-
 ΝΑ ΚΛΕΙΣΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για τον προσδιορισμό της δύναμης και της διαδρομής κινούμενων σωμάτων, ή οργάνων σώματος, καθώς επίσης και τελευταία ακόμα αντικειμένων, χρησιμοποιείται μία η συσκευή στην οποία τοποθετούνται σε ένα περίβλημα (1) σε ένα εύκαμπτο σώμα από συνθετικό πλαστικό υλικό (5, 6, 10, 11, 12) ενσωματωμένοι αισθητήρες (2, 3). Αυτοί οι αισθητήρες (2, 3) διεγείρονται μέσω

ενός πρωτογενούς κίνησης ή δύναμης (4) και η πλάκα ισοστάθμισης (15) διεγείρεται επίσης έτσι, ώστε να καταστεί δυνατή η ακριβής μεταβίβαση των αντίστοιχων τιμών, όπου τα για τη μέτρηση σημαντικά στοιχεία κατασκευής, δηλαδή προπάντων οι αισθητήρες (2, 3) παραμένουν προστατευμένα από τις επιδράσεις των επιβλαβών αερίων και υγρών. Έτσι μπορεί να διατίθεται μία απόλυτα υγιεινή συσκευή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070945
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1991202 - 18/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04801708.1--02/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
 Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0303270-03/12/2003-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NILSSON, Thomas
 2)MYRMAN, Mattias
 3)CALANDER, Sven
 4)NIEMI, Alf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ
 ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

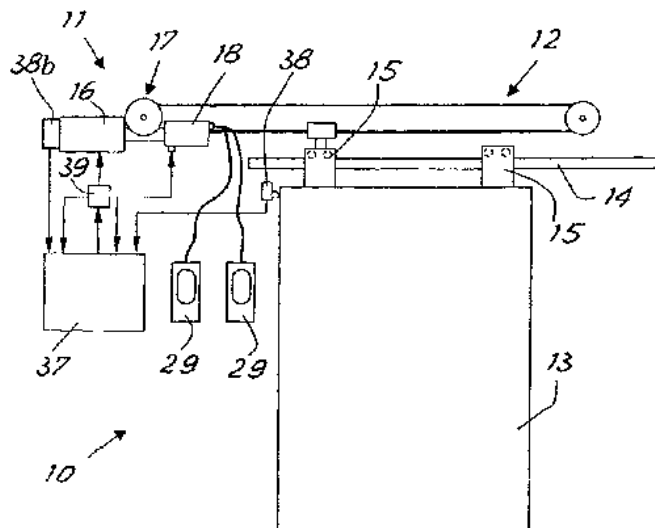
Αποκαλύπτεται μέθοδος για την χορήγηση και την παρασκευή φαρμακευτικών δόσεων ξηράς σκόνης. Οι δοσομετρημένες δόσεις ξηράς σκόνης διαμορφώνονται από μια λεπτά διαμεμένη ξηρά σκόνη ενός επιλεγμένου αντιχολινεργικού παράγοντα που χρησιμοποιείται σε μια συσκευή εισπνευστήρα ξηράς σκόνης. Η δοσομετρημένη ιατρική δόση ξηράς σκόνης τακτοποιείται ως ιατρικά αποτελεσματική ποσότητα του επιλεγμένου φαρμάκου επάνω σε μια κλίνη δόσεων και σφραγίζεται στεγανά ως προς την υγρασία με τη χρησιμοποίηση μιας υψηλής σφραγίδας εμποδίου, για την εισαγωγή μέσα σε μια συσκευή εισπνευστήρα εφοδιασμένη με μια συσκευή Air-razor για την απόκτηση κλάσματος λεπτών σωματιδίων, FPF, τουλάχιστον 30 - 50 τοις εκατό της παρεχόμενης μάζας σκόνης όταν εφαρμόζεται η αναρρόφηση διαμέσου του εισπνευστήρα, όπου η δόση

παρέχεται και εναποτίθεται στον πνεύμονα του χρήστη κατά τη διάρκεια μιας μόνης προσπάθειας εισπνοής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070946
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1365095 - 07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03011411.0--20/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FAAC S.p.A.
 Via Benini, 1, I-40069 Zola Predosa (Bologna), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20021112-23/05/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Manini, Michelangelo
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗΣ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΥΣΑΣ ΘΥΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

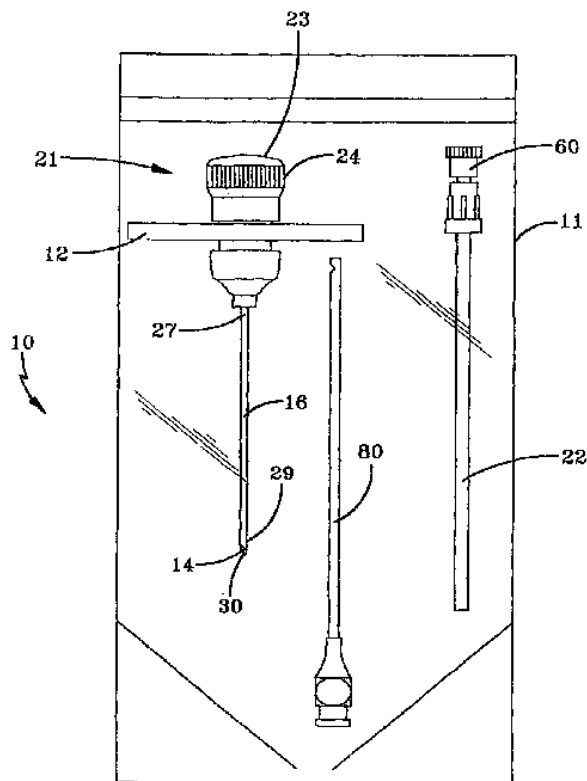
Μια συσκευή διαχείρισης και ανάσχεσης για μίαν τροφοδοτούμενη ολισθαίνουσα θύρα (13) αποτελείται από έναν διαχειριστικό κινητήρα με μειωτήρα (16,17) συνδεδεμένο προς έναν μηχανισμό (12) για την ολίσθηση της θύρας μεταξύ της ανοικτής και της κλειστής θέσης της. Σε έναν άξονα περιστροφής (40) του κινητήρα με μειωτήρα συνδέεται μια ηλεκτρομηχανική συσκευή ανάσχεσης (18) για την ελεγχόμενη ανάσχεση της περιστροφής του εν λόγω άξονα για να σταματάει την θύρα σε μίαν επιθυμητή θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070947
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1187554 - 02/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01924686.7--05/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Allegiance Corporation
 1430 Waukegan Road, McGaw Park, Illinois 60085-6787, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):552481-18/04/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRUEGER, John, A.
 2)GROENKE, Gregory, C.
 3)CLARK, Grant, A.
 4)SHERMAN, Edward, S.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια συσκευή αναρρόφησης η οποία περιλαμβάνει έναν εξωτερικό σωληνίσκο (16), ένα στίλετο (14) και μια βελόνα αναρρόφησης (80). Η βελόνα αναρρόφησης περιλαμβάνει έναν κοίλο σωληνίσκο (82) και ένα άνοιγμα (93). Ο εξωτερικός σωληνίσκος (16) ορίζει μια περιφερική ακίδα (29) η οποία είναι κωνική έτσι ώστε να παρέχει μια περιφερική κοπτική ακμή. Το στίλετο (14) είναι σχεδιασμένο έτσι ώστε να εισάγεται στο εξωτερικό σωληνίσκο (16). Το στίλετο (14) ορίζει επίσης μια αιχμηρή περιφερική ακίδα (30). Ο κοίλος σωληνίσκος (82) έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να εισάγεται στον εξωτερικό σωληνίσκο (16). Ένα περιφερικό άκρο (91) του κοίλου σωληνίσκου (82) είναι κλειστό και ένα άνοιγμα (93) ορίζεται σε μια πλευρά του κοίλου σωληνίσκου (82).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070948
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1615626 - 14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04729172.9--23/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JAGOTEC AG
Eptingerstrasse 51, 4132 Muttentz, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0309343-24/04/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERGNAULT, Guy
2)GRENIER, Pascal
3)DRAGAN, Christophe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΣΚΙΟ ΕΓΧΡΩΜΟΥ ΠΥΡΗΝΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επικαλυμμένα με συμπίεση δισκία που περιλαμβάνουν πυρήνα και μία επικάλυψη. Ο πυρήνας περιέχει μία δραστική ουσία και έναν παράγοντα χρωματισμού έτσι ώστε όταν το δισκίο εκτίθεται σε διεισδυτική ακτινοβολία ο πυρήνας φέρεται σε αντίθεση με την επικάλυψη και είναι ορατός μέσω της επικάλυψης. Η εφεύρεση επίσης αφορά την χρήση ενός χρωστικού παράγοντα ή εκδόχου σε τέτοια δισκία για να προσδιορίζεται κατά πόσο ο πυρήνας είναι κεντρικά τοποθετημένος εντός του πυρήνα, για να ελέγχεται η ακεραιότητα του πυρήνα και για να διασφαλίζεται ότι δεν υπάρχει μολυσματικό του πυρήνα υλικό επί της επιφανείας ή πλησίον της επιφανείας της επικάλυψης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070949
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2044067 - 18/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07786080.7--16/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Almirall, S.A.
Ronda General Mitre 151, 08022 Barcelona,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200601951-21/07/2006-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUSQUETS BAQUE, Nuria
2)PAJUELO LORENZO, Francesca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ 3(R)-(2-ΥΔΡΟΞΥ-2,2-
ΔΙΘΕΙΕΝΟ-2-ΥΛΑΚΕΤΟΞΥ)-1-(3-
ΦΑΙΝΟΞΥΠΡΟΠΥΛΟ)-1-
ΑΖΟΝΙΑΔΙΚΥΚΚΛΟ[2.2.2]ΟΚΤΑΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την παρασκευή βρωμιούχου 3(R)-(2-υδροξυ-2,2-διθειενο-2-υλακετοξυ)-1-(3-φαινοξυπροπυλο)-1-αζονιαδικυκλο[2.2.2] οκτανίου μέσω της αντίδρασης 1-αζαδικυκλο[2.2.2]-οκτ-3(R)υλεστέρα του 2-υδροξυ-2,2-διθειενο-2-υλοξικού οξέος και 3-φαινοξυπροπυλο βρωμιδίου, στην οποία η αντίδραση λαμβάνει χώρα σε έναν διαλύτη ή σε μίγματα διαλυτών που έχουν σημείο βρασμού μεταξύ 50 και 210 βαθμών Κελσίου και επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από κετόνες και κυκλικούς αιθέρες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070950
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1747002 - 14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05745024.9--13/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chemor Kutato, Fejlesztó es Kereskedő Kft.
Alkotmány u. 3, 7100 Szekszárd, ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0400982-17/05/2004-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ORBAN, Gyula
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

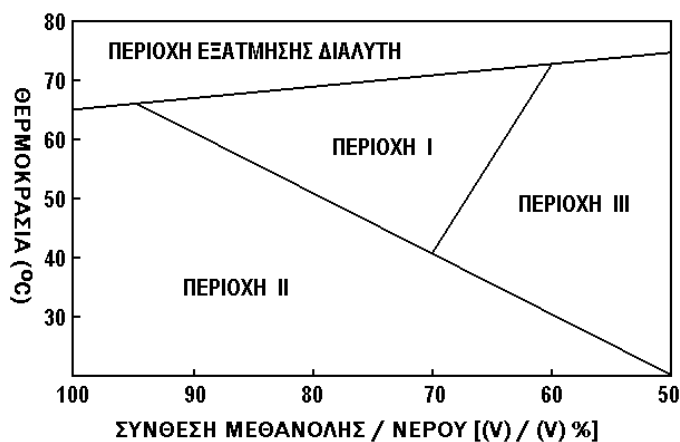
Η εφεύρεση αφορά μία κτηνιατρική σύνθεση για τη θεραπεία ή/και πρόληψη της νόσου νοσεμίας (Nosemosis arium) στις μέλισσες τις μελιτοφόρες που περιλαμβάνει 2-υδροξυ-βενζοϊκό οξύ (σαλικυλικό οξύ) ή 2-ακετοξυ-βενζοϊκό οξύ (ακετυλοσαλι-κυλικό οξύ) ή άλας(-τα) αυτών ως δραστικό συστατικό. Σε μία προτιμώμενη παραλλαγή, η σύνθεση περιέχει μελάσες της βιομηχανίας σακχάρου (συμπυκνωμένο υδατικό εκχύλισμα του *Beta vulgaris cv altissima*) ως φορέα και εάν επιθυμείται, οποιεσδήποτε άλλες γνωστές βοηθητικές ουσίες και ουσίες φορείς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070951
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1020454 - 25/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99957054.2--18/06/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Teijin Pharma Limited
2-1, Kasumigaseki 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0013, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17307998-19/06/1998-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATSUMOTO, Koichi T
2)WATANABE, Kenzo
3)HIRAMATSU, Toshiyuki
4)KITAMURA, Mitsutaka Dep.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΟΥ 2-(3-ΚΥΑΝΟ-4-ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-4-ΜΕΘΥΛ-5-ΘΕΙΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια τεχνική επιλεκτικής παραγωγής μιας επιθυμητής πολυμορφικής μορφής 2-(3-κυανο-4-ισοβουτυλο-οξυφαινυλ)-4-μεθυλ-5-θειαζολ-καρβοξυλικού οξέος. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μια μέθοδο παραγωγής διαφόρων πολυμορφικών μορφών 2-(3-κυανο-4-ισοβουτυλοξυφαινυλ)-4-μεθυλ-5-θειαζολ-καρβοξυλικού οξέος, η οποία περιλαμβάνει κρυστάλλωση υπό συνθήκες που καθορίζονται από μια ειδική θερμοκρασία και μια σύνθεση ενός μικτού διαλύτη εκ μεθανόλης και ύδατος, και τις πολυμορφικές

μορφές που λαμβάνονται με την μέθοδο. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μια μέθοδο παραγωγής των άλλων πολυμορφικών μορφών ή των άμορφων ενώσεων με την ξήρανση μιας συγκεκριμένης πολυμορφικής μορφής υπό μειωμένη πίεση με θέρμανση, και των άλλων πολυμορφικών μορφών ή άμορφων ενώσεων που λαμβάνονται με την μέθοδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070952
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1558595 - 25/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03809596.4--21/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):420495 P-23/10/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΡΟΔΑΚΑ, Richard, L.
2)JABLONOWSKI, Jill, A.
3)LY, Kiev, S.
4)SHAH, Chandravadan, R.
5)SWANSON, Devin, M.
6)ΧΙΑΟ, Wei
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΥΛ ΚΑΙ ΔΙΑΖΕΠΑΝΥΛ
ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΒΕΝΖΘΕΙΟΑΜΙΔΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υποκατεστημένα πιπεραζινύλ και διαζεπανύλ βενζαμίδια και βενζθειοαμίδια του τύπου (I), συνθέσεις που περιέχουν αυτά και μέθοδοι κατασκευής και χρήσης αυτών για να θεραπεύονται προκαλούμενες από ισταμίνη καταστάσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070953
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1973540 - 11/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06847800.7--19/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica N.V.
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):751686 P-19/12/2005-US
773812 P-15/02/2006-US
612071-18/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH-SWINTOSKY, Virginia L.
2)REITZ, Allen B.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΕΝΖΟ-ΣΥΝΕ-
ΝΩΜΕΝΟΥ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟ ΣΟΥΛΦΑ-
ΜΙΔΙΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΠΟΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεσις είναι μέθοδος δια την θεραπείαν πόνου, η οποία περιλαμβάνει χορήγησιν εις ασθενήν, ο οποίος έχει ανάγκην αυτής, θεραπευτικώς αποτελεσματικής ποσότητος ενός ή περισσοτέρων νέων παραγώγων βενζο-συνενωμένου ετεροκυκλο σουλφαμιδίου του τύπου (I) και του τύπου (II), ως περιγράφονται ενταύθα. Η παρούσα εφεύρεσις απευθύνεται περαιτέρω εις μεθόδους δια την θεραπείαν πόνου, οι οποίες διαλαμβάνουν συν-θεραπεία διαναλγητικού παράγοντος (ή παραγόντων) και ενώσεως του τύπου (I) ή του τύπου (II) ως περιγράφονται ενταύθα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070954
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1810679 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07100188.7--25/11/1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

- | | |
|---|--|
| 1)Napp Pharmaceutical Holdings Limited
Cambridge Science Park Milton Road,
Cambridge CB4 0AB, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ | 7)Mundipharma AB
Molndalsvagen 26, 412 63 Goteborg,
ΣΟΥΗΔΙΑ |
| 2)Mundipharma GmbH
Mundipharma Strasse 2, 65549 Lim-
burg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ | 8)Mundipharma AG
St. Alban-Rheinweg 74, 4020 Basel,
ΕΛΒΕΤΙΑ |
| 3)Norpharma A/S
Slotsmarken 15, 2970 Horsholm,
ΔΑΝΙΑ | 9)Mundipharma Farmaceutica LDA
Edificio Atrium Saldanha Praca Du-
que do Saldanha 1-6, 1050-09 Lis-
boa, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ |
| 4)Mundipharma Pharmaceuticals
S.R.L.
Corso Sempione No. 4, 20154 Milano,
ΙΤΑΛΙΑ | 10)Mundipharma GesmbH
Apollogasse 16-18, 1072 Wien,
ΑΥΣΤΡΙΑ |
| 5)Mundipharma Laboratories GmbH
St. Alban - Rheinweg 74, 4020 Basel,
ΕΛΒΕΤΙΑ | 11)Mundipharma CVA
Campus Mechelen Schalienhoeve-
dreef 20 H, 2800 Mechelen,
ΒΕΛΓΙΟ |
| 6)Mundipharma Pharmaceuticals BV
Astronaut 36, 3824 MJ Amersfoort,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ | |

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):800549-27/11/1991-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Oshlack, Benjamin

- 2)Chasin, Mark
 3)Minogue, John Joseph
 4)Kaiko, Robert Francis

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

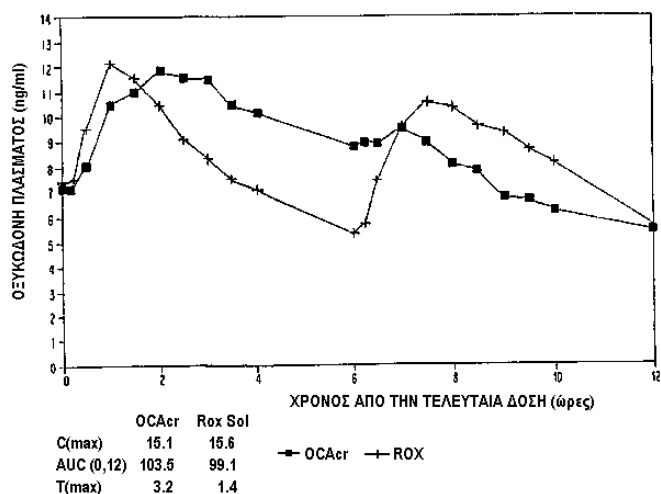
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
 (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗΣ ΕΛΕΓΧΟ-
 ΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για τη σημαντική ελάττωση του εύρους των ημερήσιων δόσεων που απαιτούνται για την ανακούφιση του πόνου σε περίπου 80 τοις εκατό των ασθενών με χορήγηση ενός στοματικού στερεού σκευάσματος δοσολογίας ελεγχόμενης απελευθέρωσης που περιέχει από περίπου 10 έως περίπου 40 mg οξυκωδόνης ή ενός άλατος αυτής σε ασθενή. Το σκεύασμα προσφέρει μία μέση μέγιστη συγκέντρωση της οξυκωδόνης στο πλάσμα από περίπου 6 έως περίπου 60 ng/ml περίπου 2 έως περίπου 4,5 ώρες κατά μέσο όρο μετά τη χορήγηση και μία μέση ελάχιστη συγκέντρωση στο πλάσμα από περίπου 3 έως περίπου 30 ng/ml σε περίπου 10 έως περίπου 14 ώρες μετά από επαναλαμβανόμενη (q12h) (δηλαδή κάθε 12 ώρες) χορήγηση μέσω καταστάσεων στάσιμης κατάστασης. Μία άλλη πραγμάτωση έχει αντικείμενο μία μέθοδο για τη σημαντική ελάττωση του εύρους των ημερήσιων δόσεων που απαιτούνται για την ανακούφιση του πόνου ουσιαστικά σε όλους του ασθενείς. Το σχήμα είναι ένα γράφημα που δείχνει τη μέση συγκέντρωση οξυκωδόνης στο πλάσμα για ένα σκεύασμα οξυκωδόνης ελεγχόμενης απελευθέρωσης 10 mg που παρασκευάζεται σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση και ένα πρότυπο αναφοράς μελέτης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070955
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0760811 - 18/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96908172.8--21/03/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE
 ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-
 SERM)

- 101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13,
 ΓΑΛΛΙΑ
 2)SOCIETE CIVILE BIOPROJET
 30, rue des Fracs Bourgeois, F-75003 Paris,
 ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9503267-21/03/1995-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHWARTZ, Jean-Charles

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| 2)ARRANG, Jean-Michel | 10)HULS, Annette |
| 3)GARBARG, Monique | 11)REIDEMEISTER, Sybille |
| 4)QUEMENER, Agnes | 12)ATHMANI, Salah |
| 5)LECOMTE, Jeanne-Marie | 13)GANELLIN, Charon, Robin |
| 6)LIGNEAU, Xavier | 14)PELLOUX-LEON, Nadia |
| 7)SCHUNACK, Walter, G. | 15)TERTIUX, Wasyl |
| 8)STARK, Holger | 16)KRAUSE, Michael, C., O. |
| 9)PURAND, Katja | 17)BASSEM, Sadek |

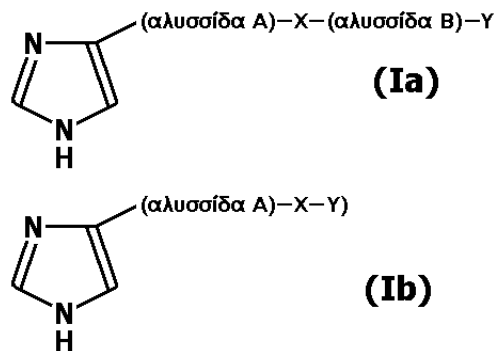
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, ΤΡΟΠΟ-
 ΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ H3 ΤΗΣ
 ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέα παράγωγα του ιμιδαζολίου, ως ανταγωνιστές και/ή αγωνιστές του υποδοχέα H3 της ισταμίνης, παρασκευή αυτών και θεραπευτικές εφαρμογές τους. Χημικές ενώσεις, ως αγωνιστές, μερικοί αγωνιστές ή ανταγωνιστές των υποδοχέων H3 της ισταμίνης, που ανταποκρίνονται στον γενικό τύπο (Ia) ή (Ib), η χρήση αυτών για την παρασκευή φαρμάκων, και μέθοδοι διαπίστωσης in vivo της αγωνιστικής, μερικής αγωνιστικής ή ανταγωνιστικής δράσης των ενώσεων αυτών.

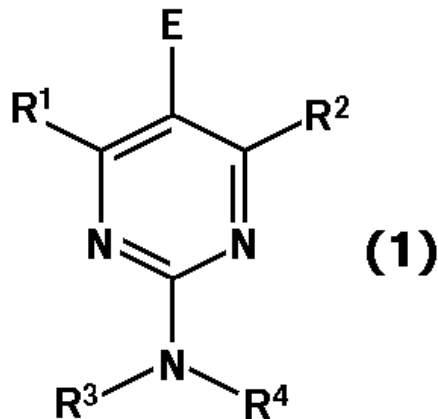


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070956
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1578731 - 11/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03780362.4--09/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca UK Limited
15 Stanhope Gate, London W1Y 6LN,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0229243-16/12/2002-GB
0303589-17/02/2003-GB
0318515-07/08/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEWTON, Lee
2)BAILEY, Mark
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μία διαδικασία για την παρασκευή μίας ένωσης του Τύπου (I) και ενδιάμεσων χρήσιμων σ' αυτήν. Η διαδικασία περιλαμβάνει την αντίδραση μίας ένωσης του τύπου R1-CO-CH2-E με μία ένωση του τύπου R2-CHX1X2 υπό την παρουσία μίας ένωσης του τύπου R3R4N-C(=NH)NH2 και ενός καταλύτη, για να σχηματιστεί έτσι μία διυδροπυριμιδίνη και την οξείδωση της διυδροπυριμιδίνης για να σχηματιστεί μία ένωση του Τύπου (1). Το R1 είναι H ή μία αλκυλ ομάδα το R2 είναι H, μία αλκυλ ή αρυλ ομάδα τα R3 και R4 είναι, το καθένα ανεξάρτητα, H,

αλκυλ ή αρυλ, ή τα R3 και R4 ενώνονται για να σχηματιστεί, μαζί με το άζωτο στο οποίο είναι αυτά προσαρτημένα, για να σχηματιστεί ένας 5 έως 7μελής ετεροκυκλικός δακτύλιος το E είναι H, μία μη υποκατεστημένη αλκυλ ομάδα, μία αρυλ ομάδα ή μία ομάδα απόσυρσης ηλεκτρονίων και τα X1 και X2 είναι το καθένα ανεξάρτητα ομάδες αναχώρησης, ή τα X1 και X2 αντιπροσωπεύουν μαζί =O.

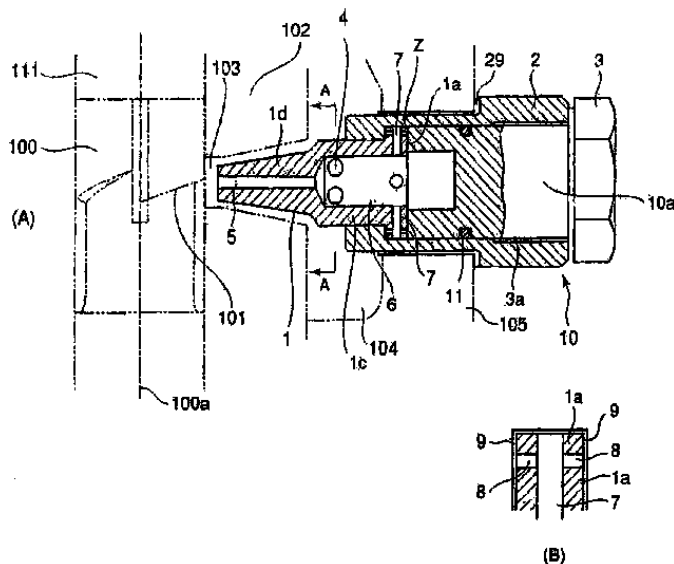


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070957
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1921305 - 21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07013689.0--12/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES,
LTD.
16-5, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 108-
8215, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006300563-06/11/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yoshizumi, Hiroshi
2)Aoki, Yasumichi
3)Namekawa, Shouji
4)Esaki, Minoru
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΛΙΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΕΞΟ-
ΠΑΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΕΚ-
ΤΡΟΠΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία αντλία εγχύσεως καυσίμου εξοπλισμένη με ένα περιστροφικό εκτροπέα (10) νε τον οποίο αυξάνει π διάρκεια ζωής του εκτροπέα και μειώνεται το κόστος συντηρήσεως που χρειάζεται για την αντικατάσταση του εκτροπέα όταν αυτός έχει φθαρεί λόγω διαβρώσεως σπηλαιώσεως. Ο εκτροπέας περιλαμβάνει ένα στατικό συγκρατητήρα (2) και ένα μέλος κορυφής (1) που στηρίζεται περιστρεπτά από τον στατικό συγκρατητήρα, έτσι ώστε το μέλος κορυφής να περιστρέφεται από τη ροή του καυσίμου που εκρέει βίαια από το χώρο του εμβολέα (111) δια μέσου της θυρίδας εισόδου/διασκορπίσεως (103) και προσκρούει έναντι του μέλους κορυφής

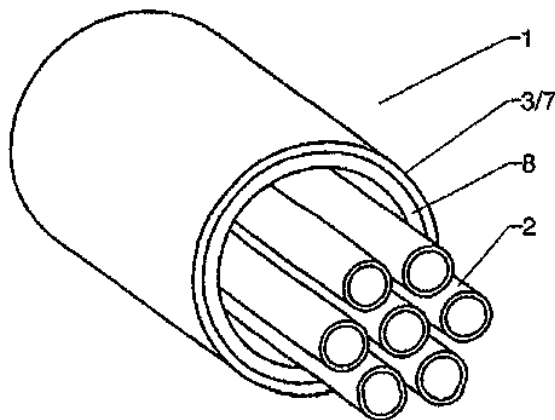
(1) όταν θερμαίνεται η έγχυση καυσίμου, οπότε αποφεύγεται η συγκεντρωμένη πρόσκρουση σε ένα ειδικό τμήμα του μέλους κορυφής και εμποδίζεται η εμφάνιση διαβρώσεως λόγω σπηλαιώσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070958
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400040
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1670111 - 14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05026663.4--07/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)gabo Systemtechnik GmbH
Am Schaidweg 7, 94559 Niederwinkling,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004059593-10/12/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bauer, Peter
2)Karl, Markus
3)Lederer, Roland
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):ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα σύνθετο σωλήνα για την υποδοχή καλωδίων, ο οποίος αποτελείται από περισσότερους εσωτερικούς σωλήνες οδηγούς καλωδίων, οι οποίοι περιέχονται χαλαρά σε ένα περίβλημα, όπου ένας σωλήνας περιβλήματος παρουσιάζει μια εξωτερική περιφέρεια, η οποία είναι ανάλογη προς τους πρότυπους κυκλικούς σωλήνες. Ο σωλήνας περιβλήματος είναι διαμορφωμένος αεροστεγώς και με αντοχή στην πίεση νερού και διαθέτει εσωτερική αντοχή στην πίεση τουλάχιστον 0,5 bar. Ο σωλήνας περιβλήματος παρουσιάζει κατά τη

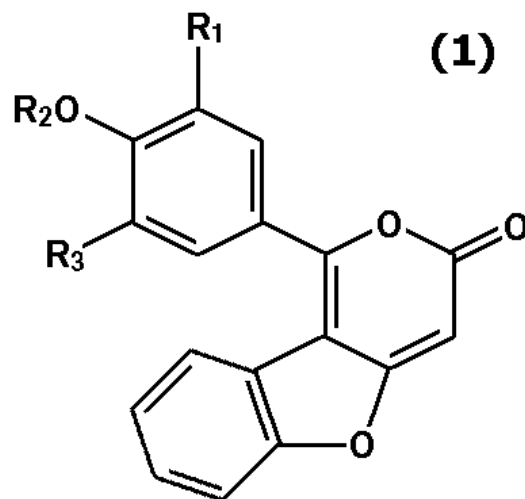
διάρκεια της συναρμολόγησης και της μεταφοράς μια επίπεδη και οβάλ μορφή και στην έξοδο των εσωτερικών σωλήνων η άκρη του σωλήνα περιβλήματος και από τις δύο πλευρές μπορεί να διαμορφωθεί σε μια κυκλική διατομή ενώ οι εσωτερικοί σωλήνες περιέχονται σε αυτόν χαλαρά ή παραπλεύρως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070959
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1904502 - 21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06787500.5--14/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aryx Therapeutics, Inc.
6300 Dumbarton Circle, Fremont CA 94555,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):699780 P-15/07/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DRUZGALA, Pascal
2)TIEN, Jien-Heh, J.
3)COOPER, Art
4)BECKER, Cyrus
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):ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΕΣ
ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει ενώσεις του Τύπου 1: όπου, το R1 είναι ανεξαρτήτως H ή αλογόνο, το R2 είναι, για παράδειγμα, H ή -R10-NR11R12 και όπου το R10 είναι C1-C6 αλκυλ και τα R11 και R12 είναι ανεξαρτήτως H, C1-C4 αλκυλ και υδρίτες, διαλυτώματα, άλατα και ταυτομερή αυτών. Η εφεύρεση περαιτέρω περιλαμβάνει μεθόδους για την παρασκευή ενώσεων της εφεύρεσης και μεθόδους για την παρασκευή ενώσεων χρήσιμων στη θεραπεία ή πρόληψη καρδιακής αρρυθμίας από τις ενώσεις της εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070960
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1889838 - 14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07112106.5--24/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SmithKline Beecham Corporation
One Franklin Plaza P.O. Box 7929, Philadelphia, PA 19101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):207084 P-25/05/2000-US
228929 P-30/08/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Duffy, Kevin, J.
2)Eppley, Daniel, F.
3)Erickson-Miller, Connie, L.
4)Jenkins, Julian
5)Liu, Nannan
6)Luengo, Juan, I.
7)Price, Alan, T.
8)Shaw, Antony, N.
9)Visonneau, Sophie
10)Wiggall, Kenneth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ

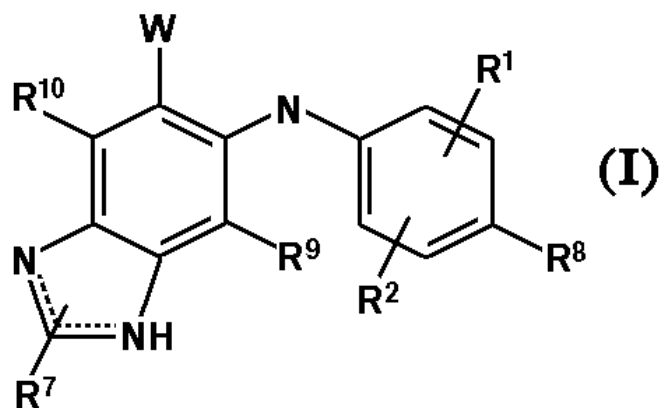
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εφευρεθέντα είναι μιμητικά ΤΡΟ μη-πεπτίδια. Επίσης, εφευρεθέντα είναι νέες μέθοδοι και ενδιάμεσα χρήσιμα στη παρασκευή των προσφάτως εφευρεθεισών ενώσεων. Επίσης, εφευρεθείσα είναι μία μέθοδος θεραπείας θρομβοκυτοπενίας σε ένα θηλαστικό, που συμπεριλαμβάνει έναν άνθρωπο που έχει ανάγκη αυτής, που περιλαμβάνει χορήγηση σε ένα τέτοιο θηλαστικό μιας αποτελεσματικής ποσότητας ενός επιλεγέντος παραγώγου υδροξυ-1-αζοβενζολίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070961
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400043
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1482932 - 25/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03714148.8--13/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Array Biopharma, Inc.
3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):364007 P-13/03/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALLACE, Eli, M.
2)LYSSIKATOS, Joseph, P.
3)HURLEY, Brian, T.
4)MARLOW, Allison, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν3 ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΟΥ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΚ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου I, και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα και προφάρμακα αυτών, όπου W, R1, R2, R7, R8, R9 και R10 είναι όπως ορίζονται στη περιγραφή. Τέτοιες ενώσεις είναι αναστολείς ΜΕΚ και χρήσιμες στη θεραπεία υπερπολλαπλασιαστικών ασθενειών, όπως καρκίνου και φλεγμονής, σε θηλαστικά. Επίσης, αποκαλυπτόμενη είναι μία μέθοδος χρήσης τέτοιων ενώσεων στη θεραπεία υπερπολλαπλασιαστικών ασθενειών σε θηλαστικά και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070962
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1847524 - 14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06112934.2--21/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cellzome Limited
Chesterford Research Park, Little Chesterford
Cambridgeshire CB10 1XL, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
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)Le Formal, Adeline
11)Cansfield, Andrew
12)Burckhardt, Svenja
13)Taylor, Jess

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΡΦΑΙΝΥΛΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις που έχουν το γενικό τύπο (I) με τους ορισμούς των X, Y, R1, R2, R3, R4, R9, R10 να δίνονται παρακάτω και διαλυτώματα, υδρίτες, εστέρες και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών. Επιπλέον η εφεύρεση αφορά τη χρήση των εν λόγω ενώσεων για τη θεραπεία της νόσου του Alzheimer και χρήση τους για την ρύθμιση της δραστηριότητας της γ-εκκριμάτωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070963
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1334912 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02425064.9--08/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tetra Laval Holdings & Finance SA
Avenue General-Guisan 70, 1009 Pully,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Andersson, Jan
2)Sorensen, Karsten
3)Elias, Detlef
4)Ferrarini, Filippo
5)Ricci, Ermanno
6)Vellani, Fabio

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

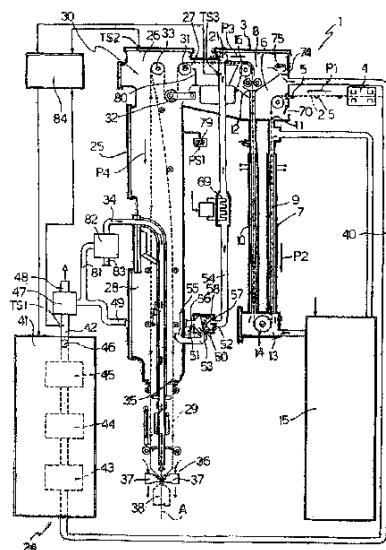
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΥΝΟΝΤΑΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μονάδα αποστείρωσης μιας μεμβράνης (2) υλικού συσκευασίας σε μια μηχανή (1) συσκευασίας προϊόντων τροφής που μπορούν να χύνονται, όπου η μονάδα έχει ένα λουτρό (7) που περιέχει ένα αντιδραστήριο αποστείρωσης, στο οποίο τροφοδοτείται συνεχώς η μεμβράνη (2), ένα θάλαμο επεξεργασίας (8) που συνδέεται σε μια έξοδο (12) του λουτρού (7) και ο οποίος περιλαμβάνει κυλίνδρους στυσίματος (18) που αλληλεπιδρούν με τη μεμβράνη (2) και ένα μπεκ (22) για να κατευθύνει ένα ρεύμα αέρα επί της μεμβράνης (2) και να αφαιρεί αντιδραστήριο αποστείρωσης που παραμένει από τη μεμβράνη, ένα ασηπτικό

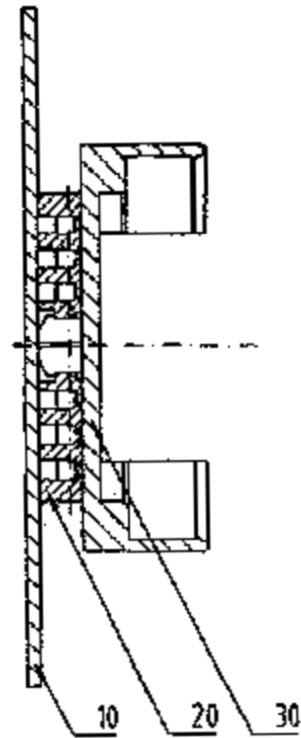
θάλαμο (25) που επικοινωνεί με τον θάλαμο επεξεργασίας (8) μέσω ενός ανοίγματος (27) για το πέρασμα της μεμβράνης (2) και στον οποίο η μεμβράνη διπλώνεται και σφραγίζεται κατά μήκος για να σχηματίζει ένα σωλήνα (29), ο οποίος γεμίζεται συνεχώς με το προϊόν για συσκευασία και ένα κύκλωμα επεξεργασίας αέρα (24) για να ελέγχει τις συνθήκες επεξεργασίας και έχει ένα αγωγό (56) για να τροφοδοτεί ένα πρώτο ρεύμα αποστειρωμένου αέρα στον ασηπτικό θάλαμο (25), ένα αγωγό (54) για να τροφοδοτεί ένα δεύτερο ρεύμα αποστειρωμένου αέρα στο μπεκ (22) και περιλαμβάνει ένα θερμαντήρα (69) για να ελέγχει τη θερμοκρασία του αέρα που τροφοδοτείται στο μπεκ (22) και ένα διανομέα για να ρυθμίζει τα δύο ρεύματα αέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070964
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1421968 - 14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03025276.1--06/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pajunk GmbH & Co. KG Besitzverwaltung
Karl-Hall-Strasse 1, 78187 Geisingen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20217920 U-19/11/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pajunk, Heinrich
2)Pajunk, Horst
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ
ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΦΙΑΤΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη για την προσαρμογή ενός φίλτρου και ενός καθετήρα με ένα εμπλάστρο προσκόλλησης (10), ένα στοιχείο στερέωσης (20) για την προσαρμογή του καθετήρα και ένα στοιχείο φορέα (30) για την προσαρμογή του φίλτρου, όπου είτε το στοιχείο στερέωσης (20) είτε το στοιχείο φορέα (30) είναι προσαρμοσμένο επί του εμπλάστρου προσκόλλησης (10) και όπου το στοιχείο στερέωσης (20) φέρει ένα πρώτο στοιχείο σύμπλεξης, το οποίο μπορεί να συνδέεται κατά τρόπο που να μπορεί να λύεται με ένα δεύτερο στοιχείο σύμπλεξης προσαρμοσμένο στο στοιχείο φορέα (30).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070965
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1368286 - 02/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02712940.2--08/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG
Postfach 13 38, D-79704 Bad Sackingen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01105991-10/03/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AECHTNER, Stefan
2)HORNBERGER, Helga
3)NAGEL, Emil
4)THIEL, Norbert
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΗ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ

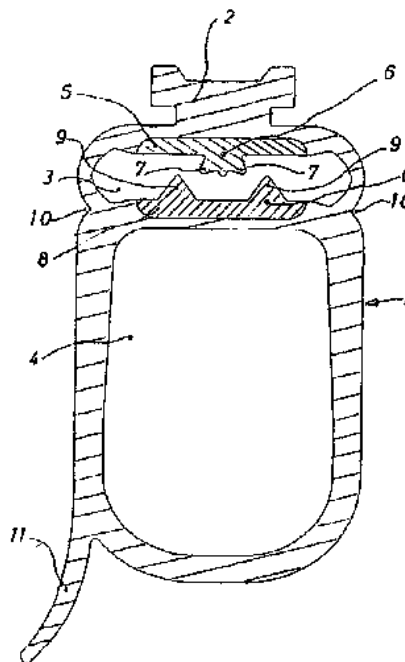
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθετη πρώτη ύλη με μια πορώδη ανόργανη μη μεταλλική μήτρα και με ένα δεύτερο υλικό, χαρακτηριζόμενη από το ότι η πορώδης ανόργανη μη μεταλλική μήτρα έχει μια αντοχή σε θραύση κάμψης μεγαλύτερο ή ίσο 40 Μπα, μετρημένη σύμφωνα με την ISO 6 872, το δεύτερο υλικό είναι ένα οργανικό υλικό, το οποίο πληρώνει τουλάχιστον μερικώς τους πόρους της πορώδους μήτρας και η σύνθετη πρώτη ύλη παρουσιάζει ένα μέτρο ελαστικότητας E μεγαλύτερο 25 GPa, μετρημένο σύμφωνα με την ISO 10 477.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070966
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1310624 - 07/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02018942.9--26/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beckhausen, Karlheinz
Herbert-Lewin-Strasse 13, 50931 Koln,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10155466-12/11/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Beckhausen, Karlheinz
2)Menz, Jurgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΑΣΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΚΜΩΝ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έλασμα ασφάλειας ακμών κλεισίματος (1) για εγκαταστάσεις που λειτουργούν με τροφοδοσία ηλεκτρικής ισχύος, όπως συρόμενες πύλες, συρόμενα παντζούρια, πόρτες, ολισθαίνουσες εγκαταστάσεις κ.ο.κ καθώς και ανυψούμενες πλατφόρμες εργασίας και παρόμοιες κατασκευές, με ένα κοίλο έλασμα από ελαστομερές υλικό, το οποίο περιλαμβάνει ένα έλασμα στερέωσης (2) και ακολουθούντα σ αυτό δύο ελάσματα θαλάμων, όπου ένα από τα ελάσματα θαλάμων περιλαμβάνει στοιχεία διακοπής, τα οποία σε περίπτωση αμοιβαίας επαφής εκπέμπουν ένα τροφοδοτούμενο σε μια μονάδα αξιολόγησης παλμό διακοπής, όπου το παρακείμενο στο έλασμα στερέωσης (2) έλασμα θαλάμου είναι διαμορφωμένο ως θάλαμος διακοπής (3) και το εξωτερικό έλασμα θαλάμου που ακολουθεί σ αυτό είναι διαμορφωμένο ως θάλαμος ακολουθίας (4).

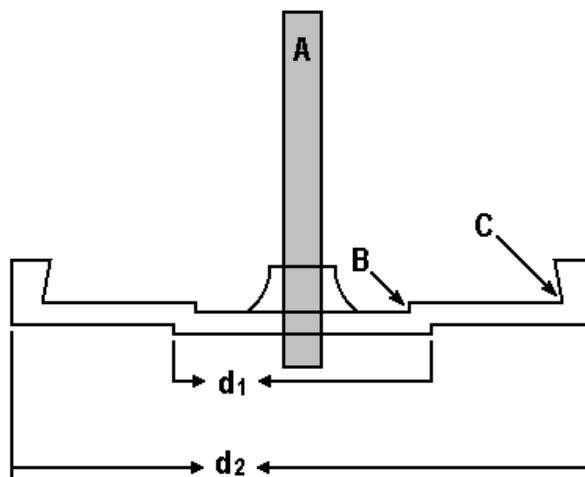


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070967
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1789204 - 25/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05785733.6--10/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004044595-13/09/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CALGUA, Erwin
2)SCHAPER, Bernd
3)SCHON, Lars
4)MALOTKI, Peter
5)LEHMANN, Pit
6)THATER, Michael
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 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΑΦΡΩΔΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΗ ΒΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παραγωγή συνδετικών στοιχείων από τουλάχιστον μία στρώση κάλυψης α) και μια σκληρή αφρώδη ουσία σε ισοκυανική βάση β). Ένα προσκολλητικό μέσο c) παρέχεται μεταξύ της στρώσης κάλυψης α) και της σκληρής αφρώδους ουσίας σε ισοκυανική βάση β). Σύμφωνα με την αναφερόμενη μέθοδο η στρώση κάλυψης α) κινείται συνεχώς ενώ το προσκολλητικό μέσο c) και το αρχικό υλικό για την σκληρή αφρώδη ουσία σε ισοκυανική βάση β) παρέχεται συνεχώς πάνω στη στρώση κάλυψης. Η μέθοδος σύμφωνα με την εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι η επίστρωση του

προσκολλητικού μέσου c) γίνεται με έναν περιστρεφόμενο δίσκο, ο οποίος τοποθετείται οριζόντια ή σε μια γωνία από την οριζόντια έως και 15 μοίρες κατά προτίμηση παράλληλα προς τη στρώση κάλυψης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070968
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1329212 - 18/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02080262.5--16/12/2002
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):02250399-21/01/2002-EP
0221034-28/08/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bracken, Gillian,
2)Cooper, Julie H.,
3)Cunningham, P.J.,
4)Neill, Paul H.,
5)Riley, Robert G.,
6)Tollerton, Sigrun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΑΛ-
ΛΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση επεξεργασίας μαλλιών που περιλαμβάνει σωματίδια που έχουν μια πρώτη μη-υδατική φάση και συγκρατούμενη εντός της εν λόγω πρώτης μη-υδατικής φάσης, δεύτερη υδρόφιλη βάση που είναι ένα υδατικό διάλυμα, διασπορά,

γαλάκτωμα ή στερεό ή υγρό που έχει τιμή log P λιγότερη από 1, όπου η εν λόγω δεύτερη φάση περιλαμβάνει ωφέλιμο παράγοντα για τα μαλλιά, όπου η εν λόγω πρώτη μη-υδατική φάση έχει σημείο τήξεως από 30 βαθμούς Κελσίου έως 100 βαθμούς Κελσίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070969
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1541710 - 04/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04028988.6--07/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cupori Group Oy
Vaisalantie 2, 02130 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20031821-12/12/2003-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Salminen, Aleksi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΣΩ-
ΛΗΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την επίστρωση της εσωτερικής επιφάνειας ενός σωλήνα κατασκευασμένου από χαλκό ή κράμα χαλκού με ένα στρώμα κασσίτερου, σύμφωνα με την οποία μέθοδο το στρώμα κασσίτερου σχηματίζεται με χημική επίστρωση κασσίτερου. Η επίστρωση της εσωτερικής επιφάνειας του σωλήνα πραγματοποιείται σε ένα στάδιο επίστρωσης έτσι ώστε το στρώμα κασσίτερου να σχηματίζεται καθώς το διάλυμα επίστρωσης κυκλοφορεί στην εσωτερική επιφάνεια του σωλήνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070970
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1333015 - 04/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03290123.3--17/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURENCO
12 Quai Henri iv, 75004 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0201213-01/02/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Augier, Jean-Paul
2)Mahe, Bernard
3)Bonnell, Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΜΙ-ΣΥΝΕΧΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΕΚΡΗΚΤΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕ ΜΗΤΡΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗ, ΚΑΙ ΟΠΟΥ Η ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία τοποθετείται στον στρατιωτικό τομέα των εκρηκτικών πυρομαχικών. Αντικείμενο της ευρεσιτεχνίας είναι ημισυνεχής μέθοδος λήψεως σύνθετου εκρηκτικού φορτίου με φορτωμένη μήτρα στερεάς πολυουραιθάνης, και της οποίας το φορτίο είναι κονιώδες και περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον νιτρομένο οργανικό εκρηκτικό, διά της εισαγωγής, εντός καλουπίου, μιας πολτώδους εκρηκτικής συνθέσεως, και στη συνέχεια διά του θερμικού σχηματισμού

σταυροειδών δεσμών στην σύνθεση αυτή. Η σύνθεση λαμβάνεται δι αναμείξεως συστατικών τα οποία ουσιαστικώς περιλαμβάνουν ένα προπολυμερές πολυόλης, ένα πλαστικοποιητή, ένα μονομερές πολυ-ισοκυανικού και ένα κονιώδες στερεό φορτίο που περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον νιτρομένο οργανικό εκρηκτικό. Ακριβέστερα, αρχικώς παρασκευάζονται, από το σύνολο των συστατικών, δύο συνθετικά στοιχεία: - ένα συνθετικό στοιχείο Α, το οποίο είναι πολτώδες και περιλαμβάνει το σύνολο του προπολυμερούς της πολυόλης και το σύνολο του κονιώδους στερεού φορτίου - ένα συνθετικό στοιχείο Β, το οποίο είναι υγρό και περιλαμβάνει το σύνολο του μονομερούς του πολυ-ισοκυανικού, και όπου ο πλαστικοποιητής μπορεί να κατανέμεται αδιακρίτως μεταξύ των δύο συνθετικών στοιχείων Α και Β. Στην συνέχεια, αναμειγνύονται, κατά τρόπον συνεχή, τα συνθετικά στοιχεία Α και Β μεταξύ τους, έτσι ώστε η αναλογία βαρών συνθετικού Α/συνθετικό Β να είναι σταθερή και να περιλαμβάνεται μεταξύ 95/5 και 99,5/0,5. Αυτή η απλή και οικονομική μέθοδος επιτρέπει την απαλλαγή, χωρίς κωλύματα, από τον συμβιβασμό διάρκειας ζωής στο δοχείο/διάρκειας ψησίματος της συνθέσεως.

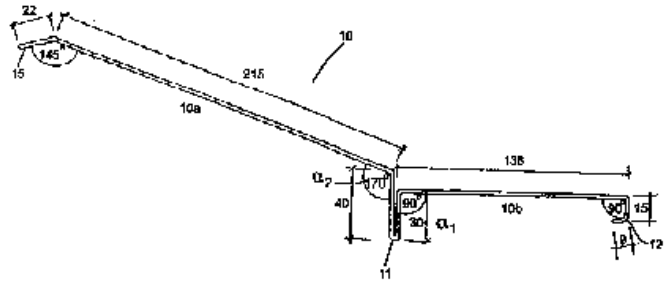
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070971
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1443933 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02772653.8--05/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ChemGenex Pharmaceuticals Limited
Level 4, 199 Moorabool St, Geelong, Victoria
3220, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):316967 P-05/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROBIN, Jean-Pierre
2)MAHON, Francois-Xavier
3)MAISONNEUVE, Herve
4)MALOISEL, Frederick,c/o Hopital de Haute-pierre
5)BLANCHARD, Julie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ Ή ΜΗ ΑΝΕΚΤΙΚΗΣ ΣΤΟ ST1571, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΗΝ ΟΜΟΧΑΡΡΙΚΤΟΝΙΝΗ ΜΟΝΗ Ή ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο αγωγής της χρόνιας μυελογενούς λευχαιμίας, μίας συγγενούς μυελοπολλαπλασιαστικής διαταραχής ή μίας Ρh-θετικής οξείας λεμφοκυτταρικής λευχαιμίας σε ένα πάσχον ζώο, περιλαμβάνουσα: (α) την επιλογή ή τον εντοπισμό ενός ζώου πάσχοντος από χρόνια μυελογενή λευχαιμία ή μία συγγενή μυελοπολλαπλασιαστική διαταραχή και εμφανίζοντος ανοχή ή μη ανοχή στην αγωγή με ST1571 και (β) τη χορήγηση στο ζώο

ομοχαρριγκτονίνης. Σε μία προτιμώμενη πραγματοποίηση, το ζώο είναι ένα ανθρώπινο ον.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070972
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1740416 - 18/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05729620.4--15/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben, Aloys
 Argestrasse 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004019188-16/04/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ Ή ΜΙΑΣ ΟΘΟΝΗΣ**

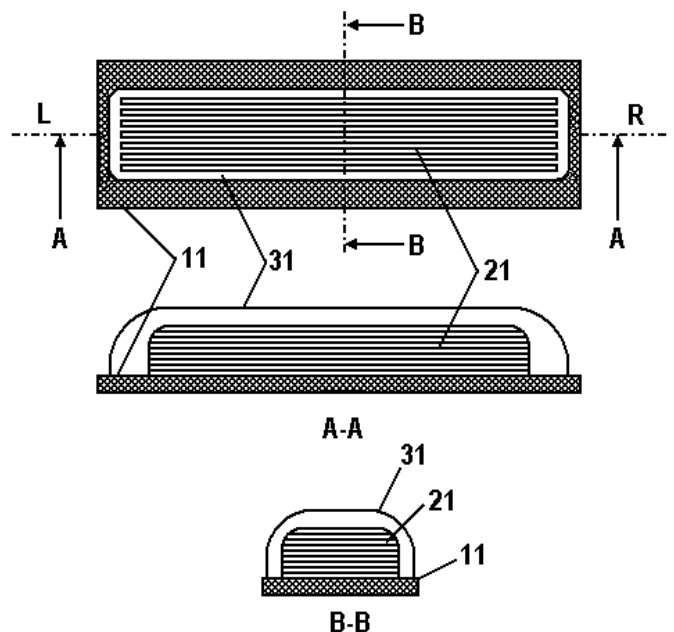


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν αποκαλύπτεται μια αποσπώμενη συσκευή στήριξης για την υποδοχή ενός κινητού τερματικού ή/ και μιας οθόνης (30) στο χώρο των επιβατών ενός οχήματος. Η εν λόγω στήριξη της συσκευής περιλαμβάνει τουλάχιστον μια μπάρα/ ράβδο (10) με ένα πρώτο άκρο (10a) που πρόκειται να παρεμβληθεί μέσα στη θήκη οργάνων/ ταμπλό (20) ενός οχήματος και ένα δεύτερο άκρο (10b) για την υποδοχή του κινητού τερματικού ή/ και της οθόνης (30). Η καινοτόμος συσκευή στήριξης έχει το πλεονέκτημα ότι είναι εύκολη στην αφαίρεση ή την εισαγωγή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070973
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1691783 - 25/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04801711.5--02/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0303269-03/12/2003-SE
 0303569-22/12/2003-SE
 933219-03/09/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MYRMAN, Mattias
 2)CALANDER, Sven
 3)NIEMI, Alf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟ-ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΜΕΝΟΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ**

προτίθενται για χρήση στην θεραπεία του άσθματος και άλλων εισπνευστικών δυσλειτουργιών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση απευθύνεται προς έναν προ-δοσιμετρημένο εισπνευστήρα ξηρής σκόνης παρεχόμενο με μια δόση ξηρής σκόνης tiotropium και έκδοχο(α) φορτωμένα σε ένα φιαλίδιο αποτελούν μια ξηρά, υψηλής στεγανότητας σφράγιση, η οποία παρεμποδίζει την είσοδο υγρασίας έτσι ώστε να διατηρείται η δομή των λεπτών σωματιδίων της δόσης σκόνης. Η δόση της ξηρής σκόνης έχει σχηματισθεί είτε δια ογκομετρικών μεθόδων σχηματισμού δόσεων είτε δια μεθόδων σχηματισμού δόσεων με χρήση ηλεκτρικού πεδίου. Η εφεύρεση απευθύνεται επίσης προς μια δόση ξηρής σκόνης φορτωμένη σε ένα φιαλίδιο ως περιγράφεται ανωτέρω. Ο εισπνευστήρας ξηρής σκόνης και η δόση ξηρής σκόνης της εφεύρεσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070974
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1539784 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02766120.6--26/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TEXAS TECH UNIVERSITY
Technology Transfer And Intellectual Property, P.O. Box 42007, Lubbock, TX 79409-2007, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAIGLER, Candace, H.
2)ZHANG, Hong
3)WU, Chunfa
4)WAN, Chu-Hua

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΡΙΟ DNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΧΙΤΙΝΑΣΗ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΤΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΕ ΙΝΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ Ο ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΣ ΠΡΟΑΓΩΓΕΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με απομονωμένο μόριο νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιεί ενδογενή χιτινάση βαμβακιού και τον προαγωγέα της, που εκφράζονται κυρίως σε ίνες κατά την διάρκεια απόθεσης δευτερογενούς

τοιχώματος. Αποκαλύπτεται επίσης το πολυπεπτιδίο που κωδικοποιείται από το μόριο νουκλεϊκού οξέος, κατασκευάσμα DNA που συνδέει το απομονωμένο μόριο νουκλεϊκού οξέος με προαγωγέα, το κατασκευάσματα DNA που είναι ενσωματωμένο σε σύστημα έκφρασης, κύτταρο ξενιστή, φυτό, ή σπόρος φυτού. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με κατασκευάσμα DNA που συνδέει τον απομονωμένο προαγωγέα με δεύτερο DNA όπως επίσης και με συστήματα έκφρασης, κύτταρα-ξενιστές, φυτά ή σπόρους φυτών που περιέχουν το κατασκευάσμα DNA. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι που προσδίδουν ανθεκτικότητα σε έντομα και μύκητες, που ρυθμίζουν το περιεχόμενο κυτταρίνης ινών, και μέθοδοι έκφρασης γονιδίου κυρίως σε ίνες κατά την διάρκεια απόθεσης δευτερογενούς τοιχώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070975
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1882289 - 25/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06745344.9--12/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bticino S.p.A.
Via Messina, 38, 20154 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

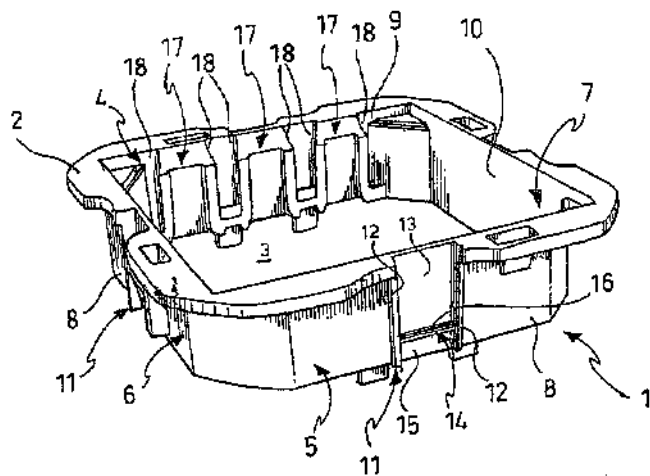
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20050895-17/05/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE AMBROGGI, Renato
2)PIANEZZOLA, Enrico

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΗΚΗ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία θήκη (1) υποβοήθησης της στήριξης για τουλάχιστον ένα τεμάχιο ηλεκτρικού εξοπλισμού επιτοίχιας εγκατάστασης, έτσι ώστε να καθορίζεται μία θέση (3) εγκατάστασης, η οποία είναι κατάλληλη να δεχθεί και να συγκρατήσει το εν λόγω τουλάχιστον ένα τεμάχιο ηλεκτρικού εξοπλισμού. Η θήκη (1) στήριξης μπορεί να στερεωθεί με δυνατότητα αφαίρεσης σε μία θήκη επιτοίχιας εγκατάστασης σύμφωνα προς τουλάχιστον δύο διαφορετικές θέσεις, επιτρέποντας λόγω αυτού αντί-στοιχους προσανατολισμούς στο εν λόγω τουλάχιστον ένα τεμάχιο ηλεκτρικού εξοπλισμού (400).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070976
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1789527 - 02/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05776485.4--23/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mallinckrodt Baker, Inc.
222 Red School Lane, Phillipsburg, New Jersey 08865, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):598318 P-03/08/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KANE, Sean, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ**

αποτελείται από διαιθυλενογλυκόλη και διαιθυλενογλυκολαμίνη, και νερό, και μέθοδος για τον καθαρισμό μικροηλεκτρονικών υποστρωμάτων με αυτές τις συνθέσεις.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

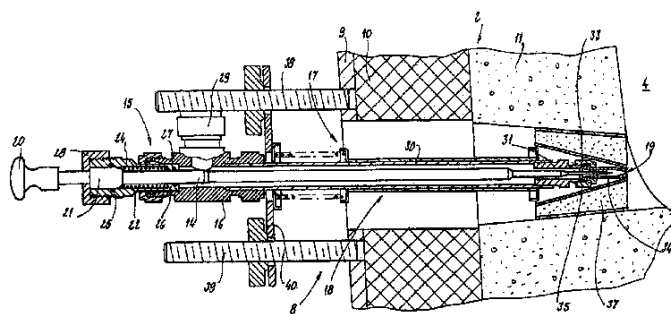
Σύνθεση απομάκρυνσης και καθαρισμού για τον καθαρισμό υποστρωμάτων μικροηλεκτρονικής, με τη σύνθεση να περιλαμβάνει: τουλάχιστον ένα οργανικό διαλύτη απομάκρυνσης, τουλάχιστον μια πυρηνόφιλη αμίνη, τουλάχιστον ένα ασθενές οξύ που περιέχει μη-άζωτο σε μια ποσότητα επαρκή για εξουδετέρωση από περίπου 3 τοις εκατό περίπου 75 τοις εκατό, κατά βάρος της πυρηνόφιλης αμίνης έτσι ώστε η σύνθεση απομάκρυνσης να έχει ένα υδατικό pH από περίπου 9,6 έως περίπου 10,9, με το εν λόγω ασθενές οξύ να έχει μια τιμή pK σε υδατικό διάλυμα 2,0 ή μεγαλύτερη και ισοδύναμο βάρος μικρότερο από 140, με τουλάχιστον μια ένωση αφαίρεσης μετάλλων επιλεγμένη από την ομάδα που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070977
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1047784 - 21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99900583.8--14/01/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.
Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9800760-14/01/1998-GB
9819015-01/09/1998-GB
9822143-09/10/1998-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MASIGNANI, Vega
2)RAPPUOLI, Rino
3)PIZZA, Mariagrazia
4)SCARLATO, Vincenzo
5)GRANDI, Guido
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΓΩΝΑ ΤΟΥ NEISSERIA MENINGITIDIS**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει πρωτεΐνες από Neisseria meningitidis (στελέχη Α και Β) , συμπεριλαμβανομένων των αμινοξικών αλληλουχιών, αντίστοιχες νουκλεοτιδικές αλληλουχίες, δεδομένα έκφρασης και ορολογικά δεδομένα. Οι πρωτεΐνες είναι χρήσιμα αντιγόνα για εμβόλια, ανοσογόνες συνθέσεις και/ή διαγνωστικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070978
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1532284 - 25/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03758283.0--27/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novelis, Inc.
191 Evans Avenue, Toronto, ON M8Z 1J5,
ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0210675-28/08/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARET, Robert
2)COUDRY, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΕΠΕ-
ΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕΤΑΛ-
ΛΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευή έγχυσης (8) αερίου επεξεργασίας εντός υγρού μετάλλου περιεχομένου εντός κάδου (1), όπου η αναφερθείσα συσκευή προορίζεται προς στερέωση σε ένα εκ των τοιχωμάτων του κάδου και περιέχει τουλάχιστον ένα ακροφύσιο έγχυσης (18) εφοδιασμένο με ακραίο στόμιο (19), χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι περιέχει κινητό μηχανισμό (14) με δυνατότητα χειρισμού από το εξωτερικό της συσκευής έγχυσης και ικανό να αποφράσσει το αναφερθέν ακραίο στόμιο του ακροφυσίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070979
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1445322 - 14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04101716.1--14/06/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crucell Holland B.V.
Archimedesweg 4, 2333 CN Leiden,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):95201611-15/06/1995-EP
95201728-26/06/1995-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fallaux, Frits Jacobus
2)Hoeben, Robert Cornelis
3)Bout, Abraham
4)Valerio, Domenico
5)van der Eb, Alex Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΤΙΚΟ ΑΔΕ-
ΝΟΪΟ ΠΟΥ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ
ΣΤΗ ΓΟΝΙΑΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει βελτιωμένες μεθόδους και προϊόντα που βασίζονται σε αδενοϊκά υλικά που μπορεί πλεονεκτικά να χρησιμοποιηθούν για παράδειγμα στη γονιδοθεραπεία. Σε μία άποψη παρέχεται ένας αδενοϊκός φορέας ο οποίος δεν έχει αλληλοκάλυψη με μία κατάλληλη συσκευαστική κυτταρική γραμμή η οποία είναι άλλη άποψη της εφεύρεσης. Αυτός ο συνδυασμός εξαλείφει την πιθανότητα ομόλογου ανασυνδυασμού εξαιρώντας έτσι την πιθανότητα του σχηματισμού αδενοϊκού ικανού αντιγραφής. Σε άλλη άποψη, ένα βοηθό κατασκευάσμα με βάση

αδενοϊό το οποίο με το μέγεθός του δεν είναι ικανό να εγκλειστεί σε κάψουλα. Αυτός ο βοηθός ιός μπορεί να μεταφέρεται σε οποιοδήποτε κατάλληλο κύτταρο ξενιστή καθιστώντας το ένα συσκευαστικό κύτταρο. Περαιτέρω, αριθμός χρησίμων μεταλλάξεων σε αδενοϊκά βασισμένα υλικά και συνδυασμοί τέτοιων μεταλλάξεων αποκαλύπτονται, που όλα έχουν κοινό την ασφάλεια των μεθόδων και των προϊόντων, συγκεκριμένα αποφεύγοντας την παραγωγή ικανού αντιγραφής αδενοϊού ή/και αλληλεπίδρασης με το ανοσοποιητικό σύστημα. Περαιτέρω, παρέχεται μέθοδος ενδοκυτταρικής ενίσχυσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070980
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400063
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1806416 - 14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07007462.0--08/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universite de la Mediterranee
58, boulevard Charles Livon, 13284 Marseille
Cedex 07, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03290572-07/03/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gabert, Jean
2)Beillard, Emmanuel
3)Bi, Wanli
4)Van Dongen, Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙ-
ΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟ-
ΝΟΥ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑ-
ΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑΣΗΣ ΑΛΥΣΙ-
ΔΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ
ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ MRD ΣΕ ΛΕΥ-
ΧΑΙΜΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά, πραγματικού χρόνου, ποσοτική, μέθοδο ανάστροφης μεταγραφάσης αλυσιδωτής αντίδρασης πολυμεράσης (RQ-PCR) για ανίχνευση ελάχιστης απομένουσας ασθένειας σε λευχαιμικούς ασθενείς μέσω ενίσχυσης ενός

αντιγράφου γονιδίου σύντηξης BCR-ABL, που περιλαμβάνει: (i) επιλογή ενισχύσιμων και πιστοποιημένων δειγμάτων ασθενούς για μετέπειτα ανάλυση, (ii) ορισμό βελτίστων συνθηκών για διεξαγωγή της RT αντίδρασης, (iii) ορισμό βελτίστων συνθηκών για RQ-PCR πρωτόκολλο και (iv) καθιέρωση μιας προτυποποιημένης πορείας για ανάλυση δεδομένων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070981
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400064
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1392359 - 21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02739258.8--13/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ludwig Institute for Cancer Research Ltd.
605 Third Avenue, New York, NY 10158,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):290410 P-11/05/2001-US
326019 P-28/09/2001-US
342258 P-21/12/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLD, Lloyd, J.
2)JOHNS, Terrance, Grant
3)PANOUSIS, Con
4)SCOTT, Andrew, Mark
5)RENNER, Christoph
6)RITTER, Gerd
7)JUNGBLUTH, Achim
8)STOCKERT, Elisabeth
9)COLLINS, Peter
10)CAVENE, Webster, K.
11)HUANG, Huei-Jen
12)BURGESS, Anthony, Wilks
13)NICE, Edouard, collins
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪ-
ΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

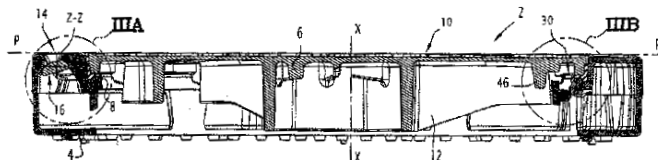
Η εφεύρεση σχετίζεται με ειδικά δεσμευόμενα μέλη, ιδίως αντισώματα, και ενεργά θραύσματα αυτών, που αναγνωρίζουν παρεκκλίνουσα, μεταφραστικά τροποποιημένα, ιδίως παρεκκλίνουσα γλυκοζυλιωμένα μορφή του EGFR. Τα δεσμευόμενα μέλη, ιδίως αντισώματα και θραύσματα αυτών, της εφεύρεσης δεν δεσμεύονται με EGFR σε φυσιολογικά κύτταρα απουσία ενίσχυσης του γονιδίου φυσικού τύπου και είναι ικανά να δεσμεύουν τον de2-7 EGFR σε επίτοπο που είναι διαφορετικός από το συνδετικό πεπτίδιο. Χαρακτηριστικό αντίσωμα αυτού του τύπου είναι το πρωτότυπο αντίσωμα 806 του οποίου οι αλληλουχίες VH και VL παρατίθενται ως αλληλουχίες αρ. 2 και 4 (SEQ ID Nos: 2 και 4) και χιμαϊρικά αντισώματα αυτού των οποίων χαρακτηριστικό παράδειγμα είναι το ch806.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070982
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400065
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1664096 - 14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04736507.7--10/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVOZYMES ADENIUM BIOTECH A/S
Krogshoejvej 36,2880 BAGSVAERD,
ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200300865-11/06/2003-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEGURA, Dorotea Raventos
2)MYGIND, Per Holve
3)HOEGENHAUG, Hans-Henrik Kristensen
4)TOSSI, Alessandro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά πολυπεπίδια που έχουν αντιμικροβιακή δραστηριότητα και πολυνουκλεοτιδία που έχουν αλληλουχία νουκλεοτιδίου που κωδικοποιεί τα πολυπεπίδια. Η εφεύρεση επίσης αφορά κατασκευάσματα νουκλεϊνικού οξέος, φορείς και κύτταρα ξενιστές που περιλαμβάνουν τα κατασκευάσματα νουκλεϊνικού οξέος, καθώς επίσης μεθόδους για παρασκευή και χρήση των πολυπεπτιδίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070983
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1826321 - 18/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07290231.5--22/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saint-Gobain PAM
91, Avenue de la Liberation, 54000 Nancy,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0601799-28/02/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cuny, Arnaud
2)Berthon, Francis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η διάταξη κλεισίματος, ειδικά κάλυμμα φρεατίου επισκέψεως, περιλαμβάνει ένα σταθερό πλαίσιο (4) και ένα στοιχείο καλύψεως (6), όπου το πλαίσιο (4) καθορίζει ένα επίπεδο πλαισίου (P-P). Η διάταξη (2) περιλαμβάνει έναν πρώτο σύρτη (30) έχοντα δύο επιφάνειες μανδαλώσεως (32, 34) οι οποίες συνεργάζονται και οι οποίες είναι κεκλιμένες ως προς το επίπεδο πλαισίου (P-P). Το στοιχείο καλύψεως (6) και το πλαίσιο (4) περιλαμβάνουν συνεργαζόμενες επιφάνειες ακινητοποίησης (52, 56) οι οποίες περιορίζουν μία μετατόπιση του πάματος (6) εντός του πλαισίου (4) κατά το επίπεδο πλαισίου (P-P). Οι επιφάνειες ακινητοποίησης (52, 56) είναι κεκλιμένες ως προς το επίπεδο πλαισίου (P-P) κατά μία γωνία που περιλαμβάνεται μεταξύ 30 μοιρών και 80 μοιρών και εφαρμόζουν το στοιχείο καλύψεως επί του πλαισίου.



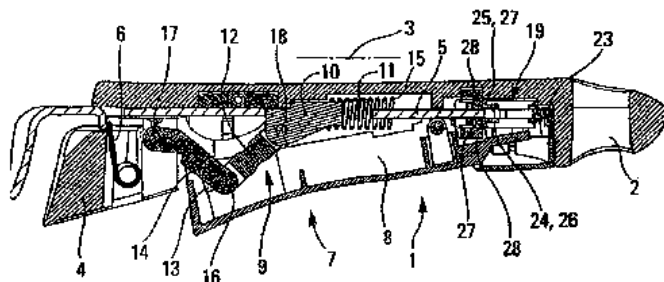
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070984
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0830377 - 14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96908973.9--12/04/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)1149336 ONTARIO INC.
19 Fernwood Road, Toronto, Ontario M6B
3G3, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):422540-14/04/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DRUCKER, Daniel, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΠΤΙΔΙΟ-2 ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΕΙ ΜΕ ΓΛΥ-
ΚΑΓΟΝΟ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗ-
ΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το πεπτιδιο-2, που μοιάζει με γλυκαγόνο, ένα προϊόν έκφρασης του γονιδίου του γλυκαγόνου και ανάλογα του πεπτιδίου-2, το οποίο μοιάζει με γλυκαγόνο, έχουν ταυτοποιηθεί ως παράγοντες ανάπτυξης του γαστροεντερικού ιστού. Περιγράφονται τα αποτελέσματά τους στην ανάπτυξη του λεπτού εντέρου και των παγκρεατικών νησίδων. Περιγράφονται η σύνθεσή τους, ως φαρμακευτικών σκευασμάτων και η θεραπευτική χρησιμοποίησή τους κατά την θεραπευτική αγωγή ασθενειών των εντέρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070985
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2007260 - 14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07731028.2--22/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SEB SA
Les 4M, Chemin du Petit Bois, 69130 Ecully,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0601986-06/03/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LORTHIOIR, Christophe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΑΒΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη λαβής (1) η οποία περιλαμβάνει ένα όργανο (5) κινητό ως προς ένα σταθερό όργανο (4) μεταξύ μίας ανοικτής θέσεως και μίας κλειστής θέσεως στην οποία αυτά έχουν προσαρμοσθεί ώστε να συλλαμβάνουν ένα τοίχωμα, μέσα μετατοπίσεως (7) που επιτρέπουν τη μετατόπιση του κινητού οργάνου (5) και τη ρύθμιση της αποστάσεως που χωρίζει τα δύο όργανα (4,5) σε κλειστή θέση στο πάχος του συλλαμβανόμενου τοιχώματος, και μέσα ακινητοποίησεως (19) προσαρμοσμένα για να ακινητοποιούν το κινητό όργανο (5) σε ρυθμισμένη κλειστή θέση. Σύμφωνα με την εφεύρεση, τα μέσα ακινητοποίησεως (19) είναι κινητά μεταξύ μίας θέσεως απελευθέρωσης και μίας θέσεως ακινητοποίησεως στην οποία αυτά ακινητοποιούν δια τριβής το κινητό όργανο (5) στη ρυθμισμένη κλειστή θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070986
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1870103 - 21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07116909.8--30/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY
5 Cambridge Center, Kendall Square, Room NE25-230, Cambridge, MA 02142-1324, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):95002 P-31/07/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Watkins, Carol
2)Wurtman, Richard, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΥΡΙΔΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΧΟΛΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΝΗΜΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

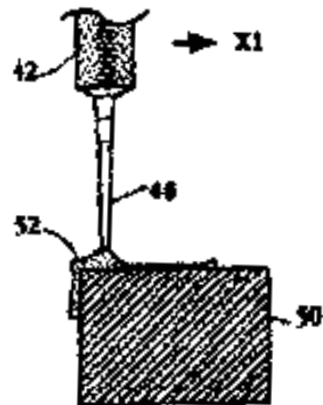
Αποκαλύπτονται μέθοδοι θεραπείας ορισμένων νευρολογικών παθήσεων με χρήση μόνων εξωγενούς ουριδίνης ή μιας πηγής ουριδίνης ως προδρόμου ουσίας της ενδογενούς κυτιδίνης, συγκεκριμένα στον ανθρώπινο εγκέφαλο. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι όπου η εξωγενής ουριδίνη ή μια πηγή ουριδίνης συνδυάζεται είτε με φάρμακα που αυξάνουν τη διαθεσιμότητα ουριδίνης είτε με ενώσεις οι οποίες χρησιμεύουν ως πηγή χολίνης στη σύνθεση φωσφολιπιδίων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070987
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1212033 - 14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00961251.6--29/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sara Lee/DE N.V.
Keulsekade 143, 3532 AA Utrecht, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19941933-30/08/1999-DE
00200043-06/01/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VOSS, Eckart, Karl, Heinz
2)KNEBEL, Silke, Katharina
3)MONREAL, Michele
4)HENSEN, Herman
5)SCHMIEDEL, Peter
6)WITHELL, Trevor, Keith
7)NIEMAN, Gerrit
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΔΑΤΙΚΗ ΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟ, ΠΑΧΥΝΤΗ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με κοσμητική σύνθεση η οποία περιέχει παχυντή, προωθητικό, επιφανειοδραστικό και νερό, όπου η σύνθεση περιέχεται εντός υποδοχέα υπό πίεση όχι μεγαλύτερη των 3 bar.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070988
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1518517 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04078429.0--24/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biosensors International Group, Ltd.
Cedar House, 41 Cedar Avenue, Hamilton HM
EX, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):133814-24/04/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schulze, John E.
2)Betts, Ronald E.
3)Savage, Douglas R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΟΜΥΪΚΟ ΣΤΕΝΤ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ
ΦΑΡΜΑΚΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενδομυϊκό στεντ (20) για τοποθέτηση σε περιοχή αγγειακής βλάβης, για την παρεμπόδιση της επαναστένωσης στην περιοχή, αποτελείται από ακτινοειδώς εκτεινόμενο σωληνοειδές στέλεχος (22) που σχηματίζεται από δικτυωτό πλέγμα συνδεδεμένων ινών (24,26), που έχει στο εξωτερικό, στα πλάγια, και στο εσωτερικό επιφάνειες στήριξης, και πρώτο στρώμα απελευθέρωσης του φαρμάκου (32) που περιέχει φάρμακο αναστολής της επαναστένωσης. Το στρώμα επικαλύπτει τις εξωτερικές επιφάνειες, αλλά όχι τις εσωτερικές επιφάνειες των αναφερόμενων ινών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070989
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0840781 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96921456.8--07/06/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cerus Corporation
Suite 300, 2525 Stanwell Drive, Concord, CA
94520, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):484926-07/06/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEI, Derek, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΨΩΡΑΛΕΝΙΩΝ
ΑΠΟ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

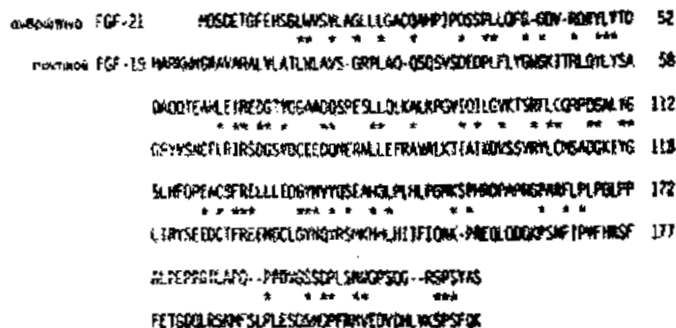
Περιγράφονται μέθοδοι και διατάξεις για την απομάκρυνση ψωραλενίων και φωτοπροϊόντων του ψωραλενίου από προϊόντα αίματος. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν την επαφή ενός προϊόντος αίματος επεξεργασμένου με ψωραλένιο και ακτινοβολία με μία ρητίνη ικανή να προσροφά τα ψωραλένια και τα φωτοπροϊόντα του ψωραλενίου. Η μέθοδος απομακρύνσεως είναι κυρίως κατάλληλη για χρήση με συμπυκνώματα αιμοπεταλίων και πλάσμα επειδή η μέθοδος δεν έχει σημαντική βλαπτική επίδραση επί της λειτουργίας των παραγόντων πήξεως. Οι μέθοδοι και διατάξεις μπορούν να ενσωματωθούν σε συστήματα αφαιρέσεως και άλλες διατάξεις και διαδικασίες που χρησιμοποιούνται σήμερα για την επεξεργασία προϊόντων αίματος προς μετάγγιση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070990
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1232264 - 21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00982154.7--16/11/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.
4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Kyoto University
Yoshida-Shimoadachi, Sakyo, Kyoto 606-
8501, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):166540 P-18/11/1999-US
203633 P-11/05/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΤΟΗ, Nobuyuki
2)ΚΑΒΑΝΑΥΓΗ, W., Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ FGF-21 ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΑΙ
ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά παράγοντα ανάπτυξης ανθρώπινης ινοβλάστης (hFGF-21) και παραλλαγές αυτού και πολυνουκλεοτίδια που κωδικοποιούν FGF-21. Η εφεύρεση επίσης αφορά διαγνωστικούς και θεραπευτικούς παράγοντες που σχετίζονται προς τα πολυνουκλεοτίδια και πρωτεΐνες, συμπεριλαμβανομένων διερευνητών και αντισωμάτων και μεθόδους θεραπείας ηπατικής νόσου όπως κίρρωσης και καρκίνου, μεθόδους θεραπείας καταστάσεων που σχετίζονται προς

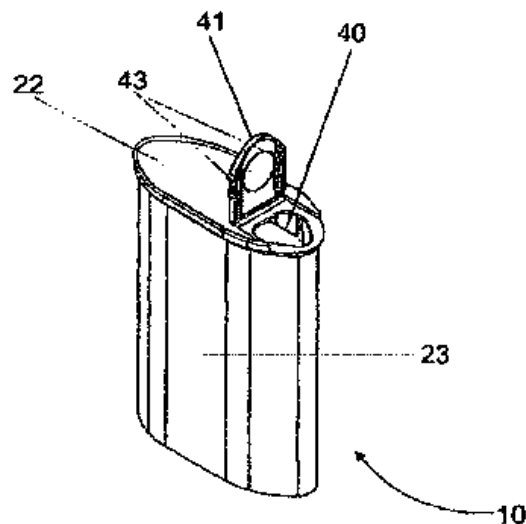
τη θυμική λειτουργία και μεθόδους θεραπείας καταστάσεων των όρχεων. Ηεφεύρεση επίσης αφορά παράγοντα ανάπτυξης ινοβλάστης ποντικού (mFGF-21) και παραλλαγές αυτού και πολυνουκλεοτίδια που κωδικοποιούν mFGF-21.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070991
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1807324 - 11/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05786900.0--20/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04022366-20/09/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEISS, Jacques
2)CHEMLA, Marc
3)STROTHERS, Simon
4)BAILEY, Thomas
5)HOULDSWORTH, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΚΕΤΟ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΦΡΕΣΚΑ-
ΔΑΣ ΓΙΑ ΕΠΙΜΗΚΗ ΤΕΜΑΧΙΑ ΚΑΠΝΙ-
ΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα πακέτο (10) με αυξημένη πίεση αερίου εσωτερικά του πακέτου (10) σε σύγκριση με την πίεση αερίου που περιβάλλει το πακέτο (10). Το πακέτο (10) περιέχει ένα ή περισσότερα επιμήκη τεμάχια, όπως επιμήκη προϊόντα καπνού, πιο συγκεκριμένα τσιγάρα.

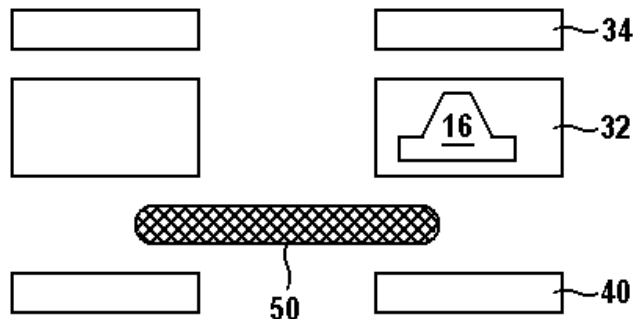


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070994
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1861262 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06707555.6--14/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Giesecke & Devrient GmbH
Prinzregentenstrasse 159, 81677 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005012353-17/03/2005-DE
102005061661-22/12/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIEDL, Josef
2)ZAPF, Rudolf
3)BAUER, Michael
4)DORFLER, Walter
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):ΣΕΛΙΔΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΒΙΒΛΙΟΔΕ-
ΣΙΑ ΣΕ ΔΙΑΒΑΤΗΡΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται σελίδα δεδομένων (10) για την βιβλιοδεσία σε διαβατήριο (100), η οποία αποτελείται από τουλάχιστον δύο, συνδεδεμένες κατά διαρκή τρόπο, στρώσεις συνθετικής ύλης (40, 42), όπου η σελίδα δεδομένων (10) παρουσιάζει για την στερέωση επί του διαβατηρίου (100), ιδιαίτερας διαμορφωμένη ζώνη στερέωσης (36). Σύμφωνα με την εφεύρεση τοποθετείται μεταξύ των στρώσεων (40, 42) ευλύγιστο υφασμάτινο δικτυωτό ανοικτών πόρων (50), το οποίο προεξέχει

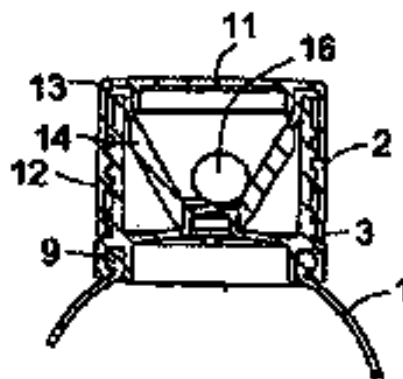
πέραν του περιθωρίου τουλάχιστον μιας εκ των στρώσεων (40, 42) και εκτείνεται εντός της ζώνης στερέωσης (36). Το υφασμάτινο δικτυωτό (50) ενσωματώνεται δια επίστρωσης κατά την κατασκευή του φορέα δεδομένων (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070995
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1874648 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06733305.4--18/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ekberg Emballage AB
Terminalgatan 8, 235 39 Vellinge, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0500874-19/04/2005-SE
0501367-15/06/2005-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUDMUNDSSON, Jonas
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):ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά κλείσιμο για περιέκτη (1). Το κλείσιμο περιέχει πρόσθετο το οποίο πρόκειται να προστεθεί στο περιεχόμενο του περιέκτη (1) κατά το πρώτο άνοιγμα του περιέκτη (1). Το κλείσιμο περιλαμβάνει καπάκι (2), ένθετο (4) και κάλυμμα (11) που καλύπτει διαμέρισμα (15) το οποίο δέχεται το πρόσθετο. Το διαμέρισμα (15) ορίζεται από θολωτό ή κωνικό κεντρικό τμήμα (5) του ένθετου (4), εσωτερικό τοίχωμα (14) του καπακιού (2) και το κάλυμμα (11). Το πρόσθετο προστίθεται στο περιεχόμενο του περιέκτη (1) επειδή το εσωτερικό τοίχωμα (14) του καπακιού (2) εγκαταλείπει την επαφή σφράγισης με το κεντρικό τμήμα (5) του ένθετου (4) όταν το καπάκι (2) ξεβιδώνεται, δίνοντας πρόσβαση σε ανοίγματα (10) του ένθετου (4).

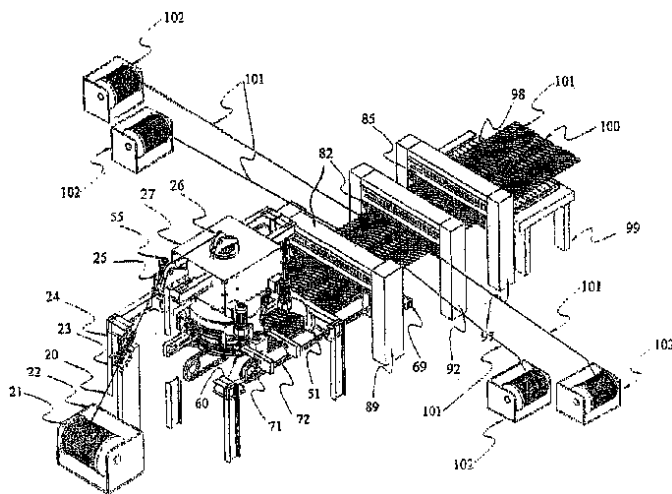


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070996
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1694451 - 14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03799612.1--10/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koussaifi, Ghattas Youssef
 Amchit Main Street Ghattas Koussaifi Bldg,
 ΛΙΒΑΝΟΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Koussaifi, Ghattas Youssef
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗ-
 ΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα προστατευτικό διάλυμα για την αποφυγή βλαβών ισχαιμίας σε όργανα ή σε απομονωμένα συστήματα κυττάρων ή τμημάτων ιστού μετά από διοχέτευση ρευστού, εγχείριση, μεταμόσχευση ή κρυοδιατήρηση και ακολουθούσα επαναδιοχέτευση, το οποίο περιέχει ως ηλεκτρολύτες ιόντα αλκαλίου και ενδεχομένως και αλκαλικών γαιών, ένα ρυθμιστή ηλεκτρολυτικού ισοζυγίου με βάση ένα ή περισσότερα παράγωγα ιστιδίνης καθώς και ένα πολυόλιο και / ή ένα ζάχαρο, παρουσιάζει μια οσμωτικότητα από περίπου 290 mosm/l μέχρι περίπου 350 mosm/l και μια τιμή pH από περίπου 6,8 μέχρι περίπου 7,4, όπου ως παράγωγα ιστιδίνης χρησιμοποιείται ένας ρυθμιστής ηλεκτρολυτικού ισοζυγίου με βάση την Ν-ακυλοιστιδίνη / βάση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070997
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1567319 - 14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02781166.0--21/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ANDRITZ FEED & BIOFUEL A/S/
 Glentevej 5-7, 6705 Esbjerg, ΔΑΝΙΑ

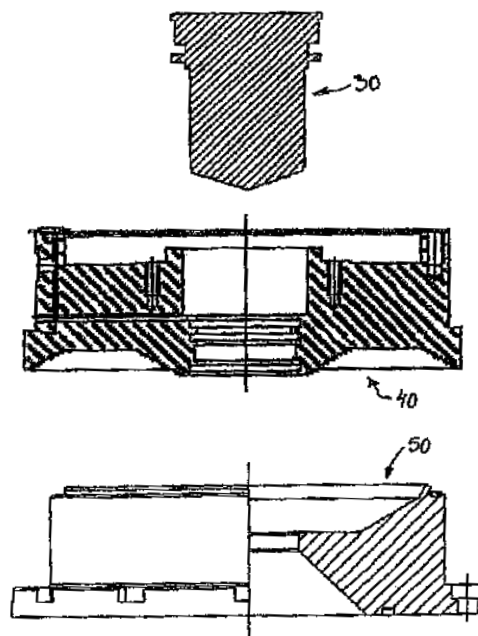
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JORGENSEN, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
 ΑΘΗΝΑ
 Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΤΟΜΗΣ ΓΙΑ
 ΕΝΑ ΕΞΩΘΗΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία συσκευή ελέγχου της τομής (διατμήσεως) ενός εξωθητήρα ή ενός μηχανισμού αντήσεως (2,3,4), όπου ο εξωθητήρας περιλαμβάνει ένα μεταφορικό μέσο, μία πλάκα μήτρας και ένα μεταβλητό τεμάχιο περιορισμού τοποθετημένο μεταξύ του μεταφορικού μέσου και της πλάκας της μήτρας, το μεταβλητό τούτο τεμάχιο κατασκευάζεται έτσι ώστε, να παρέχει μία συμμετρική ροή δια μέσου του τεμαχίου περιορισμού. Λόγω της συμμετρικής ροής μέσω του τεμαχίου περιορισμού, η ροή προς την πλάκα μήτρας μπορεί να διατηρείταιελασματοειδής και συμμετρική και τοιοιτοτρόπος παρέχεται ομοιόμορφη ροή δια μέσου όλων των ανοιγμάτων της πλάκας της μήτρας, με αποτέλεσμα ομοιόμορφα προϊόντα.

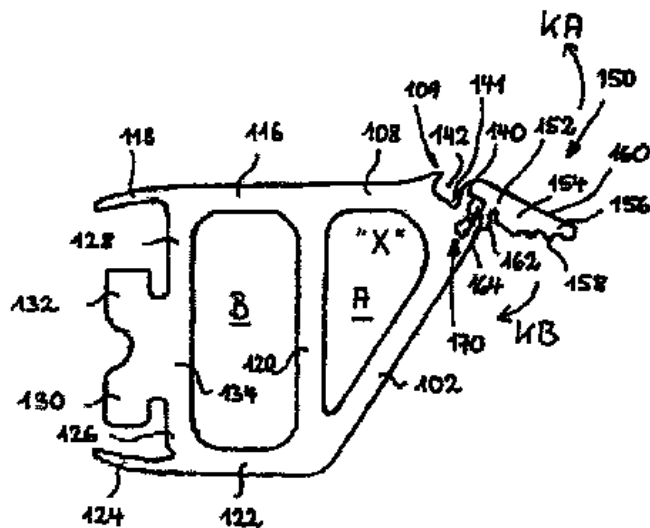


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070998
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1561623 - 04/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05002063.5--01/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GUMMI-WELZ GmbH u. Co. KG GUMMI-KUNSTSTOFFTECHNIK-SCHAUMSTOFFE
Otto-Renner-Strasse 28, 89231 Neu-Ulm,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004005289-03/02/2004-DE
102004021158-29/04/2004-DE
202004014861 U-23/09/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schiffers, Dr. Herbert
2)Fritsche, Wolfgang
3)Schneider, Reiner
4)Zeissler, Jorg
5)Lahmer, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΩΡΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΠΑΦΗ ΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΘΛΙΨΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια λωρίδα προστασίας των δακτύλων, σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία, αποτελείται από μια λωρίδα προφίλ από ελαστικό, η οποία διαθέτει ένα

ενσωματωμένο, κινητό μονωτικό χείλος (150), το οποίο εκτείνεται μακριά από αυτή. Στο κινητό μονωτικό χείλος ή στην περιοχή βάσης ή εδράνου (140) του κατά προτίμηση περιστροφικού μονωτικού χείλους διατάσσεται μια ηλεκτρική λωρίδα ασφάλειας (170), η οποία διαθέτει καταλλήλως επάνω στην εξωτερική πλευρά ραβδώσεις (172) και κοιλότητες (174).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070999
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1537168 - 25/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03757801.0--08/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lo Presti, Salvatore
Via Leonardo da Vinci, 302, 90135 Palermo,
ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΡΑ20020016-11/09/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LO PRESTI, Salvatore
2)MARTINES, Enrico
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΧΝΗΤΟ ΠΡΟΣΜΙΓΜΑ ΑΠΟ ΡΕΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΛΑΦΡΥΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

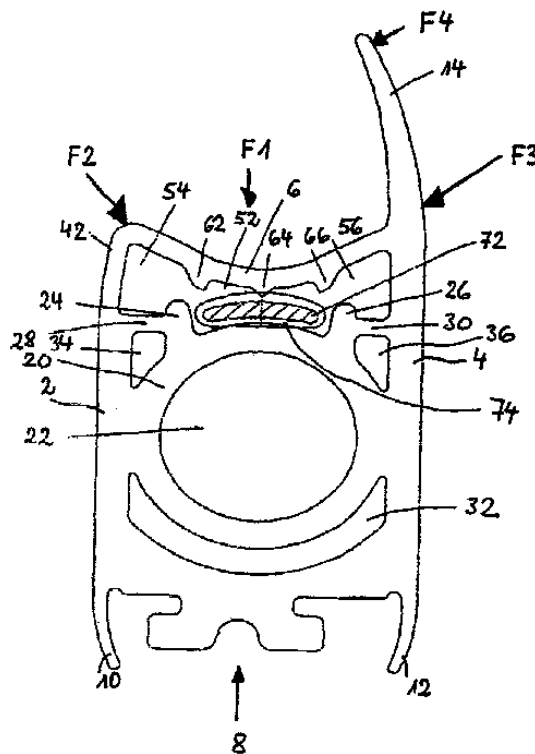
Τεχνητό πρόσμιγμα ελαφρού βάρους από ΡΕΤ επιστρωμένο με άμμο ή μη επιστρωμένο με άμμο, για την παρασκευή ελαφρού ή ελαφρυμένου δομικού και μη δομικού σκυροδέματος ή υλικών για την οικοδομική βιομηχανία, και μια διαδικασία για την παρασκευή του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071000
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1876048 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07012273.4--22/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GUMMI-WELZ GmbH u. Co. KG GUMMI-KUNSTSTOFFTECHNIK-SCHAUMSTOFFE
 Otto-Renner-Strasse 28, 89231 Neu-Ulm, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202006010582 U-08/07/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fritsche, Wolfgang
 2)Grein, Horst
 3)Schiffers, Herbert, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΩΡΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΔΑΚΤΥΛΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ ΚΑΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΜΕΣΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η δημοσίευση αφορά μια λωρίδα προστασίας των δακτύλων, ιδιαίτερα για θύρες περιστρεφόμενες προς τα έξω και προς τα μέσα, η οποία αποτελείται από μια λωρίδα προφίλ από ελαστικό και μια ηλεκτρική λωρίδα ασφάλειας (72), η οποία διατάσσεται στη λωρίδα προφίλ. Η ηλεκτρική λωρίδα ασφάλειας (72) διατάσσεται κοντά στη μετωπική πλευρά της λωρίδας προφίλ σε έναν θάλαμο (52), ο οποίος ορίζεται από ένα μετωπικό τοίχωμα (6), όπου το μετωπικό τοίχωμα (6) μπορεί να εμπλακεί μαζί της για ενεργοποίηση της ζεύξης. Το μετωπικό τοίχωμα (6) της λωρίδας προφίλ αναπτύσσεται εύκαμπτο, με μια διαμόρφωση τέτοια ώστε τόσο μια δύναμη που κατευθύνεται επάνω στο μετωπικό τοίχωμα (6) από εμπρός, όσο

και μια δύναμη που κατευθύνεται πλάγια από έξω ή μέσα επάνω στο μετωπικό τοίχωμα, να επιφέρει μια παραμόρφωση αυτού προς τη λωρίδα ασφάλειας (72) με μια ενεργοποίηση της ζεύξης της ηλεκτρικής λωρίδας ασφάλειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071001
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1356046 - 14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01988203.4--28/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZymoGenetics, L.L.C.
 1201 Eastlake Avenue East, Seattle, WA 98102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Bristol-Myers Squibb Company
 Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08540, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):253561 P-28/11/2000-US
 267211 P-07/02/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRESNELL, Scott, R.
 2)XU, Wenfeng
 3)NOVAK, Julia, E.
 4)WHITMORE, Theodore, E.
 5)GRANT, Francis, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΚΥΤΟΚΙΝΗΣ ZCYTOR19

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται νέα πολυπεπίδια, πολυνουκλεοτίδια που κωδικεύουν τα πολυπεπίδια, και σχετιζόμενες συνθέσεις και μέθοδοι για zcytor19, ένα νέο υποδοχέα κυτοκίνης κατηγορίας II. Τα πολυπεπίδια μπορούν να χρησιμοποιηθούν στο πλαίσιο μεθόδων ανίχνευσης συνδετών που διεγείρουν τον πολλαπλασιασμό και/ή ανάπτυξη αιμοποιητικών, λεμφικών και μυελοειδών κυττάρων in vitro και in vivo. Τα πολυπεπίδια υποδοχέα δέσμωσης συνδέτη μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για τον αποκλεισμό της ενεργότητας συνδέτη in vitro και in vivo. Τα πολυνουκλεοτίδια που κωδικεύουν τον zcytor19 εντοπίζονται στο χρωμόσωμα 1p36.11, και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ταυτοποίηση περιοχής του γονιδιώματος που συνδέεται με παθολογικές καταστάσεις στον άνθρωπο. Η παρούσα εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει μεθόδους για την παραγωγή της πρωτεΐνης, χρήσεις αυτής και αντισώματα έναντι αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071002
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1545594 - 25/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03769616.8--02/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BigDNA Ltd.
Caledonian Exchange 19A Canning Street, Edinburgh EH3 8HE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0222824-02/10/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARCH, John Bernard,
2)CLARK, Jason
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):**ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

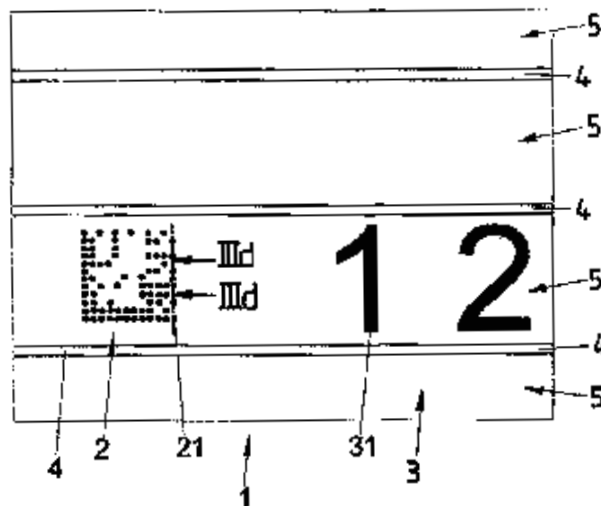
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με εμβόλια που αποτελούνται από βακτηριοφάγο που κατασκευάζεται ώστε να εκφράζει ανοσογόνο πρωτεΐνη/ πεπτιδιο και όπου η επιφάνεια του βακτηριοφάγου δεν έχει τροποποιηθεί ώστε να περιλαμβάνει πρωτεΐνες/ πεπτιδία που έχουν σχεδιαστεί έτσι ώστε να γίνεται στόχευση του φάγου προς τους υποδοχείς της επιφάνειας ειδικών τύπων κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071003
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1989740 - 14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07726561.9--28/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Q-CELLS SE
Sonnenallee17-21,06766 BITTERFELD-WOLFEN, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006009584-28/02/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MULLER, Jorg
2)PATZLAFF, Toralf
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):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΗ ΚΥΨΕΛΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη διαδικασία σήμανσης ηλιακών κυψελών με τα εξής βήματα: παροχή υποστρώματος με επιφάνεια υποστρώματος για την κατασκευή ηλιακής κυψέλης (1), η οποία εμφανίζει ενεργό ζώνη (5), και παραγωγή μίας τουλάχιστον εκβάθυνσης (21, 31) στην επιφάνεια υποστρώματος με τη χρήση ακτινοβολίας λέιζερ, όπου η μία τουλάχιστον εκβάθυνση (21, 31) σχηματίζει σήμανση (2, 3) για τη σήμανση της ηλιακής κυψέλης (1), και το αποτέλεσμα της εκβάθυνσης (21, 31) γίνεται πριν τη διεξαγωγή διαδικασίας παραγωγής ηλιακής κυψέλης ή ταυτόχρονα με τη διεξαγωγή διαδικασίας παραγωγής ηλιακής κυψέλης. Σύμφωνα με το σκοπό της εφεύρεσης προβλέπεται ότι το υπόστρωμα ως δίσκος ημιαγωγού εξοπλίζεται με επιφάνεια δίσκου, και η σήμανση (2, 3) στην επιφάνεια δίσκου είναι κατά τέτοιο τρόπο τοποθετημένη, ώστε η σήμανση (2, 3) να βρίσκεται στην ενεργό ζώνη (5) της ηλιακής κυψέλης (1) που δημιουργήθηκε από το δίσκο ημιαγωγού. Περαιτέρω

η εφεύρεση αφορά ηλιακή κυψέλη με δίσκο ημιαγωγού (1), η σήμανση της οποίας αναγνωρίζεται εύκολα και είναι για το λόγο αυτό αξιόπιστη.

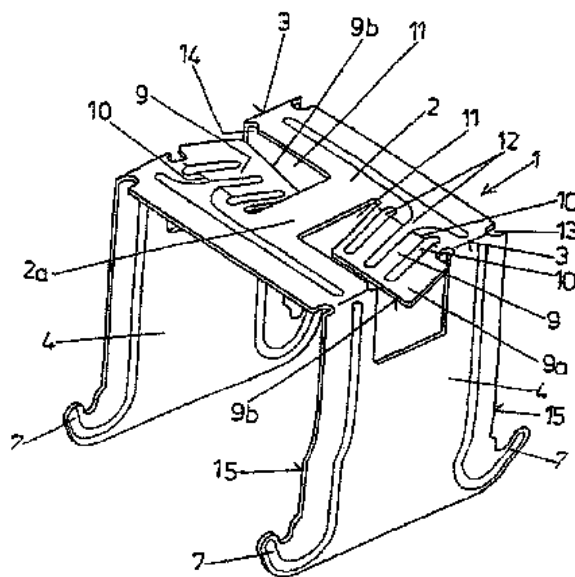


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071004
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1413692 - 02/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03024197.0--21/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Richter-System GmbH & Co. KG
Flughafenstrasse 10, 64347 Griesheim,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10249783-24/10/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Knauf, Alfons Jean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΥΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σταυρωτός συνδετήρας (1) για δύο επάλληλα τοποθετημένες, ορθογώνια διασταυρούμενες ράβδους-προφίλ κατ ουσίαν σχήματος U περιλαμβάνει άνω κείμενη πλάκα γεφύρωσης (2), από την οποία έχουν γωνιαστεί ορθογωνίως προς τα κάτω δύο σκέλη συνδετήρα (4) τα οποία εμφανίζουν πλευρικές προεξοχές ακρίστρωσης (7), οι οποίες μπορούν να ακριστρωθούν στην κάτω ράβδο-προφίλ. Από την πλάκα γεφύρωσης (2) έχουν διαμορφωθεί με πίεση δύο ελαστικές γλωττίδες (9). Έκαστη ελαστική γλωττίδα (9) είναι ενσωματημένη με την πλάκα γεφύρωσης (2) επί ακμής κάμψης (10) διατρέχουσας ορθογωνίως προς το γειτονικό σκέλος συνδετήρα (4) και προεξέχει πλευρικός πάνω από το επίπεδο του σκέλους συνδετήρα (4). Έκαστη ελαστική γλωττίδα (9) έχει δημιουργηθεί μέσω πίεσης έξω από άνοιγμα (11), το οποίο εκτείνεται από την πλάκα γεφύρωσης (2) έως μέσα στο γειτονικό σκέλος συνδετήρα (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071005
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1588699 - 14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04076135.5--26/07/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lantheus Medical Imaging, Inc.
331 Treble Cove Road, North Billerica, MA
01862, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):307305-16/09/1994-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Unger, Evan C.

2)Matsunaga, Terry O.

3)Yellowhair, David

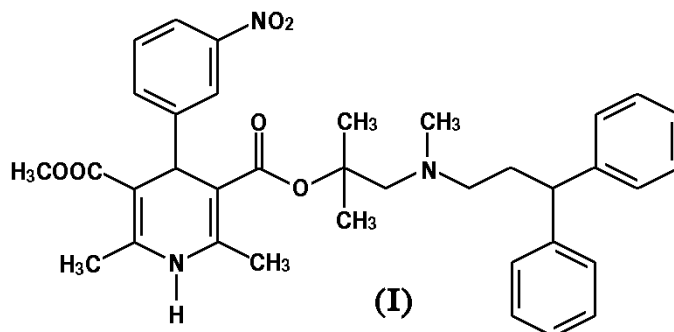
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΕΜΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΤΟ ΑΕΡΙΟ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΔΙΑΛΥΤΟ ΑΕΡΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένας περιέκτης που περιλαμβάνει υδατικό λιπιδικό εναιώρημα και μια αέρια φάση ουσιαστικώς ξεχωριστή από την υδατική φάση σταθεροποίησης, χρήσιμος στην διαγνωστική απεικόνιση όπως απεικόνιση υπερήχων και μαγνητικού συντονισμού και σε θεραπευτικές εφαρμογές.

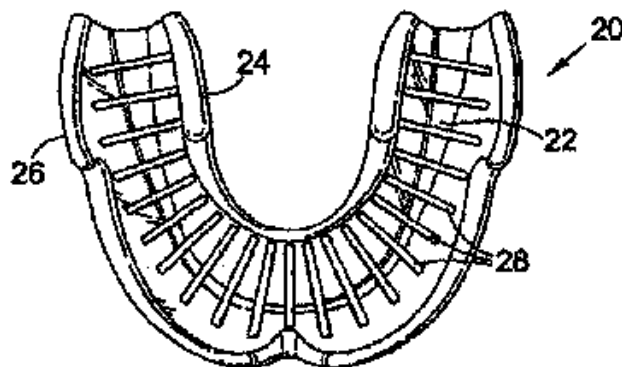
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071006
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1600441 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05106264.4--05/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Recordati Ireland Limited
Raheens East, Ringaskiddy County Cork,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20011726-06/08/2001-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bonifacio, Fausto
2)Campana, Francesco
3)De Iasi, Gianluca
4)Leonardi, Amedeo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΛΕΡΚΑΝΙΔΙΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιγράφει μία νέα φαρμακευτική ουσία υδροχλωριούχου λερκανιδιπίνης της μορφής (I), αντιπερτασικές συνθέσεις που περιέχουν ως ενεργό συστατικό ένα μίγμα της κρυσταλλικής μορφής υδροχλωριούχου λερκανιδιπίνης (I) με την άμορφη μορφή και προαιρετικά με την κρυσταλλική μορφή υδροχλωριούχου λερκανιδιπίνης (II).

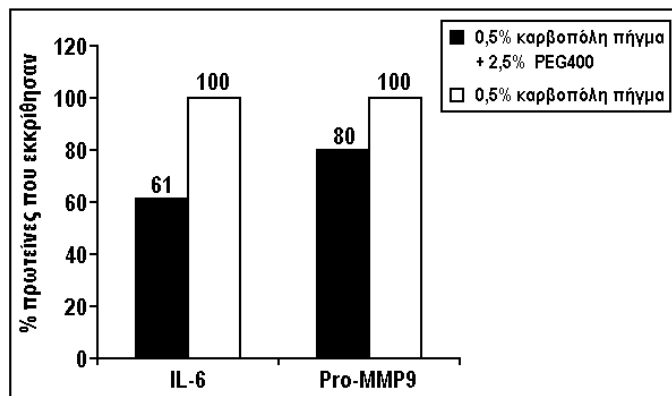
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071007
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2004298 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07732344.2--05/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Opro International Limited
A1M Business Centre 151 Dixons Hill Road,
Welham Green, Hatfield Hertfordshire AL9
7JE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0607305-11/04/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SWANN, Paul
2)SEARLE, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Σόλωνος 26, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Σόλωνος 26,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένας «βράσε και δάγκωσε» στοματικός νάρθηκας προστασίας που περιλαμβάνει προεξοχές ώστε να βελτιώνεται η μορφοποίηση του στοματικού νάρθηκα προστασίας στα δόντια του χρήστη. Ο στοματικός νάρθηκας προστασίας επίσης περιλαμβάνει μια διαμόρφωση βάσης-τοιχώματος που ενεργεί ώστε να ελαχιστοποιηθεί η εκλέπτυνση της βάσης κατά την διάρκεια της μορφοποίησης και της χρήσης του στοματικού νάρθηκα προστασίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071008
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1988909 - 21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07801465.1--30/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FLEN PHARMA N.V.
 BLAUWESTEENSTRAAT 87,2550 KON-
 TICH, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0615016-28/07/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DEN PLAS, Dave
 2)DE SMET, Kris
 3)SOLLIE, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟ
 ΓΛΥΚΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘ-
 ΣΕΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ,
 ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΦΛΕΓΜΟΝΗ



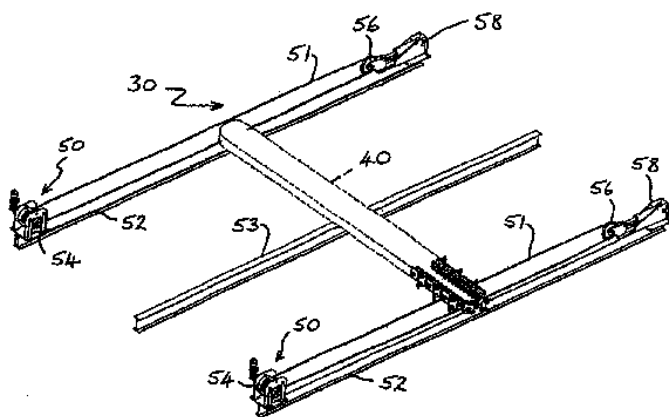
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις ή υδατικά διαλύματα, που περιέχουν μια ή περισσότερες μορφές πολυαιθυλένο γλυκόλης, για χρησιμοποίηση ως φαρμάκων, ειδικότερα για τοπική εφαρμογή κατά την θεραπευτική αγωγή τραυμάτων, κατά την θεραπευτική αγωγή φλεγμονωδών δερματικών ασθενειών και ειδικότερα για την πρόληψη σχηματισμού ουλής και/ή την ενίσχυση της αποκατάστασης βλαβέντος δέρματος ή βλεννογόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071009
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2057108 - 18/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07789146.3--07/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Teg Group Plc
 Houston House, 12 Sceptre Court Preston PR5
 6AW, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0617109-31/08/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEWIS, Robert
 2)WRIGHT, Craig
 3)HEYWORTH, Alan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΛΩΒΟΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη εκφόρτωσης (30) για έναν κλωβό κομποστοποίησης που περιλαμβάνει έναν περικλειστο χώρο (10), που μπορεί να διαχωριστεί σε ένα πλήθος διαμερισμάτων, για την υποδοχή του υλικού που πρέπει να κομποστοποιηθεί συναρμολογείται κάτω από τον περικλειστο χώρο (10) και έχει τη δυνατότητα να κινείται εκεί κάτω με σκοπό εξάγει κομπόστ από την βάση του περικλειστού χώρου. Η διάταξη εκφόρτωσης (30) περιλαμβάνει ένα διαμήκη κόφτη (40) στη μορφή μιας ηλεκτροκίνητης ατέρμονος αλυσίδας πάνω στην οποία συναρμολογούνται δόντια κοπής (42), και αντίστοιχες διατάξεις βαρούλκων (50) συναρμολοσμένες δίπλα από κάθε πλευρά του περικλειστού χώρου (10). Κάθε διάταξη βαρούλκου (50) περιλαμβάνει ένα ηλεκτροκίνητο βαρούλκο (54), μια τροχαλία (56) συναρμολοσμένη σε μια ρυθμιζόμενη διάταξη τάνυσης (58) σε μια απόσταση από το βαρούλκο (54), και ένα συρματόσχοινο βαρούλκου (51) που εκτείνεται από το βαρούλκο (54) γύρω από την τροχαλία (56) και πίσω πάλι στο βαρούλκο (54). Ο κόφτης (40) εκτείνεται κάτω από τον περικλειστο χώρο (10) ανάμεσα στις αντίστοιχες διατάξεις βαρούλκων (50) κατά τέτοιο τρόπο ώστε να είναι

επιδεκτικός μετακίνησης μέσω των αναφερθεισών διατάξεων βαρούλκων (50) σε μια κατεύθυνση ουσιαστικά κάθετη στον δικό του επιμήκη άξονα.

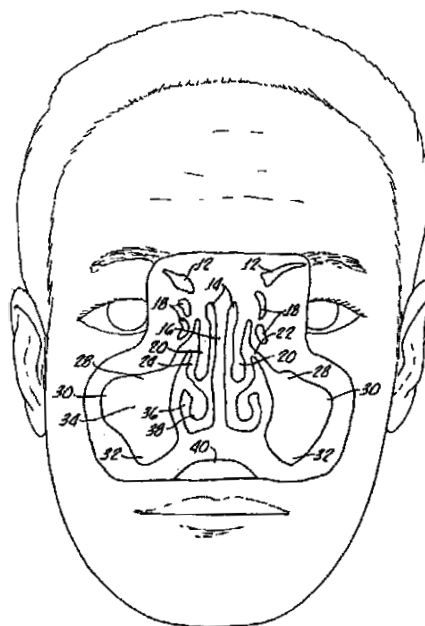


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071010
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1620182 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04751060.7--30/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
2525 Dupont Drive, Irvine CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):429069-02/05/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VOET, Martin, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ρινική κεφαλαλγία μπορεί να αντιμετωπιστεί θεραπευτικά μέσω χορήγησης μιας βουτουλινικής τοξίνης, σε έναν ασθενή. Η βουτουλινική τοξίνη μπορεί να είναι βουτουλινική τοξίνη τύπου Α και η βουτουλινική τοξίνη μπορεί να χορηγηθεί πάνω στην ή στην περιοχή μιας κολπικής μεμβράνης, ενός ασθενή με κολπική κεφαλαλγία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071011
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1982932 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08012577.6--17/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)progression licensing ag
Blumenastrasse 36, 9000 St. Gallen,
ΕΛΒΕΤΙΑ

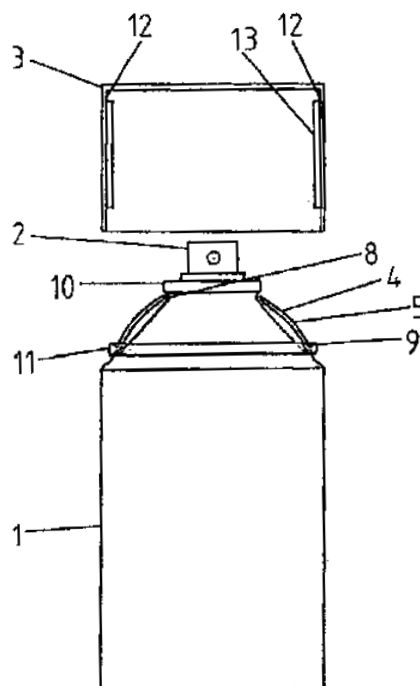
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10126961-01/06/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Keller, Silvio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΧΕΙΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το δοχείο ψεκασμού με (1) με μια συσκευή ψεκασμού (2) έχει ένα ανατρεπόμενο και αφαιρούμενο στοιχείο αναγνώρισης χρώματος (4). Η εσωτερική διάμετρος της άνω δίοδου (6) είναι ελαφρά μικρότερη από την εξωτερική διάμετρο της δακτυλοειδούς στεγανοποιητικής πτύχωσης (10) γύρω από το σώμα του δοχείου. Η δίοδος είναι ελαφρά ελαστική για να παρέχει μια ασφαλή τοποθέτηση πάνω στην στεγανοποιητική πτύχωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071012
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1610817 - 14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04716603.8--03/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intervet International B.V.
Wim de Korverstraat 31, 5831 AN Boxmeer,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)Institute for Animal Health
Compton, Newbury, Berkshire RG20 7NN,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03075623-03/03/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAVANAGH, David,
2)BRITTON, Paul,
3)TARPEY, Ian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΟΣ ΛΟΙΜΩΔΟΥΣ ΒΡΟΓΧΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΘΕΝ ΑΚΙΔΟΓΟΝΙΔΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

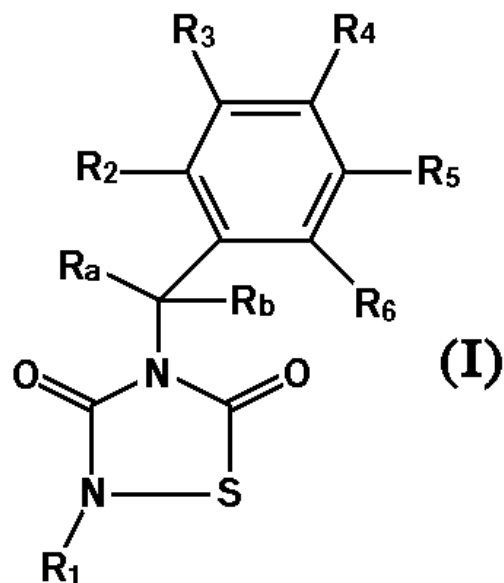
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει εμβόλιο για χρήση στην προστασία πουλερικών έναντι λοιμώδους βρογχίτιδας, το οποίο περιλαμβάνει εξασθενημένο ιό λοιμώδους βρογχίτιδας (IBV) και φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα ή αρωματή, χαρακτηριζόμενο από το ότι ο εξασθενημένος IBV περιλαμβάνει ετερόλογο ακιδογονίδιο. Αυτό το εμβόλιο βασίζεται στο IBV-στέλεχος Beaudette το οποίο

είναι σε θέση να εκφράσει ακιδογονίδιο προερχόμενο από διαφορετικό IBV-στέλεχος. Τα εμβόλια που προσφέρονται από την παρούσα εφεύρεση επιτρέπουν επίσης τη χορήγηση μέσω τη ενδοοικής οδού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071013
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1586319 - 21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05075779.8--04/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Noscira, S.A.
Avenida de la Industria, 52, 28760 Tres Cantos, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04075997-05/04/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Martínez, Gil
2)Dorronsoro Díaz, Isabel
3)Alonso Cascon, Mercedes
4)Panizodel Pliego, Gema
5)Fuertes Huerta, Ana
6)Perez Puerto, Maria Jose
7)Medina Padilla, Miguel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ GSK-3**

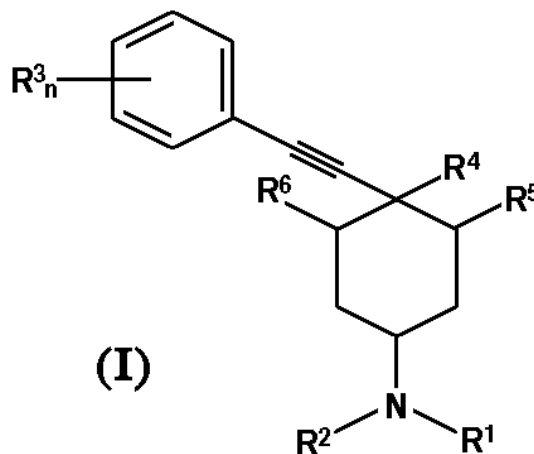
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις θειαδιαζολιδίνης του χημικού τύπου I όπου το R1 είναι μια οργανική ομάδα που έχει τουλάχιστον 8 άτομα που επιλέγονται από C ή O, που δε συνδέεται απευθείας στο N μέσω ενός -C(O)- και που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν αρωματικό δακτύλιο, και οι φαρμακευτικές τους συνθέσεις. Αυτές οι ενώσεις είναι επιλεκτικοί αναστολείς GSK-3 και έχουν βελτιωμένη βιοδιαθεσιμότητα. Αυτές είναι χρήσιμες για τη θεραπεία νόσων όπου μεσολαβεί GSK-3, μεταξύ άλλων η νόσος Alzheimer, ο διαβήτης τύπου II, η κατάθλιψη και η εγκεφαλική βλάβη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071014
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1877367 - 14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06724540.7--24/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Corporate Intellectual Property Lichtstrasse
35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)NOVARTIS-PHARMA GMBH
Brunner Strasse 59, 1230 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0508314-25/04/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GLATTHAR, Ralf
2)TROXLER, Thomas, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρουσιάζει ενώσεις του τύπου (I), όπου τα υποκατάστατα είναι όπως ορίζονται στην προδιαγραφή, τις διαδικασίες παρασκευής τους και τη χρήση τους ως φαρμακευτικά προϊόντα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071015
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1452524 - 14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04007878.4--21/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCB Pharma, S.A.
60, allée de la Recherche, 1170 Brussels,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0004297-23/02/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Differding, Edmond
2)Kenda, Benoit
3)Lallemand, Benedicte
4)Matagne, Alain
5)Michel, Philippe
6)Pasau, Patrick
7)Talaga, Patrice
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ 2-ΟΞΟ-1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ
ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ένωση που επιλέγεται από τα (4R) και (4S) διαστερεοϊσομερή του (2S)-2-[2-οξο-4-προπυλοπυρρολιδινυλο] βουταναμίδιο ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού. Οι ενώσεις της εφεύρεσης είναι ιδιαίτερα κατάλληλες για τη θεραπεία νευρολογικών διαταραχών, όπως είναι η επιληψία.

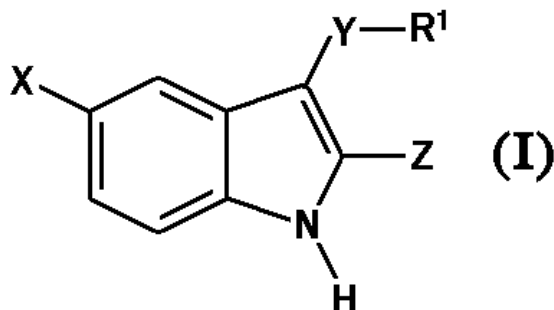
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071016
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1791537 - 14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05785433.3--19/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharmaceuticals Inc.
300 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater, New Jersey 08807, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):603348 P-19/08/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)METZ, William Arthur, Jr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΑΡΥΛΟΘΕΙΟΪΝΔΟΛΗ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΚΑΖΕΪΝΗΣ I

πρώιμης φάσης ύπνου, και σύνδρομο καθυστερημένης φάσης ύπνου, με 3-αρυλοθειοϊνδολής-2-καρβοξάμιδων, 5-υποκατάστατο-3-αρυλοθειοϊνδολή-2-καρβοξάμιδων και σχετικών αναλόγων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μεθόδους για τη θεραπεία ενός ασθενή που υποφέρει από νόσους ή διαταραχές του κεντρικού νευρικού συστήματος που συνδέονται με την διαταραχή του ανθρώπινου νυχθημερούς ρολογιού που βελτιώνονται με την αναστολή της δράσης της κινάσης καζεΐνης Ιε όπως, για παράδειγμα, διαταραχές συμπεριφοράς που περιλαμβάνει βασική καταθλιπτική διαταραχή, διπολική I διαταραχή και διπολική II διαταραχή και διαταραχές ύπνου που περιλαμβάνουν διαταραχές ύπνου νυχθημερούς ρυθμού όπως, για παράδειγμα, διαταραχή ύπνου βάρδιας εργασίας, σύνδρομο jet lag, σύνδρομο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071017
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2032488 - 04/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07790121.3--04/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FABIO PERINI S.p.A.
Via per Mugnano, 55100 Lucca, ΙΤΑΛΙΑ

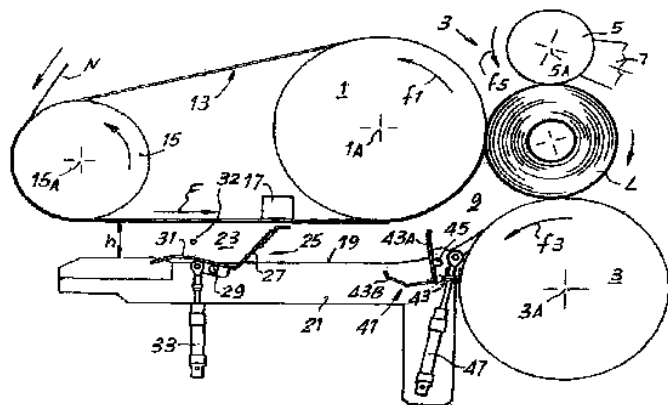
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):FI20060141-09/06/2006-IT
FI20070070-22/03/2007-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENVENUTI, Angelo
2)MADDALENI, Romano
3)CECCHETTINI, Luca
4)FORNALI, Andrea

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΡΟΛΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΥΦΑΝΣΗΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΤΡΟΦΗΣ ΤΩΝ ΡΟΛΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μηχανή περιέλιξης περιλαμβάνει: μια μονάδα περιέλιξης (1, 3, 5), μια οδό τροφοδοσίας υλικού ύφανσης (N), μια συσκευή διαχωρισμού (25) για την κοπή του υλικού ύφανσης μετά την ολοκλήρωση περιέλιξης κάθε ρολού, μια οδό εισαγωγής των πυρήνων περιέλιξης (A) προς την εν λόγω μονάδα περιέλιξης, ένα κινητό μηχανικό μέρος (41) για να διευκολυνθεί ο σχηματισμός μια πρώτης στροφής υλικού ύφανσης γύρω από κάθε πυρήνα περιέλιξης που εισάγεται στην εν λόγω οδό εισαγωγής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071018
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1767206 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06126819.9--18/06/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4002 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9613470-27/06/1996-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wagner, Robert Frank
2)Katakuse, Yoshimitsu
3)Taike, Takashi
4)Yamato, Fujiki
5)Kohlmeyer, Manfred

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΒΑΛ-ΣΑΡΤΑΝΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΧΛΩΡΟΘΕΙΑΖΙΔΙΟ**

κατάλληλα για την παρασκευή στερεών στοματικών μορφών δοσολογίας δια μεθόδων συμπίεσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε στερεές στοματικές μορφές δοσολογίας οι οποίες περιλαμβάνουν α) μία δραστική ουσία η οποία επιλέγεται από την βάλσαρτάνη και προαιρετικά το ΗCTZ και β) φαρμακευτικός ανεκτά πρόσθετα τα οποία είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071019
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1713543 - 11/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05717556.4--04/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0401094-05/02/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BADORC, Alain
2)BONO, Françoise
3)BORDES, Marie-Françoise
4)FOIDART, Jean-Michel
5)GUILLO, Nathalie
6)NOEL, Agnes
7)RAKIC, Jean-Marie

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

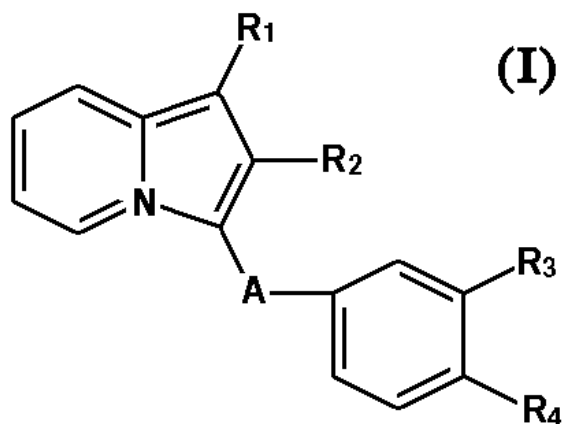
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΗΣ 1,2,3 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΧΟΡΟΙΔΙΑ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση υποκατεστημένων παραγώγων ινδολιζίνης 1, 2, 3, για την παρασκευή φαρμάκων χρήσιμων στη θεραπεία ασθενειών οι οποίες σχετίζονται με μια παθολογική χοριοειδή αγγειογένεση, τα οποία παράγωγα αντιστοιχούν στον ακόλουθογενικό χημικό τύπο (I) : στον οποίο το R1 αντιπροσωπεύει -OH, αλκοξυ(C1-C5), καρβοξυ, αλκοξυκαρβονυλ(C2-C6), -NR5R6, -NH-SO2-Alk, -NH-SO2-Ph, -NH-CO-Ph, -N(Alk)-CO-Ph, -NH-CO-NH-Ph, -NH-CO-Alk, -NH-CO2-Alk, -O-(CH2)n-cAlk, -O-Alk-COOR7, -O-Alk-

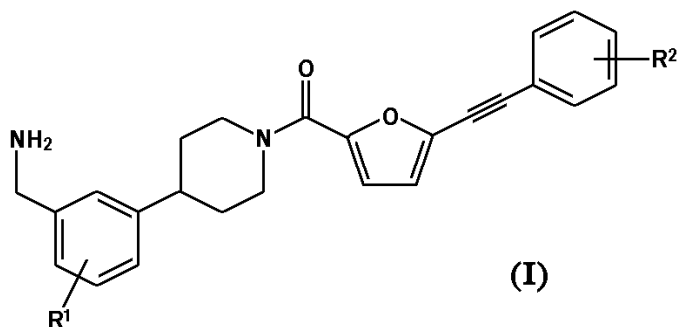
O-R8, -O-Alk-OH, -O-Alk-C(NH2):NOH, -O-Alk-NR5R6, -O-Alk-CN, -(CH2)n-Ph, -O-Alk-CO-NR5R6, -CO-NH-(CH2)m-COOR7, -CO-NH-Alk το R2 αντιπροσωπεύει H, αλκυλ(C1-C5), αλογονίδιο αλκυλίου (C1-C5), κυκλοαλκυλ (C3-C6) ή ενδεχομένως υποκατεστημένο φαινυλ το A αντιπροσωπεύει -CO-, -SO-, ή -SO2-, το R3 και το R4 ταυτόσημα ή διαφορετικά αντιπροσωπεύουν το καθένα ξεχωριστά H, αλκοξυ(C1-C5), αμινο, καρβοξυ, αλκοξυκαρβονυλ(C2-C6), -OH, νιτρο, υδροξυαμινο, -Alk-COOR7, -NR5R6, -NH-Alk-COOR7, -NH-COO-Alk, -N(R11)-SO2-Alk-NR9R10, -N(R11)-SO2-Alk, -N(R11)-Alk-NR5R6, -N(R11)-CO-Alk-NR9R10, -N(R11)-CO-Alk, -N(R11)-CO-CF3, -NH-Alk-HetN, -O-Alk-NR9R10, -O-Alk-CO-NR5R6, -O-Alk-HetN, ή το R3 και το R4 σχηματίζουν μαζί έναν ακόρεστο ετερόκυκλο ο οποίος αποτελείται από 5 έως 6 αλυσίδες, ενδεχομένως υπό την μορφή ενός εκ των φαρμακευτικός αποδεκτών τους αλάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071020
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1723140 - 04/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05779890.2--18/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharmaceuticals Inc.
300 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater, New Jersey 08807, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04004799-02/03/2004-EP
585745 P-06/07/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRAF, Claus-Dieter
2)TAPPERTZHOFEN, Christoph
3)SLEDESKI, Adam, W.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΡΥΠΤΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά μεθόδους διεργασιών για την παρασκευή ενώσεων του τύπου (I) και των αλάτων τους, τύπος (I), οι οποίες είναι χρήσιμες ως αναστολείς τρυπτάσης, σε ενδιάμεσες ενώσεις που είναι χρήσιμες κατά την παρασκευή τέτοιων ενώσεων, μεθόδους διεργασιών για την παρασκευή τέτοιων ενδιάμεσων προϊόντων, και την χρήση τέτοιων ενδιάμεσων προϊόντων για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071021
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1204430 - 04/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00956220.8--20/07/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19935302-28/07/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UHLMANN, Eugen
2)GREINER, Beate
3)UNGER, Eberhard
4)GOTHE, Gislinde
5)SCHWERDEL, Marc
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΖΥΓΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΟΡΙΩΝ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι συζυγή, μέθοδοι για την παρασκευή τους και η χρήση αυτών των συζυγών για την μεταφορά ενώσεων χαμηλού μοριακού βάρους και μακρομορίων δια μέσου βιολογικών μεμβρανών, ειδικότερα για την μεταφορά των μορίων σε κύτταρα. Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι επίσης φάρμακα και διαγνωστικά μέσα καθώς και διαγνωστικά κιτ, στα οποία βρίσκονται ή αντίστοιχα εφαρμόζονται αυτά τα συζυγή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071022
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1664086 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04783837.0--09/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.
4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608-
2912, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):501610 P-09/09/2003-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIQUELME, Patricio T.,
2)VICTA, Corazon Terciano,
3)CROSIER, Walter Joseph,
4)WENDELL, John Tharin

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ
ΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙ-
ΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τον καθαρισμό και την εμπορευματοποίηση των πολυπεπτιδίων που έχουν επιδείξει μια θεραπευτική αξία. Από μια άποψη της εφεύρεσης, παρέχεται μια μέθοδος καθαρισμού Ιντερφερόνης β-1b, χρησιμοποιώντας τη χρωματογραφία εξαίρεσηςμεγέθους. Από μια άλλη άποψη

της εφεύρεσης, παρέχεται μια μέθοδος καθαρισμού των πολυπεπτιδίων, χρησιμοποιώντας χρωματογραφία μεγέθους. Μια τρίτη άποψη παρέχει μια μέθοδο εμπορευματοποίησης ενός πολυπεπτιδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071023
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1488751 - 04/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04009759.4--24/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ulrich GmbH & Co. KG
Buchbrunnenweg 12, 89081 Ulm,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10327358-16/06/2003-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sutcliffe, John
2)Richter, Marcus
3)Mack, Thomas
4)Willmann, Nikolas

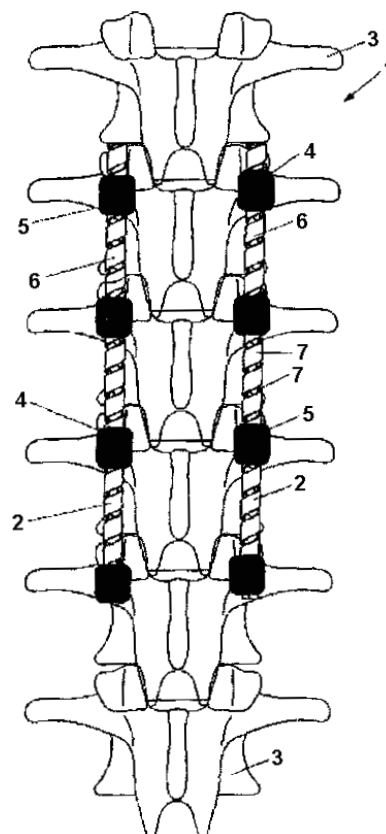
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

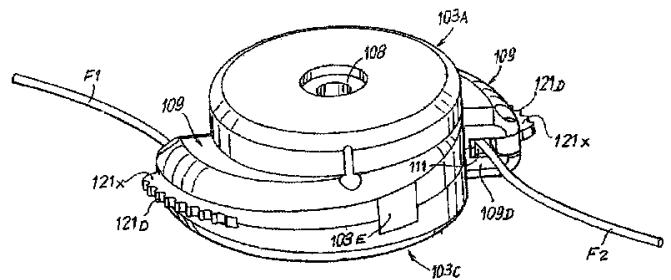
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΚΑΙ
ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙ-
ΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά εμφύτευμα για τη διόρθωση και τη σταθεροποίηση της σπονδυλικής στήλης (1), που αποτελείται από αυχενικές βίδες (4) με δυνατότητα βιδώματος στο σπόνδυλο (3) και από τουλάχιστον ένα συνδετικό στοιχείο (6) που συνδέει τις αυχενικές βίδες (4) στις κεφαλές βιδών (5), το οποίο σχηματίζεται από ένα σπειρώμα (7), του οποίου οι σπείρες είναι διατεταγμένες σύμφωνα με μια γραμμή βιδώματος με δυνατότητα μετατόπισης κατά την αξονική κατεύθυνση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071024
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1942717 - 21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05813333.1--02/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arnetoli, Fabrizio
Via del Molino, 18 Fraz. Montanino, 50066
Reggello, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Arnetoli, Fabrizio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΦΑΛΗ ΚΟΠΗΣ ΧΟΡΤΟΥ ΜΕ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΕΣ ΚΑΝΑΛΙ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΚΟΠΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

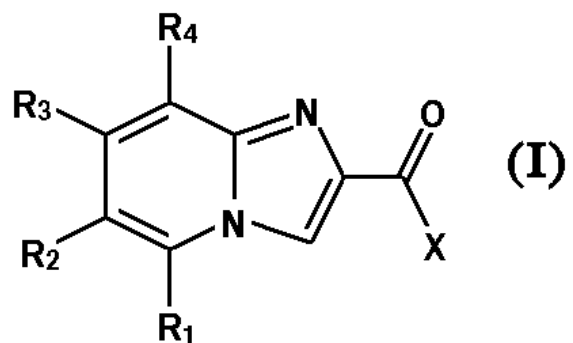
Η κεφαλή κοπής χόρτου (101) έχει ένα σώμα (103) που σχηματίζει ένα περίβλημα για τουλάχιστον μία μπομπίνα της γραμμής κοπής (F1, F2), εξοπλισμένη με τουλάχιστον μία οπή εξόδου (111) ενός άκρου της γραμμής κοπής που περιτυλίγεται στην εν λόγω μπομπίνα η οποία είναι τοποθετημένη στο εσωτερικό της κεφαλής. Για κάθε οπή εξόδου, ένα κανάλι καθοδήγησης για τη γραμμή κοπής παρέχεται επίσης, εκτείνοντας από το εσωτερικό του περιβλήματος προς την οπή και έχοντας μια κεκλιμένη τάση, με βαθμιαία μετακίνηση μακριά από τον εν λόγω άξονα περιστροφής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071025
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2040703 - 21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07803831.2--03/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis
174 Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0606010-03/07/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EL-AHMAD, Youssef
2)PEYRONEL, Jean-Francois
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 2-BENZOΪΛΟ-ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ**

φαινυλίου ενδεχομένως υποκαθιστούμενη, το R3 δηλώνει ένα άτομο υδρογόνου, μια ομάδα (C1- C6)αλκυλίου ή ένα άτομο αλογόνου, το R4 δηλώνει ένα άτομο υδρογόνου ή ένα άτομο αλογόνου, στην κατάσταση βάσης ή σε άλας προσθήκης σε ένα οξύ. Διαδικασία παρασκευής και εφαρμογή στη θεραπευτική.

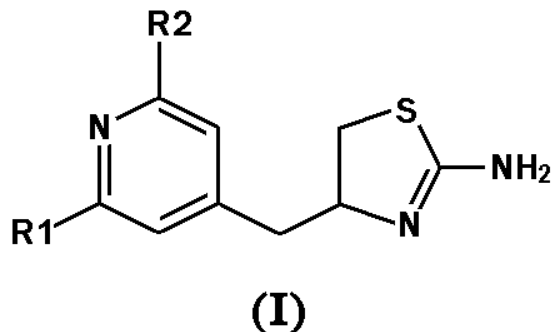
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τα παράγωγα γενικού τύπου (I) όπου : το X δηλώνει μια ομάδα φαινυλίου ενδεχομένως υποκαθιστούμενη, το R1 δηλώνει ένα άτομο υδρογόνου, ένα αλογόνο, μια ομάδα (C1-C6)άλκοξυ ενδεχομένως υποκαθιστούμενη, μια ομάδα (C1-C6)αλκυλίου ενδεχομένως υποκαθιστούμενη, μια ομάδα (C3-C7)κυκλοαλκυλο (C1-C6)αλκυλίου, μια ομάδα (C3-C7)κυκλοαλκυλο (C1-C6)άλκοξυ, ανυδροξύ, ένα αμίνιο, το R2 δηλώνει μία από τις ακόλουθες ομάδες : ένα άτομο υδρογόνου, μια ομάδα (C1-C6)αλκυλίου ενδεχομένως υποκαθιστούμενη, μια ομάδα (C1-C6)άλκοξυ ενδεχομένως υποκαθιστούμενη, μια ομάδα (C3-C7)κυκλοαλκυλο (C1-C6)αλκυλίου, μια ομάδα (C3-C7)κυκλοαλκυλο (C1-C6)άλκοξυ, μια ομάδα (C2-C6)αλκενυλίου, μια ομάδα (C2-C6)αλκυνυλίου, μια ομάδα -CO-R5 μια ομάδα -CO-NR6R7 μια ομάδα -CO-O-R8 μια ομάδα -NR9-CO-R10 μια ομάδα -NR11R12 ένα άτομο αλογόνου, μια ομάδα κωανό, μια ομάδα



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071026
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1450750 - 21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02793210.2--07/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharma S.A.
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0114508-09/11/2001-FR
352978 P-30/01/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BACQUE, Eric
2)BIGOT, Antony
3)CARRY, Jean-Christophe
4)MIGNANI, Serge
5)RONAN, Baptiste
6)TABART, Michel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 2-ΑΜΙΝΟ-4-ΠΥΡΙΔΥ-
ΛΟΜΕΘΥΛΟ-ΘΕΙΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ
ΕΠΑΓΩΓΙΜΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΝΟ

R1, R2 είναι υδρογόνο και το άλλο είναι μια ρίζα αλκυλίου (C1-C4), ένα υδροξύ, ένα άλκοξυ (C1-C4) ή ένα χλώριο ή τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών ως αναστολείς της επαγωγίμης συνθάσης ΝΟ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση των παραγώγων 2-αμινο- 4-πυριδολομεθυλο θειαζολίνης του τύπου (I) όπου το είτε R1 = R2 = Cl, ή αλκύλιο(C1-C4), ή υδροξύ, ή το ή άλκοξυ (C1-C4) είτε τουλάχιστον ένα από τα δύο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071027
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1998750 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07734862.1--23/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BioAlliance Pharma
49, boulevard du General Martial Valin, 75015
Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06290480-24/03/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COSTANTINI, Dominique
2)LEMARCHAND, Caroline
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΟΡΕΑΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΗΣ ΒΙΟΠΡΟ-
ΣΚΟΛΗΣΗΣ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥ-
ΣΗΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ
ΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας φορέας βλεννογονικής βιοπροσκόλλησης βραδείας αποδέσμευσης, ο οποίος περιλαμβάνει μια δραστική ουσία και στερείται αμύλου, λακτόζης, ο οποίος μπορεί να αποδεσμεύσει την δραστική ουσία για μια διάρκεια μεγαλύτερη των 20 ωρών. Ο φορέας αυτός βιοπροσκόλλησης περιέχει ένα μέσο αραίωσης, ένα αλκυλοθειικό αλκαλικό μέταλλο, έναν συνδετικό παράγοντα, τουλάχιστον ένα πολυμερές βιοπροσκόλλησης και τουλάχιστον ένα πολυμερές παρατεταμένης αποδέσμευσης, καθώς επίσης και μια μέθοδο για την παρασκευή του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071028
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1322624 - 21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01980288.3--28/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd.
Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP00/09327-25/09/2000-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WELLER, Thomas
2)BOLLI, Martin
3)BOSS, Christoph
4)CLOZEL, Martine
5)Fischli, Walter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΡΥΛΑΛΚΑΝΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΜΕ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΠΙ
ΤΗΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με νέα αρυλο-αλκανο-σουλφοναμίδια και με τη χρήση αυτών ως δραστικά συστατικά στην παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε σχετιζόμενες πλευρές, μεταξύ αυτών σε διεργασίες για την παρασκευή των ενώσεων, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν μία ή περισσότερες από αυτές τις ενώσεις και ειδικά με τη χρήση αυτών ως ανταγωνιστές υποδοχέα ενδοθελίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071029
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2034958 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07732728.6--10/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NORBROOK LABORATORIES LIMITED
Station Works, Newry, County Down BT35
6JP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0610058-19/05/2006-GB
0610246-23/05/2006-GB
0708375-30/04/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLAKELY, Willy
2)REYNOLDS, Louise
3)CROMIE, Lilian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΥΓΕΥΣΤΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΑΝΑΙ-
ΩΡΗΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

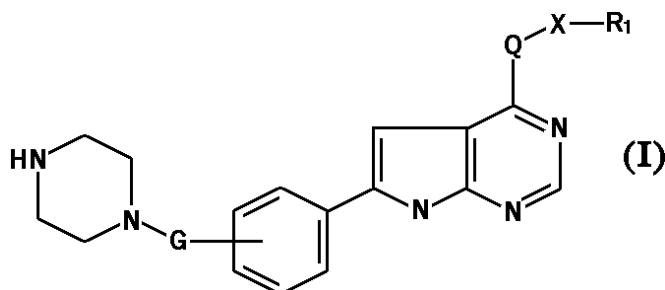
Ένα υδατικό φαρμακευτικό εναιώρημα, το οποίο περιλαμβάνει: (i) τουλάχιστον ένα μη στεροειδές αντιφλεγμονώδες φάρμακο, (ii) ένα υδατικό ρυθμιστικό σύστημα, (iii) ξανθανικό κόμμι, (iv) πολυβινυλο πυρρολιδόνη, και (v) γλυκερόλη, στο οποίο το εναιώρημα είναι ελεύθερο προζελατινοποιημένου αμύλου, αμινο πολυκαρβοξυλικού οξέος, μικροκρυσταλλικής κυτταρίνης, υδροξυπροπυλμεθυλ κυτταρίνης, μονοελαϊκής πολυοξυαιθυλενο σορβιτάνης, διοξειδίου του πυριτίου και παραγόντων τροποποίησης της γεύσης, οι οποίοι έχουν επιλεγεί από την ομάδα, η οποία αποτελείται από τα ογκώδη γλυκαντικά, τα έντονα γλυκαντικά, τους παράγοντες βελτίωσης της γεύσης και τα μίγματα αυτών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071030
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1742937 - 11/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05707074.0--28/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):540034 P-29/01/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARAVATTI, Giorgio
2)TRAXLER, Peter
3)ESSER, Thomas
4)HE, Handan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ
ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια ένωση του χημικού τύπου (I), στην οποία η R1 είναι μια ετεροκυκλική ρίζα ή μια μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη αρωματική ρίζα, το G είναι C1-C7-αλκυλένιο, -C(=O)-, ή C1-C6-αλκυλένιο-C(=O)- όπου η καρβόνυλο ομάδα είναι προσκολλημένη στο τμήμα πιπεραζίνης, το Q είναι -NH- ή -O-, με την προϋπόθεση ότι το Q είναι O- εάν το G είναι -C(=O)- ή C1-C6-αλκυλένιο-C(=O)-, και το X είτε δεν υπάρχει είτε είναι C1-C7-

αλκυλένιο, με την προϋπόθεση ότι η ετεροκυκλική ρίζα R1 είναι συνδεδεμένη μέσω ενός ατόμου άνθρακα του δακτυλίου εάν το X δεν υπάρχει, ή ένα άλας αυτών, το οποίο είναι χρήσιμο για τη θεραπεία των αντι- αναπαραγωγικών ασθενειών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071031
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1425028 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02736912.3--16/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yeda Research And Development Co. Ltd.
Weizmann Institute of Science P.O. Box 95,
76100 Rehovot, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):291463 P-16/05/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DINARELLO, Charles, A.
2)FANTUZZI, Giamila
3)KIM, Soo-Hyun
4)REZNIKOV, Leonid
5)RUBINSTEIN, Menachem
6)NOVICK, Daniela
7)SCHWARTSBURD, Boris
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ
ΤΗΣ IL-18 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ
Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΣΗΨΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρησιμοποίηση ενός αναστολέα της IL-18 στην παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπευτική αγωγή ή/και πρόληψη της σήψης και άλλων νόσων χαρακτηριστικών του Συνδρόμου Συστηματικής Φλεγμονώδους Αντίδρασης (SIRS) οι οποίες επιλέγονται από σοβαρή σήψη και σηπτικό σοκ, και επίσης για τη σχετιζόμενη με σήψη καρδιακή δυσλειτουργία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071032
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0651793 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):93913744.4--09/06/1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AREXIS AB
c/o BIOVITRUM AB,112 76 STOCKHOLM,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9201809-11/06/1992-SE
9201826-12/06/1992-SE
9202088-03/07/1992-SE
9300902-19/03/1993-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BJURSELL, Karl, Gunnar
2)CARLSSON, Peter, Nils, Ivar
3)ENERBACK, Curt, Sven, Magnus
4)HANSSON, Stig, Lennart
5)LIDBERG, Ulf, Fredrik, Pontus
6)NILSSON, Jeanette, Annika
7)TORNEL, Jan, Birger, Fredrik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΝΑ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ-
ΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑ-
ΣΥΝΔΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ BSSL/
CEL ΣΕ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ
ΜΗ-ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΓΟΜΕ-
ΝΗ BSSL/CEL ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ-
ΤΑΙ ΣΕ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ
ΒΡΕΦΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα DNA μόριο που περιέχει αλληλουχίες ιντρονίου και που κωδικοποιεί μία ανθρώπινη πρωτεΐνη η οποία, ανάλογα από την θέση δράσης, καλείται Διεγερόμενη από Χολικό Άλας Λιπάση (BSSL) ή Λιπάση Καρβοξύλ Εστέρα (CEL). Το DNA μόριο χρησιμοποιείται πλεονεκτικά στην παρασκευή ανασυνδρασμένης ανθρώπινης BSSL/CEL, κατά προτίμηση με την βοήθεια παραγωγής σε διαγονιδιακά θηλαστικά μη-ανθρώπους. Η ανασυνδρασμένη ανθρώπινη BSSL/CEL μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ένα συστατικό παρασκευασμάτων για βρέφη, που χρησιμοποιείται για διατροφή νηπίων ως ένα υποκατάστατο για ανθρώπινο γάλα ή στην βιομηχανική κατασκευή φαρμάκων έναντι π.χ. κακής απορρόφησης λίπους, κυστικής ίνωσης και χρόνιας παγκρεατίτιδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071033
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1682542 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04791029.4--29/10/2004
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):03025077-03/11/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PFRENGLE, Waldemar
2)SIEGER, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΑΝΥΔΡΟ ΑΛΑΣ
ΜΕ ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

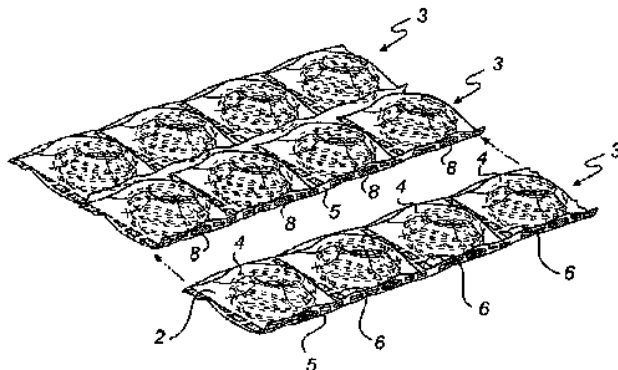
Η εφεύρεση αφορά ένα νέο, κρυσταλλικό άνυδρο άλας του βρωμιούχου τιοτροπίου, μέθοδο για την παραγωγή του, καθώς και τη χρήση του για την παραγωγή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία παθήσεων των αναπνευστικών οδών, ιδιαιτέρως για τη θεραπεία της ΧΑΠ (COPD= chronic obstructive pulmonary disease = χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας) και του άσθματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071034
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1802218 - 25/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05781770.2--08/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stjernfjadrar AB
P.O. Box 44, 524 21 Herrljunga, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0402501-18/10/2004-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUNDEVALL, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΛΕΠΤΟΥΣ ΘΥΛΑΚΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα στρώμα με ελατήρια, το οποίο περιλαμβάνει ένα πλήθος αλληλουχιών αλληλοσυνδεδεμένων παράπλευρα, όπου κάθε αλληλουχία περιλαμβάνει ένα συνεχές υλικό περιβλήματος με ένα πλήθος θυλάκων, οι οποίοι εν λόγω θύλακες οριοθετούνται από μία τουλάχιστον διαμήκη γραμμή συνδέσεως εκτεινόμενη παράλληλα στη διαμήκη διεύθυνση της αλληλουχίας και ένα πλήθος εγκάρσιων γραμμών συνδέσεως που εκτείνονται εγκάρσια στη διαμήκη διεύθυνση της αλληλουχίας, και ελικοειδή ελατήρια διευθετημένα μέσα στους θύλακες της αλληλουχίας. Για ένα τουλάχιστον από τα ελατήρια, τμήματα υλικού περιβλήματος διευθετημένα στα άκρα του ελατηρίου μετακινούνται το ένα προς το άλλο, διαμέσου του ελατηρίου, και συνδέονται μεταξύ τους. Επιπλέον, οι γραμμές συνδέσεως διευθετούνται στο πλευρό των ελατηρίων και, συνεπώς, μεταξύ

γειτονικών ελατηρίων. Προτιμότερα, τα αλληλοσυνδεδεμένα τμήματα υλικού περιβλήματος είναι συνεπώς στα άκρα των ελατηρίων ουσιαστικά απαλλαγμένα άλλων συνδέσεων. Επίσης αποκαλύπτονται μία μέθοδος και μία διάταξη για την κατασκευή ενός τέτοιου στρώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071035
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1984006 - 21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07711428.8--02/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ORTHOGEN AG
GRAF-ADOLF-STRASSE 41,40210 DUS-
SELDORF, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006005016-03/02/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REINECKE, Julio
2)WEHLING, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους για την παραγωγή επεξεργασμένων συνθέσεων αίματος, οι οποίες περιέχουν παράγοντες και κυτταροκίνες που έχουν επαχθεί, ιδιαίτερος ιντερλευκίνη-6, καθώς και επεξεργασμένες συνθέσεις αίματος που μπορούν να παρασκευαστούν με τη μέθοδο, και τη χρήση τους για τη θεραπεία ή πρόληψη μιας πάθησης του σώματος ανθρώπου ή ζώου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071036
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1519939 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03739358.4--27/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Targacept, Inc.
 200 East First Street, Suite 300, Winston-Salem, NC 27102-1487, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):394337 P-05/07/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BHATTI, Balwinder, S.
 2)MILLER, Craig, H.
 3)SCHMITT, Jeffrey, D.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**N-ΑΡΥΛ ΔΙΑΖΑΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις, φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνουσες τις ενώσεις και μέθοδοι παρασκευής και χρήσής τους. Οι ενώσεις είναι N-αρυλδιαζασπείροκυκλικές ενώσεις, γεφυρωμένα ανάλογα N-ετεροαρυλ διαζασπείροκυκλικών ενώσεων ή προφάρμακα ή μεταβολίτες αυτών των ενώσεων. Η ομάδα αρυλίου μπορεί να είναι ένας πενταμελής ή εξαμελής ετεροκυκλικός δακτύλιος (ετεροαρύλιο). Οι ενώσεις και συνθέσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αγωγή και/ή την πρόληψη μίας ευρείας ποικιλίας

καταστάσεων ή διαταραχών, ιδιαίτερα εκείνων των διαταραχών που χαρακτηρίζονται από δυσλειτουργία της νικοτινικής χολινεργικής νευροδιαβίβασης, περιλαμβανομένων διαταραχών που αφορούν τη νευρορύθμιση της απελευθέρωσης νευροδιαβιβαστών, όπως της απελευθέρωσης ντοπαμίνης. Διαταραχές του ΚΝΣ, οι οποίες χαρακτηρίζονται από μία αλλοίωση της φυσιολογικής απελευθέρωσης νευροδιαβιβαστών, είναι ένα άλλο παράδειγμα διαταραχών που μπορούν να αντιμετωπισθούν και/ή να προληφθούν. Οι ενώσεις και συνθέσεις μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για την ελάφρυνση του πόνου. Οι ενώσεις μπορούν: (i) να τροποποιήσουν τον αριθμό των νικοτινικών χολινεργικών υποδοχέων του εγκεφάλου του ασθενούς, (ii) να εκδηλώνουν νευροπροστατευτικές δράσεις και (iii) όταν χρησιμοποιούνται σε αποτελεσματικές ποσότητες, να μην οδηγούν σε αξιόλογες επιβλαβείς παρενέργειες (π.χ. παρενέργειες όπως σημαντικές αυξήσεις της πίεσης του αίματος και του καρδιακού ρυθμού, σημαντικές αρνητικές δράσεις επί του γαστρεντερικού σωλήνα και σημαντικές δράσεις επί των σκελετικών μυών).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071037
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1951274 - 02/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06806214.0--12/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AiCuris GmbH & Co. KG
 Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wuppertal, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05025600-24/11/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEBER, Olaf

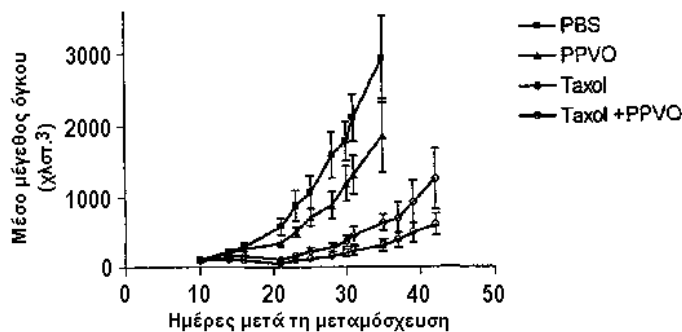
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΟΙ ΨΕΥΔΟΕΥΛΟΓΙΑΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΚΛΑΣΙΚΟΥΣ ΚΥΤΟΤΟΞΙΚΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΩΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση του ιού ψευδο-ευλογίας των προβάτων σε συνδυασμό με τουλάχιστον έναν επιπρόσθετο αντικαρκινικό παράγοντα και τη παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία καρκίνου. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά τη χρήση του ιού ψευδοευλογίας των προβάτων για τη παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία καρκίνου σε συνδυασμό με τουλάχιστον έναν επιπρόσθετο αντι-καρκινικό παράγοντα.

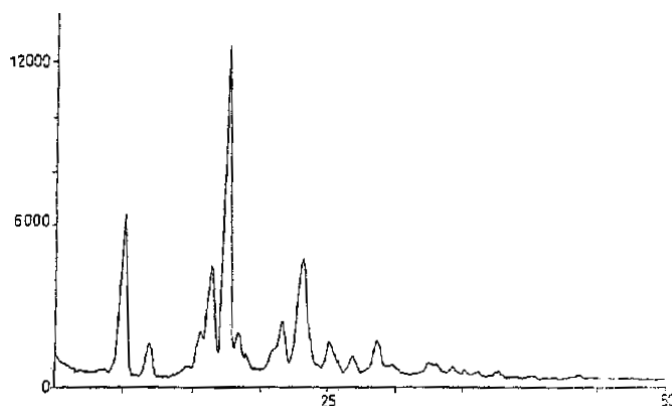


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071038
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1675827 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03818870.2--21/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
22, rue Garnier, 92200 Neuilly-sur-Seine,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SINGH, Girij, Pal Lupin Ltd.
2)GODBOLE, Himanshu,
3)NEHATE, Sagar,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**
ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΕΡΒΟΥΜΙΝΗΣ ΤΗΣ
ΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διαδικασία για την παρασκευή κρυσταλλικής ερβουμίνης της περινδοπρίλης του τύπου (II) η οποία εμφανίζει το διάγραμμα περίθλασης ακτίνων Χ (σκόνης) όπως αυτό που φαίνεται στο σχήμα. Η διαδικασία περιλαμβάνει την αντίδραση ενός διαλύματος περινδοπρίλης του τύπου (I), σε έναν διαλύτη επιλεγμένο από N,N-διμεθυλοφορμαμίδιο ή διμεθυλακετάλες κατώτερων αλειφατικών αλδευδών και κετονών με τριτοταγή βουτυλαμίνη και κρυστάλλωση του άλατος ερβουμίνης το οποίο λαμβάνεται με θέρμανση του μείγματος της αντίδρασης σε βρασμό με επαναροή, διήθηση εν θερμώ, ψύξη σταδιακά στους 20 βαθμούς Κελσίου έως 30

βαθμούς Κελσίου, και περαιτέρω ψύξη σε 0 βαθμούς Κελσίου έως 15 βαθμούς Κελσίου για 30 λεπτά έως 1 ώρα και τελικά απομάκρυνση με διήθηση και ξήρανση των κρυστάλλων.

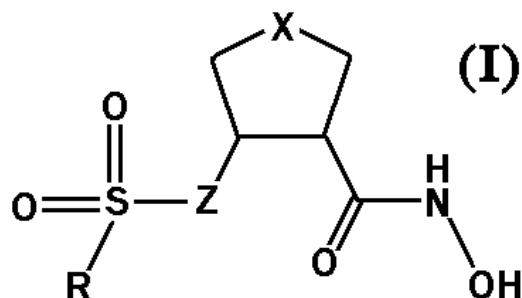


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071039
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1535518 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03766639.3--25/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ajinomoto Co., Inc.
15-1 Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-
8315, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002225580-02/08/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KANAKO, Tomoko
2)OOSUMI, Yuuichi
3)NAKAGOSHI, Hiroyuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
Πατησίων 128, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
Πατησίων 128,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΔΙΑ ΚΡΕΑΣ ΑΓΡΟ-**
ΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΜΕ ΦΑΓΩΣΙΜΑ
ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΙΧΘΥΩΔΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ
ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕ-
ΝΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΩΝ ΜΕ
ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα συγκολλητικό δια ζωικά και ιχθυώδη προϊόντα περιλαμβάνον (κ. εμπειριέ-χον) μία τρανσγλουταμινάση, μία σκόνη πρωτεΐνης γάλακτος και ένα η περισσότερα άλατα επιλεγόμενα από την ομάδα του ανθρακικού νατρίου, ανθρακικού καλίου, φωσφορικού τρινατρίου, φωσφορικού τρικαλίου και πυροφωσφορικού τετρακαλίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071040
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1735274 - 25/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05729212.0--21/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Southern Research Institute
2000 Ninth Avenue South, Birmingham Ala-
bama 35205, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):555380 P-22/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANANTHAN, Subramaniam
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΑΚΟΡΩΝΙΑ ΕΥΓΕΝΙΑ
Πατησίων 312,, 11141 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΑΚΟΡΩΝΙΑ ΕΥΓΕΝΙΑ
Πατησίων 312,11141 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗ ΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕ-
ΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΩΝ ΜΗΤΡΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρατίθενται εκλεκτικοί αναστολείς μεταλλοπρωτεϊνών μήτρας αναπαριστώμενοι από τον επόμενο τύπο (I), όπου X είναι (CH₂)_n07(CH₂)_nS, (CH₂)_nNR₁, (CH₂)_n(CH₂), ή CH=CH, όπου n = 0, 1 ή 2; R και R₁ είναι, ανεξάρτητα, ένα υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, αρύλιο, ομάδα ετεροαρυλίου, κυκλοαλκύλιο, ετεροκυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκενύλιο, ή ετεροκυκλοαλκενύλιο και Z είναι NH ή CH₂ ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών. Παρατίθενται επίσης μέθοδοι παρασκευής τέτοιου είδους ενώσεων και μέθοδοι χρήσης τέτοιου είδους ενώσεων για την αναστολή της εξέλιξης όγκου και τη θεραπεία ασθενειών όπως η αρθρίτιδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071041
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1924747 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06792968.7--23/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005041764-01/09/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMIDT, Hans Ulrich
2)REESE, Hans-Jurgen
3)LEITNER, Johann
4)ROSER, Joachim
5)EISENHARDT, Andrea
6)PASCHE, Erik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
ΑΚΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

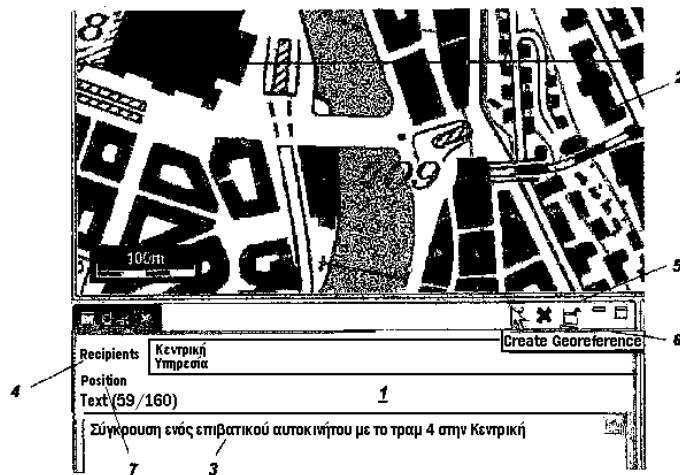
Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι μια διάταξη για την προστασία ακτών, η οποία περιέχει τουλάχιστον μία στερεωμένη σε μια θέση πορώδη σύνθετη δομή από λίθους και συνθετικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071042
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1916644 - 21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07405313.3--19/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RUAG Electronics
 Stauffacherstrasse 65, 3000 Bern 22,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006051021-26/10/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jaquier, Cyril
 2)Betschart, Erwin
 3)Lehmann, Pascal
 4)Stoffel, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΓΕΩ-ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΕΝΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος, σύστημα και συσκευή για την παραγωγή, για τη μετάδοση και για την ανταλλαγή γεωσυσχετισμένων πληροφοριών, όπου ως γεωσυσχέτιση εννοείται ο καθορισμός σχετικών με το χώρο πληροφοριών αναφοράς σε ένα σύνολο δεδομένων. Μια γεωσυσχετισμένη πληροφορία (GN) είναι ως επί το πλείστο μια πληροφορία με τη μορφή κειμένου, η οποία περιλαμβάνει επιπλέον ένα σημείο ή μια άλλη αναφορά σε πραγματικές συντεταγμένες και / ή άλλα πραγματικά δεδομένα (π.χ. γεωγραφικό πλάτος και γεωγραφικό μήκος, ύψος, ενδεχομένως και διεύθυνση κίνησης, ταχύτητα, κλπ). Οι GN είναι αποφασιστικής

σημασίας για τον χρονοχωρικό εντοπισμό και τον συντονισμό επιχειρήσεων πυροσβεστικών υπηρεσιών, τεχνικών ή ιατρικών οργανισμών παροχής βοήθειας, της αστυνομίας, του προσωπικού ασφάλειας, ιδιαίτερος όταν πρόκειται για χωρικά εκτεταμένες επιχειρήσεις, στις οποίες δεν υπάρχει οπτική επαφή. Η πληροφορία σε μορφή κειμένου στην GN αναφέρεται σε ένα περιστατικό ή σε μια πραγματική κατάσταση στο αντίστοιχο σημείο ή στις καθορισμένες συντεταγμένες της γεωαναφοράς. Με αυτήν περιγράφεται ένα συμβάν ή μια αναφορά συμβάντος με ένα κείμενο και / ή με εικόνες με σαφήνεια και / ή προσδιορίζεται στο κείμενο ή στο περιεχόμενο της πληροφορίας με τις συντεταγμένες της γεωαναφοράς ένας ακριβής τόπος συμβάντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071043
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1501362 - 25/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03722494.6--16/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
 67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10218162-23/04/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TIDOW, Jörn
 2)SCHOLZ, Herbert
 3)PARG, Adolf
 4)STADLER, Reinhold
 5)SCHNEIDER, Karl-Heinrich
 6)HAHNDEL, Reinhardt
 7)POMPEJUS, Gerhard
 8)RIERA FORCADES, Francesc
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 ΧΗΜΙΚΗ ΑΠΟ-ΛΥΜΑΝΣΗ ΕΛΑΦΟΥΣ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΘΕΙΟ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

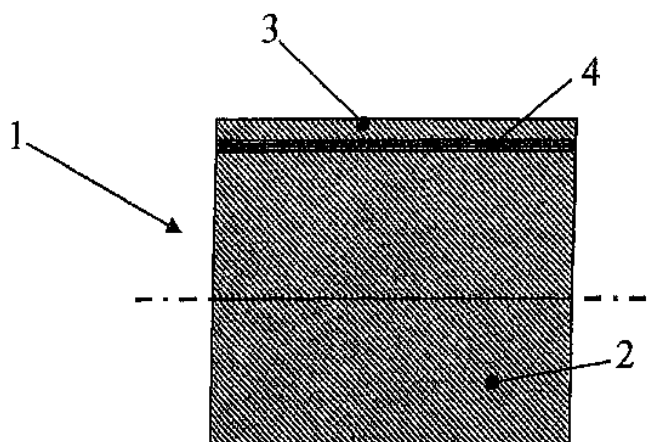
Μέθοδος για την χημική απολύμανση εδάφους με χορήγηση μιας μυκητοκτόνα, εντομοκτόνα ή νηματωδοκτόνα δραστικής ποσότητας ενός μείγματος M, το οποίο περιέχει ένα συστατικό a) από a1) 20 έως 96 τοις εκατό κ.β. θείο, a2) 4 έως 80 τοις εκατό κ.β. ενός συμπλοκοποιητή και ενδεχομένως ένα ή περισσότερα μέσα φυτοπροστασίας b) και/ή πρόσθετα c).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071044
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1273738 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02006306.1--21/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hunnebeck Group GmbH
 Rehhecke 80, 40885 Ratingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10114161-22/03/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schlenker, Jurgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύμφωνα με την εφεύρεση στοιχείο καλουπιού με ένα φορέα μορφής πλάκας (2, 7) χαρακτηρίζεται από το ότι, ο φορέας (2, 7) είναι επικαλυμμένος τουλάχιστο σε μια πλευρά με ένα λεπτό φύλλο (3, 6), το οποίο είναι στερεωμένο μέσω κόλλας (4, 10) που απενεργοποιείται υπό την επίδραση θερμότητας επί του φορέα (2, 7) κατά τρόπο που να μπορεί να αντικαθισταται. Ο μορφής πλάκας φορέας (2, 7), κυρίως για τη χρησιμοποίηση σε ένα στοιχείο καλουπιού με ένα πυρήνα (7) από πλαστικό υλικό, όπου στη μια ή και στις δύο πλευρές του πυρήνα προβλέπεται ένα στρώμα ενίσχυσης (8) με ίνες, χαρακτηρίζεται από το ότι, οι ίνες αποτελούνται εξ ολοκλήρου ή κατά το μεγαλύτερο μέρος από νήματα ινών, τα οποία εκτείνονται σε όλο το μήκος του φορέα. Η μέθοδος κατασκευής και επισκευής στοιχείων

καλουπιού ή παρόμοιων στοιχείων χαρακτηρίζεται από το ότι, η προσαγωγή του λεπτού φύλλου κάλυψης (3, 6, 22) που σχηματίζει την επιφάνεια επί του φορέα (2, 7, 11, 211) γίνεται υπό την επίδραση θερμότητας.

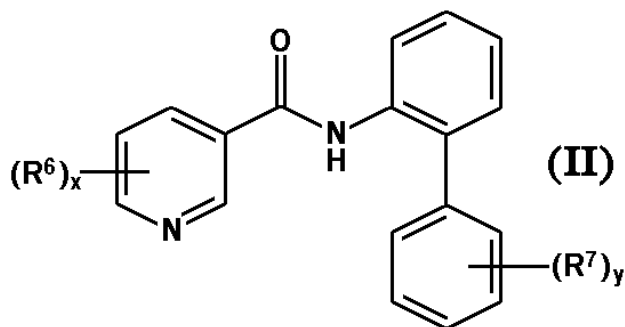
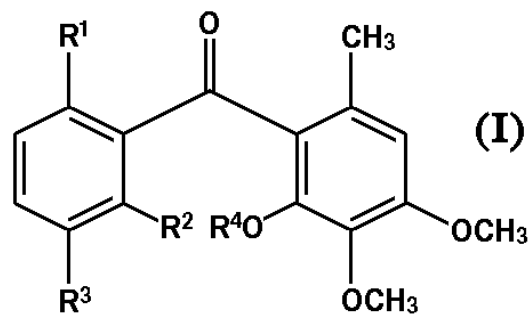


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071045
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1365652 - 25/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02710800.0--17/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
 67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10102311-18/01/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EICKEN, Karl
 2)ROSE, Ingo
 3)AMMERMANN, Eberhard
 4)STIERL, Reinhard
 5)LORENZ, Gisela
 6)STRATHMANN, Siegfried
 7)SCHERER, Maria
 8)SCHELBERGER, Klaus
 9)HADEN, Egon
 10)HAMPEL, Manfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ: ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΒΕΝΖΟΦΑΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ Ν-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΑ**

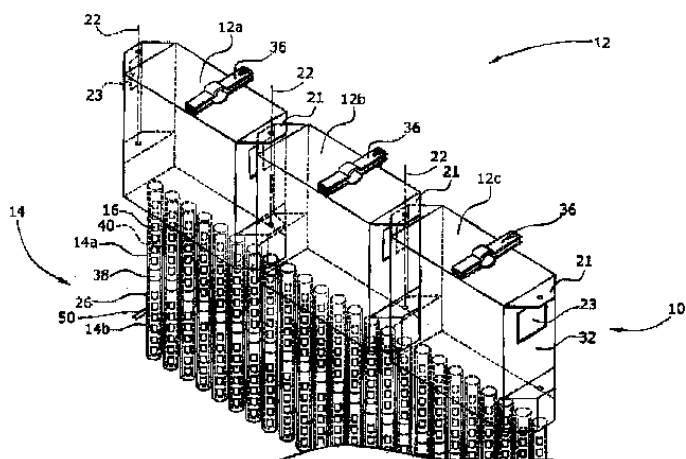
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μυκητοκτόνα μείγματα, τα οποία περιέχουν α) βενζοφαινόνες του τύπου I, στον οποίο R1 στέκει για χλώριο, μεθύλιο, μεθοξύ, ακετοξύ, πιβαλοϋλοξύ ή υδροξύ, R2 στέκει για χλώριο ή μεθύλιο, R3 στέκει για υδρογόνο, αλογόνο ή μεθύλιο, και R4 στέκει για C1-C6-αλκύλιο ή βενζύλιο, όπου το φαινυλικό μέρος της βενζυλικής ρίζας μπορεί να φέρει ένα αλογόνο ή μεθυλοποκαταστάτες, και β) αμιδικές ενώσεις του τύπου II, όπου R6 και R7 στέκουν για αλογόνο, νιτρο, κυανο, αλκύλιο,

αλκενύλιο, αλκινύλιο, αλογοναλκύλιο, αλογοναλκενύλιο, αλογοναλκινύλιο, αλκοξύ, αλογοναλκοξύ, αλκυλοθειο, αλογοναλκυλοθειο, αλκυλοσουλφινύλιο ή αλκυλοσουλφονύλιο, x σημαίνει 1, 2, 3 ή 4 και y σημαίνει 1, 2, 3, 4, ή 5, σε μία συνεργιστικά δραστηκή ποσότητα, μέθοδος για την καταπολέμηση επιζήμιων μυκήτων με μείγματα των ενώσεων I και II και μέσα που τις περιέχουν.



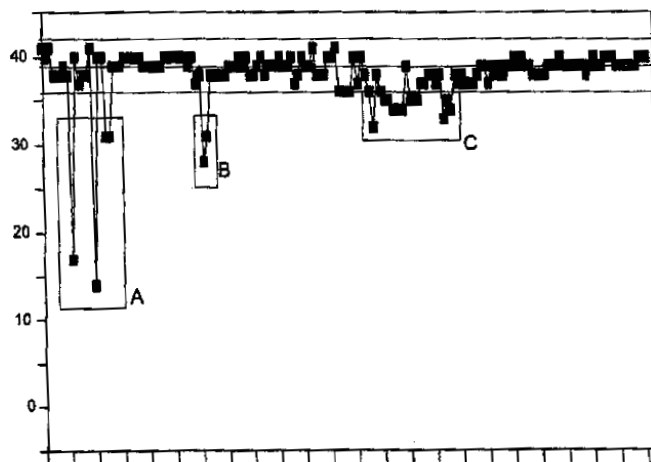
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071046
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1968033 - 21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07117879.2--04/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TENNAGELS THOMAS
 VEREINSSTRASSE 5,40625 DUSSEL-
 DORF, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007011986-09/03/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tennagels, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ
 ΣΤΗΡΙΞΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη ένδειξης (οθόνη, πίνακας παρουσίασης) (10) έχει μια διάταξη στήριξης (12) και πολλαπλά, υπό μορφή ράβδου, στοιχεία ένδειξης (14). Τα στοιχεία ένδειξης (14) παρουσιάζουν περισσότερα φωτιστικά μέσα. Τα στοιχεία ένδειξης (14) στηρίζονται από την διάταξη στήριξης (12) και μέσω των πολλαπλών στοιχείων ένδειξης (14) σχηματίζεται μία περιοχή ένδειξης. Η διάταξη στήριξης (12) παρουσιάζει πολλαπλά στοιχεία στήριξης (12a, 12b, 12c), με διάταξη σύνδεσης, που συνδέονται τοιουτοτρόπως ώστε η διάταξη στήριξης να δύναται να μεταβάλλεται όσον αφορά τη μορφή της και να μεταβάλλεται η μορφή της περιοχής ένδειξης. Η διάταξη στήριξης είναι διατεταγμένη εις ένα άκρο του στοιχείου ένδειξης υπό μορφή ράβδου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071047
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2029170 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07859275.5--06/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0622282-08/11/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLEIN, Norbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ
 ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΥΛΑ-
 ΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΚΟΥΑΛΕΝΙΟ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

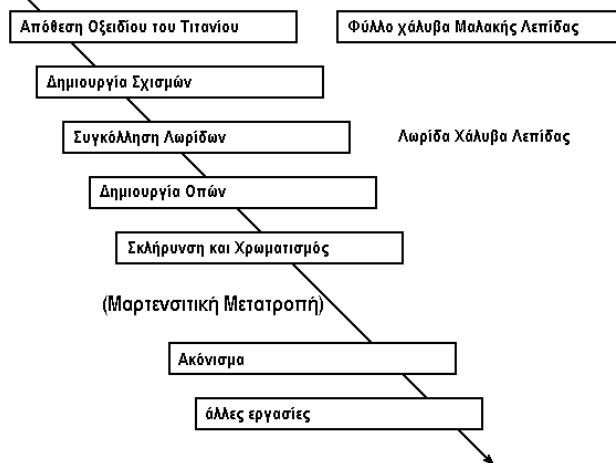
Μετρήσεις του περιεχομένου σκουαλενίου εντός γαλακτωμάτων ελαίου εντός ύδατος μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως τρόπος ελέγχου για προβλήματα κατά τη διάρκεια της παραγωγής. Ειδικότερα βρέθηκε ότι η πτώση του περιεχομένου σκουαλενίου μπορεί να αποτελέσει ένδειξη προβλημάτων διήθησης. Η εξέταση του περιεχομένου σκουαλενίου στις τελικές παρτίδες είναι ευκολότερη σε σχέση με τη διερεύνηση των χαρακτηριστικών του φίλτρου, και έτσι η οποιαδήποτε ανάλυση σκουαλενίου απλοποιεί τον έλεγχο ποιότητας σε γαλακτώματα ελαίου εντός ύδατος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071048
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1761369 - 18/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05782566.3--20/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
Prudential Tower Building, Boston, Massachusetts 02199, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):860928-03/06/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SKROBIS, Kenneth, J.
2)PORCARO, Alfred
3)SWANSON, Ronald, J.
4)LIU, Eric
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΕΣ ΛΕΠΙΔΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται χρωματισμένες λεπίδες ξυρίσματος. Μέθοδοι για την κατασκευή τέτοιων λεπίδων επίσης παρέχονται, συμπεριλαμβανομένων μεθόδων που περιλαμβάνουν απόθεση μίας επικάλυψης οξειδίου πριν την επεξεργασία με θερμότητα του υλικού λεπίδας και επεξεργασία με θέρμανση υπό συνθήκες που επιλέγονται ώστε να ενισχύσουν το χρώμα της επικάλυψης.

ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΕΣ ΛΕΠΙΔΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071049
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1297113 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01950503.1--27/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):214705 P-27/06/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAKEFUDA, Genichi
2)KOOP, Hans-Ulrich
3)STURNER, Stephen
4)ZHEN, Rui-Guang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΑΝΟΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΜΕΣΩ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ Ή ΠΛΑΣΤΩΜΙΚΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρουσιάζει κυανοβακτήρια ως μια εναλλακτική πηγή γονιδίων ahas και pds για μετασηματισμούς φυτών και επιλέξιμη σήμανση. Πιο συγκεκριμένα, παρουσιάζει κυανοβακτήρια, για παράδειγμα, Synechocystis, ως μια πηγή γονιδίων που κωδικοποιούν πρωτεΐνες, οι οποίες είναι μη ευαίσθητες στα ζιζανιοκτόνα, και στοιχειά γονιδίων για τον έλεγχο της έκφρασης σε πλαστίδια. Κλάσματα νουκλεϊκού οξέος, η μεγάλη υπομονάδα ακετολακτικής συνθάσης (ahas) και η μικρή υπομονάδα ahas, βρέθηκε ότι παρέχουν αντίσταση στα ζιζανιοκτόνα. Επίσης, η παρούσα ευρεσιτεχνία παρουσιάζει ένα νέο γονίδιο

αποκορεσμάσης φυτοένιου (PDS) μεταλλάγματος Synechocystis που παρέχει αντίσταση στο 4'-φοθο-6-[(αλφα, άλφα, άλφα,-τριφοθο-*m*-τολνυλ)οξυ]-πικολιναμίδιο, ένα ζιζανιοκτόνο αποχρωματισμού. Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει βελτιώσεις στη μέθοδο που χρησιμοποιεί κυανοβακτήρια για τη διαλογή ενώσεων, συμπεριλαμβανομένου ενός νέου, υψηλής απόδοσης πρωτοκόλλου, το οποίο είναι ένας γρήγορος και οικονομικός τρόπος για την ταυτοποίηση γονιδίων θέσης στόχου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071050
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2054394 - 18/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08760876.6--11/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE

67056 Ludwigshafen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07110125-12/06/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUPE, Eike

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 2)SEITZ, Thomas | 9)NEWTON, Trevor William |
| 3)WITSCHHEL, Matthias | 10)REINHARD, Robert |
| 4)SONG, Dschun | 11)SIEVERNICH, Bernd |
| 5)MOBERG, William Karl | 12)GROSSMANN, Klaus |
| 6)PARRA RAPADO, Liliana | 13)EHRHARDT, Thomas |
| 7)STELZER, Frank | 14)RACK, Michael |
| 8)VESCOVI, Andrea | 15)KIBLER, Elmar |

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

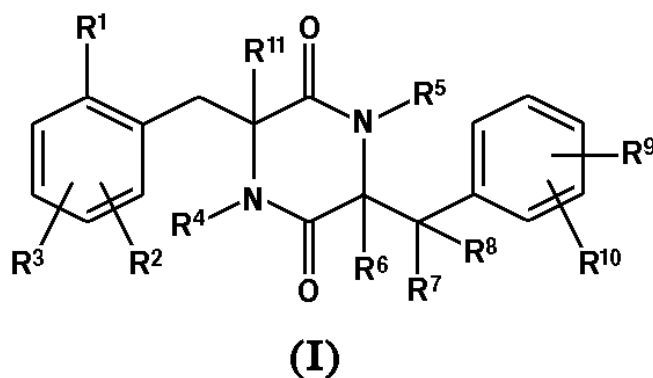
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΜΕ ΖΙΖΑ-
ΝΙΟΚΤΟΝΑ ΔΡΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις πιπεραζίνης του προσδιορισμένου ακολούθως γενικού τύπου (I) και την χρησιμοποίησή τους σαν ζιζανιοκτόνα. Η εφεύρεση αφορά ακόμη μέσα για την φυτοπροστασία και μία μέθοδο για την καταπολέμηση ανεπιθύμητης φυτικής ανάπτυξης. R1 επιλέγεται από αλογόνο, κυανο, νιτρο, Z-C(=O)-R12, φαινύλιο και μία 5-ή 6-σκελή ετεροκυκλική ρίζα, η οποία παρουσιάζει 1, 2, 3 ή 4 ετεροάτομα, επιλεγμένα από O, N και S, σαν άτομα δακτυλίου, όπου το φαινύλιο και η ετεροκυκλική ρίζα δεν είναι υποκατεστημένα ή μπορούν να παρουσιάζουν 1, 2, 3 ή 4 υποκαταστάτες R1a, Z στέκει για έναν

ομοιοπολικό δεσμό ή για μία ομάδα CH₂, R₁₂ σημαίνει υδρογόνο, C1-C6-αλκύλιο, C3-C6-κυκλοαλκύλιο, C2-C6-αλκενύλιο, C5-C6-κυκλοαλκενύλιο, C2-C6-αλκινύλιο καιπαρόμοια, R₂ σημαίνει υδρογόνο, αλογόνο, νιτρο, κυανο, C1-C4-αλκύλιο, C1-C4-αλοαλκύλιο, C2-C4-αλκενύλιο, C1-C4-αλκοξυ, C1-C4-αλοαλκοξυ, βενζύλιο ή μία ομάδα S(O)nR₂₁, όπου R₂₁ στέκει για C1-C4-αλκύλιο ή C1-C4-αλοαλκύλιο και n στέκει για 0, 1 ή 2,R₃ σημαίνει υδρογόνο ή αλογόνο, R₄ σημαίνει C1-C4-αλκύλιο, C3-C4-αλκενύλιο ή C3-C4-αλκινύλιο, R₅ σημαίνει υδρογόνο, C1-C4-αλκύλιο, C3-C4-αλκενύλιο, C3-C4-αλκινύλιο ή μία ομάδα C(=O)R₅₁, όπου R₅₁ στέκει για υδρογόνο, C1-C4-αλκύλιο, C1-C4-αλοαλκύλιο, C1-C4-αλκοξυ ή C1-C4-αλοαλκοξυ, R₆ στέκει για C1-C4-αλκύλιο, C1-C4-υδροξυαλκύλιο ή C1-C4-αλοαλκύλιο, R₇, R₈ ανεξάρτητα μεταξύ τους στέκουν για υδρογόνο, OH, C1-C4-αλκοξυ, C1-C4-αλοαλκοξυ, C1-C4-αλκύλιο ή C1-C4-αλοαλκύλιο, R₉, R₁₀ ανεξάρτητα μεταξύ τους επιλέγονται από υδρογόνο, αλογόνο, CN, NO₂, C1-C4-αλκύλιο, C1-C4-αλοαλκύλιο, C2-C4-αλκενύλιο, C1-C4-αλκοξυ και C1-C4-αλοαλκοξυ, και R₁₁ σημαίνει υδρογόνο ή C1-C4-αλκύλιο. Η εφεύρεση αφορά επίσης γεωργικά κατάλληλα άλατα των ενώσεων αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071051
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1963278 - 18/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06841028.1--19/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005061430-22/12/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MERLA, Beatrix

- 2)OBERBORSCH, Stefan
- 3)SUNDERMANN, Bernd
- 4)ENGLBERGER, Werner
- 5)HENNIES, Hagen-Heinrich
- 6)GRAUBAUM, Heinz

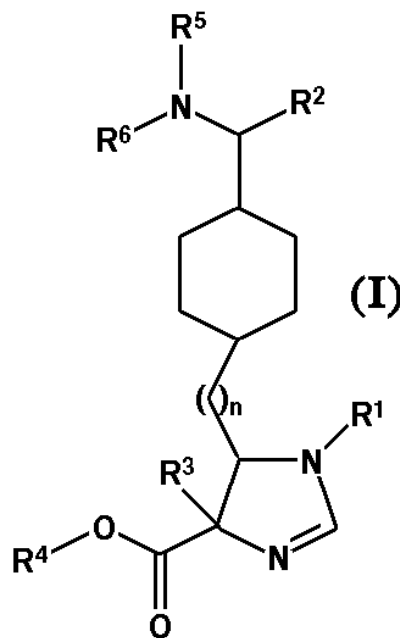
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙ-
ΔΑΖΟΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υποκατεστημένα παράγωγα ιμιδαζολίνης του τύπου (I), μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και τη χρησιμοποίηση υποκατεστημένων παραγώγων ιμιδαζολίνης για την παρασκευή φαρμάκων.

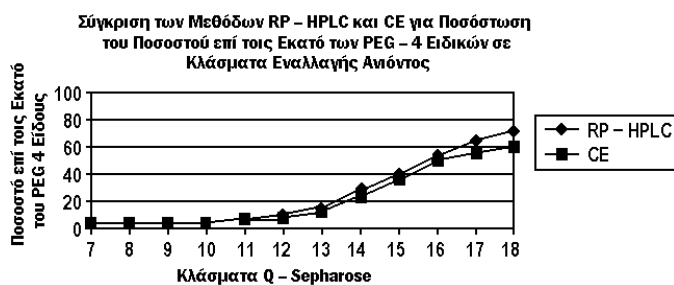


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071052
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1007743 - 21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99917026.9--06/05/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADISSEO FRANCE S.A.S.
 AMMEUBLE ANTONY PARC II 10, PLACE
 DU GENERAL DE GAULLE,92160 AN-
 TONY, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):98401101-06/05/1998-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SABATIER, Alain
 2)FISH, Neville Marshall
 3)HAIGH, Nigel Paterson
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΙΓΜΑ ΕΝΖΥΜΩΝ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέο μικροοργανισμό, τον *Penicillium funiculosum*, με νέο μείγμα ενζύμων λαμβανόμενο από αυτόν, και με νουκλεϊκές αλληλουχίες για αυτόν.

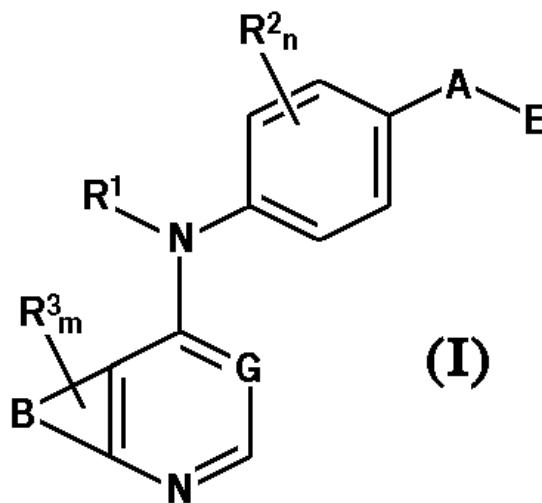
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071053
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1545428 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03754774.2--22/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharmacia Corporation
 100 Route 206 North, Peapack, NJ 07977,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):412227 P-20/09/2002-US
 646798-25/08/2003-US
 662884-16/09/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOYLE, Denis, M.
 2)BUCKLEY, John, J.
 3)JOHNSON, Gary, V.
 4)STEINMEYER, David, E.
 5)TOAL, Michele
 6)AYKENT, Serdar
 7)RATHORE, Anurag, S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ**
ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕ-
ΝΟΓΑΥΚΟΛΙΩΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται γενικά σε μεθόδους ανασυνδυασμού για κατασκευή επιθυμητής πολυαιθυλενογλυκολιωμένης πρωτεΐνης και ομαδοποίηση αυτής. Αυτή η μέθοδος(-οι) δίδει ένα προϊόν πολυπεπτιδίο που περιέχει μειωμένα επίπεδα συσσωματώματος αυτού, που ομαδοποιείται για να παρέχει τις επιθυμητές πολυαιθυλενογλυκολιωμένες ισομορφές αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071054
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1971601 - 21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06837728.2--15/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Array Biopharma Inc.
3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):736289 P-15/11/2005-US
817019 P-28/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LYSSIKATOS, Joseph, P.
2)MARMSATER, Fredrik, P.
3)ZHAO, Qian
4)GRESCHUK, Julie, Marie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν4-ΦΑΙΝΥΛ-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟ-4-ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΤΥΠΟΥ 1 ERBB ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ



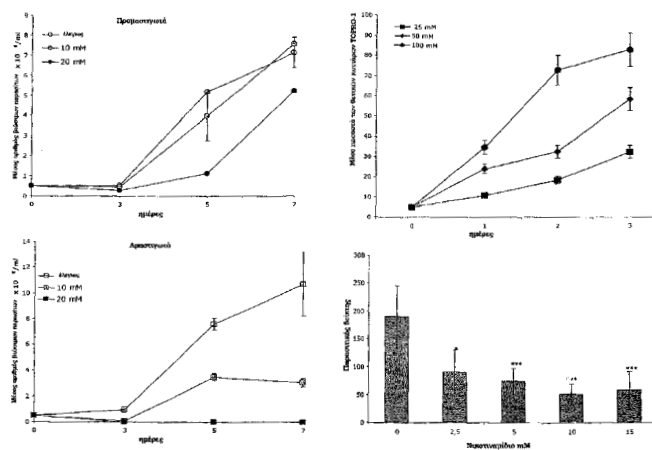
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή παρέχει ενώσεις του Τύπου (I), όπου B, G, E, το R1, το R2, το R3, m και n είναι όπως ορίζονται εδώ, οι οποίες είναι χρήσιμες ως αναστολείς υποδοχέα κίνησης τυροσίνης τύπου I και μεθόδους χρήσης αυτών στη θεραπεία υπερπολλαπλασιαστικών διαταραχών σε θηλαστικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071055
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1768669 - 11/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05772459.3--15/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Institut de Recherche pour le Developpe-
ment (IRD)
213, rue La Fayette, 75480 Paris Cedex 10,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):588802 P-19/07/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OUIAISSI, Ali
2)SERENO, Denis
3)VERGNES, Baptiste
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΛΕΪΣΜΑΝΙΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση τουλάχιστον μιας ένωσης του ακόλουθου γενικού τύπου (I): όπου το R αντιπροσωπεύει OH ή NH₂, ή των προδρόμων ή των παραγώγων της, ή των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων της εν λόγω ένωσης ή των προδρόμων ή παραγώγων της, για την κατασκευή ενός φαρμάκου προοριζόμενου για την πρόληψη ή τη θεραπεία των παρασιτικών ασθενειών, ειδικότερα των παρασιτικών ασθενειών από τα πρωτόζωα, πιο συγκεκριμένα της λεισμανίασης, και ειδικά για την πρόληψη ή τη θεραπεία των παρασιτικώνασθενειών που εμφανίζονται στους ανοσοκατασταλμένους ασθενείς.

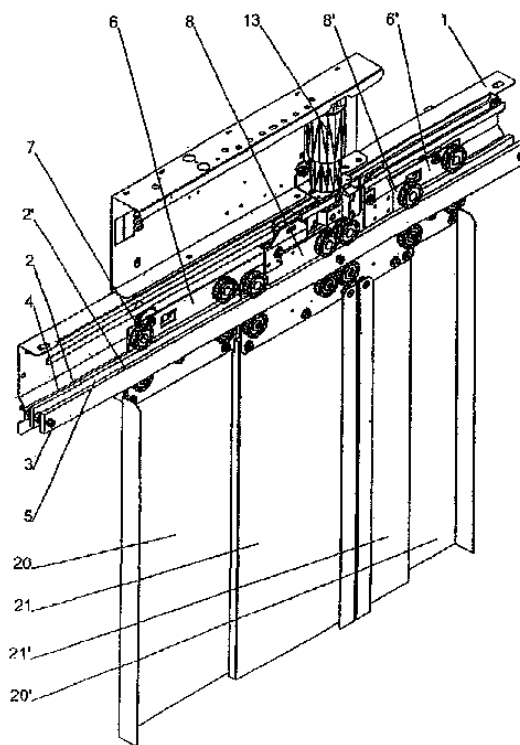


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071056
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1878685 - 02/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07013309.5--06/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wittur Holding GmbH
Rohrbachstrasse 26-30, 85259 Wieden-
zhausen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11632006-10/07/2006-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mittermayr, Franz
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΘΥΡΑΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προβλέπονται διάφορα τμήματα θύρας (20, 20', 21, 21'), που ανοίγουν τηλεσκοπικά και οδηγούνται σε τουλάχιστον δύο σε απόσταση μεταξύ τους και παράλληλα διατηρημένες οριζόντια διατρέχουσες ράγες (2, 2') με τη βοήθεια κυλίνδρων (7). Τα τμήματα της θύρας μετατοπίζονται σε τουλάχιστον δύο επίπεδα και διατηρούνται με αναρτήσεις (6, 6', 8, 8') πάνω στις ράγες (2, 2') με τη βοήθεια των κυλίνδρων (7). Με στόχο να σπαταλάται όσο το δυνατόν λιγότερος χώρος στη διεύθυνση εγκάρσια προς το επίπεδο των θυρών, προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση ότι τουλάχιστον μια ανάρτηση, κατά προτίμηση δε όλες οι αναρτήσεις (6, 6', 8, 8'), να πληρούν ένα διάκενο (4) μεταξύ ενός φορέα (1) και της γειτονικής σε αυτόν ράγας (2) ή/ και το διάκενο (5) μεταξύ δύο γειτονικών ραγών (2, 2').



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071057
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1128731 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99971668.1--09/11/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE ROGOSIN INSTITUTE
505 East 70th Street, New York, NY 10021,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):188476-09/11/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASINA, Shirin
2)JAIN, Kanti
3)RUBIN, Albert, L.
4)SMITH, Barry
5)STENZEL, Kurt

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΚΥΤ-
ΤΑΡΩΝ ΙΚΑΝΕΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΝΑΠΤΥ-
ΞΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΑ
ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

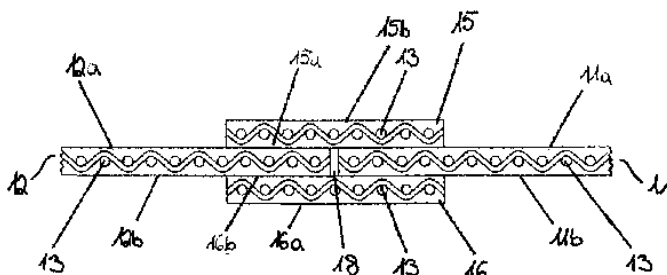
Περιγράφονται συνθέσεις ύλης που περιέχουν περιορισμένα πολλαπλασιαστικά κύτταρα. Όταν είναι έτσι περιορισμένα τα κύτταρα δίδουν μη αναμενόμενη υψηλή ποσότητα υλικού που καταστέλλει πολλαπλασιασμό κυττάρου. Το φαινόμενο διασταν-ρώνει τύπο κυττάρου και γραμμές είδους. Μέθοδοι για κατά-σκευή αυτών των συνθέσεων και χρήση αυτών περιγράφονται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071058
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2040973 - 18/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07786128.4--17/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novurania S.p.a.
Via Circonvallazione 3, 38079 Tione di Trento, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006032963-17/07/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PELLEGRINI, Mirco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΡΑΦΗ ΔΥΟ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη σύνδεση δύο τεμαχίων (11,12) υφάσματος, περιλαμβάνουσα τα βήματα α) διαδοχική συναρμογή δύο τεμαχίων υφάσματος (11,12) σε μια θέση ραφής (18), όπου τα τεμάχια του υφάσματος (11,12) παρουσιάζουν σε μια πρώτη πλευρά (11a, 12a), μια επίστρωση ελαστομερούς και σε μια δεύτερη πλευρά (11b, 12b) μία θερμοπλαστική επίστρωση, β) Κάλυψη της θέσης ραφής (18) στην πρώτη πλευρά (11a, 12a) των τεμαχίων του υφάσματος (11, 12) με ένα πρώτο ρέλι ραφής (15), όπου το πρώτο ρέλι ραφής (15) στη στραμμένη προς τα τεμάχια του υφάσματος (11, 12) πλευρά (15a) παρουσιάζει μία επίστρωση ελαστομερούς και κάλυψη της θέσης ραφής (18) στη δεύτερη πλευρά (11b, 12b) με ένα δεύτερο ρέλι ραφής (16), όπου το δεύτερο ρέλι ραφής(16) στη στραμμένη προς τα τεμάχια (11, 12) του υφάσματος πλευρά

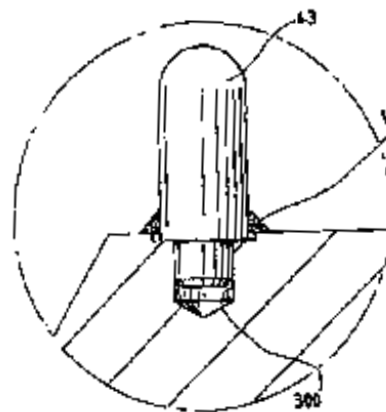
(16b) παρουσιάζει μία θερμοπλαστική επίστρωση, γ) Σύνδεση των τεμαχίων του υφάσματος (11, 12) με το πρώτο ρέλι ραφής (15) μέσω βουλκανισμού μιας τουλάχιστον ελαστομερούς επίστρωσης και σύνδεση των τεμαχίων (11, 12) του υφάσματος με το δεύτερο ρέλι ραφής (16) μέσω επεξεργασίας των θερμοπλαστικών επιστρώσεων. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μια ραφή (20) δύο τεμαχίων (11, 12) υφάσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071059
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1313564 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01930812.1--26/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Elan Pharma International Limited
Monksland, Athlone County Westmeath, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):199923 P-26/04/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CZEKAI, David, A.
2)REED, Robert, G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΥΓΡΗ ΑΛΕΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βελτιωμένη ικανότητα καθαρισμού και πρόληψη ρύπανσης εξασφαλίζονται σε μια συσκευή υγρής άλεσης (1) για την παρασκευή αλεσμένων προϊόντων φαρμακευτικού τύπου. Τα πλεονεκτήματα προσφέρονται από έναν αναδευτήρα άλεσης (40) ο οποίος χαρακτηρίζεται από μια λεία, χωρίς συγκολλητικές ραφές επιφάνεια ανάδευσης, χωρίς ρωγμές ή συγκολλητικές ραφές οι οποίες θα μπορούσαν να συσσωρεύσουν ρύπους και οι οποίες θα μπορούσαν να εμποδίσουν την αφαίρεση των ρύπων κατά τον καθαρισμό. Η χρησιμοποίηση μέσω άλεσης από πολυμερές περιορίζει την φθορά επί του αναδευτήρα και επιτρέπει στον αναδευτήρα να κατασκευασθεί με μόνιμους, λείους συγκολλητικούς αρμούς. Αρμοί άνευ ραφών συγκόλλησης χρησιμοποιούνται επίσης στο εσωτερικό του θαλάμου άλεσης (60) και υγειονομικοί, μη ελικοτομημένοι συνδετήρες χρησιμοποιούνται για το διαχωριστικό διάφραγμα μέσω (81) και άλλων εξαρτημάτων άλεσης.

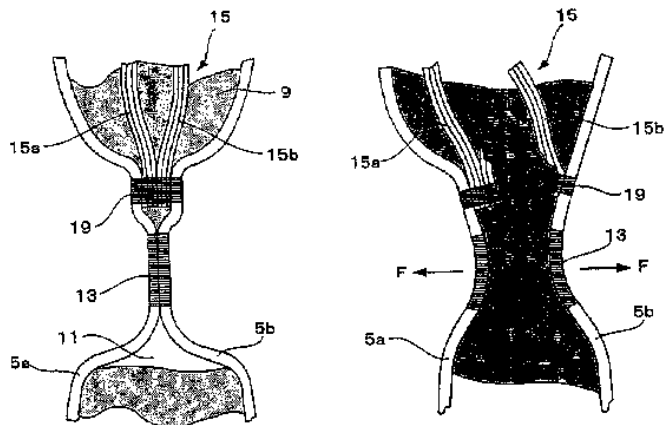


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071060
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1499274 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03727991.6--25/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC.
115, Aza Kuguhara Tateiwa, Muya-cho, Naruto-shi, Tokushima 772-8601, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002128336-30/04/2002-JP
2002229704-07/08/2002-JP
2003038927-17/02/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAGAO, Katsuyoshi
2)YOKOYAMA, Toshiharu
3)KAWAKAMI, Keiichi
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ ΚΑΙ ΣΑΚΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΚΛΕΙΕΙ ΤΟΝ ΙΔΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ιατρικός περιέκτης (1) πολλαπλών θαλάμων περιλαμβάνει ένα σώμα περιέκτη (5) που έχει δύο θαλάμους (9, 11) για να περιέχονται φάρμακα μέσα εκεί και ένα διαχωριστικό τμήμα ασθενούς σφράγισης (13) για να διαχωρίζει τους θαλάμους (9, 11) τον έναν από τον άλλο, ένα τμήμα εξόδου φαρμάκου (7) συνδεδεμένο με το σώμα (5) του περιέκτη για την εξαγωγή των φαρμάκων από

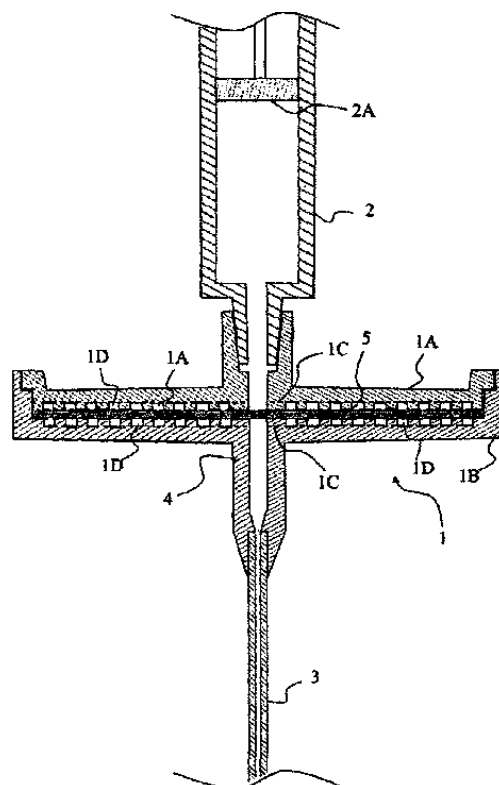
τους θαλάμους διαμέσου αυτού, και έναν ανοιγόμενο μικρό περιέκτη (15) ο οποίος είναι διαρρυθμισμένος στον πρώτο θάλαμο (9) και έχει ένα φάρμακο περικλεισμένο μέσα του, όπου το διαχωριστικό τμήμα σφράγισης (15) μπορεί να ανοίγει έτσι ώστε να προκαλεί την επικοινωνία των θαλάμων (9, 11) του ενός με τον άλλο για χρήση. Ο μικρός περιέκτης (15) μπορεί να ανοίγει ανοίγοντας το διαχωριστικό τμήμα ασθενούς σφράγισης (13).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071061
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400144
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1976483 - 11/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06808767.5--21/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVA BIO-PHARMA TECHNOLOGIES LIMITED
RUTLAND HOUSE MINERVA BUSINESS PARK LYNCH WOOD, PE2 6PZ PETERBOROUGH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0523638-21/11/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE COSTA, Samodh
2)ROSER, Bruce
3)SEN, Shevanti
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βιολογικές ουσίες, π.χ. εμβόλια, είναι δυνατόν να σταθεροποιούνται σε ορισμένες υαλώδεις ουσίες διαλυτές στο νερό. Προτείνεται, αυτές οι υαλώδεις ουσίες να σχηματίζονται με μορφή σκόνης που αιωρείται σε μη υδατικό διάλυμα για χορήγηση με ένεση στον ασθενή. Αυτή η μέθοδος είναι περίπλοκη λόγω του ότι απαιτείται η εύρεση κατάλληλων συμβατών υγρών και η αποτροπή της συσσωμάτωσης των υαλώδων σωματιδίων στο υγρό. Αυτά τα προβλήματα έχουν ξεπεραστεί με την τοποθέτηση του υαλώδους υλικού πάνω σε πορώδη μεμβράνη μακριά από το εκλούμενο διάλυμα. Όταν η βιολογική ουσία πρέπει να χορηγηθεί, το εκλούμενο διάλυμα είναι δυνατόν να διέρχεται από τη μεμβράνη διαλύοντας το υαλώδες υλικό και προκαλώντας τη μεταφορά της ουσίας από το υγρό και τη χορήγησή της στον ασθενή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071062
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1729770 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05732554.0--14/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sunesis Pharmaceuticals, Inc.
395 Oyster Point Blvd., Suite 400, South San
Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):553578 P-15/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARKIN, Michelle
2)HYDE, Jennifer
3)WALKER, Duncan
4)WRIGHT, Jasmine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**SNS-595 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥ-**
ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά SNS-595 και μεθόδους θερα-πείας καρκίνου χρησιμοποιώντας αυτόν.

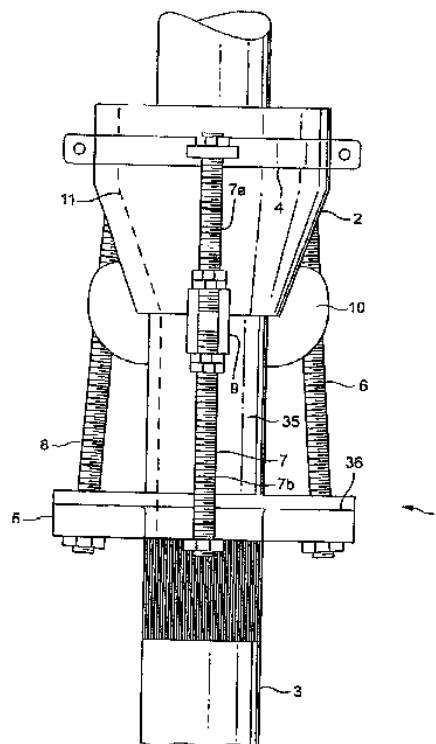
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071063
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1773296 - 04/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05771562.5--01/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):586839 P-09/07/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAHL, Terrence, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΚΟΛΠΙΚΗ ΓΕΛΗ**
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΝΟΦΟΒΙΡΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σκευάσματα αναστολέων νουκλεοτιδίων αντίστροφης μεταγραφάσης (NRTIs), κατά προτίμηση το [2-(6-αμινο-πουριν-9-υλο)-1-μεθυλο-αιθοξυμεθυλο]-φωσφονικό οξύ (τενοφοβίρη, PMPA), ή ένα φυσιολογικά λειτουργικό παράγωγό του, κατάλληλο για τοπική εφαρμογή και στη χρήση τους στην πρόληψη των μολύνσεων HIV.

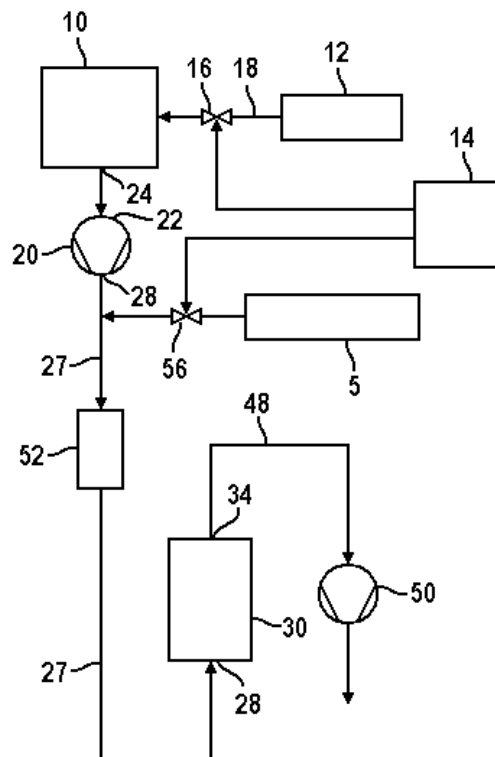
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071064
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1880481 - 21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06726931.6--28/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Manx Electricity Authority
 PO Box 177, Douglas Isle of Man, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0508673-28/04/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JONES, Alfred
 2)MCGHEE, Stephen
 3)PATRICK, Matthew, William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΛΟΣΗ ΔΕΛΟΜΕΝΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα για μετάδοση δεδομένων επί ενός δικτύου διανομής ηλεκτρικής ενέργειας. Το σύστημα περιλαμβάνει μία ηλεκτρική συσκευή έχουσα ένα θωρακισμένο ηλεκτρικό καλώδιο συνδεδεμένο σ' αυτήν. Το καλώδιο έχει έναν πυρήνα που περιβάλλεται από ένα μεταλλικό μανδύα και οπλισμό που περιβάλλει το μεταλλικό μανδύα. Ο οπλισμός απεμπλέκεται από την περιφέρεια του μεταλλικού μανδύα σε μία θέση όπου το καλώδιο εισάγεται στη συσκευή και υποστηρίζεται ως προς τη συσκευή σε μία θέση απέχουσα από αυτή τη θέση έτσι ώστε ένα τμήμα του μεταλλικού μανδύα να είναι εκτεθειμένο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071065
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1937392 - 18/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06779488.3--21/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edwards Limited
 Manor Royal, Crawley, West Sussex RH10
 9LW, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0520468-07/10/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH, James, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ
 ΑΕΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Μια μέθοδος περιγράφεται για την επεξεργασία ενός ρεύματος αερίων περιέχοντος αέριο φθόριο (F2). Σύμφωνα με έναν προτιμώμενο σχεδιασμό, η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα μεταφοράς του ρεύματος αερίων σ' έναν θάλαμο αντίδρασης που περιέχει ένα θερμό υπόστρωμα υλικού για ν' αντιδράσει με το F2 για τον σχηματισμό ανοργάνου φθορίου, και τουλάχιστον μερικής εκκένωσης του θαλάμου αντίδρασης έτσι ώστε το ρεύμα αερίων να μεταφέρεται προς και από τον θάλαμο αντίδρασης υπό πίεση μικρότερη της ατμοσφαιρικής.

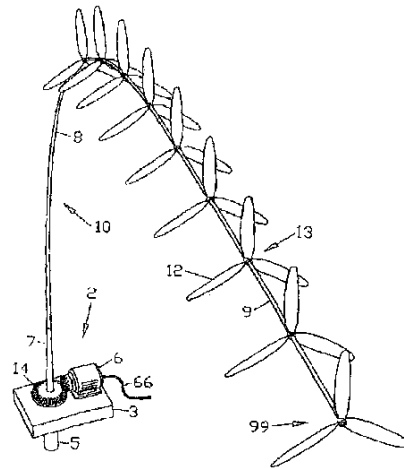


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071066
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1407139 - 21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02756217.2--14/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Selsam, Douglas Spriggs
 2600 Porter Avenue, Unit B, Fullerton, CA
 92833, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):881511-14/06/2001-US
 997499-23/11/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Selsam, Douglas Spriggs
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ
 ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΩΝ ΔΡΟΜΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία σειρά από δρομείς τύπου οριζόντιου άξονα κατανέμεται κατά μήκος ενός επιμήκους κινητήριου άξονα μεταδόσεως ροπής. Σε πολλές υλοποιήσεις, ο πύργος στηρίξεως συνδυάζεται με τον κινητήριο άξονα, που προεξέχει προς τα άνω από τη βάση του, υποστηριζόμενος από ένα μέσον προβόλων εδράνων, έτσι ώστε να είναι ελεύθερος για περιστροφή περί τον ίδιο αυτού άξονα. Ο πύργος/κινητήριος άξονας κάμπτεται προς τα κάτω, έως ότου οι ομοαξονικά συνδεδεμένοι δρομείς οριζόντιου άξονα γίνουν επαρκώς ευθυγραμμισμένοι με τη διεύθυνση του ανέμου για να περιστρέψουν τον πύργο/κινητήριο άξονα. Η ισχύς λαμβάνεται από τη

στρεφόμενη άτρακτο στη βάση. Εφαρμόζονται, επιφανειακή συναρμολόγηση, συναρμολόγηση υπό την επιφάνεια, και ναυτική εγκατάσταση. Τα πτερύγια δρομέωνκατακόρυφου άξονα μπορεί να συνδέονται στο κατώτερο, κατακόρυφο τμήμα του πύργου/κινητήριου άξονα όπως επίσης και στο απότατο τμήμα του πύργου/κινητήριου άξονα. Τα πτερύγια δρομέων τύπου κατακόρυφου και οριζόντιου άξονα μπορεί να αλληλοσυνδέονται κατά μήκος του όλου μήκους του πύργου/κινητήριου άξονα, χρησιμεύοντας ως δομικά στοιχεία, ακόμα και μέχρι το σημείο να μπορεί να είναι περιττή μία κεντρική άτρακτος.

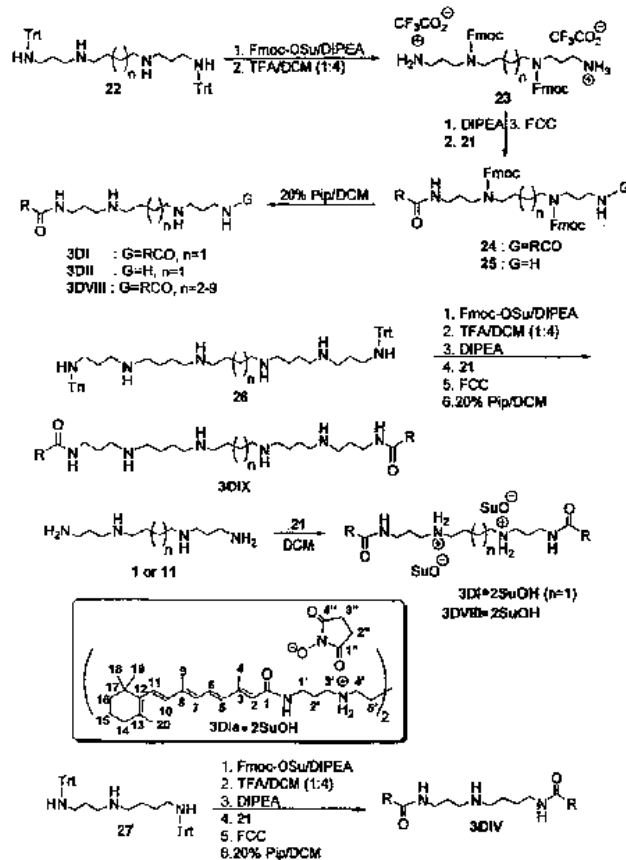


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071067
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1569694 - 25/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02758661.9--22/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Papaioannou, Dionysios
 Dept. of Chemistry, University of Patras, Uni-
 versity Campus, 26500 Patras, ΕΛΛΑΔΑ
 2)Drainas, Dionysios
 Dept. of Biochemistry, School of Medicine,
 University of Patras, University Campus,
 26500 Patras, ΕΛΛΑΔΑ
 3)Biomedica Life Sciences S.A.
 2 Papanikoli Street, Halandri, ΕΛΛΑΔΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Papaioannou, Dionysios
 2)Drainas, Dionysios
 3)Biomedica Life Sciences S.A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΟΛΥΑΜΙΝΩΝ ΜΕ ΟΞΙ-
 ΝΑ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ
 ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έχουν εφευρεθεί πρωτότυπα συζεύγματα πολυαμινών τα οποία αποκτήθηκαν εύκολα χρησιμοποιώντας ως στάδιο-κλειδί τη συμπύκνωση γραμμικών, διαμορφωτικών περιορισμένων, κυκλικών και διακλαδισμένων πολυαμινών ή κατάλληλα προστατευμένων παραγώγων τους με παράγωγα της βιταμίνης Α. Αυτές οι ενώσεις αναστέλλουν το ριβοένζυμο ριβονουκλεάση Ρ (RNase Ρ) καθώς και τη παραγωγή ιντερλευκίνης-2 (IL-2) και ιντερφερόνης-γ (IFN-γ) από περιφερικά μονοπύρηνια κύτταρα του αίματος in vitro.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071068
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1623960 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05016942.4--04/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lachifarma SRL Laboratorio Chimico Farmaceutico Salentino
 Strada Statale 16 (Zona Industriale), 73010
 Zollino LE, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20041627-06/08/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Villanova, Luigi
 2)Villanova, Luciano
 3)Fasiello, Gianluca
 4)Merendino, Alessandro

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΤΥΡΟΣΟΛΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΥΤΥΡΟΣΟΛΗΣ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΥΔΑΤΑ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΤΥΡΟΣΟΛΗΣ ΣΕ ΥΔΡΟΞΥΤΥΡΟΣΟΛΗ**

αντίστροφη όσμωση (RO) των OMW β) διαχωρισμό τυροσόλης, υδροξυτυροσόλης και άλλων φαινολικών ενώσεων από την συμπυκνωμένη RO) οξείδωση της λαμβανόμενης τυροσόλης προς υδροξυτυροσόλη παρουσία τριοξειδίου μεθυλο-ρηνίου και υπεροξειδίου υδρογόνου εντός πρωτικού διαλύτη

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μέθοδος παρασκευής τυροσόλης και/ή υδροξυτυροσόλης από απόβλητα ύδατα ελαιοτριβείου, περιλαμβάνουσα: Η μέθοδος της ευρεσιτεχνίας περιλαμβάνει: α) μικροδιήθηση (MF), υπερδιήθηση (UF), νανοδιήθηση (NF) και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071069
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400152
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1810598 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06001478.4--24/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rhea Vendors S.p.A.
 Via Trieste, 49, 21042 Caronno Pertusella VA,
 ΙΤΑΛΙΑ

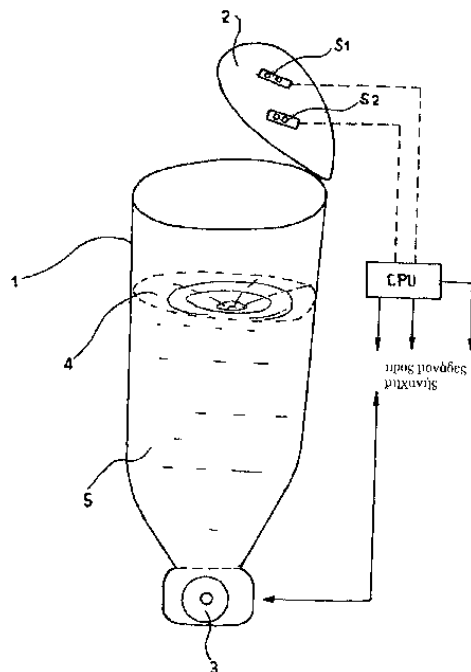
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Doglioni Majer, Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΗΧΑΝΩΝ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΠΟΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για έλεγχο μίας μηχανής διάθεσης ποτών που περιλαμβάνει τα βήματα της παρακολούθησης, διαμέσου μέσων αίσθησης, της συνολικής ποσότητας/-στάθμης των συστατικών και/ή του σχήματος της επιφάνειας των συστατικών εντός του δοχείου, συγκρίνοντας την παρακολουθούμενη τιμή με μία τιμή αναφοράς αποθηκευμένη σε μία μονάδα ελέγχου της μηχανής, και αλλάζοντας μία ή περισσότερες λειτουργικές παραμέτρους της εν λόγω μηχανής διάθεσης ποτών, όταν είναι αναγκαίο με βάση την εν λόγω σύγκριση.

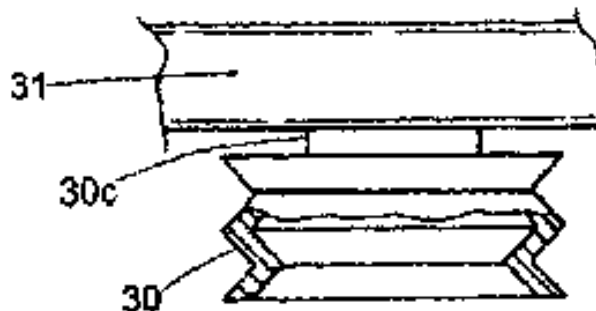


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071070
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400154
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1935247 - 11/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06256511.4--21/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pastificio Fazion SpA
Via E. Montale, 21/23, Casaleone (VR),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DERBYSHIRE, Martin James.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΛΙΣΕΩΣ (ROLLING),
ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΖΥΜΑ-
ΡΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εξοπλισμός κυλίσεως, κοπής και ξήρανσης για ζύμη που περιλαμβάνει ομάδα εξαρτημάτων ζυμωτηρίου για την απόκτηση της ζύμης προς κατεργασία, ομάδα εξαρτημάτων κυλίσεως και τεμαχισμού της ζύμης που τροφοδοτείται σε αυτήν από την ομάδα εξαρτημάτων του ζυμωτηρίου, η οποία σχηματίζεται από ζεύγος κυλίνδρων ισοπέδωσης καθώς και από κόπτη για το σχηματισμό κομματιών ζύμης, κλίβανο ξήρανσης, μεταφορέα (2) που διαθέτει συνεχή ακολουθία επίπεδων στηριγμάτων (SE) που διατηρούνται ενιαία χωροταξικά διαχωρισμένα το ένα από το άλλο και είναι κατάλληλος να υποδέχεται κομμάτια ζύμης από την ομάδα εξαρτημάτων τεμαχισμού καθώς και για τη στέγασή τους σε διαστήματα που

διαχωρίζονται ανάμεσα στο ένα στοιχείο στήριξης και στο άλλο προκειμένου να μεταφέρονται τα εν λόγω κομμάτια ζύμης φορτωμένα εκεί μέσα διαμέσου του κλίβανου και περιλαμβάνει επίσης και ομάδα εξαρτημάτων εξαγωγέα (3), ο οποίος διαθέτει μέσα χειρισμού (30) για τα ξηραθέντα κομμάτια ζύμης (PS) που βρίσκονται διατακτικά διευθετημένα για να εισάγονται μέσα στα διαστήματα στήριξης που διαχωρίζονται ανάμεσα στο ένα στοιχείο στήριξης (SE) και στο άλλο του μεταφορέα (2) προκειμένου να λαμβάνονται τα ξηραθέντα κομμάτια ζύμης (PS) και να μεταφέρονται αυτά στο σταθμό παραλαβής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071071
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1324960 - 25/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01940727.9--25/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Camco International (UK) Limited
Hycalog, Oldends Lane Industrial Estate,
Stonehouse, Gloucestershire GL10 3RQ,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):234075 P-20/09/2000-US
281054 P-02/04/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRIFFIN, Nigel, Dennis Haverhill
2)HUGHES, Peter, Raymond
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):**ΠΟΛΥΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΑΣ
ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΚΚΕΝΩΜΕΝΗ ΑΠΟ
ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υπέρσκληρο πολυκρυσταλλικό αδάμαντα ή στοιχείο που μοιάζει με αδάμαντα με υψηλά βελτιωμένη αντοχή σε θερμική αποικοδόμηση χωρίς απώλεια αντοχής σε κρούση. Συλλογικά ονομαζόμενα PCD στοιχεία, τα στοιχεία αυτά σχηματίζονται με ένα υλικό κατάλυσης συνδετήρων σε μια υψηλής θερμοκρασίας, υψηλής πίεσης διαδικασία. Το PCD στοιχείο έχει πλειονότητα μερικώς συνδεδεμένων αδαμάντινων ή παρόμοιων με αδάμαντα κρυστάλλων που σχηματίζουν τουλάχιστον μια συνεχή αδαμάντινη μήτρα, και ταδιάκενα μεταξύ των αδαμάντινων κρυστάλλων που σχηματίζουν τουλάχιστον μια συνεχή διάμεση μήτρα περιέχουν ένα καταλυτικό υλικό. Το στοιχείο έχει λειτουργική επιφάνεια και

σώμα, όπου τμήμα της διάμεσης μήτρας στο σώμα το οποίο είναι γειτονικό στην λειτουργική επιφάνεια είναι ουσιαστικά ελεύθερο από το καταλυτικό υλικό, και η υπόλοιπη διάμεση μήτρα περιέχει το καταλυτικό υλικό. Αυτό μεταφράζεται σε υψηλότερη αντοχή στην φθορά σε κοπτικές εφαρμογές, υψηλότερη ικανότητα μεταφοράς θερμότητας σε εφαρμογές ψυκτρών (heat sink), και έχει πλεονεκτήματα σε πολυάριθμες άλλες εφαρμογές που συμπεριλαμβάνουν κοίλα καλούπια, πυραμίδες αδάμαντα, χαλύβδινα στελέχη έμπτηξης, και στοιχεία αντοχής φθοράς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071072
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400156
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1943240 - 11/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06794582.4--27/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0519879-30/09/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLIXT, Jorgen
2)GOLDEN, Michael, David
3)HOGAN, Philip, John
4)MARTIN, David, Michael, Glanville
5)MONTGOMERY, Francis, Joseph
6)PATEL, Zakariya
7)PITTAM, John, David
8)SEPENDA, George, Joseph
9)SQUIRE, Christopher, John
10)WRIGHT, Nicholas, Cartwright, Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΗΜΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά χημικές διαδικασίες για την βιομηχανική παραγωγή ορισμένων παραγώγων κιναζολίνης, ή φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων αυτών. Η εφεύρεση επίσης αφορά διαδικασίες για την βιομηχανική παραγωγή ορισμένων

ενδιαμέσων χρήσιμων στην βιομηχανική παραγωγή των παραγώγων κιναζολίνης και διαδικασίες για την βιομηχανική παραγωγή των παραγώγων κιναζολίνης με την χρήση των εν λόγω ενδιαμέσων. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά χημικές διαδικασίες και ενδιάμεσα χρήσιμα στην βιομηχανική παραγωγή της ένωσης 4-(4-βρωμο-2-φθοροανιλίνο)-6-μεθοξυ-7-(1-μεθυλπιπεριδιν-4-υλμεθοξυ) κιναζολίνης.

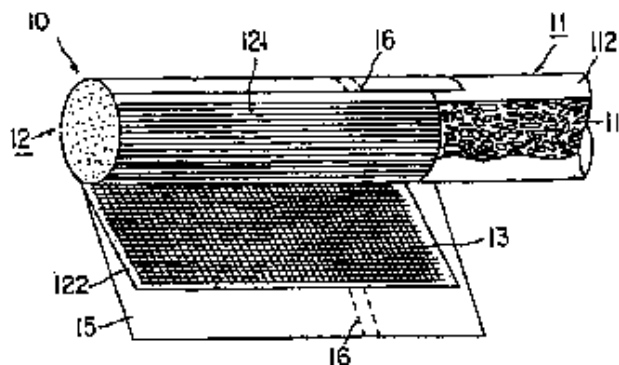
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071073
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400157
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1873148 - 18/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07118593.8--12/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
2)SHIONOGI & CO., LTD.
1-8, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka
541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0003305-15/02/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Taylor, Nigel Philip
2)Okada, Tetsuo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ 7-[4-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-6-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-2-[ΜΕΘΥΛ(ΜΕΘΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΥΛ]- (3R,5S)-3,5-ΔΙΥΔΡΟΞΥΠΤ-6-ΕΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε κρυσταλλικά άλατα της ένωσης 7-[4-(4-φθοροφαινυλ)-6-ισοπροπυλ-2-[μεθυλ (μεθυλσουλφονυλ)αμινο]πυριμιδιν-5-υλ]- (3R,5S)-3,5-διυδροξυπτε-6-ενοϊκό οξύ, καθώς και σε διεργασίες για την παρασκευή τους, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και στις χρήσεις τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071074
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1129631 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99954434.9--08/11/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco Inc.
 2-1, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo
 105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):31786798-09/11/1998-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tani, Shichisei
 2)Okusawa, Toshiaki
 3)Noda, Kazuhiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΣΙΓΑΡΟ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

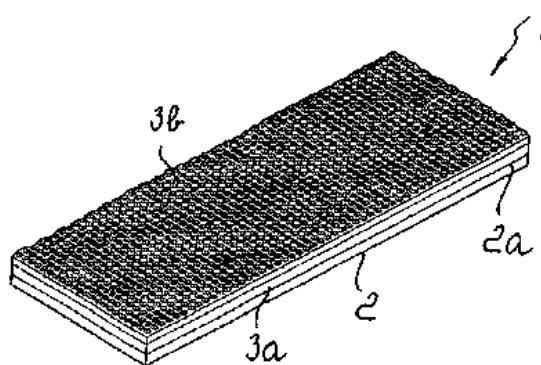
Ένα τσιγάρο με φίλτρο περιλαμβάνει μια ράβδο καπνού συμπεριλαμβανοντας ένα υλικό πληρώσεως καπνού και ένα περιτύλιγμα καπνού τυλιγμένο γύρω από το υλικό πληρώσεως καπνού, ένα φίλτρο που περιλαμβάνει ένα στοιχείο φίλτρου και ένα χάρτινο περιτύλιγμα φίλτρου που τυλίγεται εξολοκλήρου γύρω από το στοιχείο φίλτρου, και ένα φύλλο χάρτινου ακροστομίου που διαθέτει ένα πλήθος ανοιγμάτων τοποθετημένων κατά μήκος μιας περιμετρικής διεύθυνσης συνδέοντας την ράβδο καπνού και το φίλτρο. Το χάρτινο περιτύλιγμα φίλτρου φέρει ανάγλυφα σε μια ουσιαστικά συνολική επιφάνεια του χάρτινου περιτυλίγματος φίλτρου. Το χάρτινο περιτύλιγμα φίλτρου και το χάρτινο ακροστόμιο συγκολλώνται επιλεκτικά στις προβολές του χάρτινου περιτυλίγματος φίλτρου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071075
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400159
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1620604 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04728543.2--21/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cartiere Fedrigoni & C. S.p.A.
 Strada del Linfano, 16, 38062 Arco, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VR20030054-07/05/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FEDRIGONI, Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ ΜΕ ΜΑΡΜΑΡΩΔΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

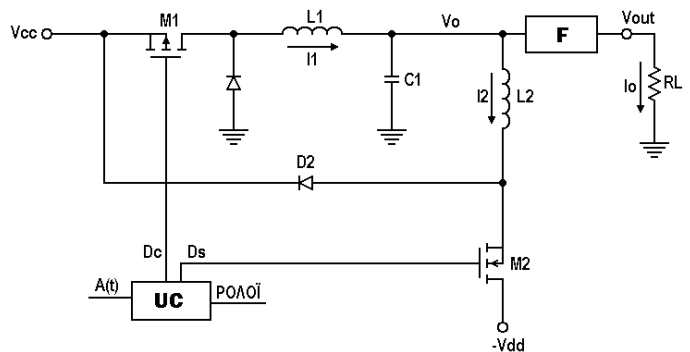
Μία μέθοδος για παραγωγή επικαλυμμένου χαρτιού με μαργαρώδες αποτέλεσμα, η οποία διαδοχικά περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα λειτουργίας : - μία εναπόθεση, σε τουλάχιστον μία πλευρά (2a) ενός μέσου χαρτιού (2), τουλάχιστον ενός στρώματος (3a) επικάλυψης - μία πρόσθετη εναπόθεση, στο τουλάχιστον ένα στρώμα (3a) επικάλυψης, μίας επικάλυψης (3b) με μαργαρώδες αποτέλεσμα μέσω μίας διάταξης βαθυτυπίας / φλεξογραφίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071076
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1894289 - 04/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06756087.0--08/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SELEX COMMUNICATIONS S.p.A.
 Via Raffaele Pieragostini 80, 16151 Genova,
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20050402-10/06/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALIMENTI, Alessandro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ, ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ ΚΑΙ ΠΟΜΠΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΑΥΤΟΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένας μετατροπέας ισχύος προσαρμοσμένος να συνδέεται σε μία πηγή ηλεκτρικής ισχύος, ειδικότερα μία πηγή τάσης (Vcc), και με προορισμό να λαμβάνει στην είσοδο ένα σήμα ε-λέγχου (A(t)) για μετατροπή, περιλαμβανομένου ενός πρώτου κυκλώματος(L1, C1, M1, D1) ρυθμιστή του τύπου υποβιβασμού, διαμόρφωσης εύρους παλμών και ένα κύκλωμα ανάκτησης ενέργειας για διαχείριση μίας αμφίπλευρης ροής ενέργειας από την πηγή προς το φορτίο και από το φορτίο προς την πηγή ένα τέτοιο κύκλωμα ανάκτησης ενέργειας μπορεί να υλοποιηθεί επωφελώς με χρησιμοποίηση ενός δεύτερου κυκλώματος (L2, M2, D2) ρυθμιστή του τύπου ανύψωσης, διαμόρφωσης εύρους παλμών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071077
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1325141 - 02/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01981446.6--11/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow AgroSciences LLC
 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana
 46268, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):239511 P-11/10/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOSEGI, Bridget, D.
 2)BERINGER, Jeffrey, R.
 3)PALTA, Asha, Mehra
 4)PETOLINO, Joseph, F.
 5)RAM, Raghav
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΤΡΙΧΙΔΙΩΝ ΕΜΒΡΥΟΓΕΝΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εμβρυογενείς καλλιέργειες εναιωρήματος βαμβακιού μπορούν να μετασχηματισθούν με επιμήκεις, βελονοειδείς δομές ονομαζόμενες "τριχίδια". Η μέθοδος περιλαμβάνει την ανάδευση καλλιιεργειών εναιωρήματος βαμβακιού παρουσία DNA και τριχιδίων, δια των οποίων διευκολύνεται η πρόσληψη και η ενσωμάτωση DNA από αυτές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071078
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1844664 - 02/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06425252.1--10/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Barilla G. e R. Fratelli S.p.A.
Via Mantova, 166, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)De Albertis, Pietro
2)Melegari, Camilla

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΜΠΑΡΑΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ (ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ C ΚΑΙ E, ΚΑΤΕΧΙΝΕΣ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

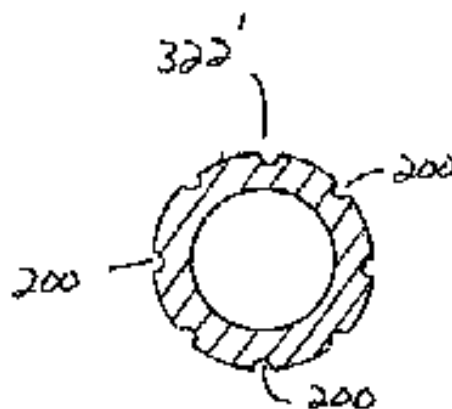
Περιγράφεται ένα παρασκεύασμα διατροφής με βάση τα δημητριακά με την μορφή μιας μπάρας, σε επί τοις εκατό ποσοστά κατά βάρος με βάση το συνολικό βάρος της μπάρας, μια ποσότητα λιπιδίων που δεν είναι υψηλότερη από 18 τοις εκατό και μια ποσότητα μονοσακχαριτών και δισακχαριτών που δεν είναι υψηλότερη από 33 τοις εκατό και η οποία περαιτέρω περιέχει 0.20-0.40 τοις εκατό Βιταμίνη C, 0.10-0.20 τοις εκατό Βιταμίνη E και 0.10-0.40 τοις εκατό κατεχίνες.

Μια τακτική κατανάλωση ενός τέτοιου παρασκευάσματος διατροφής επιτρέπει την μείωση των εκφυλιστικών φαινομένων που προκαλούνται από τους οξειδωτικούς παράγοντες στον οργανισμό. Περιγράφεται επιπλέον μια διαδικασία για την παρασκευή του ανωτέρω αναφερθέντος παρασκευάσματος τροφίμου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071079
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1917987 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07115332.4--30/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
P.O. Box 62 Bosch 69, 6331 Hunenberg,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):591980-02/11/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Davis, Sherman G.
2)Sorensen, Gary P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟΥ/ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα χειρουργικό σύστημα με μία γραμμή καταιονισμού (322) και μία γραμμή αναρροφήσεως (324) όπου η γραμμή καταιονισμού (322) είναι προσαρμοσμένη να παρουσιάζει μία υψηλότερη ενδοτικότητα ή μειωμένη σκληρότητα σχετική με τη γραμμή αναρροφήσεως (324). Η γραμμή καταιονισμού (322') μπορεί να περιέχει ένα πλήθος εξασθενημένων περιοχών (200, 202, 204, 208), όπου οι εξασθενημένες περιοχές υπηρετούν την αύξηση της ενδοτικότητας της γραμμής καταιονισμού σχετική με τη γραμμή αναρροφήσεως (324). Η γραμμή καταιονισμού (322) μπορεί να σχηματισθεί από ένα υλικό που να έχει μία χαμηλότερη σκληρότητα του μετρητή επιφανειακής σκληρότητας από το υλικό που χρησιμοποιείται για το σχηματισμό της γραμμής αναρροφήσεως (324), ή η γραμμή καταιονισμού (422, 522) μπορεί να έχει μία πυκνότητα τοίχου η οποία είναι λεπτότερη σχετικά με την πυκνότητα του τοίχου της γραμμής αναρροφήσεως (324) αλλά η οποία επίσης περιέχει ένα χαρακτηριστικό (426, 526) για να βοηθήσει στην πρόληψη καταρρεύσεως της γραμμής καταιονισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071080
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1420645 - 04/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02749743.7--02/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Healthpoint, Ltd.
2600 Airport Freeway, Fort Worth, TX 76111,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

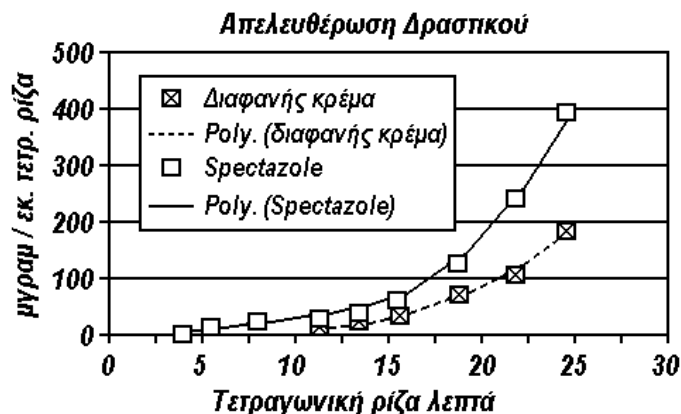
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):944760-31/08/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ESPINOZA, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΟΛΥΚΥΨΕΛΙΚΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται σύνθεση τοπικής απελευθέρωσης η οποία χρησιμοποιεί ένα πολυκυψελικό γαλάκτωμα σε συνδυασμό με φαρμακευτικώς/φαρμακολογικώς δραστικό παράγοντα. Το πολυκυψελικό γαλάκτωμα σχηματίζεται από γαλακτωματοποιητή άλας τεταρτοταγούς αμίνης όπως μεθοθειικό μπεχεντριμόνιο. Το γαλάκτωμα είναι πολλαπλών στιβάδων, που είναι μία σειρά συγκεντρικών σφαιρών ή κυψελών ελαίου και υδατικής φάσης, που μπορεί να φανούν μικροσκοπικά. Σαν αποτέλεσμα, το δραστικό απελευθερώνεται σε παρατεταμένη περίοδο μάλλον, παρά απελευθερώνεται απότομα, όπως είναι κοινό με τα περισσότερα τοπικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071081
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400166
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1339414 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01993437.1--08/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FXS Ventures, LLC
22 Fox Run Lane, Salem, NH 03079,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):246689 P-08/11/2000-US
246707 P-08/11/2000-US
246708 P-08/11/2000-US
246709 P-08/11/2000-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH, Francis, Xavier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):L-ΙΣΤΙΔΙΝΗ ΣΕ ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ

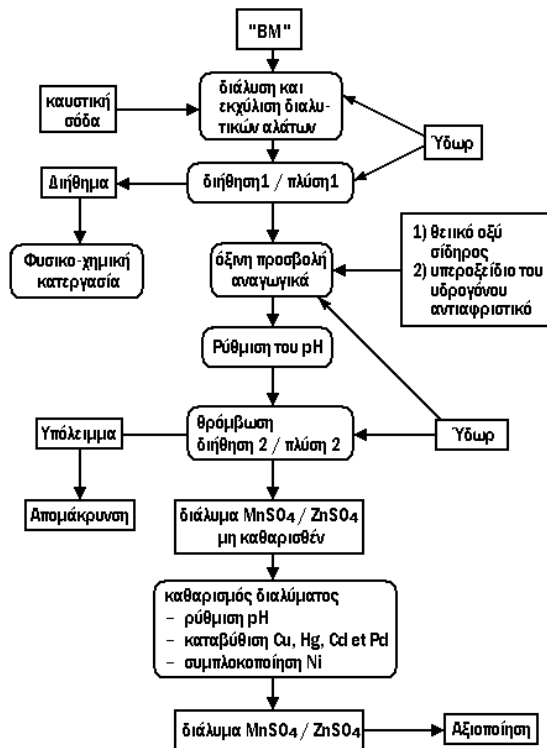
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα υδατικό οφθαλμικό διάλυμα περιλαμβάνον από 0,01 έως περίπου 1,0 τοις εκατό κατά βάρος L-ιστιδίνη 0,01 έως 0,0001 τοις εκατό κατά βάρος υπεροξειδίου του υδρογόνου 0,1 έως 500 μέρη ανά εκατομμύριο ενός κατιονικού πολυμερούς συντηρητικού το οποίο προσφέρει ανώτερη συντηρητική αποτελεσματικότητα ιδιαίτερα κατά των μικροβιακών μυκήτων. Αυτά τα διαλύματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν με διάφορους τρόπους περιλαμβανομένου του καθαρισμού των φακών επαφής, της πλύσεως των φακών επαφής ενώ ευρίσκονται στον οφθαλμό, της αποθηκεύσεως των φακών και στη διανομή δραστικών φαρμακευτικών παραγόντων στον οφθαλμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071082
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400167
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1148571 - 21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01108707.9--06/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Revatech S.A.
Rue de l'île Monsin 95, 4020 Liege, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200000275-17/04/2000-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)'t Serstevens, Andre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΛΑΤΟΥΧΩΝ ΚΑΙ ΑΛΚΑΛΙΚΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την ανακύκλωση και την αξιοποίηση των αλατούχων και αλκαλικών μπαταριών, η οποία περιλαμβάνει μία σειρά τριών φάσεων: μία πρώτη φάση διαλογής ομάδων συλλεγομένων μπαταριών, μια δεύτερη φάση μηχανικής κατεργασίας των μπαταριών, που περιλαμβάνει τη μηχανική θραύση των μπαταριών, τον μαγνητικό διαχωρισμό του προϊόντος θραύσης, την κοκκομετρική ταξινόμηση του προϊόντος θραύσης, το οποίο έχει απαλλαγεί από το σίδηρο και τον ποιοτικό διαχωρισμό των τεμαχιδίων, και μία τρίτη φάση όπου το κλάσμα «μεσαία» ξαναθραύεται και ενώνεται με το κλάσμα «λεπτό» για να σχηματίσει μία ομάδα «μαύρη μάζα» όπου η ομάδα αυτή υποβάλλεται σε μία υδρομεταλλουργική κατεργασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071083
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1122262 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99947941.3--15/10/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
9, Kandatsukasa-cho 2-chome, Chiyoda-ku
Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):29519898-16/10/1998-JP
19470699-08/07/1999-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OKU, Naoto
2)OGINO, Koichi
3)ISHIKAWA, Dai
4)TANAKA, Michinori
5)TAKI, Takao
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΑΓΓΕΙΑΚΑ-ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νεοαγγειακά-συγκεκριμένα πεπτίδια τα οποία συμπεριλαμβάνουν, για παράδειγμα, πεπτίδια έχοντας τις αλληλουχίες αμινοξέων που αναπαρίστανται μέσω των ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΑΡ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ: 1 έως 17 και των δενδριμερών εξ αυτών. Αυτά τα πεπτίδια είναι εφαρμόσιμα σε παρασκευάσματα DDS όπου μπορούν να απελευθερωθούν φάρμακα εκλεκτικώς για να στοχεύσουν ιστούς καρκίνων. Τοιουτοτρόπως αυτά τα πεπτίδια είναι χρήσιμα ως διαγνωστικά για τον καρκίνο, γιατρικά για τον καρκίνο, κλπ., τα οποία συνεισφέρουν στην βελτίωση όσον αφορά τις θεραπευτικές δράσεις στον καρκίνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071086
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400171
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1994926 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08104077.6--23/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanovel Ilac Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi
Buyukdere Cad. Dereboyu Sok. Zagra Is-merkezi C Blok Maslak, 80670 Istanbul,
ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200703568-24/05/2007-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cifter, Umit
2)Turkyilmaz, Ali
3)Turp, Hasan Ali
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΛΣΑΡΤΑΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα φαρμακευτική σύνθεση στη μορφή ενός δισκίου που αποτελείται από βαλσαρτάνη ως μια δραστική ουσία, προζελατοποιημένο άμυλο, μικροκρυσταλλική κυτταρίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071087
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1668002 - 11/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04789522.2--29/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Portola Pharmaceuticals, Inc.
270 East Grand Avenue Suite 22, South San Francisco California 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):508564 P-03/10/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCARBOROUGH, Robert, M.
2)HUANG, Wolin
3)PANDEY, Anjali
4)BAUER, Shawn, M.
5)ZHANG, Xiaoming
6)JIA, Zhaozhong, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**2,4-ΔΙΟΞΟ-3-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΥΛΑΡΥΛΙΚΕΣ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις 2,4-διοξο-3-κιναζολινυλαρυλικών σουλφονυλουριών που είναι χρήσιμες για την αναστολή της συσσώρευσης ADP-αιμοπεταλίων, ιδιαίτερα στη θεραπεία θρόμβωσης και καταστάσεων ή διαταραχών που σχετίζονται με θρόμβωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071088
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1430082 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02766246.9--06/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biocon Limited
20th K.M. Hosur Road, Electronics City P.O.,
Bangalore 560 100 Karnataka, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):318197 P-07/09/2001-US
36744-21/12/2001-US
349462 P-18/01/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOLTERO, Richard
2)RADHAKRISHNAN, Balasingham
3)EKWURIBE, Nnochiri, N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ-ΟΛΙΓΟΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΠΡΟΪΝΣΟΥΛΙΝΗΣ-ΟΛΙΓΟΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

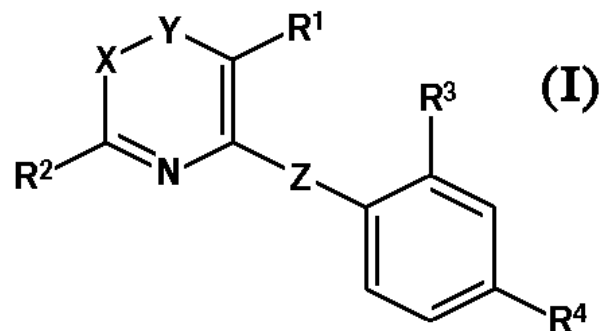
Περιγράφονται μέθοδοι για σύνθεση πολυπεπτιδίων προΐνσουλίνης που περιλαμβάνουν επαφή ενός πολυπεπτιδίου προΐνσουλίνης το οποίο περιλαμβάνει ένα πολυπεπτιδίο ινσουλίνης συζευγμένο με ένα ή περισσότερα πεπτιδία μέσω

πεπτιδικού (-ών) δεσμού(-ών) ικανό να διασπαρθεί ώστε να δώσει το πολυπεπτιδίο ινσουλίνης με ένα oligομερές υπό συνθήκες επαρκείς για σύζευξη του oligομερούς με το τμήμα πολυπεπτιδίου ινσουλίνης του πολυπεπτιδίου προΐνσουλίνης και να παρασχεθεί ένα σύζευγμα πολυπεπτιδίου προΐνσουλίνης-oligoμερούς, και διάσπαση ενός ή περισσότερων πεπτιδίων από το σύζευγμα πολυπεπτιδίου προΐνσουλίνης-oligoμερούς ώστε να παρασχεθεί το σύζευγμα πολυπεπτιδίου ινσουλίνης-oligoμερούς. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι για σύνθεση συζευγμάτων πολυπεπτιδίου προΐνσουλίνης-oligoμερούς όπως και συζεύγματα πολυπεπτιδίου προΐνσουλίνης-oligoμερούς. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι σύνθεσης συζευγμάτων C-πεπτιδίου του πολυπεπτιδίου-oligoμερούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071089
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400174
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1397351 - 11/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02748720.6--27/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01113379-01/06/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BINGGELI, Alfred
2)MAERKI, Hans-Peter
3)MASQUELIN, Thierry
4)MUTEL, Vincent
5)WILHELM, Maurice
6)WOSTL, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ, ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα πυριμιδίνης, τριαζίνης και πυραζίνης του γενικού τύπου (I), όπου R1, R2, R3, R4, X, Y και Z έχουν τις έννοιες που δόθηκαν στη περιγραφή, καθώς και με τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με φάρμακα τα οποία περιέχουν αυτές τις ενώσεις, την παρασκευή τους και τη χρήση τους για τον έλεγχο ή την πρόληψη οξείων και/ή χρόνιων νευρολογικών διαταραχών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071090
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400175
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1567704 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03789088.6--26/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TenCate Geosynthetics Austria Gesellschaft
m.b.H.
Schachermayerstrasse 18, 4021 Linz,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02026436-27/11/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BORNMANN, Uwe
2)SCHORGENHUBER, Heinz
3)HINTERMULLER, Franz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

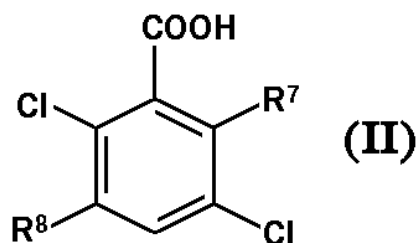
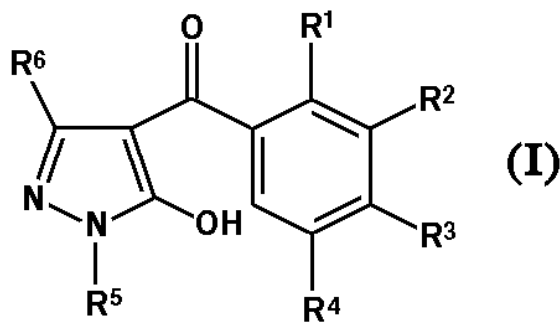
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο και διάταξη για την εφαρμογή ενός βοηθητικού μέσου υφαντουργίας, κατ ουσία μιας λιπαρής ουσίας φινιρίσματος κατά τη στερεοποίηση γεωυφασμάτων μέσω μιας υδροδυναμικής μεθόδου στερεοποίησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071091
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400176
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2048947 - 02/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07788223.1--03/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06118443-04/08/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRATZ, Matthias
2)BERGHAUS, Rainer
3)STEINBRENNER, Ulrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΜΑΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΔΡΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα υδατικό συγκέντρωμα δραστικών ουσιών, το οποίο περιέχει σε διαλυμένη μορφή: α) τουλάχιστον μία 4-βενζοϋλ-υποκατεστημένη ένωση πυραζολίου του τύπου (I), όπου R1, R3 ανεξάρτητα μεταξύ τους στέκουν για υδρογόνο, αλογόνο, μεθύλιο, αλογονομεθύλιο, μεθοξύ, αλογονομεθοξύ, μεθυλοθειο, μεθυλοσουλφινύλιο ή μεθυλοσουλφονύλιο, R2 στέκει για μία 5-σκελή ετεροκυκλική ρίζα, η οποία δεν είναι υποκατεστημένη ή φέρει 1, 2, 3 ή 4 υποκαταστάτες, οι οποίοι επιλέγονται από αλογόνο, C1-C6-αλκύλιο, C1-C4-αλκοξύ, C1-C4-αλογοναλκύλιο, C1-C4-αλογοναλκοξύ και C1-C4-αλκυλοθειο, R4 σημαίνει υδρογόνο, αλογόνο ή μεθύλιο, R5 σημαίνει C1-C6-αλκύλιο, C3-C6-κυκλοαλκύλιο, ή C3-C6-κυκλοαλκυλομεθύλιο, και R6 στέκει για υδρογόνο ή C1-C4-αλκύλιο, ή ένα από τα γεωργικά χρησιμοποιούμενα άλατά του, β) τουλάχιστον μία ένωση βενζοοξέος του τύπου (II), όπου R7 σημαίνει υδρογόνο, αλογόνο, υδροξύ ή μεθοξύ και R8 σημαίνει υδρογόνο, αλογόνο ή αμινο, ή ένα από τα

γεωργικά χρησιμοποιούμενα άλατά της, και γ) τουλάχιστον μία μη ιοντική επιφανειοδραστική ουσία S, επιλεγμένη από πολυαιθερικές ενώσεις, οι οποίες παρουσιάζουν προερχόμενες από αιθυλενοξείδιο ενότητες επανάληψης, αλκυλοπολυγλυκοζιτες και μείγματά τους.

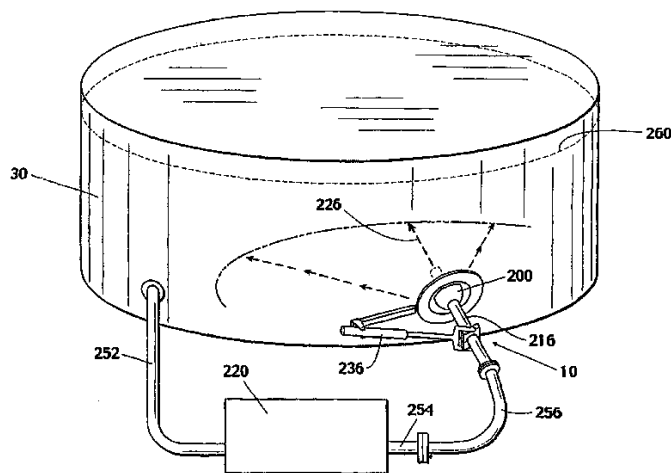


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071092
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400177
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1106269 - 11/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00301180.6--16/02/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mixer Technologies, Inc.
806 Gordon Street, Suite 103, Guelph, ON
B1G 1Y7, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):453111-02/12/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Heath, Robert A.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΕΞΑΜΕ-
ΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

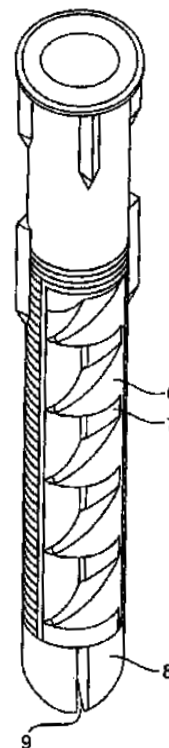
Η συσκευή καθαρισμού δεξαμενής αργού πετρελαίου (10) περιλαμβάνει ένα μηχανισμό αντιζύγου (μηχανισμό συνδέσμου Kardan) (200) που έχει μια ουσιαστικά ευθύγραμμη δίοδο εκτεινόμενη δια μέσου αυτού. Ένα στήριγμα στερέωσης στερεώνει με στεγανό τρόπο που επιτρέπει περιστροφή τον μηχανισμό αντιζύγου σε ένα τοίχωμα της δεξαμενής (30), έτσι ώστε ο μηχανισμός αντιζύγου να έχει μια εσωτερική πλευρά εκτεθειμένη στο εσωτερικό μέρος της δεξαμενής και μια εξωτερική πλευρά εκτεθειμένη στο εξωτερικό μέρος της δεξαμενής. Ένας ευθύγραμμος σωλήνας (216) είναι στερεωμένος με στεγανό τρόπο στη δίοδο του μηχανισμού αντιζύγου. Ο σωλήνας έχει ένα άκρο εισόδου στην εξωτερική πλευρά του μηχανισμού αντιζύγου για να συνδέει τον σωλήνα σε μια πηγή ρευστού υψηλής πίεσης και ένα άκρο εξόδου στην εσωτερική πλευρά του μηχανισμού

αντιζύγου, έτσι ώστε τα άκρα εισόδου και εξόδου να ορίζουν μια γραμμική δίοδο ροής δια μέσου του σωλήνα για να εκτοξεύει το ρευστό σε δέσμη ρευστού εντός της δεξαμενής. Ο ενεργοποιητής (236), στερεωμένος στο εξωτερικό μέρος της δεξαμενής, έχει ένα πρώτο άκρο που συνδέεται σε ένα περιστρεφόμενο τμήμα του μηχανισμού αντιζύγου και ένα δεύτερο άκρο που συνδέεται σε ένα στατικό τμήμα της δεξαμενής ή του στηρίγματος στερέωσης για να κινεί παλινδρομικά τον μηχανισμό αντιζύγου και τον σωλήνα μεταξύ επιλεγόμενων θέσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071093
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1855016 - 02/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07005536.3--17/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adolf Wurth GmbH & Co. KG
Reinhold-Wurth-Strasse 12-16, 74653 Kunzel-
sau, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006023024-10/05/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wieland, Achim
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΡΦΙ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα χυτευόμενο με έγχυση από πλαστικό υλικό ολόσωμο καρφί διεύρυνσης προβλέπεται μία εκτεινόμενη στο μεγαλύτερο μέρος του μήκους του καρφιού περιοχή διεύρυνσης (4). Στην περιοχή διεύρυνσης αυτή (4) είναι διαμορφωμένα δύο εκτεινόμενα σε λιγότερο από το μισό της περιφέρειας πεδία, στα οποία εναλλάσσονται κατά μήκος στοιχεία διεύρυνσης (6) και μετατοπισμένα με το εξωτερικό τους περίγραμμα προς τα μέσα στοιχεία εσοχής (7). Στην εσωτερική πλευρά είναι διαμορφωμένο ένα περίγραμμα στο οποίο εκτείνονται στην ίδια στάθμη οι εσωτερικές πλευρές τόσο των στοιχείων διεύρυνσης (6) όσο και των στοιχείων εσοχής (7). Για τη διεύρυνση κινούνται προς τα έξω τόσο τα στοιχεία διεύρυνσης (6) όσο και τα στοιχεία εσοχής (7), όπου διατηρείται η διαμόρφωση του προφίλ με προεξοχές και εσοχές στην εξωτερική πλευρά, η οποία υπάρχει και στη μη διευρυνμένη κατάσταση του καρφιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071094
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1859679 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07012466.4--14/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dr. Franz Kohler Chemie GmbH
Neue Bergstrasse 3 - 7, 64665 Alsbach-Hahn-
lein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10222561-17/05/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bruns, Wilfried
2)Kohler, Gernot
3)De Groot, Herbert
4)Rauen, Ursula

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

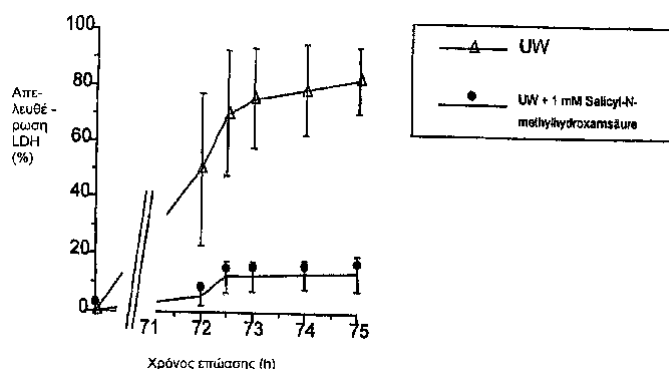
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα προστατευτικό διάλυμα για την αποφυγή βλαβών ισχαιμίας σε όργανα ή σε απομονωμένα συστήματα κυττάρων ή τμημάτων ιστού μετά από διοχέτευση ρευστού, εγχείριση, μεταμόσχευση ή κρυοδιατήρηση και ακολουθούσα επαναδιοχέτευση, το οποίο περιέχει ως ηλεκτρολύτες ιόντα αλκαλίου και ενδεχομένως και αλκαλικών γαιών, ένα ρυθμιστή ηλεκτρολυτικού ισοζυγίου με βάση ένα ή περισσότερα παράγωγα ιστιδίνης καθώς και ένα πολυόλιο και / ή ένα ζάχαρο, παρουσιάζει μια οσμωτικότητα από περίπου 290 mosm/l μέχρι περίπου 350 mosm/l και μια τιμή pH από περίπου 6,8 μέχρι περίπου 7,4, όπου ως

παράγωγα ιστιδίνης χρησιμοποιείται ένας ρυθμιστής ηλεκτρολυτικού ισοζυγίου με βάση την Ν-ακυλοϊστιδίνη / βάση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071095
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1961735 - 18/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07003642.1--22/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Indena S.p.A.
Viale Ortles, 12, 20132 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ciceri, Daniele
2)Gabetta, Bruno
3)Vignola, Nicola
4)Mitzel, Frieder
5)Weber, Beat T.

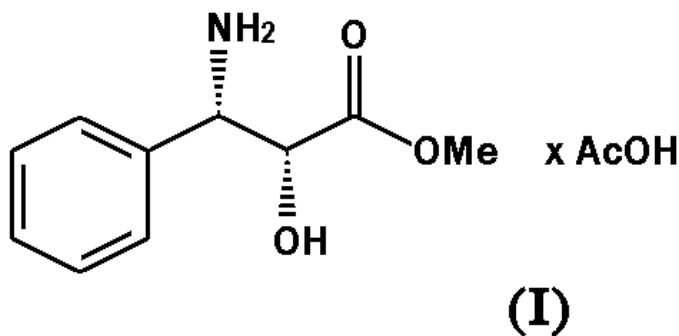
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 44, 10679 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 44,10679 ΑΘΗΝΑ

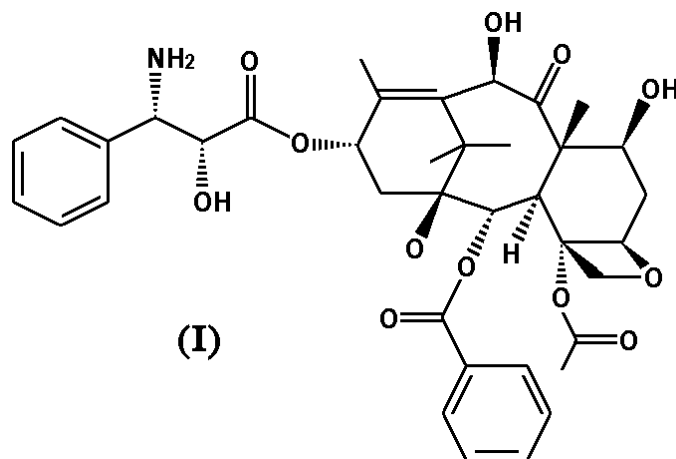
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΟΞΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΟΥ (2R, 3S)-3-ΦΑΙ-
ΝΥΛΙΣΟΣΕΡΙΝΟ ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την εναντιοεπιλεκτική παρασκευή οξικού άλατος του (2R, 3S)-3-φαινυλισοσερίνο μεθυλεστερός του τύπου (I), το οποίο είναι ένα χρήσιμο δομικό συγκρότημα για τη σύνθεση παραγώγων ταξάνης. Η μέθοδος περιλαμβάνει την διάσπαση του ρακεμικού θρεο - φαινυλισοσερίνο αμιδίου και την μετατροπή του σε (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071096
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1797059 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05798522.8--07/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INDENA S.p.A.
 Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):616840 P-08/10/2004-US
 04425752-08/10/2004-EP
 05007888-11/04/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GABETTA, Bruno
 2)GAMBINI, Andrea
 3)BOMBARDELLI, Ezio
 4)FONTANA, Gabriele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
 ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
 Πανεπιστημίου 44, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
 ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
 Πανεπιστημίου 44,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΜΙΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10-ΔΕΑΚΕΤΥΛ-N-ΔΕΒΕΝΖΟΥΛ-ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΗΣ**



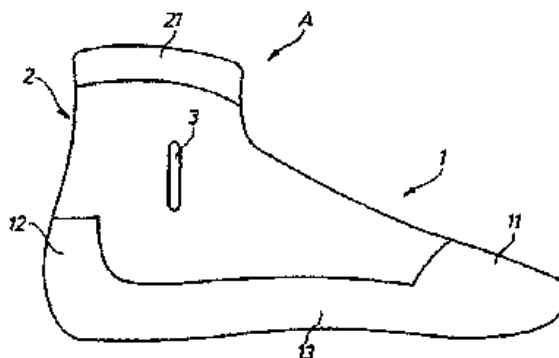
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παρασκευή της 10-δεακετύλ-N-δεβενζουλ-πακλιταξέλης (I), μιας χρήσιμου συνθόδης για την παρασκευή ταξανών με αντικαρκινική δραστηριότητα, και ενδιάμεσων προϊόντων για την παρασκευή αυτών.

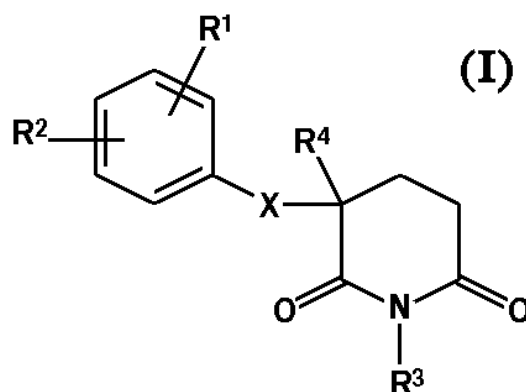
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071097
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400182
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1796490 - 21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05777586.8--17/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)X-Technology Swiss, Gmbh
 Kantonstrasse 146, 8807 Freienbach,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202004013816 U-02/09/2004-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)

Μια κάλτσα για χρησιμοποίηση σε αθλητικές δραστηριότητες, η οποία περιλαμβάνει στην περιοχή του αστράγαλου της κάλτσας, τουλάχιστον μία, διαμορφωμένη ουσιαστικά υπό μορφή ράβδου, επένδυση (3). Σε προτιμώμενες μορφές πραγματοποίησης η κάλτσα περιλαμβάνει τουλάχιστον δυο τέτοιες επενδύσεις, υπό μορφή ράβδου, οι οποίες παρουσιάζουν κατά προτίμηση διαφορετικό μήκος και είναι διατεταγμένες ουσιαστικά παράλληλα η μια ως προς την άλλη. Κατά προτίμηση, οι αεραγωγοί (25) είναι διατεταγμένοι επί τουλάχιστον μιας επιφάνειας της κάλτσας (π.χ., κατασκευασμένη από ένα υφαντό πλεκτό ύφασμα, το οποίο κλιματίζει). Σε άλλες μορφές πραγματοποίησης η κάλτσα περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν αγωγό κλιματισμού (26), ο οποίος βρίσκεται στην περιοχή του πέλματος (13) της κάλτσας.



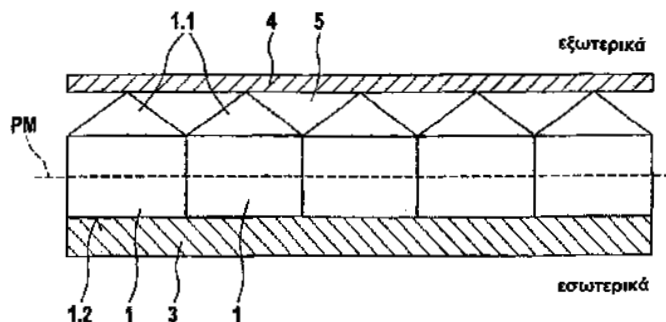
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071098
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400183
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1252144 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01900400.1--09/01/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10002509-21/01/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GERMANN, Tieno
2)FROSCHE, Stefanie
3)WADE, Erik
4)BUSCHMANN, Helmut
5)ZIMMER, Oswald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΓΛΟΥΤΑΡΙΜΙΔΙΑ
ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ IL-12 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται υποκατεστημένα γλουταριμίδια του τύπου (I), στον οποίο X σημαίνει μία ομάδα του τύπου (CH₂)_n-(CR₈R₉)_p-Z-(CR₈R₉)_m, Z στέκει για άτομο θείου ή οξυγόνου, την ομάδα SO- ή SO₂, την ρίζα NR₈ (ενδεχομένως στη μορφή του N-οξειδίου) ή μία ομάδα CR₈R₉, m και p στέκουν για 0 ή 1, n για 1, 2 ή 3, όπου m, n και p δεν μπορούν να είναι ταυτόχρονα 0, η παρασκευή τους και η χρησιμοποίησή τους σε φάρμακα, ειδικότερα σαν ανοσοδιαμορφωτές καθώς και σαν αναστολείς για αγγειοπάθειες και/ή αιματολογικές/ογκολογικές ασθένειες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071099
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400184
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1705453 - 25/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06005843.5--22/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG
Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005013660-24/03/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bayer, Robert
2)Schiele, Stefan
3)Keil, Norbert
4)Pollner, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΗ ΠΛΑΚΑ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ Η
ΚΤΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΑ ΒΛΗΜΑΤΑ
ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνθετη πλάκα θωράκισης για την προστασία οχημάτων ή κτιρίων από διατρητικά βλήματα με υψηλή κινητική ενέργεια. Η σύνθετη πλάκα θωράκισης έχει σε τοποθετημένη κατάσταση μια προσανατολισμένη προς την κατεύθυνση της βολής εμπρόσθια πλευρά και μια αντίθετη προς την κατεύθυνση της βολής οπίσθια πλευρά και περιέχει τουλάχιστον μία στρώση από πολύ σκληρά στοιχεία με ένα κυλινδρικό για παράδειγμα βασικό σώμα (1). Οι προσανατολισμένες προς την κατεύθυνση της βολής επιφάνειες (1.1) των πολύ σκληρών στοιχείων διαμορφώνονται με προεξοχή προς τα έξω κωνικά ή πυραμδικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071100
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400185
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1408967 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02745329.9--29/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.KG
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10130371-23/06/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEADE, Christopher, John, Montague
2)PIEPER, Michael, P.
3)PAIRET, Michel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟ, ΚΙΚΛΕΣΟΝΙΔΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΒΗΤΑ ΜΙΜΗΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΚΑΙΗ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ

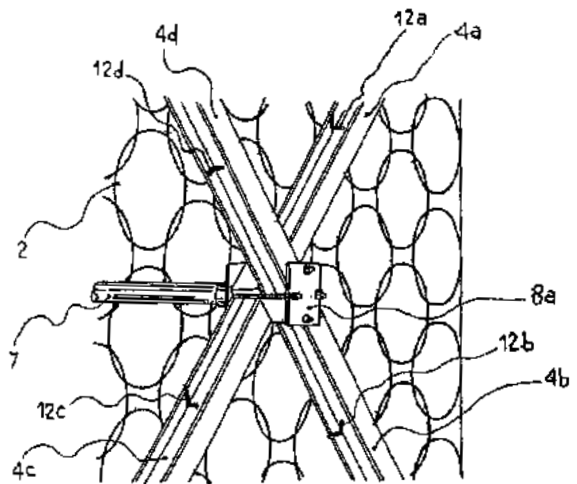
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες φαρμακευτικές συνθέσεις με βάση αντιχολινεργικά, κορτικοστεροειδή και βήτα-μιμητικά, μέθοδο για την παραγωγή τους, καθώς και τη χρήση τους στη θεραπεία παθήσεων των αναπνευστικών οδών.

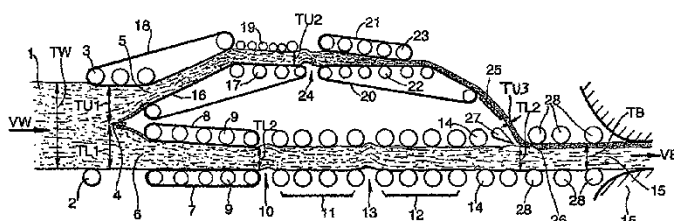
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071101
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400186
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1728924 - 25/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06011101.0--30/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Artigiana Costruzioni S.r.L.
Via di Mezzo, 9, 23030 Villa di Tirano SO, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):mi20051020-31/05/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Orgnoni, Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΩΝ ΜΑΖΩΝ ΕΙΤΕ ΣΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή συγκράτησης (1) για σώματα είτε μάζες που ολισθαίνουν η οποία περιλαμβάνει ένα πλέγμα ασφάλειας (2), το οποίο είναι περιφερειακά στερεωμένο σε ένα πλαίσιο, στο οποίο με τη σειρά παρέχεται ένα πλήθος στοιχείων έδρασης με τη μορφή ράβδου (4a 4b 4c 4d) τα οποία στερεώνονται μεταξύ τους (8a, 8b,10) σε ένα αμοιβαίο σημείο σύνδεσης είτε περιοχή, καθώς και μέσα (6,11) για την πρόσδεση αυτού του πλαισίου στο έδαφος. Τουλάχιστον ένα από τα στοιχεία που μοιάζουν με ράβδο περαιτέρω περιλαμβάνει μέσα αστοχίας και/είτε εξασθένησης (12a, 12b, 12c, 12d, 13a, 14a, 13b, 14b, 13c, 14c, 13d, 14d, 16, 18, 19a, 19b) που επενεργούν πάνω στη δομή του.



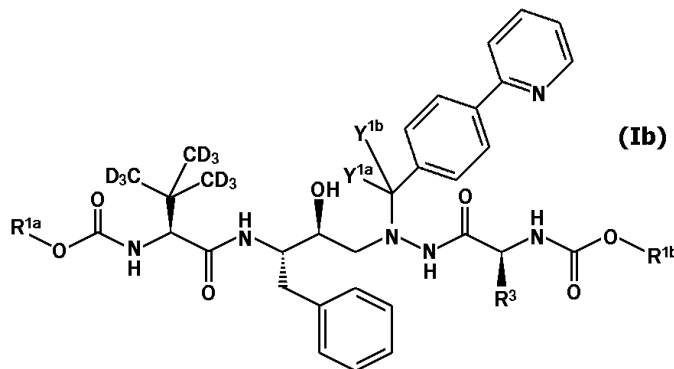
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071102
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400187
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1456444 - 11/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02805344.5--20/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rockwool International A/S
 Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01310777-21/12/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZIMMERMANN, Fredy
 2)ACKERMANN, Hans-Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΩΡΙΔΕΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία λωρίδα ορυκτών ινών διπλής πυκνότητας κατασκευάζεται διαίρωντας ένα φύλλο (1) σε ανώτερο και κατώτερο υπο-φύλλο (5 και 6) και κατόπιν υποβάλλοντας ανεξάρτητα αμφότερα τα υπο-φύλλα σε κατεργασίες οι οποίες επιλέγονται από την κατά μήκος συμπίεση, την κατά μήκος τάνυση και την κατά πάχος συμπίεση και κατόπιν επανενώνοντας τα υπο-φύλλα. Το κατώτερο στρώμα μίας καινοτόμου λωρίδας διπλής πυκνότητας έχει τιμές Ταυ και Κάππα (που καθορίζονται με Μετασχηματισμό Φουριέ σαρωμένων εικόνων εγκάρσιων τομών πάχους X και Y στην κατά μήκος διεύθυνση παραγωγής και εγκάρσια σε αυτήν) στις οποίες το Kx είναι συνήθως μεγαλύτερο από το Ky και μεγαλύτερο από 2.5 και το Tx είναι συνήθως μεγαλύτερο από το Ty.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071103
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2003120 - 04/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08252023.0--12/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CoNCERT Pharmaceuticals, Inc.
 99 Hayden Avenue, Suite 500, Lexington MA
 02421, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):934201 P-12/06/2007-US
 67627-29/02/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Harbeson, Scott L.
 2)Tung, Roger D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΗΙΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

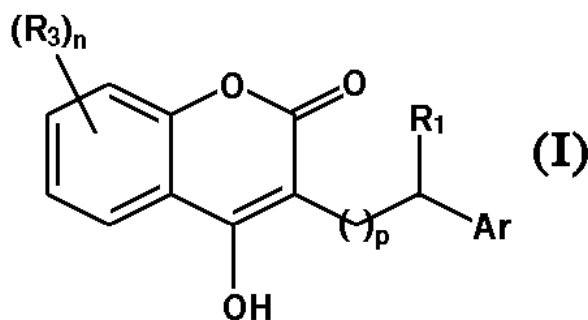
Η εφεύρεση αυτή αφορά νέες ενώσεις του Τύπου Ib : οι οποίες είναι αζαπεπτίδια και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών. Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις αζαπεπτιδίου που είναι παράγωγα του αναστολέα πρωτεάσης HIV θειικής αταζαναβίρης. Η εφεύρεση αυτή επίσης παρέχει συνθέσεις άνευ πυρετογόνων που περιλαμβάνουν μία ή περισσότερες ενώσεις της εφεύρεσης και έναν φορέα και την χρήση των αποκαλυφθεισών ενώσεων και συνθέσεων σε μεθόδους θεραπείας ασθενειών και καταστάσεων οι οποίες θεραπεύονται με χορήγηση αναστολέων πρωτεάσης HIV. Η εφεύρεση επίσης αφορά την χρήση μιας ή περισσότερων από τις αποκαλυπτόμενες ενώσεις ως αντιδραστήρια σε αναλυτικές μελέτες που περιλαμβάνουν αταζαναβίρη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071104
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1735296 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05733799.0--08/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aryx Therapeutics
6300 Dumbarton Circle, Fremont, CA 94555,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):561121 P-08/04/2004-US
822129-08/04/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DRUZGALA, Pascal
2)BECKER, Cyrus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕ-
ΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΗΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εν λόγω εφεύρεση παρέχει αντιπηκτικές ενώσεις του τύπου (I): και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, όπου τα R₁, R₃, n και Ar έχουν όπως ορίζονται στην παρούσα. Οι ενώσεις της εν λόγω εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία πληθυσμών που κινδυνεύουν ανακουφίζοντας με αυτόν τον τρόπο από τα συμπτώματα, βελτιώνοντας την ποιότητα ζωής, προλαμβάνοντας οξείες και μακροπρόθεσμες επιπλοκές, μειώνοντας τη θνησιμότητα και θεραπεύοντας συνοδευτικές διαταραχές. Η εφεύρεση περαιτέρω περιλαμβάνει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις και άλατα της

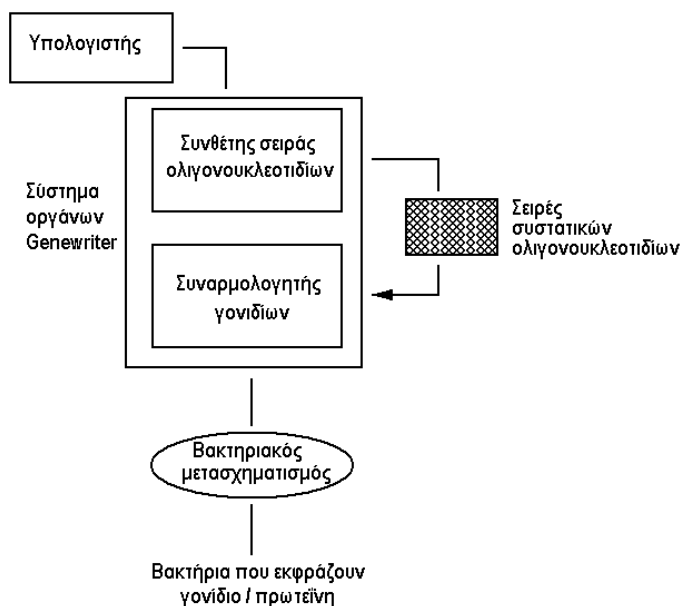
εφεύρεσης, καθώς και μεθόδους χρησιμοποίησης των ενώσεων, αλάτων, και συνθέσεων της εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071105
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400190
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1470252 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02807744.4--02/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Centocor, Inc.
200 Great Valley Parkway, Malvern, PA
19355, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):922221-02/08/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EVANS, Glen, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟ-
ΓΗΣΗ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΔΙ-
ΠΛΟΥ-ΚΛΩΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια νέα προσέγγιση στη χρησιμοποίηση των αποτελεσμάτων των πληροφοριών γενωμικής ακολουθίας με κατευθυνόμενη από υπολογιστή συναρμολόγηση πολυνουκλεοτιδίων βασισμένη σε πληροφορίες διαθέσιμες σε βάσεις δεδομένων όπως η βάση δεδομένων του ανθρώπινου γενόματος. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να επιλέξει, συνθέσει και συναρμολογήσει μια νέα, συνθετική ακολουθία πολυνουκλεοτιδίων στόχος η οποία κωδικοποιεί ένα πολυπεπτιδίο στόχο. Το πολυνουκλεοτιδίο στόχος μπορεί να κωδικοποιεί πολυπεπτιδίο στόχο που επιδεικνύει ενισχυμένη ή αλλαγμένη βιολογική δραστηριότητα σε σύγκριση με ένα πρότυπο πολυπεπτιδίο που κωδικοποιείται από μια φυσική (άγριου-τύπου) ή πρότυπη ακολουθία πολυνουκλεοτιδίων.



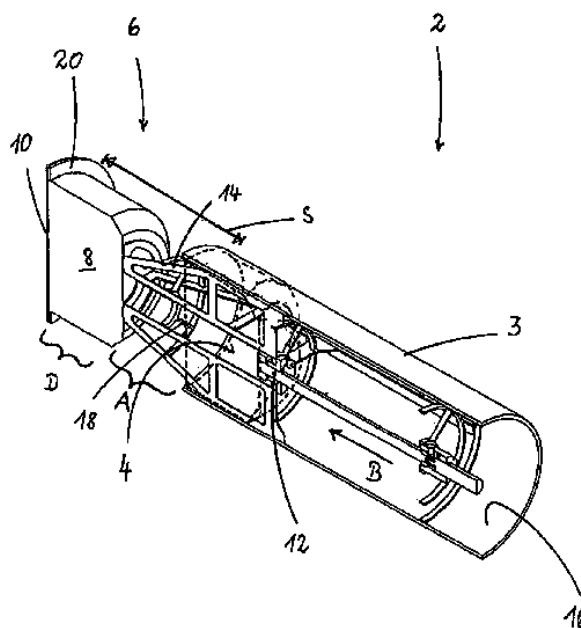
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071106
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1433478 - 11/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03029729.5--23/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALTERGON S.A.
Via Dogana Vecchia, 2, CH-6900 Lugano,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20022777-27/12/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Di Martino, Alessandro
2)Mateo, Angel
3)Garavani, Alberto
4)Marchiorri, Maurizio
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΚΑΙ
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ
ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα φαρμακευτικό σκεύασμα για θυρεοειδικές ορμόνες το οποίο επιτρέπει την από του στόματος ασφαλή και σταθερή χορήγηση εντός της περιοχής του περιορισμένου θεραπευτικού δείκτη το οποίο συνταγογραφείται στην περίπτωση δυσλειτουργιών του θυρεοειδούς, καθώς και διαδικασίες για την απόκτηση αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071107
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1902258 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06754721.6--12/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Berbel Ablufttechnik GmbH
Sandkampstrasse 100, 48432 Rheine,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202005010912 U-12/07/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERLING, Udo
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΕΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν εγκιβωτισμένο οδηγό αέρα, κυρίως σε ένα κτιστό κιβώτιο, σαν εφαρμογή σε ένα τοίχωμα κτιρίου με έναν σωλήνα εξαεριστήρων, ο οποίος περιλαμβάνει ένα άνοιγμα εξαερισμού για τον προσαγόμενο και / ή απαγόμενο αέρα, το οποίο μέσω μίας κινούμενης θυρίδας φραγής μπορεί από την κλειστή θέση να κινείται στην ανοικτή θέση και μπορεί εκεί να σφραγίζει. Η θυρίδα φραγής είναι εφοδιασμένη με μία θερμική μόνωση, η οποία μπορεί να τοποθετείται στην κλειστή θέση της θυρίδας φραγής σε ένα τμήμα του σωλήνα του εξαεριστήρα και στην ανοικτή θέση της θυρίδας φραγής μπορεί να τοποθετείται στο εξωτερικό μέρος του σωλήνα του εξαεριστήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071108
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400194
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1682180 - 04/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04810510.0-04/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.
4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):517337 P-04/11/2003-US
525579 P-26/11/2003-US
565710 P-27/04/2004-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LONG, Li
2)LUQMAN, Mohammad
3)YABANNAVAR, Asha
4)ZAROR, Isabel
5)CHEN, Bao-Lu
6)LU, Xiaofeng
7)LEE, Sang, Hoon
8)HURST, Deborah

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ANTI-CD40 ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩ-
ΜΑΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι θεραπείας ενός ατόμου για έναν καρκίνο που περιλαμβάνει νεοπλαστικά κύτταρα τα οποία εκφράζουν το CD40 αντιγόνο κυτταρικής

επιφάνειας. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν συνδυαστική θεραπεία με ιντερλευκίνη-2 (IL-2) ή βιολογικά δραστική παραλλαγή αυτής και τουλάχιστον ένα αντι-CD40 αντίσωμα ανταγωνιστή ή θραύσμα αυτού που προσδένει αντιγόνο. Σε ορισμένες υλοποιήσεις αυτοί οι δύο θεραπευτικοί παράγοντες χορηγούνται συγχρόνως σαν δύο χωριστές φαρμακευτικές συνθέσεις, που η μία περιέχει IL-2 ή βιολογικά δραστική παραλλαγή αυτής η οποία χορηγείται σύμφωνα με μία σταθερή αγωγή χορήγησης δόσεων της IL-2 ή με μία αγωγή χορήγησης IL-2 δόσεων δύο επιπέδων, και η άλλη περιέχει το αντι-CD40 αντίσωμα ανταγωνιστή ή ένα κατάλληλο θραύσμα αυτού που προσδένει αντιγόνο, η οποία χορηγείται σύμφωνα με μία αγωγή χορήγησης δόσεων εβδομαδιαίως ή εναλλακτικά μία φορά κάθε δύο, τρεις ή τέσσερις εβδομάδες. Η χορήγηση αυτών των δύο παραγόντων μαζί δυναμώνει την αποτελεσματικότητά τους στο να προάγουν μία θετική θεραπευτική απόκριση. Οι μέθοδοι μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην θεραπεία καρκίνων που εκφράζουν CD40, συμπεριλαμβανομένων των καρκίνων που σχετίζονται με Β κύτταρα και των στερεών όγκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071109
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400195
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1922508 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06779961.9-09/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BUCCHI S.R.L.
Via Bonsi s.n.c., 48022 Lugo (RA), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RN20050057-08/09/2005-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUCCHI, Domenico

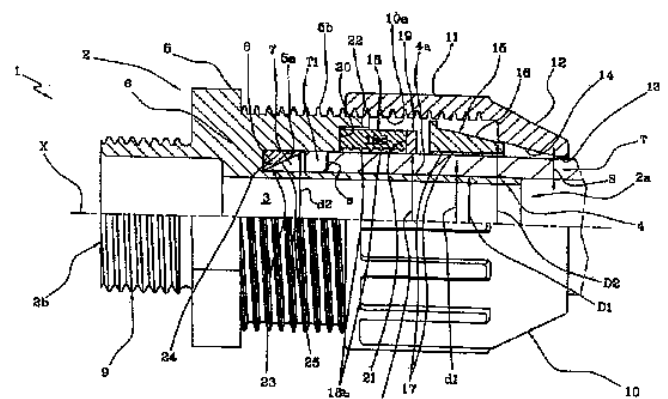
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΥ-
ΚΑΜΠΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μηχανισμός για σύνδεση εύκαμπτων σωλήνων που εμπεριέχει ένα μέλος σύνδεσης (2) που έχει ένα σωληνοειδές στοιχείο (4) που μπορεί να εισαχθεί μέσα σε έναν εύκαμπτο σωλήνα (Τ). Το σωληνοειδές στοιχείο (4) και ένα ακτινικά εξωτερικό κοχλιωτό κυλινδρικό μέλος (5) οριοθετούν μαζί μία δακτυλιοειδή έδρα (7) που είναι σχεδιασμένη να χωράει ένα άκρο (T1) του εύκαμπτου σωλήνα (Τ). Ένας κοχλιωτός δακτύλιος (10) μπορεί να βιδωθεί πάνω στο κυλινδρικό μέλος (5) και χωράει έναν διαιρετό δακτύλιο (15) που έχει μία επιφάνεια σύσφιξης (16) που εμπλέκεται με μία επιφάνεια σύσφιξης (14) του δακτυλίου (10). Στρίβοντας τον κοχλιωτό δακτύλιο (10), ο διαιρετός δακτύλιος (15) μπορεί να κινηθεί ανάμεσα σε μία θέση όπου είναι αξονικά απομακρυσμένη από το κοχλιωτό κυλινδρικό μέλος (5) και σε μία θέση όπου είναι αξονικά κοντά στο κοχλιωτό κυλινδρικό μέλος (5) και όπου ένα παρεμβαλλόμενο σφράγισμα (18) ανάμεσα στο κυλινδρικό μέλος (5) και τον δακτύλιο (14) υιοθετεί μία ακτινικά προς τα μέσα παραμορφωμένη κατάσταση έτσι ώστε να τον σφίξει γύρω από τον εύκαμπτο σωλήνα (Τ).

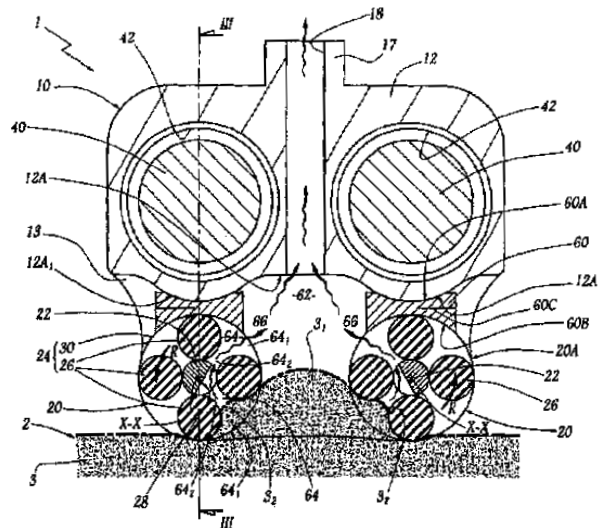


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071110
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2029084 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07803758.7--18/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LOUISIN RESEARCH AND DEVELOPMENT LTD.
 FIRST FLOOR, FITZWILTON HOUSE
 PLACE,2 DUBLIN, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0605423-19/06/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TUDICO, Gianfranco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΑΛΑΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή αυτή περιέχει δύο παράλληλους κυλίνδρους (20) που χρησιμοποιούνται για τη μάλαξη του δέρματος (3) και οι οποίοι προσαρμίζονται εντός κιβωτίου (10) με δυνατότητα περιστροφής πέριξ του αντίστοιχου άξονα καθενός (X-X). Για τη θεραπευτική αγωγή του δέρματος κατόπιν αναρρόφησης με αξιόπιστο και αποτελεσματικό τρόπο, χωρίς τη χρήση υπερβολικής στάθμης κενού, τουλάχιστον ένας εκ των κυλίνδρων είναι κοίλος και οριοθετεί διόδους αναρρόφησης (64). Αυτές οι διόδους έχουν κάθε μια εξωτερικό άκρο (641) που απολήγει στην περιφέρεια (20Α) του κυλίνδρου και εσωτερικό άκρο (642), το οποίο σχεδιάζεται κατά τρόπον ώστε, τουλάχιστον όταν το εξωτερικό άκρο της

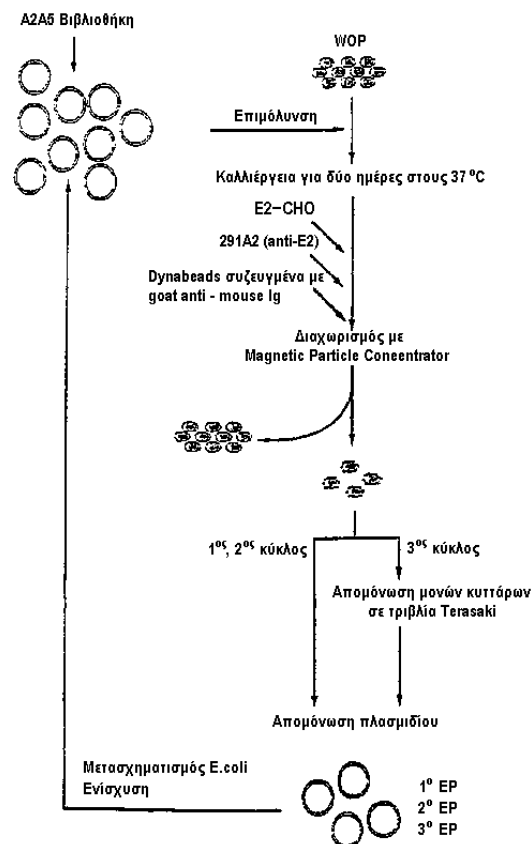
διόδου κατευθύνεται προς το δέρμα, να συνδέεται προς την πηγή του κενού μέσω χειριστηρίου στο εσωτερικό του κυλίνδρου. Αυτές οι διόδους είναι κατανεμημένες στην περιφέρεια του κυλίνδρου, κατά τρόπον ώστε για κάθε θέση του κυλίνδρου πέριξ του άξονα αυτού, τουλάχιστον μια από τις διόδους να κατευθύνεται με το εξωτερικό άκρο της προς το δέρμα και με το εσωτερικό άκρο της σε επικοινωνία ροής μέσω του χειριστηρίου με το εσωτερικό άκρο μιας άλλης τουλάχιστον διόδου, της οποίας το εξωτερικό άκρο καταλήγει εντός ελεύθερου χώρου (18, 62) που οριοθετείται στο εσωτερικό του κιβωτίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071111
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400197
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1021534 - 25/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98946642.0--06/10/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.
 Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9721182-06/10/1997-GB
 9813560-23/06/1998-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABRIGNANI, Sergio
 2)GRANDI, Guido
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**CD81 ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

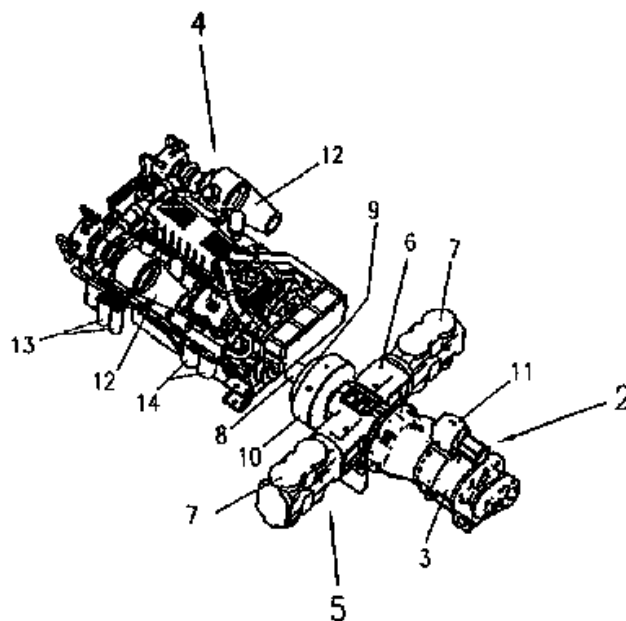
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση της CD81 πρωτεΐνης και πολυνουκλεϊνικού οξέος στην θεραπεία και διάγνωση ηπατίτιδας C και σε φαρμακευτικές συνθέσεις, ζωικά μοντέλα και διαγνωστικά κιτ για τέτοιους σκοπούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071112
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2052156 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07784621.0--16/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Leobersdorfer Maschinenfabrik AG
Wachtergasse 1, 1010 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):6202006 U-16/08/2006-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUTTAR, Ernst
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΜΠΝΕΣΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΒΑΘΜΙ-
ΔΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συμπιεστή πολλαπλών βαθμίδων (1) για τη συμπίεση αερίων με περιοχή χαμηλής (2) και υψηλής πίεσης (5), όπου στην περιοχή χαμηλής πίεσης (2) προβλέπεται τουλάχιστον ένας περιστροφικός συμπιεστής (3) και στην περιοχή υψηλής πίεσης (5) τουλάχιστον ένας εμβολοφόρος συμπιεστής (6) δύο κυλίνδρων (7) και κοινός κινητήρας (4) για την κίνηση του περιστροφικού συμπιεστή (3) και του εμβολοφόρου συμπιεστή (6), όπου οι κύλινδροι (7) διατάσσονται με σχετική γωνία 180 μοιρών μεταξύ τους στην περιοχή υψηλής πίεσης (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071113
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1640465 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05018830.9--30/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HAYNES INTERNATIONAL, INC.
1020 West Park Avenue, P.O.Box 9013,
Kokomo, Indiana 46904-9013, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):934920-03/09/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pike, Lee M. Jr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΑΜΑ Ni-Cr-Co-Mo ΓΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕ-
ΝΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΩΝ**

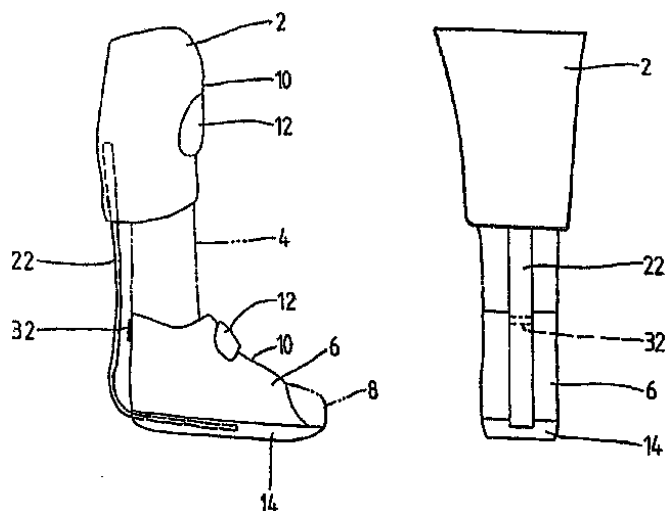
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σκληρυνόμενο δια σφρηλασίας κράμα με βάση νικέλιο-χρόμιο-κοβάλτιο κατάλληλο για χρησιμοποίηση στους αγωγούς μετάπτωσης αεριοστροβίλων υψηλής θερμοκρασίας, το οποίο έχει ένα συνδυασμό τριών ειδικών ιδιοτήτων κλειδιά δηλαδή αντοχή σε θραύση από εφελκυσμό, καλή θερμική σταθερότητα και καλή αντοχή σε ερπυσμό που περιέχει επί τοις εκατό κατά βάρος 17 έως 22 χρώμιο, 8 έως 15 κοβάλτιο, 4.0 έως 9.5 μολυβδαίνιο, έως 7,0 βολφράμιο, 1.28 έως 1.65 αλουμίνιο, 1.50 έως 2.30 τιτάνιο, έως 0,80 νιόβιο, 0.01 έως 0.2 άνθρακα, έως 0.01 βόριο και έως 3.0 σίδηρο με ένα υπόλοιπο από νικέλιο και ακαθαρσίες. Ορισμένα στοιχεία του κράματος πρέπει να περιέχονται σε ποσότητες των συμφώνως προς δύο εξισώσεις που αποκαλύπτονται εδώ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071114
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400200
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1637098 - 18/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05026758.2--23/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gottinger Handelshaus GbR
 Ilchinger Weg 1, 85604 Zorneding,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10126622-31/05/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gunther, Norbert G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΡΘΩΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΩ**
ΑΚΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται ένα ορθωτικό μηχανήμα κάτω άκρου, στο οποίο καθίσταται δυνατή μια ραχιαία κάμψη και μια πελματική κάμψη από ένα ελατήριο στήριξης (22), το οποίο συνδέει έναν κύλινδρο κάτω άκρου (2) και ένα κύλινδρο (εισαγωγής) πέλματος (6). Το ελατήριο στήριξης στερεώνεται μέσα στον κύλινδρο πέλματος με έναν τέτοιο τρόπο, ώστε να προκύπτει μεταξύ του τμήματος πτέρνας και του κυλίνδρου πέλματος ένα διάκενο, όπου η κάμψη του ελατηρίου στήριξης είναι περιορισμένη στη διεύθυνση βηματισμού μέσω ενός αναστολέα (32) που βρίσκεται πάνω στον κύλινδρο πέλματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071115
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400201
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1533380 - 04/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05100732.6--17/04/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crucell Holland B.V.
 Archimedesweg 4, 2333 CN Leiden,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):99201176-15/04/1999-EP
 99204434-21/12/1999-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hateboer, Guus
 2)Verhulst, Karina Cornelia
 3)Schouten, Govert
 4)Uytdehaag Alphonsus
 5)Bout, Abraham
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ**
ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΚΥΤΤΑ-
ΡΟ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑ-
ΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΕΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΤΟΥ ΑΔΕ-
ΝΟΪΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για την παραγωγή ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών σε μια ανθρώπινη κυτταρική σειρά. Οι μέθοδοι και οι συνθέσεις είναι ιδιαίτερα χρήσιμες για την δημιουργία σταθερής έκφρασης των ανθρώπινων ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών που ενδιαφέρουν οι οποίες είναι τροποποιημένες μετα-μεταφραστικά, π.χ. μέσω γλυκοζυλίωσης. Τέτοιες πρωτεΐνες μπορεί να έχουν καλύτερες ιδιότητες σε σύγκριση με τις αντίστοιχες που παράγονται σε μη-ανθρώπινα συστήματα όπως σε κύτταρα Ωθηκίων Κινέζικων

Χάμστερ (CHO). Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης ένα κύτταρο προερχόμενο από έναν ανθρώπινο εμβρυονικό ρετινοβλάστη όπου το αναφερθέν κύτταρο περιλαμβάνει στο γονιδίωμα του αλληλουχίες που κωδικοποιούν E1A και E1B ενός αδενοϊού, και το αναφερθέν κύτταρο περαιτέρω περιλαμβάνει ένα cDNA που κωδικοποιεί ένα ένζυμο το οποίον εμπλέκεται σε μετα-μεταφραστική τροποποίηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071116
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1292671 - 18/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01943584.1--07/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ASSISTANCE PUBLIQUE, HOPITAUX DE PARIS
3, avenue Victoria, 75100 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
2)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13, ΓΑΛΛΙΑ
3)ASSOCIATION FRANCAISE CONTRE LES MYOPATHIES
13, place de Rungis, F-75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0007304-07/06/2000-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VILQUIN, Jean-Thomas
2)MAROLLEAU, Jean-Pierre
3)TREMBLAY, Jacques
4)ROBERT, Isabelle
5)TERNAUX, Brigitte
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΨΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΜΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο λήψης κυτταρικών πληθυσμών που προέρχονται από μυϊκό ιστό και χρήση αυτών στην παρασκευή προϊόντων κυτταρικής θεραπείας. Συνίσταται ιδιαίτερος από την καλλιέργεια κυττάρων που προηγουμένως έχουν απομακρυνθεί με βιοψία από σκελετικούς μυϊκούς ιστούς, πιστοποίηση των διαφορετικών τύπων κυττάρων που υπάρχουν σε διαφορετικά στάδια καλλιέργειας, επιλογή του σταδίου καλλιέργειας επί τη βάση του απαιτούμενου πληθυσμού κυττάρου και συλλογή του επιλεγέντος σταδίου κυττάρου για παρασκευή προϊόντος κυτταρικής θεραπείας. Η εφεύρεση αυτή επίσης αφορά κυτταρικούς πληθυσμούς που προέρχονται από μυϊκό ιστό, που λαμβάνονται με την πραγματοποίηση της εν λόγω μεθόδου, όπου ο κυρίαρχος τύπος κυττάρου είναι CD34+, CD15+ ή CD16+ ή HLA κατηγορίας 1+ ή περιλαμβάνει έναν κυτταρικό τύπο διπλά αρνητικό CD56-/CD15- ή μπορεί να περιλαμβάνει κυτταρικούς τύπους μεγαλύτερης μειονότητας CD10+, Stro-1+ και CD117+.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071117
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1436003 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02734478.7--20/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZymoGenetics, Inc.
1201 Eastlake Avenue East, Seattle, WA
98102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):293343 P-24/05/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIXON, Mark, W.
2)GROSS, Jane, A.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΤΑCΙ-ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μόρια που παρεμβαίνουν στη σύνδεση μεταξύ υποδοχέα παράγοντα νέκρωσης όγκων και συνδέτη αυτού, όπως διαλυτού υποδοχέα, αποδειχθήκαν χρήσιμα τόσο στη βασική έρευνα όσο και ως θεραπευτικά μέσα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει βελτιωμένους διαλυτούς υποδοχείς διαμεμβρανικού ενεργοποιητή και παράγοντα αλληλεπίδρασης διαμορφωτή ασβεστίου και συνδέτη κυκλοφιλίνης (TACI).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071118
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400204
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1526178 - 11/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03292673.5--24/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT PASTEUR
25-28, rue du Docteur Roux, 75724 Paris Ce-
dex 15, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Druilhe, Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΠΑΡΟΜΟΙ-
ΩΝ ΜΕ ΤΑ MSP-3**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην προστασία έναντι της ελονοσίας. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση αναφέρεται σε μια οικογένεια γονιδίων που περιλαμβάνουν τα ήδη γνωστά MSP-3 γονίδια, και η οποία επιδεικνύει μια εξαιρετική πληθώρα εκτεθειμένων επιτόπων, προτείνοντας ως εκ τούτου ότι αυτή η οικογένεια των γονιδίων διαδραματίζει έναν σημαντικό ρόλο στην ανοσογονικότητα του παρασίτου. Ο χαρακτηρισμός αυτής της οικογένειας γονιδίων καθιστά ικανό τον προσδιορισμό ανοσογόνων συνθέσεων και εμβολίων έναντι του *P. falciparum*.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071119
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400205
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1435205 - 11/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04002725.2--19/09/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer BioScience GmbH
Hermannswerder 20a, 14473 Potsdam,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19534759-19/09/1995-DE
19547733-20/12/1995-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kossmann, Jens
2)Lorberth, Ruth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕ-
ΝΟΥ ΑΜΥΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μόρια νουκλεϊκού οξέος, τα οποία κωδικοποιούν μία πρωτεΐνη προσδεδεμένη στον κόκκο του αμύλου, καθώς και μέθοδοι διεργασιών και ανασυνδυασμένα μόρια DNA για την παραγωγή διαγονιδιακών φυτικών κυττάρων και φυτών, τα οποία συνθέτουν ένα τροποποιημένο άμυλο με τροποποιημένες ιδιότητες ιξώδους και τροποποιημένη περιεκτικότητα σε φωσφορικά. Πέραν τούτου περιγράφονται τα φυτικά κύτταρα και τα φυτά που προκύπτουν από τις μεθόδους διεργασιών και το άμυλο που αποκτάται από αυτές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071122
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400208
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1399703 - 11/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02778880.1--05/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Teijin Aramid GmbH
Kasinostrasse 19-21, 42103 Wuppertal,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01114180-12/06/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERGMANS, Johannes, Maria
2)WINKLER, Ernst, Michael
3)STOLZE, Kurt, Rainer, Hans-Heinrich
4)ROSE, Carsten, Karl, Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΛΙΣΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΑ ΜΟΝΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά πολυστρωματική βαλλιστική δομή που περιλαμβάνει διάταξη στρωμάτων ουσιαστικά εναλλασσόμενων η στρωμάτων μονής κατεύθυνσης (UD) από βαλλιστική ίνα και η θερμοπλαστικών στρωμάτων, εξαιρουμένων των θερμοπλαστικών στρωμάτων στις εξωτερικές πλευρές της δομής, όπου 1/2μικρότερο ή ίσο η μικρότερο του η και τα στρώματα μονής κατεύθυνσης περιλαμβάνουν 1-25 τοις εκατό κατά βάρος ελαστομερούς υλικού με βάση το

βάρος της ξηρής ίνας. Κατά προτίμηση, τα στρώματα μονής κατεύθυνσης περιλαμβάνουν ίνες από αραμίδιο (αρωματικό πολυαμίδιο), PBO (πολυ-π-φαινυλενοβενζοδισοξαζόλη), PBI (πολυ-π-φαινυλενοβενζοδισιμιδαζόλη), και/ή πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας και το θερμοπλαστικό υλικό είναι πολυαιθυλένιο ή πολυπροπυλένιο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071123
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1656122 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04764129.5--14/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG
Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10338174-20/08/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HORSTMANN, Michael
2)THEOBALD, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ PARKINSON**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

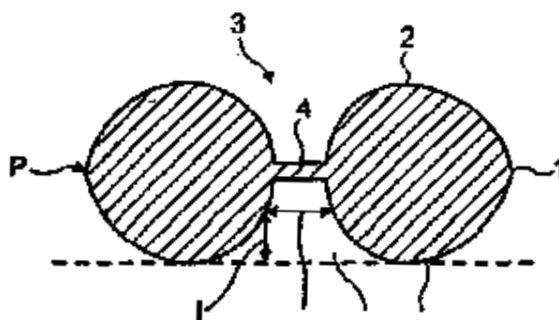
Τα διαδερμικά φαρμακευτικά παρασκευάσματα για την αντιμετώπιση της νόσου Parkinson περιλαμβάνουν ένα συνδυασμό τουλάχιστον δύο δραστικών ουσιών, οι οποίες επιλέγονται από τις ακόλουθες ομάδες δραστικών ουσιών: αγωνιστές ντοπαμίνης και L-Dopa, αναστολείς μονοαμινοξειδάσης, αντιχολινεργικά, ανταγωνιστές υποδοχέα NMDA, συμπαθομιμητικά, όπου τουλάχιστον δύο εκ των δραστικών ουσιών ανήκουν σε διαφορετικές ομάδες δραστικών ουσιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071124
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1979345 - 04/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07700666.6--23/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd.
Gewerbstrasse 16, 4123 Allschwil,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):IB2006/050260-24/01/2006-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOLLI, Martin
2)LEHMANN, David
3)MATHYS, Boris
4)MUELLER, Claus
5)NAYLER, Oliver
6)STEINER, Beat
7)VELKER, Jorg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία σχετίζεται καινοτόμα παράγωγα πυριδίνης, την παρασκευή αυτών και την χρήση αυτών, ως φαρμακευτικές ενεργές ενώσεις. Οι εν λόγω ενώσεις ενεργούν ειδικά ως ανοσοκατασταλτικοί παράγοντες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071125
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1341666 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01270421.9--13/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sorex Limited
St Michael's Industrial Estate, Widnes, Cheshire WA8 8TJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0030340-13/12/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOOLEY, Martin
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):**ΜΠΡΙΚΕΤΕΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μπρικέτα, η οποία διατρύπεται εύκολα και μπορεί να στερεωθεί, που περιλαμβάνει συμπιεσμένο σε μορφή σωματιδίων υλικό, που έχει μια εξωτερική περιοχή (1) και μια εσωτερική περιοχή (2), όπου η εν λόγω εσωτερική περιοχή (2) είναι εφοδιασμένη με ένα φρεάτιο (3) που έχει διάμετρο που μειώνεται προοδευτικά με μη-γραμμική σχέση αυξάνοντας την απόσταση από το πάνω μέρος του φρεατίου έτσι ώστε τα τοιχώματα του φρεατίου να επεκτείνονται με τρόπο κυρτό μέσα στο φρεάτιο. Η μπρικέτα, κατά προτίμηση, είναι μπλοκ τρωκτικοκτόνου αν και μπορεί, αντί για αυτό να είναι μπλοκ για υγιεινή ή/και οικιακή χρήση. Η μπρικέτα μπορεί να κατασκευαστεί βιομηχανικά με συμπίεση υλικού σε μορφή σωματιδίων μέσα στο στόμιο μεταξύ ενός πρώτου κυλίνδρου, που έχει επιφάνεια που είναι εφοδιασμένη με κατάλληλη μήτρα και ενός δεύτερου κυλίνδρου που περιστρέφεται αντίθετα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400212
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1538931 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03755558.8--17/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cerestar Holding B.V.
Nijverheidsstraat 1 P.O. Box 9, 4551 LA Sas
Van Gent, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0221746-19/09/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN HOECKE, Pieter, Paul, Marc
2)PROVOOST, Dirk, Reimond
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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΣΚΟ-
ΝΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ξηρή ουσία. Η σύνθεση μπορεί να εφαρμόζεται σε εφαρμογές τροφίμων και ζωοτροφών ως υποκατάστατο σκόνης γάλακτος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

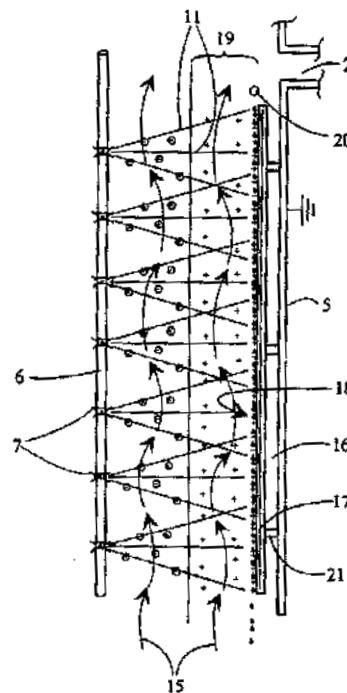
Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μια σύνθεση που περιλαμβάνει α) από 20 τοις εκατό β/β έως 7 τοις εκατό β/β πρωτεΐνες δημητριακών, β) από 25 τοις εκατό β/β έως 70 τοις εκατό β/β μαλτοδεξτρίνη γ) από 1 τοις εκατό β/β έως 20 τοις εκατό β/β αμινοξέα, δ) από 0 τοις εκατό β/β έως 20 τοις εκατό β/β ανόργανα και ε) από 1 έως 45 τοις εκατό β/β λίπος. Η σύνθεση παρασκευάζεται σύμφωνα προς μια μέθοδο όπου αναμιγνύονται μαλτοδεξτρίνη και πρωτεΐνες δημητριακών και προστίθενται υγρά αμινοξέα, που ακολουθείται από ξήρανση προς κατάλληλη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071127
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400213
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1165241 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00909376.6--03/03/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENANO OY
ΚΙΜΜΕΛΤΙΕ 1-3,02110 ESPOO,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):990484-05/03/1999-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ILMASTI, Veikko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ
ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ
ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ/Η ΣΤΑΓΟΝΩΝ ΑΠΟ
ΜΙΑ ΡΟΗ ΑΕΡΙΟΥ

ABS, και η επιφάνεια που άγει ηλεκτρισμό περιλαμβάνει ένα λεπτό στρώμα χρωμίου διατεταγμένο πάνω στο στρώμα μόνωσης.

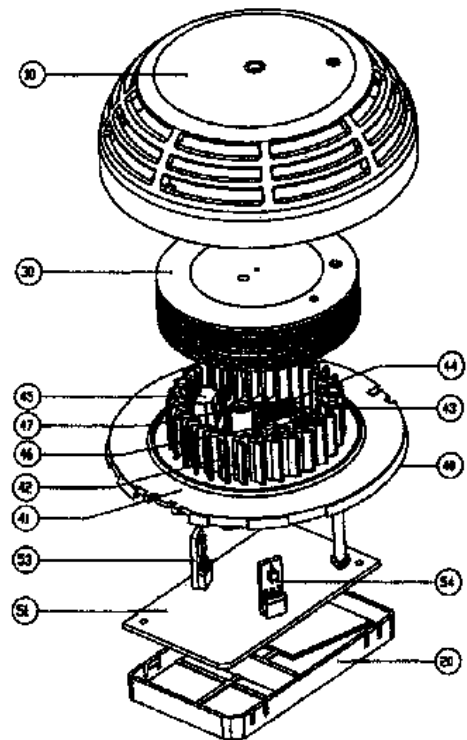
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και μια συσκευή για το διαχωρισμό υλικών με τη μορφή σωματιδίων και/ή σταγόνων από μια ροή αερίου, στην οποία μέθοδο η ροή αερίου κατευθύνεται δια μέσω ενός θαλάμου συλλογής του οποίου τα εξωτερικά τοιχώματα είναι γειωμένα, και στα οποία κατευθύνεται υψηλή ένταση στις αιχμές παροχής ιόντων που είναι διατεταγμένες στο θάλαμο συλλογής, παρέχοντας έτσι μια ροή ιόντων από τις αιχμές παροχής ιόντων προς τις επιφάνειες συλλογής, διαχωρίζοντας τα επιθυμητά υλικά από τη ροή του αερίου. Είναι χαρακτηριστικό της εφεύρεσης ότι οι επιφάνειες συλλογής που άγουν ηλεκτρισμό είναι ηλεκτρικά μονωμένες από τα εξωτερικά περιβλήματα, και ότι υψηλή ένταση με το αντίθετο πρόσημο συνεχούς τάσης όπως η υψηλή ένταση που κατευθύνεται στις αιχμές παροχής ιόντων κατευθύνεται στις επιφάνειες συλλογής. Σύμφωνα με μια ενσωμάτωση της εφεύρεσης η ηλεκτρική μόνωση είναι κατασκευασμένη από



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071128
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1903524 - 04/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07116913.0--21/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELKRON S.P.A
 VIA CIMAROSA 39,10154 TORINO,
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20060676-22/09/2006-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Arancio, Domenico
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΑΠΝΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν ανιχνευτή καπνού που περιλαμβάνει έναν θάλαμο ανίχνευσης μέσα στον οποίο υπάρχουν τοποθετημένα μία διάταξη πομπού που εκπέμπει μία ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία (συνήθως υπέρυθρου τύπου) και μία διάταξη δέκτη που την λαμβάνει. Ο ανιχνευτής καπνού επίσης περιλαμβάνει μια κύρια πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος που συνδέεται και με την διάταξη πομπού και με την διάταξη δέκτη. Η διάταξη δέκτη και/ή η διάταξη πομπού είναι τοποθετημένες σε αφιερωμένες πλακέτες τυπωμένου κυκλώματος οι οποίες συνδέονται ηλεκτρικά, πιθανώς μέσω βυσμάτων, με την κύρια πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος.

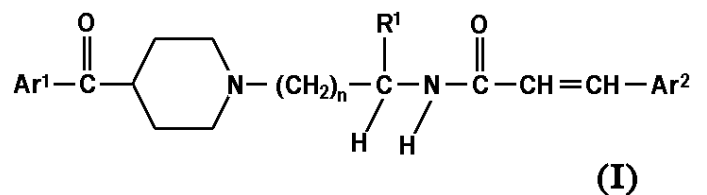


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071129
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400215
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1303488 - 04/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01960488.3--10/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):3)Novartis AG
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0017174-12/07/2000-GB
 0023326-22/09/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOWE, Trevor John
 2)BHALAY, Gurdip
 3)LE GRAND, Darren Mark
 4)STORZ, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ
 ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ CCR-3

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις της φόρμουλας (I) σε μορφή ελεύθερη ή άλατος, όπου Ar¹ είναι φαινύλιο που αντικαθίσταται από ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου, το Ar² είναι φαινύλιο ή ναφθύλιο που δεν αντικαθίσταται ή αντικαθίσταται με ένα ή περισσότερα υποκατάστατα που επιλέγονται από αλογόνο, κύανο, υδροξύ, νίτρο, C1-C8-αλκύλιο, C1-C8-αλοαλκύλιο, C1-C8-αλκοξύ ή C1-C8-αλκοξυκαρβονύλιο, το R¹ είναι υδρογόνο ή C1-C8-αλκύλιο που αντικαθίσταται προαιρετικά από υδροξύ, C1-C8-αλκοξύ, ακυλοξύ, N(R₂)R₃, αλογόνο, καρβοξύ, C1-C8-αλκοξυκαρβονύλιο, -CON(R₄)R₅ ή από μία μονοσθενή κυκλική οργανική ομάδα, R₂ και R₃ είναι το καθένα ανεξάρτητο υδρογόνο ή C1-C8-αλκύλιο ή R₂ είναι υδρογόνο και R₃ είναι ακύλιο ή -SO₂R₆, ή R₂ και R₃ μαζί με το άτομο αζώτου στο οποίο είναι συνδεδεμένα δηλώνουν μια 5- ή 6-μελή ετεροκυκλική ομάδα, τα

R₄ και R₅ είναι το καθένα ανεξάρτητα υδρογόνο ή C1-C8-αλκύλιο, ή R₄ και R₅ μαζί με το άτομο αζώτου στο οποίο είναι συνδεδεμένα δηλώνει μια 5- 6-μελή ετεροκυκλική ομάδα, το R₆ είναι C1-C8-αλκύλιο, C1-C8-αλοαλκύλιο ή φαινύλιο που προαιρετικά αντικαθίσταται από C1-C8-αλκύλιο και το n είναι 1, 2, 3 ή 4, υπό την προϋπόθεση ότι όταν το Ar¹ είναι p-χλωροφαινύλιο και το R¹ είναι υδρογόνο, το Ar² δεν είναι φαινύλιο ή p-νιτροφαινύλιο. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως φαρμακευτικά.



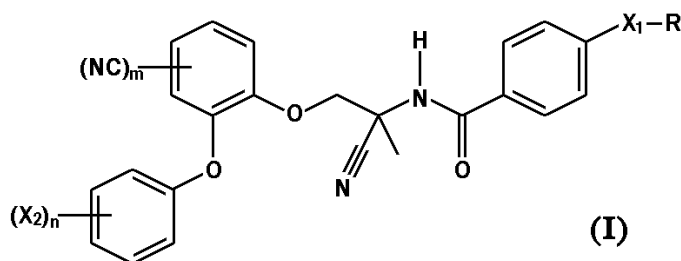
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400216
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1846974 - 04/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05729804.4--29/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Acta S.p.A.
Via di Lavoria 56/G, 56040 Crespina, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):FI20050002-11/01/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERT, Paolo
2)CATANORCHI, Stefano
3)GIAMBASTIANI, Giuliano
4)TAMPUCCI, Alessandro
5)VIZZA, Francesco
6)BIANCHINI, Claudio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΓΙΑ ΚΥΨΕΛΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΚΥΨΕΛΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΟΥ ΤΙΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΟΥΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

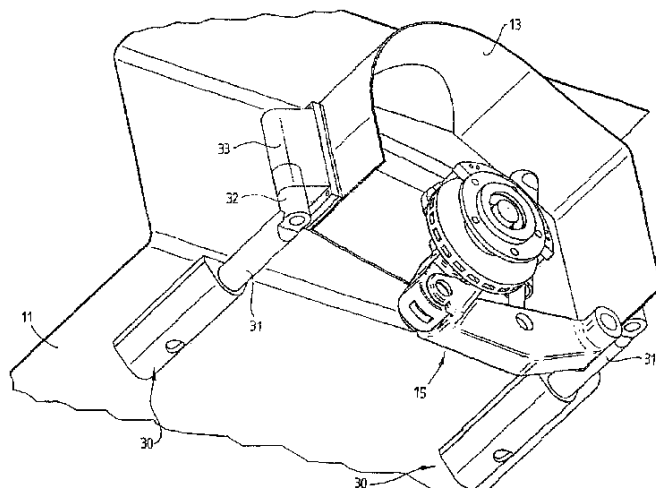
Περιγράφεται μια κυψέλη καυσίμου η οποία ενσωματώνει μια μονάδα ηλεκτροδίων μεμβράνης, μέθοδοι για την παρασκευή της τελευταίας και η χρήση τους σε κυψέλες καυσίμου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071131
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400217
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1706373 - 18/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04803700.6--09/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03028342-10/12/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOEBEL, Thomas
2)GAUVRY, Noelle
3)DUCRAY, Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΟΑΚΕΤΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία σχετίζεται με ενώσεις του γενικού τύπου (I) όπου R, X1, X2, m και η έχουν τις έννοιες που δίδονται στην αξίωση I και προαιρετικά τα εναντιομερή αυτών. Τα ενεργά συστατικά έχουν ευνοϊκές παρασιτοκτόνες ιδιότητες. Είναι ιδιαίτερα κατάλληλα για τον έλεγχο των παρασίτων επί των θερμοαίμων ζώων



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071132
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400218
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1592598 - 21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04705741.9--28/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Steerable Wheel Systems Pty Ltd
 19 Speedville Street, Somerville, Victoria
 3912, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003900336-28/01/2003-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVEY, Garth B
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):**ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΟΝΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΓΙΑ ΡΥΜΟΥΑΚΟΥΜΕΝΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

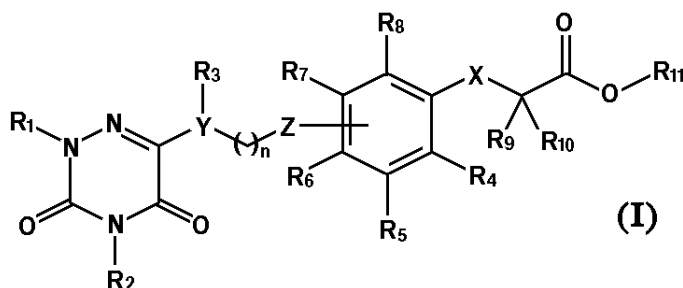
Μονάδα μονών τροχών προσαρμοσμένη για τοποθέτηση πάνω σε σώμα οχήματος (11) που περιλαμβάνει: πλαίσιο τροχών που στηρίζει μηχανισμό ανάρτησης (15) και συγκρότημα τροχών τοποθετημένο πάνω στο μηχανισμό ανάρτησης (15), και μέσο διεύθυνσης τοποθετημένο μεταξύ του πλαισίου τροχών και του σώματος του οχήματος (11) για περιστροφή του πλαισίου τροχών σε σχέση με το σώμα του οχήματος (11) ώστε να διευθύνεται το όχημα, όπου το μέσο διεύθυνσης περιλαμβάνει δύο εξαρτήματα διεύθυνσης (30) περιστροφικά προσαρτημένα (32, 33) το ένα στο προπορευόμενο και το άλλο στο συρόμενο τμήμα του πλαισίου τροχών και με δυνατότητα να ενεργοποιείται για να μετατοπίζει ανεξάρτητα το προπορευόμενο και το συρόμενο τμήμα πλευρικά του σώματος του οχήματος (11).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071133
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400219
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1856065 - 11/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06726008.3--02/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PIERRE FABRE MEDICAMENT
 45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0502152-03/03/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUPONT-PASSELAIGUE, Elisabeth
 2)LEROY, Isabelle
 3)PATOISEAU, Jean-Francois
 4)JUNQUERO, Didier
 5)RIVAL, Yves
 6)DELHON, Andre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,4-ΤΡΙΑΖΙΝΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά παράγωγα της 3,5-διοξο-(2H,4H)-1,2,4-τριαζίνης γενικού τύπου (I) στον οποίο - τα R1 και R2 μπορούν να είναι όμοια ή διαφορετικά και παριστούν μία γραμμική ή διακλαδούμενη ρίζα αλκυλίου ή αλκενυλίου με C1-C7, μία ρίζα αλκυλίου με C1-C6 υποκατασταθείσα με ομάδες όπως τριφθορομεθύλιο, κυκλοαλκύλιο με C5-C6, νιτρίλιο, αλκοξυκαρβονυλβινύλιο με C1-C4, υδροξυκαρβονυλβινύλιο, αλκοξυκαρβονύλιο με C1-C4, καρβοξυλική, βενζυλοξυλίου ή φαινυλίου (για τις οποίες ο πυρήνας φαινυλίου φέρει ενδεχομένως υποκατάσταση με μία ή περισσότερες ομάδες όπως αλκούλιο με C1-C4, αλκοξύλιο

με C1-C4, νιτροομάδα, αλογόνο, τριφθορομεθύλιο) - το YR3 παριστά οξυγόνο ή NR3 για το οποίο το R3 παριστά υδρογόνο, μία γραμμική ή διακλαδούμενη ρίζα αλκυλίου ή αλκενυλίου με C1-C7, μία ρίζα αλκυλίου με C1-C6 υποκατασταθείσα με ομάδες όπως τριφθορομεθύλιο ή φαινύλιο (για τις οποίες ο πυρήνας φαινυλίου φέρει ενδεχομένως υποκατάσταση με μία ή περισσότερες ομάδες όπως αλκούλιο με C1-C4, αλκοξύλιο με C1-C4, νιτροομάδα, αλογόνο, τριφθορομεθύλιο) - το Z παριστά ένα άτομο οξυγόνου ή ένα άτομο άνθρακα το οποίο μπορεί να συνδέεται στις θέσεις ορθό, μετά ή παρά της ομάδας φαινυλίου του τύπου I - το n μπορεί να είναι ίσο με 0 έως 5 όταν Z = C ή 2 έως 4 όταν Z = O, - το X παριστά οξυγόνο ή θείο - τα R4, R5, R6, R7 και R8 παριστούν υδρογόνο ή φθόριο, - τα R9, R10 και R11 παριστούν υδρογόνο ή μία γραμμική ή διακλαδούμενη ομάδα αλκυλίου με C1-C5 καθώς και τα άλατα προσθήκης με φαρμακευτικά αποδεκτές βάσεις και τα διάφορα εναντιομερή των ενώσεων που διαθέτουν ασύμμετρους άνθρακες, καθώς και τα μίγματά τους υπό οποιεσδήποτε αναλογίες περιλαμβανομένων ειδικά των ρακεμικών μιγμάτων.

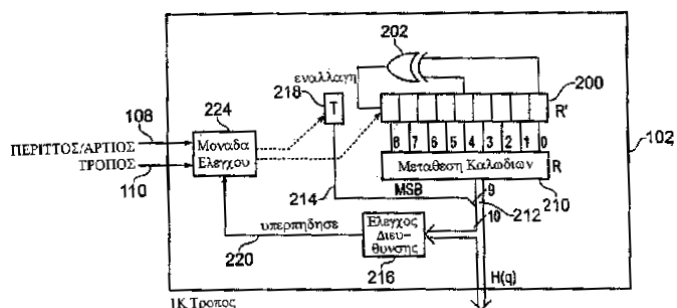


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071134
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400220
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2056472 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08253428.0--22/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sony Corporation
 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0078,
 ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0721270-30/10/2007-GB
 0721269-30/10/2007-GB
 0722645-19/11/2007-GB
 0722728-20/11/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Matthew Paul Athol Taylor
 2)Samuel Asanbeng Atungisiri
 3)John Nicholas Wilson
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας επεξεργαστής δεδομένων χαρτογραφεί σύμβολα δεδομένων προς επικοινωνία επί ενός προκαθορισμένου αριθμού υποφερόντων σημάτων ενός Ορθογωνικού Πολυπλεγμένου με Διαίρεση Συχνότητας (OFDM) συμβόλου. Ο επεξεργαστής δεδομένων περιλαμβάνει μια μνήμη διεμπλοκής η οποία γράφει τον προκαθορισμένο αριθμό των συμβόλων δεδομένων για χαρτογράφηση επί των υποφερόντων σημάτων. Η μνήμη διεμπλοκής αναγνώσκει τα σύμβολα δεδομένων επί των OFDM υποφερόντων σημάτων για την πραγματοποίηση της

χαρτογράφησης, η ανάγνωση γενόμενη κατά μια διαφορετική σειρά από την εγγραφή, η σειρά προσδιοριζόμενη από ένα σετ διευθύνσεων, με την επίπτωση ότι τα σύμβολα δεδομένων διεμπλέκονται επί των OFDM υποφερόντων σημάτων. Το σετ των διευθύνσεων παράγεται από μια γεννήτρια διευθύνσεων η οποία αποτελείται από έναν καταχωρητή ολίσθησης γραμμικής ανατροφοδότησης και ένα κύκλωμα μετάθεσης. Ένα γεννητορικό πολυώνυμο για τον καταχωρητή ολίσθησης γραμμικής ανατροφοδότησης είναι $R^i[8] = R^i-1[0] R^i-1[4]$, και παρέχεται ένας κώδικας μετάθεσης για την μετάθεση της σειράς του περιεχομένου των φάσεων καταχώρησης. Ο κώδικας μετάθεσης έχει εδραιωθεί δια ανάλυσης προσομοίωσης για την μεγιστοποίηση της απόδοσης επικοινωνίας μέσω τυπικών ραδιοκαναλιών. Ως εκ τούτου, παρέχεται ένα ΙΚ σε λειτουργία με έναν διεμπλοκέα, ο οποίος μπορεί να διεμπλέκει σύμβολα δεδομένων κατά προσέγγιση χίλια υποφέροντα OFDM συμβόλων για ένα OFDM διαμορφωμένο σύστημα όπως ένα πρότυπο Ψηφιακής Βιντεοεκπομπής (DVB) όπως το DVB-Επίγειο2 (DVB-T2) ή DVB-Καλωδιακό2.

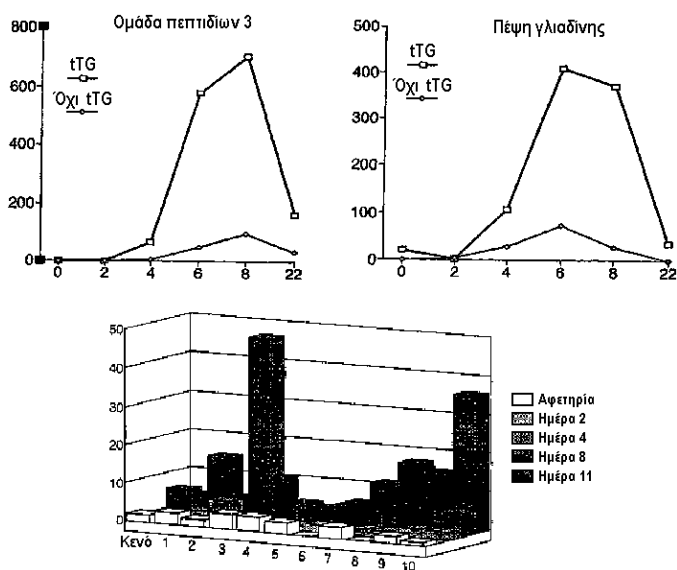


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071135
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1672368 - 25/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05027922.3--02/10/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ISIS INNOVATION LIMITED
 Ewert House, Ewert Place, Oxford, Oxfordshire OX2 7BZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9923306-01/10/1999-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Anderson, Robert Paul
 2)Hill, Adrian Vivian
 3)Jewell, Derek Parry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟΠΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος διαγνώσεως της κοιλιόκακης, ή της ευαισθησίας στην κοιλιόκακη, σε ένα άτομο, περιλαμβάνουσα:(a) την επαφή ενός δείγματος από το δέκτη με έναν παράγοντα επιλεγόμενο από (i) το επιτόπιο το οποίο περιλαμβάνει την αλληλουχία η οποία είναι: η ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 1 ή 2, ή μία ισοδύναμη αλληλουχία από ένα απαντώμενο στη φύση ομόλογο της γλιαδίνης παριστώμενο από την ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 3, (ii) ένα επιτόπιο περιλαμβάνον μία αλληλουχία περιλαμβάνουσα: την ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 1, ή μία ισοδύναμη αλληλουχία από ένα απαντώμενο στη φύση ομόλογο της γλιαδίνης παριστώμενο από την ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 3, το οποίο επιτόπιο είναι ένα απομονωμένο ολιγοπεπτίδιο προερχόμενο από μία πρωτεΐνη γλιαδίνη, (iii) ένα ανάλογο του (i) ή του (ii) το οποίο είναι ικανό να αναγνωρίζεται από έναν υποδοχέα κυττάρου Τ ο οποίος αναγνωρίζει το (i) ή το (ii), το οποίο στην περίπτωση ενός πεπτιδικού αναλόγου δεν έχει μήκος μεγαλύτερο από 50 αμινοξέα,

ή (iv) ένα προϊόν περιλαμβάνον δύο ή περισσότερους παράγοντες όπως ορίσθηκαν στο (i), (ii) ή (iii), και (b) τον προσδιορισμό in vitro του αν τα κύτταρα Τ του δείγματος αναγνωρίζουν τον παράγοντα, όπου η αναγνώριση από τα κύτταρα Τ υποδεικνύει ότι το άτομο πάσχει από ή είναι ευαίσθητο στην κοιλιόκακη. Παρέχονται επίσης θεραπευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν το επιτόπιο και προτεινές γλιαδίνες οι οποίες δεν προκαλούν κοιλιόκακη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071136
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400222
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1473040 - 04/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04017622.4--08/06/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NPS Pharmaceuticals, Inc.
550 Hills Drive, 3rd Floor, Bedminster, NJ
07921, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9702401-19/06/1997-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dietrich, John
2)Ljunghall, Sverker
3)Sjogren, Sven
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΑΡΑΘΥ-
ΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΟΡΜΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

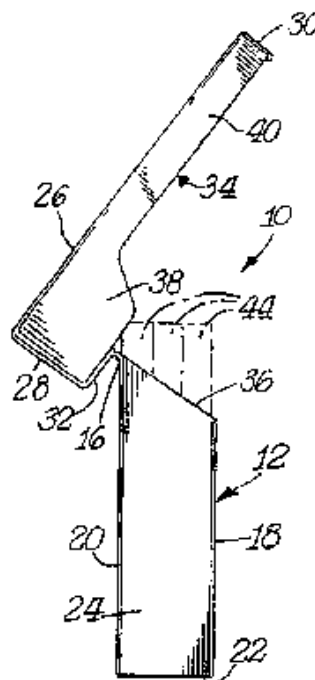
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση της ανθρώπινης παραθυρεοειδούς ορμόνης (1-84) για τη κατασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία της οστεοπόρωσης, όπου η εν λόγω παραθυρεοειδής ορμόνη πρόκειται να χορηγηθεί σαν μια υποδόρια έγχυση (ένεση) άπαξημερησίως σε μια δόση των από 50 μg έως των 100 μg για τουλάχιστον ένα έτος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071137
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400223
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1263664 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01910855.4--15/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):504922-16/02/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROBERTS, David, L.
2)EVERS, Donald, H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΚΕΤΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΜΕ ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ
ΑΝΟΙΓΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πακέτο τσιγάρων με μπροστινό άνοιγμα (10) περιλαμβάνει ένα τμήμα δοχείου (12) καθώς και ένα ενσωματωμένο τμήμα καλύμματος (14) το οποίο αρθρώνεται ανάμεσα στις ανοιχτές και κλειστές θέσεις. Το τμήμα του δοχείου περιλαμβάνει μια μπροστινή όψη (18), μια πίσω όψη (20) γενικότερα παράλληλη προς την μπροστινή όψη, μια όψη πυθμένα (22), και απομακρυσμένα μεταξύ τους πλευρικά τοιχώματα (24) που αλληλοσυνδέουν τις μπροστινή και πίσω όψεις. Το τμήμα του καλύμματος περιλαμβάνει μια μπροστινή όψη (26) η οποία πλήρως καλύπτει το τμήμα του δοχείου, όταν το τμήμα του καλύμματος βρίσκεται στην κλειστή του θέση. Το τμήμα του καλύμματος επίσης περιλαμβάνει άνω και κάτω όψεις (28, 30), καθώς και μια πίσω όψη (32) εφραπτόμενη με και που σχηματίζει μια συνέχεια της πίσω όψης του τμήματος του δοχείου, όταν το τμήμα του καλύμματος βρίσκεται στην κλειστή του θέση. Μια γραμμή ένωσης (16) εκτείνεται ανάμεσα στις πίσω όψεις του δοχείου και στα τμήματα του καλύμματος, και το τμήμα του καλύμματος

αρθρώνεται γύρω από αυτή τη γραμμή ένωσης ανάμεσα στις ανοιχτές και κλειστές θέσεις του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071138
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400224
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1518586 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04022648.2--23/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pabban Development Inc.
17171 Daimler, Irvine CA 92614-5508,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):667417-23/09/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Green, Lawrence
2)Rios, Obed
3)Murillo, Celestino

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΥΜ-
ΜΑΤΟΣ ΚΕΦΑΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση είναι προσανατολισμένη προς ένα προστατευτικό σύστημα καλύμματος κεφαλής το οποίο περιλαμβάνει μία σχετικά μικρού βάρους, πρακτικά άκαμπτη, δομή καλύμματος κεφαλής η οποία μπορεί να περιλαμβάνει έναν εσωτερικό, ρυθμιζόμενο κεφαλόδεσμο. Στην δομή καλύμματος κεφαλής είναι εγκαταστημένος ένας μηχανισμός ανεμιστήρα. Μία παροχή ισχύος τροφοδοτεί επιλεκτικά με ισχύ τον ανεμιστήρα. Το σύστημα περιλαμβάνει μέσο διήθησης το οποίο μπορεί να προσαρτάται στην δομή καλύμματος κεφαλής ώστε να καλύπτει την δομή. Στην δομή καλύμματος κεφαλής μπορεί να προσαρτάται μία ασπίδα προσώπου ώστε να καλύπτει το πρόσωπο αυτού που την φορά ώστε να

διατηρούνται συνθήκες απαλλαγμένες από μόλυνση αναφορικά με αυτόν που την φορά. Στην ασπίδα προσώπου μπορεί να προσαρτάται ένα προστατευτικό ασπίδας. Στην ασπίδα προσώπου μπορεί να προσαρτάται ένα εύκαμπτο μανικέτι ώστε να εγκλείει το κάτω άνοιγμα του φακού και να προσφέρει προστασία σε αυτόν που την φορά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400226
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1829573 - 11/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07003687.6--22/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Covidien AG
Victor von Bruns-Strasse 19, 8212 Neuhausen
am Rheinfall, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):366225-02/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wiesner, Joel D.
2)Knauper, Christopher A.
3)Harr, James M.
4)Hanlon, James G.
5)Hudson, Joseph A.
6)Sisk, Ricky A.
7)Gaines, Robert B.
8)Meier, Kevin C.

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

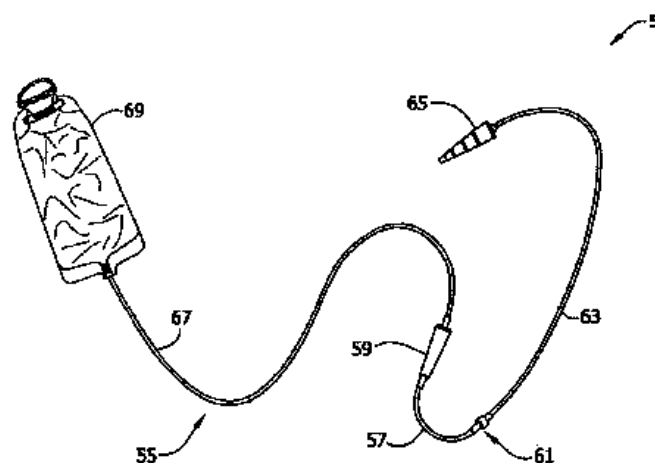
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΛΙΑΣ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗ-
ΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα αντλίας που χρησιμοποιείται με αντλία για να διοχετεύει ποσότητα υγρού σε ασθενή. Το σύστημα χορήγησης διατροφής διαθέτει αγωγό για την υγρή θρεπτική ουσία και διάταξη ενδασφάλειας που συνδέεται με τον αγωγό. Η διάταξη άντλησης διαθέτει μηχανισμό άντλησης και σύστημα ελέγχου για τον έλεγχο λειτουργίας της αντλίας. Μια πηγή ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας λειτουργεί συνδεδεμένη με το σύστημα ελέγχου της αντλίας για να εκπέμπει σήμα ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας προς κατεύθυνση τέτοια ώστε αυτό να

προσκρούει στη διάταξη ενδασφάλειας του συστήματος χορήγησης διατροφής. Η διάταξη ενδασφάλειας είναι προσαρμοσμένη να επηρεάζει την κατεύθυνση της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας. Ένας ανιχνευτής ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας λειτουργεί συνδεδεμένος με το σύστημα ελέγχου για να λαμβάνει το σήμα ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας όταν η κατεύθυνση αυτού επηρεάζεται από τη διάταξη ενδασφάλειας, και παρέχει ένδειξη προς το σύστημα ελέγχου σχετικά με τη σωστή τοποθέτηση του αγωγού του συστήματος χορήγησης διατροφής στην αντλία χορήγησης διατροφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071140
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400227
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1471000 - 28/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04009828.7--26/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

- | | |
|--|--|
| 1)Efanov, Alexander Genadievich
Nemanskiy proesd, d.11, Kv.230,
123502 Moscow, ΡΩΣΙΑ | 6)Schkolin, Vladimir Petrovich
ul. Belomorskaya, d. 26, kv. 48,
125195 Moscow, ΡΩΣΙΑ |
| 2)Demchenko, Oleg Fedorovich
Olimpiyskiy prospect, d 26, kv. 20,
129272 Moscow, ΡΩΣΙΑ | 7)Narischkin, Vitaliy Juryevich
ul. Mnevniky, d. 7, korp. 6, kv. 156,
123308 Moscow, ΡΩΣΙΑ |
| 3)Matveev, Andrey Ivanovich
ul. Kargopolskaya, d. 12, kv. 19,
127562 Moscow, ΡΩΣΙΑ | 8)Agapov, Sergey Stepanovich
ul. Pribrezniy proezd, d. 7, korp. 1,
kv. 147, 125445 Moscow, ΡΩΣΙΑ |
| 4)Popovich, Konstantin Fedorovich
Lomonosovskiy prospect, d. 14, kv.
530, 117296 Moscow, ΡΩΣΙΑ | 9)Kodola, Valeriy Grigorievich
Moskovskaya oblast P. Monino
Ul.Baranova, d. 1, kv.45, 141170,
ΡΩΣΙΑ |
| 5)Pjaternev, Sergey Vladimirovich
ul. Tankistov, d. 197, kv. 8, 410047
Saratov, ΡΩΣΙΑ | 10)A.S. Yakovlev Design Bureau
68, Leningradsky prospect, 125315
Moscow, ΡΩΣΙΑ |

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20030319-24/04/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Efanov, Alexander Genadievich

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 2)Demchenko, Oleg Fedorovich | 6)Schkolin, Vladimir Petrovich |
| 3)Matveev, Andrey Ivanovich | 7)Narischkin, Vitaliy Juryevich |
| 4)Popovich, Konstantin Fedorovich | 8)Agapov, Sergey Stepanovich |
| 5)Pjaternev, Sergey Vladimirovich | 9)Kodola, Valeriy Grigorievich |

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

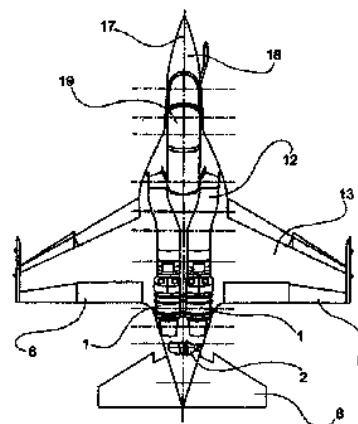
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στο πεδίο της αεροναυτικής. Περιγράφεται αεροσκάφος που περιλαμβάνει κύρια μονάδα ισχύος (1) και βοηθητική μονάδα ισχύος (2) τοποθετημένη στο πίσω τμήμα της ατράκτου (3), εγκάρσια σε σχέση με τον διαμήκη άξονα της ατράκτου. Η λύση που προτείνεται παρουσιάζει βέλτιστα χαρακτηριστικά ως προς τις συνολικές διαστάσεις και τη μάζα. Η εισαγωγή αέρα διαθέτει αγωγό (12) που περιβάλλεται από το φτερό (13). Πάνω στον αγωγό υπάρχει περιστρεφόμενη πόρτα (15), η οποία είναι δυνατόν να τοποθετείται στο ίδιο επίπεδο με την άνω επιφάνεια του φτερού. Η κατασκευή της εισαγωγής αέρα καθιστά δυνατή την αναρρόφηση αέρα τόσο από το αξονικό στόμιο εισροής όσο και από το στόμιο εισροής που υπάρχει στο φτερό του αεροσκάφους. Προκειμένου η χρήση του αεροσκάφους να είναι καθολική, παρέχονται εναλλάξιμα τμήματα για το εμπρόσθιο τμήμα της ατράκτου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071141
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1931341 - 04/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06778790.3--06/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
12, Place de La Defense, 92415 Courbevoie
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

- | | |
|---|------------------------|
| 2)Centre National de la Recherche Scientifique
3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16,
ΓΑΛΛΙΑ | 6)LEVOIRIER, Eric |
| 3)UNIVERSITE PARIS-SUD (PARIS 11)
15, rue Georges Clemenceau, 91405 Orsay,
ΓΑΛΛΙΑ | 7)PUJOL, Jean-Francois |

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0507225-07/07/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| 1)BRION, Jean-Daniel | 6)LEVOIRIER, Eric |
| 2)BINTEIN, Fabrice | 7)PUJOL, Jean-Francois |
| 3)RAZET, Rodolphe | 8)WEISSMANN, Dinah |
| 4)RAZON, Patrick | 9)LE RIDANT, Alain |
| 5)RENKO, Zafiarisoa, Dolor | 10)HARPEY, Catherine |

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ

Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

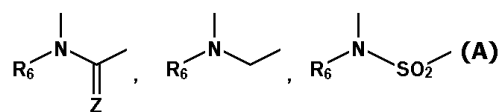
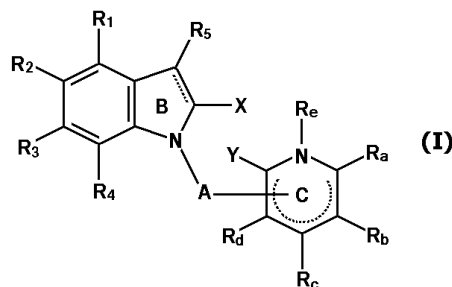
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1Η-ΙΝΔΟΛΟ-ΠΥΡΙΔΙ-
ΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ 1Η-ΙΝΔΟΛΟ-
ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ, ΜΕ-
ΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ
ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο το Α αντιπροσωπεύει μια δισθενή ρίζα, στην οποία το Z αντιπροσωπεύει άτομο οξυγόνου ή άτομο θείου, το R6

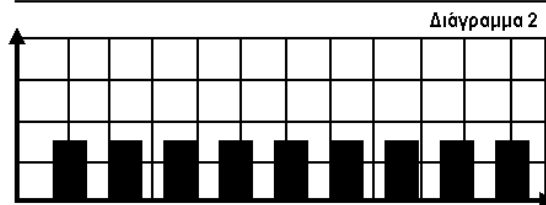
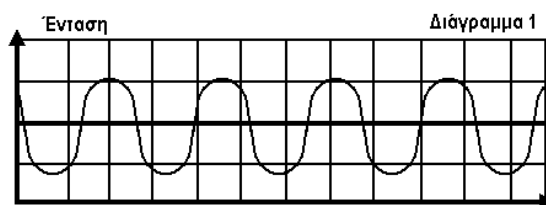
αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, μια ομάδα αλκύλ, αλκενύλ, αρυλαλκύλ ή πολυαλογονοαλκύλ, ή μια άλυσο αλκύλγραμμική ή διακλαδισμένη ή υποκατεστημένη, το αντιπροσωπεύει έναν απλό δεσμό ή ένα διπλό δεσμό, τα R1, R2, R3, R4 αντιπροσωπεύουν ένα άτομο υδρογόνου ή αλογόνου, μια ομάδα αλκύλ, αλκόξυ, υδρόξυ, κύανο, νίτρο, πολυαλογονοαλκύλ ή άμινο ενδεχομένως υποκατεστημένη, αλκενύλ ή μια άλυσο αλκύλ, γραμμική ή διακλαδισμένη υποκατεστημένη με μια ή περισσότερες ομάδες, το αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, μια ομάδα αλκύλ, αμινοαλκύλ ή υδροαλκυλαλκύλ, τα X, Y αντιπροσωπεύουν άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα αλκύλ, τα Ra, Rb, Rc, Rd αντιπροσωπεύουν ένα άτομο υδρογόνου ή αλογόνου, μια ομάδα αλκύλ, υδρόξυ, αλκόξυ, κύανο, νίτρο, πολυαλογονοαλκύλ, άμινο ενδεχομένως υποκατεστημένη, αλκύλ ή μια άλυσο αλκύλ γραμμική ή διακλαδισμένη υποκατεστημένη, το Re αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα αλκύλ, αρυλαλκύλ ή αλκενύλ ή μια υποκατεστημένη άλυσο αλκύλ, γραμμική ή διακλαδισμένη, εναντιομερή ατών, διαστερεοϊσομερή, N-οξειδία, καθώς επίσης τα άλατα προσθήκης οξέος ή βάσεως αυτών φαρμακευτικούς αποδεκτά. Φάρμακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071142
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400230
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1610864 - 04/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04726137.5--07/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Markoll, Richard
Denninger Strasse 104, 81925 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0308323-10/04/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Markoll, Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ**
ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται η συνδυασμένη χρήση παλμικών ηλεκτρομαγνητικών σημάτων και μίας δόσεως τοξίνης αλλαντίασεως για την αγωγή ασθενών που πάσχουν από οστεοπόρωση. Παρέχεται επίσης η χρήση ηλεκτρομαγνητικών σημάτων παραγόμενων από παλμικό, διαμορφωμένο με παλμούς συνεχές ρεύμα για την αγωγή της οστεοπόρωσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071143
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400231
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1652433 - 04/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05077613.7--04/06/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FMC CORPORATION
1735 Market Street, Philadelphia, PA 19103,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):436751-26/06/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stern, Alan J.
2)Lundstedt, Alan P.
3)Hakimi, Salim M.
4)Rao, Sudabathula
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται ένα σκεύασμα ζιζανιοκτόνου που αποτελείται από υδατικό υγρό στο οποίο εναιωρείται ένας μεγάλος αριθμός στερεών μικροκαψουλών. Οι μικροκάψουλες διαθέτουν περίβλημα κάψουλας από πορώδες συμπακνωμένο πολυμερές, αποτελούμενο τουλάχιστον από ένα από τα συστατικά πολυουρία, πολυαμίδιο ή συμπολυμερές αμιδίου-ουρίας, μέσα στις οποίες ενθυλακώνεται το clomazone. Το εν λόγω clomazone διαλυτοποιείται σε αδρανή οργανικό διαλύτη με υψηλό σημείο βρασμού, με την προϋπόθεση ότι ο αδρανής οργανικός διαλύτης με υψηλό σημείο βρασμού δεν είναι αρωματικός υδρογονανθρακικός διαλύτης, και το 3 τοις εκατό έως 15 τοις εκατό κατά βάρος των μικροκαψουλών αποτελείται από το εν λόγω πορώδες συμπακνωμένο πολυμερές. Παρουσιάζεται, επίσης, μια μέθοδος ελέγχου της βλάστησης χρησιμοποιώντας αυτό το σκεύασμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071144
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400232
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1991534 - 18/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07713445.0--12/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABIOGEN PHARMA S.p.A.
Via Meucci, 36, 56014 Ospedaletto (Pisa),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20060258-13/02/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAPOLITANO, Elio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-(4-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΜΟΡΦΟΛΙΝΥΛ)-2-ΚΥΚΛΟΕΞΕΝΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

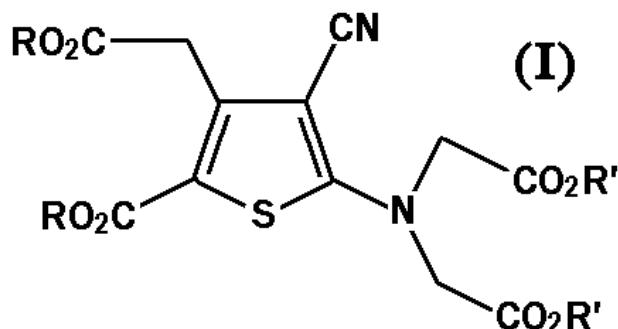
Αποκαλύπτεται μέθοδος για την παρασκευή 2-(4-υδροξυ-3-μορφολινυλ)-2-κυκλοεξενόνης (BTG-1675A) που περιλαμβάνει τα στάδια: ι) αντίδρασης N-υδροξυμορφολίνης με κυκλοεξενόνη παρουσία ενός παράγοντα οξείδωσης λαμβάνοντας έτσι μία ισοαζολιδίνη του Τύπου IV και ύ) μετατροπή της ισοαζολιδίνης του Τύπου IV σε 2-(4-υδροξυ-3-μορφολινυλ)-2-κυκλοεξενόνη. Πλεονεκτικά, ο παράγων οξείδωσης του σταδίου ι) επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από οξείδια μετάλλου, εστέρες και αμίδια του αζοδικαρβοξυλικού οξέος και το στάδιο ύ) της μετατροπής διεξάγεται με βασική κατάλυση που ακολουθείται από λειοτρίβηση σε αρωματικό υδρογονάνθρακα, κατά προτίμηση τολουόλιο. Η μέθοδος που αποκαλύπτεται επιτρέπει να ληφθεί

BTG-1675A σύμφωνα με την εφεύρεση σε μία ποσότητα εκατοντάδων γραμμαρίων και επί βιομηχανικής κλίμακας. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά νέα μέθοδο παρασκευής υδροξυλαμινών, ιδιαιτέρως N-υδροξυμορφολίνης που χρησιμοποιείται στην μέθοδο παρασκευής BTG-1675A.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071145
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400233
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1403265 - 25/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03292318.7--22/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
12, Place de La Defense, 92415 Courbevoie
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0211765-24/09/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vaysse-Ludot, Lucile
2)Lecouve, Jean-Pierre
3)Langlois, Pascal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΕΤΡΑΕΣΤΕΡΩΝ ΤΟΥ 5-[ΔΙΣ(ΚΑΡΒΟΞΥΜΕΘΥΛ)ΑΜΙΝΟ]-3-ΚΑΡΒΟΞΥΜΕΘΥΛ-4-ΚΥΑΝΟ-2-ΘΕΙΟΦΑΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΣΘΕΝΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ ΡΑΝΕΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝΕΝΥΔΡΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βιομηχανική μέθοδος σύνθεσης των ενώσεων του τύπου (I): στον οποίο τα R και R' ίδια ή διαφορετικά, παριστάνουν το καθένα μια ομάδα ευθείας ή διακλαδισμένου αλκυλίου (C1-C6). Εφαρμογή στη σύνθεση δισθενών αλάτων του ρανελικού οξέος, και πιο συγκεκριμένα του ρανελικού στροντίου και των ένυδρων αλάτων του.

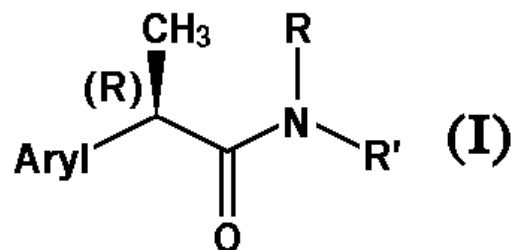


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071146
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400234
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1255726 - 11/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01916976.2--06/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DOMPE` S.p.A.
Via Campo di Pile, 67100 L`Aquila, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI200227-11/02/2000-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALLEGRETTI, Marcello
2)BERTINI, Riccardo
3)CINZIA, Bizzarri
4)SABBATINI, Vilma
5)CASELLI, Gianfranco
6)CESTA, Maria, Candida
7)GANDOLFI, Carmelo
8)COLOTTA, Francesco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**(R)-2-ΑΡΥΛ-ΠΡΟΠΙΟΝΑΜΙΔΙΑ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ IL-8 ΧΗΜΕΙΟΤΑΞΗΣ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

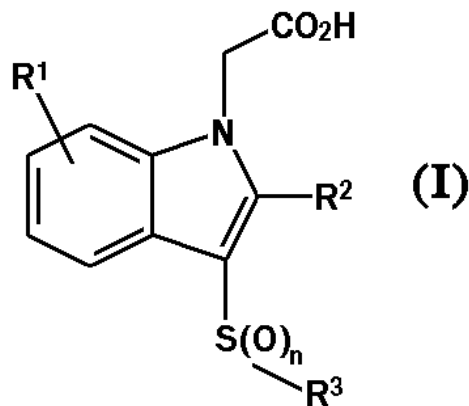
Περιγράφονται N-(2-αρυλ-προπιονυλ)-αμίδια του τύπου (I). Η διαδικασία για την παρασκευή τους και τα φαρμακευτικά παρασκευάσματά τους περιγράφονται επίσης. Τα αμίδια της εφεύρεσης είναι χρήσιμα στην πρόληψη και θεραπεία

βλάβης ιστού λόγω της αυξανόμενης στρατολόγησης πολυμορφοπύρηνων ουδετερόφιλων (PMN λευκοκυττάρων) στις φλεγμονώδεις τοποθεσίες. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά τα R εναντιομερή των N-(2-αρυλ-προπιονυλ)αμιδίων του τύπου (I) για χρήση στην αναστολή της χημειόταξης ουδετερόφιλων που προκαλείται από IL-8. Οι ενώσεις της εφεύρεσης χρησιμοποιούνται στην θεραπεία ψωρίασης, ελκώδους κολίτιδας, σπειραματονεφρίτιδας, οξείας αναπνευστικής ανεπάρκειας, ιδιοπαθούς ίνωσης, και ρευματοειδούς αρθρίτιδας.

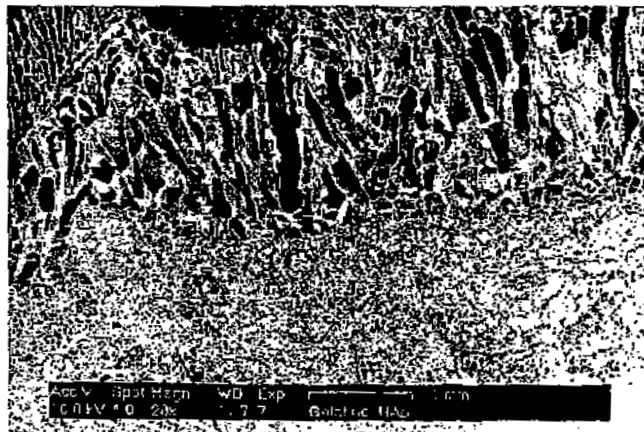


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071147
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400235
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1551802 - 02/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03764279.0--15/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0202241-17/07/2002-SE
0203713-13/12/2002-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BONNERT, Roger
2)DICKINSON, Mark
3)MOHAMMED, Rukhsana
4)SANGANEE, Hitesh
5)TEAGUE, Simon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ-3-ΘΕΙΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υποκατεστημένες ινδόλες χρήσιμες ως φαρμακευτικές ενώσεις για την αντιμετώπιση αναπνευστικών διαταραχών.(I)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071148
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400237
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1680150 - 04/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04797669.1--05/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dritte Patentportfolio Beteiligungsgesellschaft mbH & Co. KG
Berliner Strasse 1, 12529 Schonefeld / Waltersdorf, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10351661-05/11/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZEHBE, Rolf-Dieter
2)SCHUBERT, Helmut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΔΡΟΓΕΛΗ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΚΑΘΙΖΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΤΕΡΕΗΣ ΦΑΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την κατασκευή ενός σύνθετου υλικού, ένα με την εν λόγω μέθοδο κατασκευαζόμενο σύνθετο υλικό και την χρησιμοποίησή του εν λόγω υλικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071149
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400238
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1523321 - 02/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03755604.0--15/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IPSEN PHARMA
65 Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0208941-16/07/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHRISTEN, Yves
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ GINKGO BILOBA ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΜΥΙΚΗΣ ΜΑΖΗΣ ΕΙΣ ΒΑΡΟΣ ΤΗΣ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΜΑΖΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά την χρησιμοποίηση εκχυλισμάτων Ginkgo biloba και ειδικότερα εκχυλισμάτων Ginkgo biloba που περιέχουν 20 έως 30 τοις εκατό φλαβονογλυκοζίδες, 2,5 έως 1,5 τοις εκατό συνολικά γκινγκγολίδες Α, Β, C και J, 2 έως 4 τοις εκατό μπιλομπαλίδη, ολιγότερο από 10 τοις εκατό προανθοκυανιδίνες και ολιγότερο από 10 μέρη στο εκατομμύριο ενώσεις του τύπου αλκυλοφαινολών, για την παρασκευή ενός φαρμάκου που προορίζεται να υποβοηθήσει την μυϊκή μάζα εις βάρος της λιπώδους μάζας σε ασθενείς, οι οποίοι επιδιώκουν να απωλέσουν ή να κερδίσουν βάρος με μια διαίτα και/ή μια θεραπευτική αγωγή

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)
0651793 - 28/10/2009	AREXIS AB	ΔΝΑ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΒSSL/CEL ΣΕ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ ΜΗ-ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗ ΒSSL/CEL ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΒΡΕΦΗ	3071032
0760811 - 18/11/2009	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) SOCIETE CIVILE BIOPROJET	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Η3 ΤΗΣ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ	3070955
0830377 - 14/10/2009	1149336 ONTARIO INC.	ΠΕΠΤΙΔΙΟ-2 ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΕΙ ΜΕ ΓΛΥΚΑΓΟΝΟ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3070984
0840781 - 09/12/2009	CERUS CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΨΩΡΑΛΛΕΝΙΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	3070989
1007743 - 21/10/2009	ADISSEO FRANCE S.A.S.	ΜΕΙΓΜΑ ΕΝΖΥΜΩΝ	3071052
1020454 - 25/11/2009	TEIJIN PHARMA LIMITED	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΟΥ 2-(3-ΚΥΑΝΟ-4-ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-4-ΜΕΘΥΛ-5-ΘΕΙΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3070951
1021534 - 25/11/2009	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	CD81 ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3071111
1047784 - 21/10/2009	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΤΟΥ NEISSERIA MENINGITIDIS	3070977
1105460 - 07/10/2009	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕΣΩ GLP-1 Ή ΕΞΕΝΔΙΝΗΣ-4 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3070935
1106269 - 11/11/2009	MIXER TECHNOLOGIES, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	3071092
1122262 - 30/12/2009	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΝΕΟΑΓΓΕΙΑΚΑ-ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ	3071083
1128731 - 28/10/2009	THE ROGOSIN INSTITUTE	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΙΚΑΝΕΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3071057
1129631 - 13/01/2010	JAPAN TOBACCO INC.	ΤΣΙΓΑΡΟ ΜΕ ΦΙΑΤΡΟ	3071074
1137744 - 07/10/2009	TALBERT FUEL SYSTEMS, INC.	ΚΑΥΣΙΜΟ ΒΕΝΖΙΝΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	3070941
1148571 - 21/10/2009	REVATECH S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΛΑΤΟΥΧΩΝ ΚΑΙ ΑΛΚΑΛΙΚΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ	3071082
1165241 - 28/10/2009	GENANO OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ/Η ΣΤΑΓΟΝΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΡΟΗ ΑΕΡΙΟΥ	3071127
1187554 - 02/12/2009	ALLEGIANCE CORPORATION	ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	3070947
1204430 - 04/11/2009	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΖΥΓΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΟΡΙΩΝ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ	3071021
1212033 - 14/10/2009	SARA LEE/DE N.V.	ΥΔΑΤΙΚΗ ΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟ, ΠΑΧΥΝΤΗ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ	3070987
1216226 - 04/11/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3071121
1232264 - 21/10/2009	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC. KYOTO UNIVERSITY	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ FGF-21 ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ	3070990

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1252144 - 09/12/2009	GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΓΛΟΥΤΑΡΙΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ IL-12 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3071098
1255726 - 11/11/2009	DOMPE' S.P.A.	(R)-2-ΑΡΥΛ-ΠΡΟΠΙΟΝΑΜΙΔΙΑ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ IL-8 ΧΗΜΕΙΟΤΑΞΗΣ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ	3071146
1263664 - 16/12/2009	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΑΚΕΤΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΜΕ ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΑΝΟΙΓΜΑ	3071137
1273738 - 16/12/2009	HUNNEBECK GROUP GMBH	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3071044
1292671 - 18/11/2009	ASSISTANCE PUBLIQUE, HOPITAUX DE PARIS INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) ASSOCIATION FRANCAISE CONTRE LES MYOPATHIES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΜΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3071116
1297113 - 28/10/2009	BASF SE	ΚΥΑΝΟΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΜΕΣΩ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ Ή ΠΛΑΣΤΩΜΙΚΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	3071049
1303488 - 04/11/2009	NOVARTIS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ CCR-3	3071129
1310624 - 07/10/2009	BECKHAUSEN, KARLHEINZ	ΕΛΑΣΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΚΜΩΝ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	3070966
1313564 - 30/12/2009	ELAN PHARMA INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΥΓΡΗ ΑΛΕΞΗ	3071059
1322624 - 21/10/2009	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΑΡΥΛΑΛΚΑΝΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ	3071028
1324960 - 25/11/2009	CAMCO INTERNATIONAL (UK) LIMITED	ΠΟΛΥΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΑΣ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΚΚΕΝΩΜΕΝΗ ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3071071
1325141 - 02/12/2009	DOW AGROSCIENCES LLC	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΤΡΙΧΙΔΙΩΝ ΕΜΒΡΥΟΓΕΝΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ	3071077
1329212 - 18/11/2009	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΑΛΛΙΩΝ	3070968
1333015 - 04/11/2009	EURENCO	ΗΜΙ-ΣΥΝΕΧΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΕΚΡΗΚΤΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕ ΜΗΤΡΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗ, ΚΑΙ ΟΠΟΥ Η ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	3070970
1334912 - 28/10/2009	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΥΝΟΝΤΑΙ	3070963
1339414 - 06/01/2010	FXS VENTURES, LLC	L-ΙΣΤΙΔΙΝΗ ΣΕ ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	3071081
1341666 - 28/10/2009	SOREX LIMITED	ΜΠΡΙΚΕΤΕΣ	3071125
1356046 - 14/10/2009	ZYMOGENETICS, L.L.C. BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΚΥΤΟΚΙΝΗΣ ZCYTOR19	3071001
1365095 - 07/10/2009	FAAC S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗΣ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΥΣΑΣ ΘΥΡΑΣ	3070946
1365652 - 25/11/2009	BASF SE	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ: ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΒΕΝΖΟΦΑΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ Ν-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΑ	3071045
1368286 - 02/12/2009	VITA ZAHNFABRIK H. RAUTER GMBH & CO. KG	ΣΥΝΘΕΤΗ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3070965
1379504 - 28/10/2009	NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΠΗΠΕΡΙΔΙΝΥΛ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΧΗΜΟΚΙΝΗΣ	3070928

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1392359 - 21/10/2009	LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH LTD.	ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3070981
1397351 - 11/11/2009	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ, ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟΥ	3071089
1399703 - 11/11/2009	TEIJIN ARAMID GMBH	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΛΙΣΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΑ ΜΟΝΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ	3071122
1403265 - 25/11/2009	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΕΤΡΑΕΣΤΕΡΩΝ ΤΟΥ 5-[ΔΙΣ(ΚΑΡΒΟΞΥΜΕΘΥΛ)ΑΜΙΝΟ]-3-ΚΑΡΒΟΞΥΜΕΘΥΛ-4-ΚΥΑΝΟ-2-ΘΕΙΟΦΑΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΣΘΕΝΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ ΡΑΝΕΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝΕΝΥΔΡΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥΣ	3071145
1407139 - 21/10/2009	SELSAM, DOUGLAS SPRIGGS	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΩΝ ΔΡΟΜΕΩΝ	3071066
1408967 - 28/10/2009	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟ, ΚΙΚΛΕΣΟΝΙΔΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΒΗΤΑ ΜΙΜΗΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΚΑΙ Η ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ	3071100
1413692 - 02/12/2009	RICHTER-SYSTEM GMBH & CO. KG	ΣΤΑΥΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	3071004
1420645 - 04/11/2009	HEALTHPOINT, LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΟΛΥΚΥΨΕΛΙΚΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ	3071080
1421968 - 14/10/2009	PAJUNK GMBH & CO. KG BESITZVERWALTUNG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΦΙΑΤΡΩΝ	3070964
1425028 - 16/12/2009	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ IL-18 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΣΗΨΗΣ	3071031
1430082 - 28/10/2009	BIOCON LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ-ΟΛΙΓΟΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΠΡΟΪΝΣΟΥΛΙΝΗΣ-ΟΛΙΓΟΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3071088
1433478 - 11/11/2009	ALTERGON S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3071106
1434791 - 07/10/2009	AMGEN, INC.	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ-2	3070940
1435205 - 11/11/2009	BAYER BIOSCIENCE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΜΥΛΟΥ	3071119
1436003 - 28/10/2009	ZYMOGENETICS, INC.	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΣΗΣ ΤΑCΙ-ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	3071117
1443933 - 09/12/2009	CHEMGENEX PHARMACEUTICALS LIMITED	ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ Ή ΜΗ ΑΝΕΚΤΙΚΗΣ ΣΤΟ STI571, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΗΝ ΟΜΟΧΑΡΡΙΓΚΤΟΝΙΝΗ ΜΟΝΗ Ή ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3070971
1445322 - 14/10/2009	CRUCCELL HOLLAND B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΤΙΚΟ ΑΔΕΝΟΪΟ ΠΟΥ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΤΗ ΓΟΝΙΔΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	3070979
1447104 - 07/10/2009	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΟΣΤΙΤΗ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3070923
1450750 - 21/10/2009	AVENTIS PHARMA S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 2-ΑΜΙΝΟ-4-ΠΥΡΙΔΥΛΟΜΕΘΥΛΟ-ΘΕΙΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΠΑΓΩΓΙΜΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΝΟ	3071026
1452524 - 14/10/2009	UCB PHARMA, S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 2-ΟΞΟ-1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΕΙΣ	3071015
1456444 - 11/11/2009	ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S	ΛΩΡΙΔΕΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	3071102

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1470252 - 09/12/2009	CENTOCOR, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟ-ΤΙΔΙΟΥ ΔΙΠΛΟΥ-ΚΛΩΝΟΥ	3071105
1471000 - 28/10/2009	EFANOV, ALEXANDER GENADIEVICH DEMCHENKO, OLEG FEDOROVICH MATVEEV, ANDREY IVANOVICH POPOVICH, KONSTANTIN FEDOROVICH PJATERNEV, SERGEY VLADIMIROVICH SCHKOLIN, VLADIMIR PETROVICH NARISCHKIN, VITALIY JURYEVICH AGAPOV, SERGEY STEPANOVICH KODOLA, VALERIY GRIGORIEVICH A.S. YAKOVLEV DESIGN BUREAU	ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ	3071140
1473040 - 04/11/2009	NPS PHARMACEUTICALS, INC.	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΑΡΑΘΥΡΕΘΕΙΔΟΥΣ ΟΡΜΟ-ΝΗΣ	3071136
1482932 - 25/11/2009	ARRAY BIOPHARMA, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν3 ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΟΥ BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΚ	3070961
1488751 - 04/11/2009	ULRICH GMBH & CO. KG	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	3071023
1499274 - 16/12/2009	OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC.	ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ ΚΑΙ ΣΑΚΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΚΛΕΙΕΙ ΤΟΝ ΙΔΙΟ	3071060
1501362 - 25/11/2009	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΗΜΙΚΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΘΕΙΟ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΤΕΣ	3071043
1501493 - 07/10/2009	PRONOVA BIOPHARMA NORGE AS	ΧΡΗΣΗ ΕΡΑ ΚΑΙ ΔΗΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΠΡΟΛΗΨΗ	3070937
1512418 - 28/10/2009	THERAKOS, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	3070992
1518517 - 09/12/2009	BIOSENSORS INTERNATIONAL GROUP, LTD.	ΕΝΔΟΜΥΪΚΟ ΣΤΕΝΤ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3070988
1518586 - 20/01/2010	PABBAN DEVELOPMENT INC.	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	3071138
1519939 - 09/12/2009	TARGACEPT, INC.	N-ΑΡΥΛ ΔΙΑΖΑΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ	3071036
1523321 - 02/12/2009	IPSEN PHARMA	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ GINKGO BILOBA ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΜΥΙΚΗΣ ΜΑΖΗΣ ΕΙΣ ΒΑΡΟΣ ΤΗΣ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΜΑΖΗΣ	3071149
1526178 - 11/11/2009	INSTITUT PASTEUR	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΜΕ ΤΑ MSP-3	3071118
1526782 - 28/10/2009	GENERAL MILLS, INC.	ΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΡΟ-ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ	3070993
1532284 - 25/11/2009	NOVELIS, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	3070978
1533380 - 04/11/2009	CRUCCELL HOLLAND B.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΚΥΤΤΑΡΟ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΕΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΤΟΥ ΑΔΕΝΟΪΟΥ	3071115
1535518 - 30/12/2009	AJINOMOTO CO., INC.	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΔΙΑ ΚΡΕΑΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΜΕ ΦΑΓΩΣΙΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΙΧΘΥΩΔΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ	3071039
1537168 - 25/11/2009	LO PRESTI, SALVATORE	ΤΕΧΝΗΤΟ ΠΡΟΣΜΙΓΜΑ ΑΠΟ ΡΕΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΛΛΑΦΡΥΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	3070999
1538931 - 28/10/2009	CERESTAR HOLDING B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΣΚΟΝΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	3071126

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1539784 - 28/10/2009	TEXAS TECH UNIVERSITY	ΜΟΡΙΟ DNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΧΙΤΙΝΑΣΗ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΤΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΕ ΙΝΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ Ο ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΣ ΠΡΟΑΓΩΓΕΑΣ	3070974
1541710 - 04/11/2009	CUPORI GROUP OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ	3070969
1545428 - 30/12/2009	PHARMACIA CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΑΕΝΟΓΛΥΚΟΛΙΩΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3071053
1545594 - 25/11/2009	BIGDNA LTD.	ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΥΣ	3071002
1551802 - 02/12/2009	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ-3-ΘΕΙΟΥ	3071147
1558595 - 25/11/2009	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ ΚΑΙ ΔΙΑΖΕΠΙΑΝΥΛ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΕΙΟΑΜΙΔΙΑ	3070952
1561623 - 04/11/2009	GUMMI-WELZ GMBH U. CO. KG GUMMI-KUNSTSTOFFTECHNIK-SCHAUMSTOFFE	ΛΩΡΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΠΑΦΗ ΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΘΛΙΨΗΣ	3070998
1567319 - 14/10/2009	ANDRITZ FEED & BIOFUEL A/S/	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΤΟΜΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΞΟΘΗΤΗΡΑ	3070997
1567704 - 06/01/2010	TENCATE GEOSYNTHETICS AUSTRIA GESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗΣ	3071090
1569694 - 25/11/2009	PAPAIOANNOU, DIONYSIOS DRAINAS, DIONYSIOS BIOMEDICA LIFE SCIENCES S.A.	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΟΛΥΑΜΙΝΩΝ ΜΕ ΟΞΙΝΑ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΤΟΥΣ	3071067
1578731 - 11/11/2009	ASTRAZENECA UK LIMITED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3070956
1586319 - 21/10/2009	NOSCIRA, S.A.	ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ GSK-3	3071013
1588699 - 14/10/2009	LANTHEUS MEDICAL IMAGING, INC.	ΓΕΜΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΔΙΑΛΥΤΟ ΑΕΡΙΟ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΔΙΑΛΥΤΟ ΑΕΡΙΟ	3071005
1592598 - 21/10/2009	STEERABLE WHEEL SYSTEMS PTY LTD	ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΟΝΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΓΙΑ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΑ	3071132
1599330 - 04/11/2009	SOPLAR SA	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΙΛΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	3071085
1600441 - 30/12/2009	RECORDATI IRELAND LIMITED	ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΛΕΡΚΑΝΙΔΙΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3071006
1610817 - 14/10/2009	INTERVET INTERNATIONAL B.V. INSTITUTE FOR ANIMAL HEALTH	ΙΟΣ ΛΟΙΜΩΔΟΥΣ ΒΡΟΓΧΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΘΕΝ ΑΚΙΔΟΓΟΝΙΔΙΟ	3071012
1610864 - 04/11/2009	MARKOLL, RICHARD	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗ	3071142
1611126 - 28/10/2009	MERCK PATENT GMBH	ΙΝΔΟΛΕΣ ΧΡΩΜΕΝΟΝΗΣ	3070925
1615626 - 14/10/2009	JAGOTEC AG	ΔΙΣΚΙΟ ΕΓΧΡΩΜΟΥ ΠΥΡΗΝΑ	3070948
1620182 - 28/10/2009	ALLERGAN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑΣ	3071010
1620604 - 20/01/2010	CARTIERE FEDRIGONI & C. S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ ΜΕ ΜΑΡΜΑΡΩΔΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	3071075
1623960 - 23/12/2009	LACHIFARMA SRL LABORATORIO CHIMICO FARMACEUTICO SALENTINO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΤΥΡΟΣΟΛΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΥΤΥΡΟΣΟΛΗΣ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΥΔΑΤΑ ΕΛΛΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΤΥΡΟΣΟΛΗΣ ΣΕ ΥΔΡΟΞΥΤΥΡΟΣΟΛΗ	3071068

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1630173 - 04/11/2009	BIOCEUTICALS ARZNEIMITTEL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΩ- ΠΙΝΟΥ G-CSF ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ	3071084
1637098 - 18/11/2009	GOTTINGER HANDELSHAUS GBR	ΟΡΘΩΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ	3071114
1640465 - 28/10/2009	HAYNES INTERNATIONAL, INC.	ΚΡΑΜΑ Ni-Cr-Co-Mo ΓΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΑΕΡΙΟ- ΣΤΡΟΒΙΛΩΝ	3071113
1652433 - 04/11/2009	FMC CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ	3071143
1654002 - 07/10/2009	ALLERGAN, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	3070922
1655032 - 07/10/2009	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO-EUSKAL HERRIKO UNIBERSITATEA	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ P2X7 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ Ο-ΑΤΡ Η ΒΒG ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΗΣ ΦΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗ- ΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	3070933
1656122 - 28/10/2009	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕ- ΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ PARKISON	3071123
1660449 - 18/11/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΠΡΟΠΙΑΝΟΛΗΣ	3071120
1664086 - 28/10/2009	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	3071022
1664096 - 14/10/2009	NOVOZYMES ADENIUM BIOTECH A/S	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ	3070982
1668002 - 11/11/2009	PORTOLA PHARMACEUTICALS, INC.	2,4-ΔΙΟΞΟ-3-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΥΛΑΡΥΛΙΚΕΣ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ	3071087
1670111 - 14/10/2009	GABO SYSTEMTECHNIK GMBH	ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	3070958
1672368 - 25/11/2009	ISIS INNOVATION LIMITED	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟΠΙΟ	3071135
1675827 - 16/12/2009	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΕΡΒΟΥ- ΜΙΝΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΝΔΟΠΙΡΙΑΣ	3071038
1680150 - 04/11/2009	DRITTE PATENTPORTFOLIO BETEILI- GUNGSGESELLSCHAFT MBH & CO. KG	ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΔΡΟΓΕΛΗ, ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΚΑΘΙΖΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΤΕΡΕΗΣ ΦΑΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ	3071148
1682180 - 04/11/2009	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΑΝΤΙ-CD40 ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙ- ΣΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3071108
1682542 - 30/12/2009	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA- TIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG	ΝΕΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΑΝΥΔΡΟ ΑΛΑΣ ΜΕ ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙ- ΚΗ ΔΡΑΣΗ	3071033
1691783 - 25/11/2009	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA- TIONAL GMBH	ΠΡΟ-ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΜΕΝΟΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟ- ΝΗΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ	3070973
1694451 - 14/10/2009	KOUSSAIFI, GHATTAS YOUSSEF	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑ	3070996
1705453 - 25/11/2009	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG	ΣΥΝΘΕΤΗ ΠΛΑΚΑ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ Η ΚΤΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΑ ΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	3071099
1706373 - 18/11/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΟΑΚΕΤΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ	3071131
1709027 - 07/10/2009	CLINIGENETICS	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΥΔΡΑΖΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΙΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3070934

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1713543 - 11/11/2009	SANOFI-AVENTIS	ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΗΣ 1,2,3 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΧΟΡΙΟΕΙΔΗ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗ	3071019
1715747 - 14/10/2009	DANISCO A/S	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	3070942
1720829 - 14/10/2009	SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ-ΑΛΚΥΛΟΚΑΡΒΟΝΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, Η ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ FAAH	3070929
1723140 - 04/11/2009	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΡΥΠΤΑΣΗΣ	3071020
1728924 - 25/11/2009	ARTIGIANA COSTRUZIONI S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΩΝ ΜΑΖΩΝ ΕΙΤΕ ΣΩΜΑΤΩΝ	3071101
1729770 - 16/12/2009	SUNESIS PHARMACEUTICALS, INC.	SNS-595 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	3071062
1734959 - 28/10/2009	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑΣ ΚΑΙ/Η ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ	3070926
1735274 - 25/11/2009	SOUTHERN RESEARCH INSTITUTE	ΜΗ ΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΩΝ ΜΗΤΡΑΣ	3071040
1735296 - 09/12/2009	ARYX THERAPEUTICS	ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΗΞΗΣ	3071104
1740416 - 18/11/2009	WOBLEN, ALOYS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ Ή ΜΙΑΣ ΟΘΟΝΗΣ	3070972
1742937 - 11/11/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3071030
1747002 - 14/10/2009	CHEMOR KUTATO, FEJLESZTO ES KERESKEDO KFT.	NEA ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3070950
1754661 - 07/10/2009	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΦΟΡΤΩΣΗ ΟΜΑΔΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3070938
1761369 - 18/11/2009	THE GILLETTE COMPANY	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΕΣ ΛΕΠΙΔΕΣ ΕΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3071048
1767206 - 28/10/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΒΑΛΣΑΡΤΑΝΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΧΛΩΡΟΘΕΙΑΖΙΔΙΟ	3071018
1768669 - 11/11/2009	INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT (IRD)	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΛΕΪΣΜΑΝΙΑΣΗΣ	3071055
1773296 - 04/11/2009	GILEAD SCIENCES, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΚΟΛΠΙΚΗ ΓΕΛΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΝΟΦΟΒΙΡΗ	3071063
1778673 - 11/11/2009	ASTRAZENECA AB	NEA ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΑΝΤΟΪΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	3070931
1789204 - 25/11/2009	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΑΦΡΩΔΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΗ ΒΑΣΗ	3070967
1789527 - 02/12/2009	MALLINCKRODT BAKER, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	3070976
1791537 - 14/10/2009	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΑΡΥΛΟΘΕΙΟΪΝΔΟΛΗ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΚΑΖΕΪΝΗΣ I	3071016
1795598 - 18/11/2009	KANGAWA, KENJI	NEA ΠΕΠΤΙΔΙΑ	3070939
1796490 - 21/10/2009	X-TECHNOLOGY SWISS, GMBH	ΚΑΛΤΣΑ	3071097

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1796754 - 28/10/2009	BIOSENSORS INTERNATIONAL GROUP, LTD.	ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΕΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΕΛΤΕΣΗΣ	3070927
1797059 - 09/12/2009	INDENA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΜΙΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10-ΔΕΑΚΕΤΥΛ-Ν-ΔΕΒΕΝΖΟΥΛ-ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΗΣ	3071096
1802218 - 25/11/2009	STJERNFJADRAR AB	ΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΛΕΠΤΟΥΣ ΘΥΛΑΚΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3071034
1806416 - 14/10/2009	UNIVERSITE DE LA MEDITERRANEE	ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ MRD ΣΕ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	3070980
1807324 - 11/11/2009	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΑΚΕΤΟ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΦΡΕΣΚΑΔΑΣ ΓΙΑ ΕΠΙΜΗΚΗ ΤΕΜΑΧΙΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3070991
1810598 - 30/12/2009	RHEA VENDORS S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΗΧΑΝΩΝ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΠΟΤΩΝ	3071069
1810679 - 06/01/2010	NAPP PHARMACEUTICAL HOLDINGS LIMITED MUNDIPHARMA GMBH NORPHARMA A/S MUNDIPHARMA PHARMACEUTICALS S.R.L. MUNDIPHARMA LABORATORIES GMBH MUNDIPHARMA PHARMACEUTICALS BV MUNDIPHARMA AB MUNDIPHARMA AG MUNDIPHARMA FARMACEUTICA LDA MUNDIPHARMA GESMBH MUNDIPHARMA CVA	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	3070954
1814139 - 07/10/2009	AURALIGHT INTERNATIONAL AB	ΔΙΣΚΟΕΙΔΗΣ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΚΑΘΟΔΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ Σ'ΕΝΑ ΣΥΜΠΛΗΓΗ ΛΑΜΠΤΗΡΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ	3070936
1826321 - 18/11/2009	SAINT-GOBAIN PAM	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	3070983
1829573 - 11/11/2009	COVIDIEN AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΛΙΑΣ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	3071139
1844664 - 02/12/2009	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΜΠΑΡΑΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ (ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ C ΚΑΙ E, ΚΑΤΕΧΙΝΕΣ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3071078
1846974 - 04/11/2009	ACTA S.P.A.	ΜΟΝΑΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΓΙΑ ΚΥΨΕΛΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΚΥΨΕΛΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΟΥ ΤΙΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΟΥΝ	3071130
1847524 - 14/10/2009	CELLZOME LIMITED	ΤΕΡΦΑΙΝΥΛΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER	3070962
1855016 - 02/12/2009	ADOLF WURTH GMBH & CO. KG	ΚΑΡΦΙ	3071093
1855593 - 07/10/2009	ARNOLD, WOLFGANG BLATTNER, FARINA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ Ή ΟΡΓΑΝΟΥ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΓΙΕΙΝΑ ΚΛΕΙΣΤΟ	3070944
1856065 - 11/11/2009	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,4-ΤΡΙΑΖΙΝΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	3071133
1859679 - 28/10/2009	DR. FRANZ KOHLER CHEMIE GMBH	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ	3071094
1861262 - 28/10/2009	GIESECKE & DEVRIENT GMBH	ΣΕΛΙΔΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ ΣΕ ΔΙΑΒΑΤΗΡΙΟ	3070994

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1870103 - 21/10/2009	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΥΡΙΔΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΧΟΛΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΝΗΜΗΣ	3070986
1873148 - 18/11/2009	ASTRAZENECA AB SHIONOGI & CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ 7-[4-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-6-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-2-[ΜΕΘΥΛ(ΜΕΘΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΥΛ]- (3R,5S)-3,5-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΠΙ-6-ΕΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3071073
1874648 - 28/10/2009	EKBERG EMBALLAGE AB	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	3070995
1876048 - 28/10/2009	GUMMI-WELZ GMBH U. CO. KG GUMMI-KUNSTSTOFFTECHNIK-SCHAUMSTOFFE	ΛΩΡΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΔΑΚΤΥΛΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ ΚΑΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΜΕΣΑ	3071000
1877367 - 14/10/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS-PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ	3071014
1878685 - 02/12/2009	WITTUR HOLDING GMBH	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΘΥΡΑΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	3071056
1880481 - 21/10/2009	MANX ELECTRICITY AUTHORITY	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3071064
1882289 - 25/11/2009	BTICINO S.P.A.	ΘΗΚΗ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	3070975
1885182 - 07/10/2009	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΑΖΟΛΗΣ, ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΙΝΥΛΠΥΡΡΟΛΗΣ	3070930
1889838 - 14/10/2009	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ	3070960
1894289 - 04/11/2009	SELEX COMMUNICATIONS S.P.A.	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ, ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ ΚΑΙ ΠΟΜΠΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΑΥΤΟΝ	3071076
1895265 - 07/10/2009	LFK-LENKFLUGKORPERSYSTEME GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΗ ΕΠΙΔΕΙΝΩΜΕΝΩΝ, ΟΠΛΙΣΜΕΝΩΝ ΠΤΑΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	3070932
1902258 - 28/10/2009	BERBEL ABLUFTTECHNIK GMBH	ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΕΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	3071107
1903524 - 04/11/2009	ELKRON S.P.A.	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΑΠΝΟΥ	3071128
1904502 - 21/10/2009	ARYX THERAPEUTICS, INC.	ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3070959
1916644 - 21/10/2009	RUAG ELECTRONICS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΓΕΩΣΥΣΧΕΤΙΣΜΕΝΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	3071042
1917987 - 23/12/2009	ALCON, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟΥ/ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ	3071079
1921305 - 21/10/2009	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.	ΑΝΤΛΙΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΕΚΤΡΟΠΕΑ	3070957
1922508 - 28/10/2009	BUCCHI S.R.L.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	3071109
1924747 - 16/12/2009	BASF SE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΚΤΩΝ	3071041
1931341 - 04/11/2009	LES LABORATOIRES SERVIER CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE UNIVERSITE PARIS-SUD (PARIS 11)	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1Η-ΙΝΔΟΛΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ 1Η-ΙΝΔΟΛΟ-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3071141
1935247 - 11/11/2009	PASTIFICIO FAZION SPA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΛΙΣΕΩΣ (ROLLING), ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΖΥΜΑΡΙΚΑ	3071070
1937392 - 18/11/2009	EDWARDS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΩΝ	3071065
1942717 - 21/10/2009	ARNETOLI, FABRIZIO	ΚΕΦΑΛΗ ΚΟΠΗΣ ΧΟΡΤΟΥ ΜΕ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΕΣ ΚΑΝΑΛΙΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΚΟΠΗΣ	3071024
1943240 - 11/11/2009	ASTRAZENECA AB	ΧΗΜΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	3071072

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1951274 - 02/12/2009	AICURIS GMBH & CO. KG	ΙΟΙ ΨΕΥΔΟΕΥΛΟΓΙΑΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΚΛΑΣΙΚΟΥΣ ΚΥΤΟΤΟΞΙΚΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΩΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3071037
1961735 - 18/11/2009	INDENA S.P.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΞΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΟΥ (2R, 3S)-3-ΦΑΙΝΥΛΙΟΣΟΞΕΡΙΝΟ ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΟΣ	3071095
1963278 - 18/11/2009	GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΗΣ	3071051
1968033 - 21/10/2009	TENNAGELS THOMAS .	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3071046
1971601 - 21/10/2009	ARRAY BIOPHARMA INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν4-ΦΑΙΝΥΛ-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟ-4-ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΤΥΠΟΥ 1 ERBB ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΠΟΛ-ΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3071054
1973540 - 11/11/2009	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΧΡΗΣΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ BENZO-ΣΥΝΕΝΩΜΕΝΟΥ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟ ΣΟΥΛΦΑΜΙΔΙΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΠΟΝΟΥ	3070953
1976483 - 11/11/2009	NOVA BIO-PHARMA TECHNOLOGIES LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ	3071061
1979345 - 04/11/2009	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	3071124
1982932 - 16/12/2009	PROGRESSION LICENSING AG	ΔΟΧΕΙΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	3071011
1984006 - 21/10/2009	ORTHOGEN AG	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ	3071035
1988909 - 21/10/2009	FLEN PHARMA N.V.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟ ΓΛΥΚΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΦΛΕΓΜΟΝΗ	3071008
1989740 - 14/10/2009	Q-CELLS SE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΗ ΚΥΨΕΛΗ	3071003
1991202 - 18/11/2009	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ	3070945
1991534 - 18/11/2009	ABIOGEN PHARMA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-(4-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΜΟΡΦΟΛΙΝΥΛ)-2-ΚΥΚΛΟΕΞΕΝΟΝΗΣ	3071144
1994926 - 09/12/2009	SANOVEL ILAC SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΛΣΑΡΤΑΝΗΣ	3071086
1998750 - 28/10/2009	BIOALLIANCE PHARMA	ΦΟΡΕΑΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΗΣ ΒΙΟΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3071027
2003120 - 04/11/2009	CONCERT PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ HIV	3071103
2004298 - 28/10/2009	OPRO INTERNATIONAL LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	3071007
2007260 - 14/10/2009	SEB SA	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΑΒΗΣ	3070985
2029084 - 28/10/2009	LOUISIN RESEARCH AND DEVELOPMENT LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΑΛΛΕΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3071110
2029170 - 28/10/2009	NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΛΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΥΔΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΚΟΥΑΛΕΝΙΟ	3071047
2032488 - 04/11/2009	FABIO PERINI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΡΟΛΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΥΦΑΝΣΗΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΤΡΟΦΗΣ ΤΩΝ ΡΟΛΩΝ	3071017
2032521 - 28/10/2009	SANDOZ AG	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΑΤΟΣ	3070924
2034958 - 28/10/2009	NORBROOK LABORATORIES LIMITED	ΕΥΓΕΥΣΤΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΑΝΑΙΩΡΗΜΑ	3071029
2037781 - 23/12/2009	SWISS CAFFE ASIA LTD.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3070943

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2040703 - 21/10/2009	SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 2-BENZOΪΛΟ-ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	3071025
2040973 - 18/11/2009	NOVURANIA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΡΑΦΗ ΔΥΟ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	3071058
2044067 - 18/11/2009	ALMIRALL, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ 3(R)-(2-ΥΔΡΟΞΥ-2,2-ΔΙΘΕΙΕΝΟ-2-ΥΛΑΚΕΤΟΞΥ)-1-(3-ΦΑΙΝΟΞΥ-ΠΡΟΠΥΛΟ)-1-AZONΙΑΔΙΚΥΚΚΛΟ[2.2.2]ΟΚΤΑΝΙΟΥ	3070949
2048947 - 02/12/2009	BASF SE	ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΜΑΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΔΡΑΣΗ	3071091
2052156 - 28/10/2009	LEOBERSDORFER MASCHINENFABRIK AG	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΒΑΘΜΙΔΩΝ	3071112
2054394 - 18/11/2009	BASF SE	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΜΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΔΡΑΣΗ	3071050
2056472 - 09/12/2009	SONY CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3071134
2057108 - 18/11/2009	THE TEG GROUP PLC	ΚΛΩΒΟΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	3071009

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>1149336 ONTARIO INC.</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΟ-2 ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΕΙ ΜΕ ΓΛΥΚΑΓΟΝΟ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	0830377 - 14/10/2009	3070984
<i>A.S. YAKOVLEV DESIGN BUREAU</i>	ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ	1471000 - 28/10/2009	3071140
<i>ABIOGEN PHARMA S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-(4-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΜΟΡΦΟΛΙΝΥΛ)-2-ΚΥΚΛΟΕΞΕΝΟΝΗΣ	1991534 - 18/11/2009	3071144
<i>ACTA S.P.A.</i>	ΜΟΝΑΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΓΙΑ ΚΥΨΕΛΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΚΥΨΕΛΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΟΥ ΤΙΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΟΥΝ	1846974 - 04/11/2009	3071130
<i>ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.</i>	ΑΡΥΛΑΛΚΑΝΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ	1322624 - 21/10/2009	3071028
<i>ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	1979345 - 04/11/2009	3071124
<i>ADISSEO FRANCE S.A.S.</i>	ΜΕΙΓΜΑ ΕΝΖΥΜΩΝ	1007743 - 21/10/2009	3071052
<i>ADOLF WURTH GMBH & CO. KG</i>	ΚΑΡΦΙ	1855016 - 02/12/2009	3071093
<i>AGAPOV, SERGEY STEPANOVICH</i>	ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ	1471000 - 28/10/2009	3071140
<i>AICURIS GMBH & CO. KG</i>	ΙΟΙ ΨΕΥΔΟΕΥΛΟΓΙΑΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΚΛΑΣΙΚΟΥΣ ΚΥΤΟΤΟΞΙΚΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΩΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1951274 - 02/12/2009	3071037
<i>AJINOMOTO CO., INC.</i>	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΔΙΑ ΚΡΕΑΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΜΕ ΦΑΓΩΣΙΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΙΧΘΥΩΔΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ	1535518 - 30/12/2009	3071039
<i>ALCON, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟΥ/ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ	1917987 - 23/12/2009	3071079
<i>ALLEGIANCE CORPORATION</i>	ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	1187554 - 02/12/2009	3070947
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	1654002 - 07/10/2009	3070922
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑΣ	1620182 - 28/10/2009	3071010
<i>ALMIRALL, S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ 3(R)-(2-ΥΔΡΟΞΥ-2,2-ΔΙΘΕΙΕΝΟ-2-ΥΛΑΚΕΤΟΞΥ)-1-(3-ΦΑΙΝΟΞΥΠΡΟΠΥΛΟ)-1-ΑΖΟΝΙΑΔΙΚΥΚΚΛΟ[2.2.2]ΟΚΤΑΝΙΟΥ	2044067 - 18/11/2009	3070949
<i>ALTERGON S.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1433478 - 11/11/2009	3071106
<i>AMGEN, INC.</i>	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ-2	1434791 - 07/10/2009	3070940
<i>ANDRITZ FEED & BIOFUEL A/S</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΤΟΜΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΞΩΘΗΤΗΡΑ	1567319 - 14/10/2009	3070997
<i>AREXIS AB</i>	DNA ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ BSSL/CEL ΣΕ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ ΜΗ-ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗ BSSL/CEL ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΒΡΕΦΗ	0651793 - 28/10/2009	3071032
<i>ARNETOLI, FABRIZIO</i>	ΚΕΦΑΛΗ ΚΟΠΗΣ ΧΟΡΤΟΥ ΜΕ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΕΣ ΚΑΝΑΛΙ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΚΟΠΗΣ	1942717 - 21/10/2009	3071024
<i>ARNOLD, WOLFGANG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ Ή ΟΡΓΑΝΟΥ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΓΙΕΙΝΑ ΚΛΕΙΣΤΟ	1855593 - 07/10/2009	3070944

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>ARRAY BIOPHARMA INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν4-ΦΑΙΝΥΛ-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟ-4-ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΤΥΠΟΥ 1 ERBB ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	1971601 - 21/10/2009	3071054
<i>ARRAY BIOPHARMA, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν3 ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΟΥ BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΚ	1482932 - 25/11/2009	3070961
<i>ARTIGIANA COSTRUZIONI S.R.L.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΩΝ ΜΑΖΩΝ ΕΙΤΕ ΣΩΜΑΤΩΝ	1728924 - 25/11/2009	3071101
<i>ARYX THERAPEUTICS</i>	ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΗΞΗΣ	1735296 - 09/12/2009	3071104
<i>ARYX THERAPEUTICS, INC.</i>	ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	1904502 - 21/10/2009	3070959
<i>ASSISTANCE PUBLIQUE, HOPITAUX DE PARIS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΜΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	1292671 - 18/11/2009	3071116
<i>ASSOCIATION FRANCAISE CONTRE LES MYOPATHIES</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΜΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	1292671 - 18/11/2009	3071116
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΑΝΤΟΪΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	1778673 - 11/11/2009	3070931
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΧΗΜΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	1943240 - 11/11/2009	3071072
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ 7-[4-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-6-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-2-[ΜΕΘΥΛ(ΜΕΘΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΥΛ]- (3R,5S)-3,5-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΠΙΤ-6-ΕΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1873148 - 18/11/2009	3071073
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ-3-ΘΕΙΟΥ	1551802 - 02/12/2009	3071147
<i>ASTRAZENECA UK LIMITED</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	1578731 - 11/11/2009	3070956
<i>AURALIGHT INTERNATIONAL AB</i>	ΔΙΣΚΟΕΙΔΗΣ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΚΑΘΟΔΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ Σ'ΕΝΑ ΣΥΜΠΑΓΗ ΛΑΜΠΤΗΡΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ	1814139 - 07/10/2009	3070936
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 2-ΑΜΙΝΟ-4-ΠΥΡΙΔΥΛΟΜΕΘΥΛΟ-ΘΕΙΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΠΑΓΩΓΙΜΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΝΟ	1450750 - 21/10/2009	3071026
<i>AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΙΑΣ ΚΑΙ/Η ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ	1734959 - 28/10/2009	3070926
<i>AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΑΡΥΛΟΘΕΙΟΪΝΔΟΛΗ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΚΑΖΕΪΝΗΣ Ι	1791537 - 14/10/2009	3071016
<i>AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΡΥΠΤΑΣΗΣ	1723140 - 04/11/2009	3071020
<i>BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΦΟΡΤΩΣΗ ΟΜΑΔΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	1754661 - 07/10/2009	3070938
<i>BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΜΠΑΡΑΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ (ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ C ΚΑΙ E, ΚΑΤΕΧΙΝΕΣ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1844664 - 02/12/2009	3071078
<i>BASF SE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΑΦΡΩΔΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΗ ΒΑΣΗ	1789204 - 25/11/2009	3070967
<i>BASF SE</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΚΤΩΝ	1924747 - 16/12/2009	3071041

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>BASF SE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΗΜΙΚΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΘΕΙΟ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΤΕΣ	1501362 - 25/11/2009	3071043
<i>BASF SE</i>	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ: ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΒΕΝΖΟΦΑΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ Ν-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΑ	1365652 - 25/11/2009	3071045
<i>BASF SE</i>	ΚΥΑΝΟΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΜΕΣΩ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ Ή ΠΛΑΣΤΩΜΙΚΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	1297113 - 28/10/2009	3071049
<i>BASF SE</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΜΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΔΡΑΣΗ	2054394 - 18/11/2009	3071050
<i>BASF SE</i>	ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΜΑΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΔΡΑΣΗ	2048947 - 02/12/2009	3071091
<i>BAYER BIOSCIENCE GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΜΥΛΟΥ	1435205 - 11/11/2009	3071119
<i>BECKHAUSEN, KARLHEINZ</i>	ΕΛΑΣΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΚΜΩΝ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	1310624 - 07/10/2009	3070966
<i>BERBEL ABLUFTTECHNIK GMBH</i>	ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΕΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	1902258 - 28/10/2009	3071107
<i>BIGDNA LTD.</i>	ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΗΣ ΗΠΙΑΤΙΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΥΣ	1545594 - 25/11/2009	3071002
<i>BIOALLIANCE PHARMA</i>	ΦΟΡΕΑΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΗΣ ΒΙΟΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	1998750 - 28/10/2009	3071027
<i>BIOCEUTICALS ARZNEIMITTEL AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ G-CSF ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ	1630173 - 04/11/2009	3071084
<i>BIOCON LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ-ΟΛΙΓΟΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΠΡΟΪΝΣΟΥΛΙΝΗΣ-ΟΛΙΓΟΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	1430082 - 28/10/2009	3071088
<i>BIOMEDICA LIFE SCIENCES S.A.</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΟΛΥΑΜΙΝΩΝ ΜΕ ΟΞΙΝΑ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΤΟΥΣ	1569694 - 25/11/2009	3071067
<i>BIOSENSORS INTERNATIONAL GROUP, LTD.</i>	ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΕΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΑΝΑΣΤΕΝΩΣΗΣ	1796754 - 28/10/2009	3070927
<i>BIOSENSORS INTERNATIONAL GROUP, LTD.</i>	ΕΝΔΟΜΥΪΚΟ ΣΤΕΝΤ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	1518517 - 09/12/2009	3070988
<i>BLATTNER, FARINA</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ Ή ΟΡΓΑΝΟΥ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΓΙΕΙΝΑ ΚΛΕΙΣΤΟ	1855593 - 07/10/2009	3070944
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ	1991202 - 18/11/2009	3070945
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	ΠΡΟ-ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΜΕΝΟΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ	1691783 - 25/11/2009	3070973
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	ΝΕΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΑΝΥΔΡΟ ΑΛΑΣ ΜΕ ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	1682542 - 30/12/2009	3071033
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG</i>	ΝΕΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΑΝΥΔΡΟ ΑΛΑΣ ΜΕ ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	1682542 - 30/12/2009	3071033
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟ, ΚΙΚΛΕΣΟΝΙΔΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΒΗΤΑ ΜΙΜΗΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΚΑΙ Η ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ	1408967 - 28/10/2009	3071100
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΚΥΤΟΚΙΝΗΣ ZCYTOR19	1356046 - 14/10/2009	3071001

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>BTICINO S.P.A.</i>	ΘΗΚΗ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	1882289 - 25/11/2009	3070975
<i>BUCCHI S.R.L.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	1922508 - 28/10/2009	3071109
<i>CAMCO INTERNATIONAL (UK) LIMITED</i>	ΠΟΛΥΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΑΣ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΚΚΕΝΩΜΕΝΗ ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	1324960 - 25/11/2009	3071071
<i>CARTIERE FEDRIGONI & C. S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ ΜΕ ΜΑΡΜΑΡΩΔΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	1620604 - 20/01/2010	3071075
<i>CELLZOME LIMITED</i>	ΤΕΡΦΑΙΝΥΛΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER	1847524 - 14/10/2009	3070962
<i>CENTOCOR, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΔΙΠΛΟΥ-ΚΛΩΝΟΥ	1470252 - 09/12/2009	3071105
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1Η-ΙΝΔΟΛΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ 1Η-ΙΝΔΟΛΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1931341 - 04/11/2009	3071141
<i>CERESTAR HOLDING B.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΣΚΟΝΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	1538931 - 28/10/2009	3071126
<i>CERUS CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΨΩΡΑΛΕΝΙΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	0840781 - 09/12/2009	3070989
<i>CHEMGENEX PHARMACEUTICALS LIMITED</i>	ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ Ή ΜΗ ΑΝΕΚΤΙΚΗΣ ΣΤΟ ST1571, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΗΝ ΟΜΟΧΑΡΡΙΓΚΤΟΝΙΝΗ ΜΟΝΗ Ή ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1443933 - 09/12/2009	3070971
<i>CHEMOR KUTATO, FEJLESZTO ES KERESKEDO KFT.</i>	ΝΕΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	1747002 - 14/10/2009	3070950
<i>CLINIGENETICS</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΥΔΡΑΖΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΙΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	1709027 - 07/10/2009	3070934
<i>CONCERT PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ HIV	2003120 - 04/11/2009	3071103
<i>CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΟΣΤΙΤΗ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	1447104 - 07/10/2009	3070923
<i>COVIDIEN AG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΛΙΑΣ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	1829573 - 11/11/2009	3071139
<i>CRUCCELL HOLLAND B.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟ ΑΔΕΝΟΪΟ ΠΟΥ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΤΗ ΓΟΝΙΔΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	1445322 - 14/10/2009	3070979
<i>CRUCCELL HOLLAND B.V.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΚΥΤΤΑΡΟ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΕΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΤΟΥ ΑΔΕΝΟΪΟΥ	1533380 - 04/11/2009	3071115
<i>CUPORI GROUP OY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ	1541710 - 04/11/2009	3070969
<i>DANISCO A/S</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	1715747 - 14/10/2009	3070942
<i>DEMCHENKO, OLEG FEDOROVICH</i>	ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ	1471000 - 28/10/2009	3071140
<i>DOMPE` S.P.A.</i>	(R)-2-ΑΡΥΛ-ΠΡΟΠΙΟΝΑΜΙΔΙΑ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ IL-8 ΧΗΜΕΙΟΤΑΞΗΣ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ	1255726 - 11/11/2009	3071146
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΤΡΙΧΙΔΙΩΝ ΕΜΒΡΥΟΓΕΝΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ	1325141 - 02/12/2009	3071077

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
DR. FRANZ KOHLER CHEMIE GMBH	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ	1859679 - 28/10/2009	3071094
DRAINAS, DIONYSIOS	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΟΛΥΑΜΙΝΩΝ ΜΕ ΟΞΙΝΑ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΤΟΥΣ	1569694 - 25/11/2009	3071067
DRITTE PATENTPORTFOLIO BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT MBH & CO. KG	ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΔΡΟΓΕΛΗ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΚΑΘΙΖΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΤΕΡΕΗΣ ΦΑΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ	1680150 - 04/11/2009	3071148
EDWARDS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΩΝ	1937392 - 18/11/2009	3071065
EFANOV, ALEXANDER GENADIEVICH	ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ	1471000 - 28/10/2009	3071140
EKBERG EMBALLAGE AB	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	1874648 - 28/10/2009	3070995
ELAN PHARMA INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΥΓΡΗ ΑΛΕΣΗ	1313564 - 30/12/2009	3071059
ELKRON S.P.A	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΑΠΝΟΥ	1903524 - 04/11/2009	3071128
EURENCO	ΗΜΙ-ΣΥΝΕΧΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΕΚΡΗΚΤΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕ ΜΗΤΡΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗ, ΚΑΙ ΟΠΟΥ Η ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	1333015 - 04/11/2009	3070970
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ, ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟΥ	1397351 - 11/11/2009	3071089
FAAC S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗΣ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΥΣΑΣ ΘΥΡΑΣ	1365095 - 07/10/2009	3070946
FABIO PERINI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΡΟΛΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΥΦΑΝΣΗΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΤΡΟΦΗΣ ΤΩΝ ΡΟΛΩΝ	2032488 - 04/11/2009	3071017
FLEN PHARMA N.V.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟ ΓΛΥΚΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΦΛΕΓΜΟΝΗ	1988909 - 21/10/2009	3071008
FMC CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ	1652433 - 04/11/2009	3071143
FXS VENTURES, LLC	L-ΙΣΤΙΔΙΝΗ ΣΕ ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	1339414 - 06/01/2010	3071081
GABO SYSTEMTECHNIK GMBH	ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	1670111 - 14/10/2009	3070958
GENANO OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ/Η ΣΤΑΓΟΝΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΡΟΗ ΑΕΡΙΟΥ	1165241 - 28/10/2009	3071127
GENERAL MILLS, INC.	ΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΡΟ-ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ	1526782 - 28/10/2009	3070993
GIESECKE & DEVRIENT GMBH	ΣΕΛΙΔΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ ΣΕ ΔΙΑΒΑΤΗΡΙΟ	1861262 - 28/10/2009	3070994
GILEAD SCIENCES, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΚΟΛΠΙΚΗ ΓΕΛΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΝΟΦΟΒΙΡΗ	1773296 - 04/11/2009	3071063
GOTTINGER HANDELSHAUS GBR	ΟΡΘΩΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ	1637098 - 18/11/2009	3071114
GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΗΣ	1963278 - 18/11/2009	3071051
GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΓΛΟΥΤΑΡΙΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ IL-12 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	1252144 - 09/12/2009	3071098
GUMMI-WELZ GMBH U. CO. KG GUMMI-KUNSTSTOFFTECHNIK-SCHAUMSTOFFE	ΛΩΡΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΠΑΦΗ ΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΘΛΙΨΗΣ	1561623 - 04/11/2009	3070998
GUMMI-WELZ GMBH U. CO. KG GUMMI-KUNSTSTOFFTECHNIK-SCHAUMSTOFFE	ΛΩΡΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΔΑΚΤΥΛΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ ΚΑΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΜΕΣΑ	1876048 - 28/10/2009	3071000

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>HAYNES INTERNATIONAL, INC.</i>	ΚΡΑΜΑ ΝΙ-CR-CO-MO ΓΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΑΕ-ΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ	1640465 - 28/10/2009	3071113
<i>HEALTHPOINT, LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΟΛΥΚΥΨΕΛΙ-ΚΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ	1420645 - 04/11/2009	3071080
<i>HUNNEBECK GROUP GMBH</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	1273738 - 16/12/2009	3071044
<i>INDENA S.P.A.</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΞΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΟΥ (2R, 3S)-3-ΦΑΙΝΥΛΙΣΟΣΕΡΙΝΟ ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΟΣ	1961735 - 18/11/2009	3071095
<i>INDENA S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΜΙΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10-ΔΕΑΚΕΤΥΛ-Ν-ΔΕΒΕΝΖΟΥΛ-ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΗΣ	1797059 - 09/12/2009	3071096
<i>INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT (IRD)</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΛΕΪΣΜΑΝΙΑΣΗΣ	1768669 - 11/11/2009	3071055
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟ-ΧΕΑ Η3 ΤΗΣ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ	0760811 - 18/11/2009	3070955
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΜΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	1292671 - 18/11/2009	3071116
<i>INSTITUT PASTEUR</i>	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΜΕ ΤΑ MSP-3	1526178 - 11/11/2009	3071118
<i>INSTITUTE FOR ANIMAL HEALTH</i>	ΙΟΣ ΛΟΙΜΩΔΟΥΣ ΒΡΟΓΧΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΘΕΝ ΑΚΙ-ΔΟΓΟΝΙΔΙΟ	1610817 - 14/10/2009	3071012
<i>INTERVET INTERNATIONAL B.V.</i>	ΙΟΣ ΛΟΙΜΩΔΟΥΣ ΒΡΟΓΧΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΘΕΝ ΑΚΙ-ΔΟΓΟΝΙΔΙΟ	1610817 - 14/10/2009	3071012
<i>IPSEN PHARMA</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ GINKGO BILOBA ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΜΥΙΚΗΣ ΜΑΖΗΣ ΕΙΣ ΒΑΡΟΣ ΤΗΣ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΜΑΖΗΣ	1523321 - 02/12/2009	3071149
<i>ISIS INNOVATION LIMITED</i>	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟΠΙΟ	1672368 - 25/11/2009	3071135
<i>JAGOTEC AG</i>	ΔΙΣΚΙΟ ΕΓΧΡΩΜΟΥ ΠΥΡΗΝΑ	1615626 - 14/10/2009	3070948
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	ΧΡΗΣΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΕΝΖΟ-ΣΥΝΕΝΩΜΕΝΟΥ ΕΤΕΡΟΚΥ-ΚΛΟ ΣΟΥΛΦΑΜΙΔΙΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΠΟΝΟΥ	1973540 - 11/11/2009	3070953
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΥΛ ΚΑΙ ΔΙΑΖΕΠΙΑΝΥΛ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΒΕΝ-ΖΘΕΙΟΑΜΙΔΙΑ	1558595 - 25/11/2009	3070952
<i>JAPAN TOBACCO INC.</i>	ΤΣΙΓΑΡΟ ΜΕ ΦΙΑΤΡΟ	1129631 - 13/01/2010	3071074
<i>KANGAWA, KENJI</i>	ΝΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ	1795598 - 18/11/2009	3070939
<i>KODOLA, VALERIY GRIGORIEVICH</i>	ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ	1471000 - 28/10/2009	3071140
<i>KOUSSAIFI, GHATTAS YOUSSEF</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑ	1694451 - 14/10/2009	3070996
<i>KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG</i>	ΣΥΝΘΕΤΗ ΠΛΑΚΑ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ Η ΚΤΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΑ ΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	1705453 - 25/11/2009	3071099
<i>KYOTO UNIVERSITY</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ FGF-21 ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ	1232264 - 21/10/2009	3070990
<i>LACHIFARMA SRL LABORATORIO CHIMICO FARMACEUTICO SALENTINO</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΤΥΡΟΣΟΛΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΥΤΥ-ΡΟΣΟΛΗΣ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΥΔΑΤΑ ΕΛΛΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΘΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕ-ΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΤΥΡΟΣΟΛΗΣ ΣΕ ΥΔΡΟΞΥΤΥΡΟΣΟΛΗ	1623960 - 23/12/2009	3071068
<i>LANTHEUS MEDICAL IMAGING, INC.</i>	ΓΕΜΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΠΟ-ΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΔΙΑΛΥΤΟ ΑΕΡΙΟ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΔΙΑΛΥΤΟ ΑΕΡΙΟ	1588699 - 14/10/2009	3071005

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
LEOBERSDORFER MASCHINENFABRIK AG	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΒΑΘΜΙΔΩΝ	2052156 - 28/10/2009	3071112
LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΕΡΒΟΥΜΙΝΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΝΔΟΠΙΡΙΛΗΣ	1675827 - 16/12/2009	3071038
LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1Η-ΙΝΔΟΛΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ 1Η-ΙΝΔΟΛΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1931341 - 04/11/2009	3071141
LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΕΤΡΑΕΣΤΕΡΩΝ ΤΟΥ 5-[ΔΙΣ(ΚΑΡΒΟΞΥΜΕΘΥΛ)ΑΜΙΝΟ]-3-ΚΑΡΒΟΞΥΜΕΘΥΛ-4-ΚΥΑΝΟ-2-ΘΕΙΟΦΑΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΣΘΕΝΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ ΡΑΝΕΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝΕΝΥΔΡΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥΣ	1403265 - 25/11/2009	3071145
LFK-LENKFLUGKORPERSYSTEME GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ, ΟΠΛΙΣΜΕΝΩΝ ΠΤΑΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	1895265 - 07/10/2009	3070932
LO PRESTI, SALVATORE	ΤΕΧΝΗΤΟ ΠΡΟΣΜΙΓΜΑ ΑΠΟ ΡΕΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΛΑΦΡΥΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	1537168 - 25/11/2009	3070999
LOUISIN RESEARCH AND DEVELOPMENT LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΑΛΑΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	2029084 - 28/10/2009	3071110
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ PARKISON	1656122 - 28/10/2009	3071123
LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH LTD.	ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1392359 - 21/10/2009	3070981
MALLINCKRODT BAKER, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	1789527 - 02/12/2009	3070976
MANX ELECTRICITY AUTHORITY	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1880481 - 21/10/2009	3071064
MARKOLL, RICHARD	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗ	1610864 - 04/11/2009	3071142
MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΥΡΙΔΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΧΟΛΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΝΗΜΗΣ	1870103 - 21/10/2009	3070986
MATVEEV, ANDREY IVANOVICH	ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ	1471000 - 28/10/2009	3071140
MERCK PATENT GMBH	ΙΝΔΟΛΕΣ ΧΡΩΜΕΝΟΝΗΣ	1611126 - 28/10/2009	3070925
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.	ΑΝΤΛΙΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΕΚΤΡΟΠΕΑ	1921305 - 21/10/2009	3070957
MIXER TECHNOLOGIES, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	1106269 - 11/11/2009	3071092
MUNDIPHARMA AB	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	1810679 - 06/01/2010	3070954
MUNDIPHARMA AG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	1810679 - 06/01/2010	3070954
MUNDIPHARMA CVA	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	1810679 - 06/01/2010	3070954
MUNDIPHARMA FARMACEUTICA LDA	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	1810679 - 06/01/2010	3070954
MUNDIPHARMA GESMBH	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	1810679 - 06/01/2010	3070954
MUNDIPHARMA GMBH	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	1810679 - 06/01/2010	3070954

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MUNDIPHARMA LABORATORIES GMBH	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	1810679 - 06/01/2010	3070954
MUNDIPHARMA PHARMACEUTICALS BV	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	1810679 - 06/01/2010	3070954
MUNDIPHARMA PHARMACEUTICALS S.R.L.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	1810679 - 06/01/2010	3070954
NAPP PHARMACEUTICAL HOLDINGS LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	1810679 - 06/01/2010	3070954
NARISCHKIN, VITALIJ JURYEVICH	ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ	1471000 - 28/10/2009	3071140
NORBROOK LABORATORIES LIMITED	ΕΥΓΕΥΣΤΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΑΝΑΙΩΡΗΜΑ	2034958 - 28/10/2009	3071029
NORPHARMA A/S	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	1810679 - 06/01/2010	3070954
NOSCIRA, S.A.	ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ GSK-3	1586319 - 21/10/2009	3071013
NOVA BIO-PHARMA TECHNOLOGIES LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ	1976483 - 11/11/2009	3071061
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ	1877367 - 14/10/2009	3071014
NOVARTIS AG	ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΒΑΛΣΑΡΤΑΝΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΧΛΩΡΟΘΕΙΑΖΙΔΙΟ	1767206 - 28/10/2009	3071018
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	1742937 - 11/11/2009	3071030
NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΥΔΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΚΟΥΑΛΕΝΙΟ	2029170 - 28/10/2009	3071047
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΠΡΟΠΑΝΟΛΗΣ	1660449 - 18/11/2009	3071120
NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1216226 - 04/11/2009	3071121
NOVARTIS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ CCR-3	1303488 - 04/11/2009	3071129
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΟΑΚΕΤΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ	1706373 - 18/11/2009	3071131
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΧΗΜΟΚΙΝΗΣ	1379504 - 28/10/2009	3070928
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΒΑΛΣΑΡΤΑΝΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΧΛΩΡΟΘΕΙΑΖΙΔΙΟ	1767206 - 28/10/2009	3071018
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	1742937 - 11/11/2009	3071030
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΠΡΟΠΑΝΟΛΗΣ	1660449 - 18/11/2009	3071120
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1216226 - 04/11/2009	3071121
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΟΑΚΕΤΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ	1706373 - 18/11/2009	3071131
NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΤΟΥ NEISSERIA MENINGITIDIS	1047784 - 21/10/2009	3070977
NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	CD81 ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	1021534 - 25/11/2009	3071111
NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ FGF-21 ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ	1232264 - 21/10/2009	3070990
NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	1664086 - 28/10/2009	3071022
NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΑΝΤΙ-CD40 ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1682180 - 04/11/2009	3071108

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NOVARTIS-PHARMA GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ	1877367 - 14/10/2009	3071014
<i>NOVELIS, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	1532284 - 25/11/2009	3070978
<i>NOVOZYMES ADENIUM BIOTECH A/S</i>	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ	1664096 - 14/10/2009	3070982
<i>NOVURANIA S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΡΑΦΗ ΔΥΟ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	2040973 - 18/11/2009	3071058
<i>NPS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΑΡΑΘΥΡΕΘΕΙΔΟΥΣ ΟΡΜΟΝΗΣ	1473040 - 04/11/2009	3071136
<i>OPRO INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	2004298 - 28/10/2009	3071007
<i>ORTHOGEN AG</i>	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ	1984006 - 21/10/2009	3071035
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΝΕΟΑΓΓΕΙΑΚΑ-ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ	1122262 - 30/12/2009	3071083
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC.</i>	ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ ΚΑΙ ΣΑΚΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΚΛΕΙΕΙ ΤΟΝ ΙΔΙΟ	1499274 - 16/12/2009	3071060
<i>PABBAN DEVELOPMENT INC.</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	1518586 - 20/01/2010	3071138
<i>PAJUNK GMBH & CO. KG BESITZVERWALTUNG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΚΑΘΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΩΝ	1421968 - 14/10/2009	3070964
<i>PAPAIOANNOU, DIONYSIOS</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΟΛΥΑΜΙΝΩΝ ΜΕ ΟΞΙΝΑ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΤΟΥΣ	1569694 - 25/11/2009	3071067
<i>PASTIFICIO FAZION SPA</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΛΙΣΕΩΣ (ROLLING), ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΖΥΜΑΡΙΚΑ	1935247 - 11/11/2009	3071070
<i>PHARMACIA CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΙΩΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	1545428 - 30/12/2009	3071053
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΠΑΚΕΤΟ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΦΡΕΣΚΑΔΑΣ ΓΙΑ ΕΠΙΜΗΚΗ ΤΕΜΑΧΙΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	1807324 - 11/11/2009	3070991
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΠΑΚΕΤΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΜΕ ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΑΝΟΙΓΜΑ	1263664 - 16/12/2009	3071137
<i>PIERRE FABRE MEDICAMENT</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,4-ΤΡΙΑΖΙΝΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	1856065 - 11/11/2009	3071133
<i>PJATERNEV, SERGEY VLADIMIROVICH</i>	ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ	1471000 - 28/10/2009	3071140
<i>POPOVICH, KONSTANTIN FEDOROVICH</i>	ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ	1471000 - 28/10/2009	3071140
<i>PORTOLA PHARMACEUTICALS, INC.</i>	2,4-ΔΙΟΞΟ-3-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΥΛΑΡΥΛΙΚΕΣ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ	1668002 - 11/11/2009	3071087
<i>PROGRESSION LICENSING AG</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	1982932 - 16/12/2009	3071011
<i>PRONOVA BIOPHARMA NORGE AS</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΡΑ ΚΑΙ ΔΗΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΠΡΟΛΗΨΗ	1501493 - 07/10/2009	3070937
<i>Q-CELLS SE</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΗ ΚΥΨΕΛΗ	1989740 - 14/10/2009	3071003
<i>RECORDATI IRELAND LIMITED</i>	ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΛΕΡΚΑΝΙΔΙΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	1600441 - 30/12/2009	3071006
<i>REVATECH S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΛΑΤΟΥΧΩΝ ΚΑΙ ΑΛΚΑΛΙΚΩΝ ΜΠΙΑΤΑΡΙΩΝ	1148571 - 21/10/2009	3071082
<i>RHEA VENDORS S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΗΧΑΝΩΝ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΠΟΤΩΝ	1810598 - 30/12/2009	3071069
<i>RICHTER-SYSTEM GMBH & CO. KG</i>	ΣΤΑΥΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	1413692 - 02/12/2009	3071004
<i>ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S</i>	ΛΩΡΙΔΕΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	1456444 - 11/11/2009	3071102

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>RUAG ELECTRONICS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΓΕΩΣΥΣΧΕΤΙΣΜΕΝΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	1916644 - 21/10/2009	3071042
<i>SAINT-GOBAIN PAM</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	1826321 - 18/11/2009	3070983
<i>SANDOZ AG</i>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΑΤΟΣ	2032521 - 28/10/2009	3070924
<i>SANOFI-AVENTIS</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ-ΑΛΚΥΛΟΚΑΡΒΟΝΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, Η ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΦΑΑΗ	1720829 - 14/10/2009	3070929
<i>SANOFI-AVENTIS</i>	ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΗΣ 1,2,3 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΧΟΡΙΘΕΙΔΗ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗ	1713543 - 11/11/2009	3071019
<i>SANOFI-AVENTIS</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 2-BENZOΪΛΟ-ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	2040703 - 21/10/2009	3071025
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΣΥΖΥΓΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΟΡΙΩΝ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ	1204430 - 04/11/2009	3071021
<i>SANOVEL ILAC SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΛΣΑΡΤΑΝΗΣ	1994926 - 09/12/2009	3071086
<i>SARA LEE/DE N.V.</i>	ΥΔΑΤΙΚΗ ΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟ, ΠΑΧΥΝΤΗ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ	1212033 - 14/10/2009	3070987
<i>SCHKOLIN, VLADIMIR PETROVICH</i>	ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ	1471000 - 28/10/2009	3071140
<i>SEB SA</i>	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΑΒΗΣ	2007260 - 14/10/2009	3070985
<i>SELEX COMMUNICATIONS S.P.A.</i>	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ, ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ ΚΑΙ ΠΟΜΠΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΑΥΤΟΝ	1894289 - 04/11/2009	3071076
<i>SELSAM, DOUGLAS SPRIGGS</i>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΩΝ ΔΡΟΜΕΩΝ	1407139 - 21/10/2009	3071066
<i>SHIONOGI & CO., LTD.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ 7-[4-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-6-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-2-[ΜΕΘΥΛ(ΜΕΘΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΥΛ]- (3R,5S)-3,5-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΠΙΤ-6-ΕΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1873148 - 18/11/2009	3071073
<i>SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION</i>	ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ	1889838 - 14/10/2009	3070960
<i>SOCIETE CIVILE BIOPROJET</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Η3 ΤΗΣ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ	0760811 - 18/11/2009	3070955
<i>SONY CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2056472 - 09/12/2009	3071134
<i>SOPLAR SA</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΙΛΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	1599330 - 04/11/2009	3071085
<i>SOREX LIMITED</i>	ΜΠΡΙΚΕΤΕΣ	1341666 - 28/10/2009	3071125
<i>SOUTHERN RESEARCH INSTITUTE</i>	ΜΗ ΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΩΝ ΜΗΤΡΑΣ	1735274 - 25/11/2009	3071040
<i>STEERABLE WHEEL SYSTEMS PTY LTD</i>	ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΟΝΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΓΙΑ ΡΥΜΟΥΑΚΟΥΜΕΝΑ	1592598 - 21/10/2009	3071132
<i>STJERNFJADRAR AB</i>	ΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΛΕΠΤΟΥΣ ΘΥΛΑΚΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	1802218 - 25/11/2009	3071034
<i>SUNESIS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	SNS-595 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	1729770 - 16/12/2009	3071062
<i>SWISS CAFFE ASIA LTD.</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	2037781 - 23/12/2009	3070943

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΑΖΟΛΗΣ, ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΙΝΥΛΠΥΡΡΟΛΗΣ	1885182 - 07/10/2009	3070930
<i>TALBERT FUEL SYSTEMS, INC.</i>	ΚΑΥΣΙΜΟ ΒΕΝΖΙΝΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩ-ΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	1137744 - 07/10/2009	3070941
<i>TARGACEPT, INC.</i>	N-ΑΡΥΛ ΔΙΑΖΑΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ	1519939 - 09/12/2009	3071036
<i>TEIJIN ARAMID GMBH</i>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΛΙΣΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΑ ΜΟΝΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ	1399703 - 11/11/2009	3071122
<i>TEIJIN PHARMA LIMITED</i>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΟΥ 2-(3-ΚΥΑΝΟ-4-ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-4-ΜΕΘΥΛ-5-ΘΕΙΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	1020454 - 25/11/2009	3070951
<i>TENCATE GEOSYNTHETICS AUSTRIA GESELLSCHAFT M.B.H.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗΣ	1567704 - 06/01/2010	3071090
<i>TENNAGELS THOMAS</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	1968033 - 21/10/2009	3071046
<i>TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΥΝΟΝΤΑΙ	1334912 - 28/10/2009	3070963
<i>TEXAS TECH UNIVERSITY</i>	ΜΟΡΙΟ DNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΧΙΤΙΝΑΣΗ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΤΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΕ ΙΝΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ Ο ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΣ ΠΡΟΑΓΩΓΕΑΣ	1539784 - 28/10/2009	3070974
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΕΣ ΛΕΠΙΔΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	1761369 - 18/11/2009	3071048
<i>THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</i>	ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕΣΩ GLP-1 Ή ΕΞΕΝΔΙΝΗΣ-4 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1105460 - 07/10/2009	3070935
<i>THE ROGOSIN INSTITUTE</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΙΚΑΝΕΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1128731 - 28/10/2009	3071057
<i>THE TEG GROUP PLC</i>	ΚΛΩΒΟΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	2057108 - 18/11/2009	3071009
<i>THERAKOS, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	1512418 - 28/10/2009	3070992
<i>UCB PHARMA, S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 2-ΟΞΟ-1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΕΙΣ	1452524 - 14/10/2009	3071015
<i>ULRICH GMBH & CO. KG</i>	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	1488751 - 04/11/2009	3071023
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΑΛΛΙΩΝ	1329212 - 18/11/2009	3070968
<i>UNILEVER PLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΑΛΛΙΩΝ	1329212 - 18/11/2009	3070968
<i>UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO-EUSKAL HERRIKO UNIBERSITATEA</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ Ρ2Χ7 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ Ο-ΑΤΡ Η ΒΒΓ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΗΣ ΦΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	1655032 - 07/10/2009	3070933
<i>UNIVERSITE DE LA MEDITERRANEE</i>	ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ MRD ΣΕ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	1806416 - 14/10/2009	3070980

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
UNIVERSITE PARIS-SUD (PARIS 11)	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1Η-ΙΝΔΟΛΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ 1Η-ΙΝΔΟΛΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1931341 - 04/11/2009	3071141
VITA ZAHNFABRIK H. RAUTER GMBH & CO. KG	ΣΥΝΘΕΤΗ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	1368286 - 02/12/2009	3070965
WITTUR HOLDING GMBH	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΘΥΡΑΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	1878685 - 02/12/2009	3071056
WOBEN, ALOYS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ Ή ΜΙΑΣ ΟΘΟΝΗΣ	1740416 - 18/11/2009	3070972
X-TECHNOLOGY SWISS, GMBH	ΚΑΛΤΣΑ	1796490 - 21/10/2009	3071097
YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ IL-18 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΣΗΨΗΣ	1425028 - 16/12/2009	3071031
ZYMOGENETICS, INC.	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ TACI-ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	1436003 - 28/10/2009	3071117
ZYMOGENETICS, L.L.C.	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΚΥΤΟΚΙΝΗΣ ZCYTOR19	1356046 - 14/10/2009	3071001

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3039490.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400228
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0892789 - 18/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97920213.2--08/04/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Warner-Lambert Company LLC
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15351 P-12/04/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRIDGES, Alexander, James
2)DENNY, William Alexander
3)DOBRUSIN, Ellen, Myra
4)DOHERTY, Annette, Marian
5)FRY, David, W.
6)McNAMARA, Dennis, Joseph
7)SHOWALTER, Howard, Daniel, Hollis
8)SMALL, Jeffrey B.
9)ZHOU, Hairong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ
ΚΙΝΑΣΩΝ ΤΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις που είναι μη αντιστρεπτοί αναστολείς κινασών της τυροσίνης. Επίσης, παρέχεται μέθοδος θεραπευτικής αγωγής καρκίνου, επαναστένωσης, αρτηριοσκληρώσεως, ενδομητρίωσης και ψωρίασης και φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει μία ένωση η οποία είναι μη αναστρεπτός αναστολέας κινασών της τυροσίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3047171.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400163
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1208260 - 14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00942308.8--04/07/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Indesit Company S.p.A.
Viale Aristide Merloni, 47, 60044 Fabriano
(AN), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ990580-05/07/1999-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARIOTTI, Costantino
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΣΙΜΟ ΤΩΝ
ΡΟΥΧΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΥΣΙΜΑ-
ΤΟΣ ΡΟΥΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΜΙΑ
ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για το πλύσιμο ειδών που προορίζονται να υποβληθούν σε μπουγάδα, ιδιαίτερα ειδών που είναι κατασκευασμένα από υλικά που υπόκεινται σε ανξομειώσεις ως προς τις διαστάσεις, όπως για παράδειγμα είδη τα οποία υποβάλλονται σε χαλάρωση και/ή πύλημα, σε μια οικιακή συσκευή πλύσιματος. Προβλέπονται στάδια ξεβγάλματος (RS1, RS2, RS3, RS4), κατά τη διάρκεια των οποίων ο κάδος των ρούχων περιστρέφεται, με την παρουσία νερού και/ή αφρού στο δοχείο, με μια πρώτη γωνιακή ταχύτητα που είναι ίση με, ή μεγαλύτερη από, τη μικρότερη ταχύτητα που επιτρέπει να παραμένουν τα υφασμάτινα είδη που υποβάλλονται σε μπουγάδα προσκολλημένα στα τοιχώματα του κάδου. Σύμφωνα με την εφεύρεση, κατά τη διάρκεια του χρονικού διαστήματος (C11, C12, C13) ανάμεσα σε ένα από τα αναφερθέντα στάδια ξεβγάλματος (RS1, RS2, RS3) και το επόμενο στάδιο ξεβγάλματος (RS2, RS3,

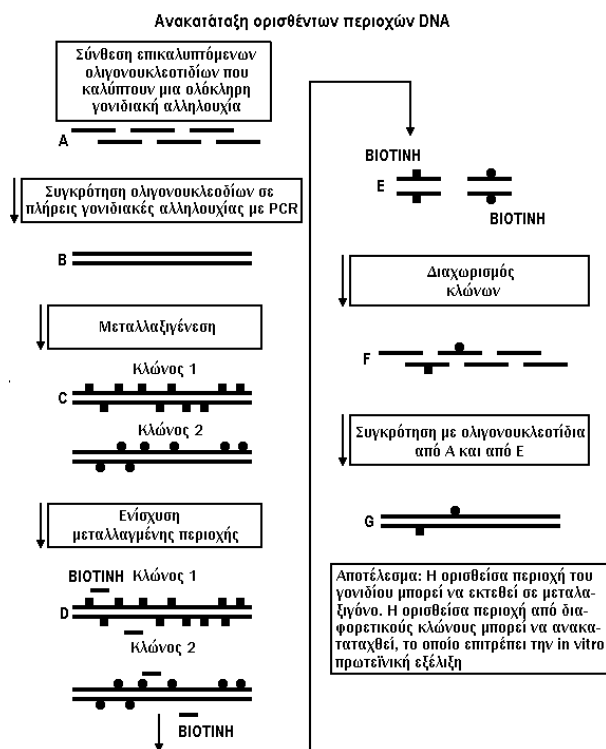
RS4) ο κάδος διατηρείται συνεχώς σε περιστροφική κίνηση χωρίς να αντιστρέφεται η φορά της περιστροφής του, ειδικότερα με μια γωνιακή ταχύτητα ίση με ή μεγαλύτερη από τη μικρότερη ταχύτητα που επιτρέπει να παραμένουν τα υφασμάτινα είδη που υποβάλλονται σε μπουγάδα προσκολλημένα στα τοιχώματα του κάδου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3047960.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0988378 - 18/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98901380.0--26/01/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BioInvent International AB
 Solvegatan 41, 223 70 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9701425-24/01/1997-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SODERLIND, Ulf, Hans, Eskil
 2)BORREBAECK, Carl, Arne, Krister
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ IN VITRO ΜΟΡΙΑΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την in vitro δημιουργία εξέλιξης μοριακών βιβλιοθηκών πρωτεϊνικής λειτουργίας. Συγκεκριμένα, αναφέρεται στη μεταβλητότητα και τροποποίηση της πρωτεϊνικής λειτουργίας μέσω ανακατάταξης τμημάτων πολυνουκλεοτιδικής αλληλουχίας. Μία πρωτεΐνη με επιθυμητά χαρακτηριστικά μπορεί να ληφθεί με ενσωμάτωση παραλλαγμένων πεπτιδικών περιοχών (παραλλαγμένα μοτίβα) εντός ορισθέντων πεπτιδικών περιοχών (αλληλουχία ικρίωματος). Τα παραλλαγμένα μοτίβα μπορούν να ληφθούν από γονικό DNA το οποίο έχει υποβληθεί σε μεταλλαξιογένεση προς δημιουργία μιας πληθώρας από διαφορετικούς μεταλλαγμένους παράγοντες αυτού ή μπορούν να ληφθούν από αλληλουχίες in vivo. Αυτά τα παραλλαγμένα μοτίβα μπορούν ακολούθως να ενσωματωθούν σε μια αλληλουχία ικρίωματος και η προκύπτουσα κωδικοποιημένη πρωτεΐνη να διαλεχθεί ως προς τα επιθυμητά χαρακτηριστικά. Αυτή η μέθοδος χρησιμοποιείται ιδανικά για να ληφθούν

αντισώματα με επιθυμητά χαρακτηριστικά μέσω απομόνωσης DNA αλληλουχιών μεμονωμένης CDR και ενσωμάτωσης αυτών σε ένα ικρίωμα το οποίο μπορεί, για παράδειγμα, να είναι από ένα τελείως διαφορετικό αντίσωμα.

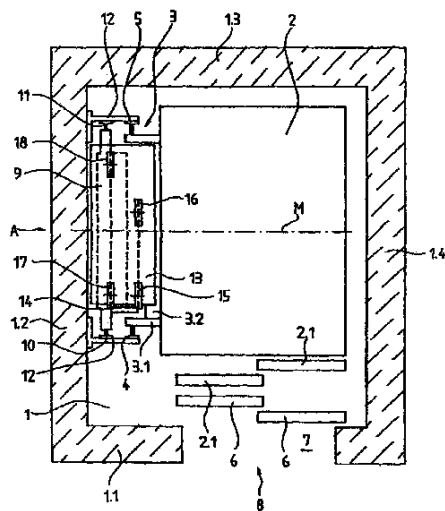


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3049997.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400236
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1326797 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01964790.8--14/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Inventio AG
 Seestrasse 55 Postfach, 6052 Hergiswil, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00810893-27/09/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ACH, Ernst
 2)CARPARELLI, Donato
 3)BEGLE, Guntram
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΠΛΑΓΙΩΣ ΕΙΣ ΤΟ ΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα αναβаторίο εις το οποίο η κινητήριος μονάς (13) είναι συναρμολογημένη πλαγίως εις το ανώτερο τμήμα του φρεατίου αναβаторίου (1) . Η αναφερθείσα κινητήριος μονάς (13) είναι τοποθετημένη εις ένα πλάγιο τοίχωμα του αναβаторίου του φρεατίου (1) όταν το βλέπουμε από το άνω γωνία θύρας του φρεατίου (7) . Ένα συρματόσχοινο κατευθύνεται μέσω ενός κινητηρίου δίσκου (14) της κινητηρίου μονάδος (13) , η οποία είναι συναρμολογημένη κατακόρυφως εις το πλάγιο τοίχωμα (1.2). Το αναφερθέν συρματόσχοινο καθοδηγείται δια τροχαλιών αλλαγής διεύθυνσεως { 15 , 16 } του υποβαστάζοντος

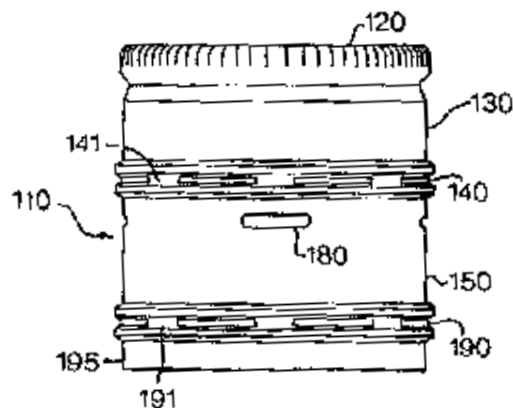
πλαίσιο (3) του θαλάμου του αναβаторίου (2) και δια τροχαλιών αλλαγής διεύθυνσεως (17 , 18) του αντίβαρου (9) και χρησιμεύει ως υποστήριγμα και κινητήριο συρματόσχοινο δια τον θάλαμο του αναβаторίου (2) ή ως αντίβαρο (9) . Το υποβαστάζον πλαίσιο (3) είναι σχεδιασμένο ως πλαίσιο σάκου που τον φέρουμε εις την ράχη και περιέχει ένα κατακόρυφο πλαίσιο (3.1) κατευθυνόμενο από οδηγητήριες σιδηροτροχιές (4 , 5) και ένα οριζόντιο πλαίσιο βάσεως (3.2) επί του οποίου είναι συναρμολογημένος ο θάλαμος του αναβаторίου (2) . Όταν ο θάλαμος του αναβаторίου (2) πλησιάζει την ανώτατη στάση (8) , το ανώτερο μέρος του θαλάμου αναβаторίου διέρχεται έμπροσθεν της κινητηρίου μονάδος (13 , 14) .



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3051241.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1379441 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02735190.7--28/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Obriest Closures Switzerland GmbH
Romerstrasse 83, 4153 Reinach, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01303665-20/04/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERRY, Andrew
2)MCLENNAN, James
3)SENIOR, David
4)SHARPE, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΠΩΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προσφέρεται ο συνδυασμός ενός πώματος (11) και ενός εντός οπής εξαρτήματος (201) για έναν περιέκτη. Το πώμα (110) περιλαμβάνει μία γενικά επίπεδη στεφάνη (120) με ένα σωληνοειδές χιτώνιο (130) εξαρτώμενο από την περιφέρειά της. Το σωληνοειδές χιτώνιο (130) έχει μία πρώτη ζώνη εξασθένισης (140) η οποία προσδιορίζει ένα πρώτο τμήμα (150) κατάδειξης του ανοίγματος προσαρμοσμένη η πρώτη ζώνη εξασθένισης (140) να θραύεται κατά το πρώτο άνοιγμα του περιέκτη. Το σωληνοειδές χιτώνιο (150) έχει μία δεύτερη ζώνη εξασθένισης (190) η οποία προσδιορίζει ένα δεύτερο τμήμα (150) κατάδειξης του ανοίγματος. Η δεύτερη ζώνη εξασθένισης (190) προστατεύεται ως προς θραύση κατά το πρώτο

άνοιγμα του περιέκτη αλλά είναι διευθετημένη να θραύεται εάν επιχειρηθεί να αφαιρεθεί από τον περιέκτη το εντός οπής εξάρτημα (201).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3053308.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1161548 - 14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00921175.6--17/04/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crucell Holland B.V.
Archimedesweg 4, 2333 CN Leiden,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):99201176-15/04/1999-EP
99204434-21/12/1999-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HATEBOER, Guus
2)VERHULST, Karina, Cornelia
3)SCHOUTEN, Govert, Johan
4)UYTDEHAAG, Alphonsus, Gerardus, Cornelis, Maria
5)BOUT, Abraham
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ
ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΚΥΤΤΑΡΟ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ
ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΕΙ ΤΟΥ ΑΔΕΝΟΪΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

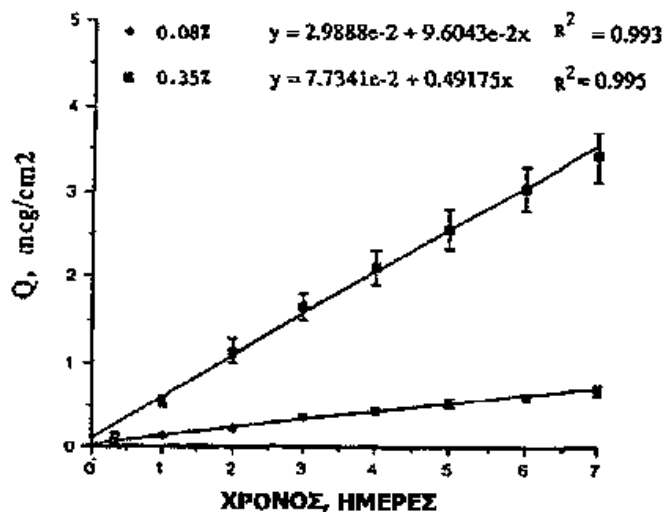
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για την παραγωγή ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών σε μια ανθρώπινη κυτταρική σειρά χρησιμοποιώντας αλληλουχίες που κωδικοποιούν τουλάχιστον μια ΕΙ πρωτεΐνη ενός αδενοϊού όπου τα κύτταρα δεν κωδικοποιούν μια δομική πρωτεΐνη αδενοϊού στο γονιδίωμα τους. Οι μέθοδοι και οι συνθέσεις είναι ιδιαίτερα χρήσιμες για την δημιουργία σταθερής έκφρασης των ανθρώπινων ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών

που ενδιαφέρουν οι οποίες είναι τροποποιημένες μετα-μεταφραστικά, π.χ. μέσω γλυκοζυλίωσης. Τέτοιες πρωτεΐνες μπορεί να έχουν καλύτερες ιδιότητες σε σύγκριση με τις αντίστοιχες που παράγονται σε μη-ανθρώπινα συστήματα όπως σε κύτταρα Ωοθηκών Κινέζικων Χάμστερ (CHO).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3055974.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0716615 - 21/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):94925757.0--05/08/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.
U.S. Route No. 202, Raritan, NJ 08869-0606,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):104414-09/08/1993-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROOS, Eric J.
2)CHIANG, Chia-Ming
3)HSU, Tsung-Min
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΜΗΛΗΣ ΡΟΗΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΣΥ-
ΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΦΑΡ-
ΜΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τύπου μήτρας συσκευές διαδερμικής παροχής φαρμάκου για χορήγηση δραστικών στεροειδών όπως είναι η αιθινυλική οιστραδιόλη σε ένα χαμηλής ροής σταθερής κατάστασης ρυθμό επί μιας περιόδου πολλών ημερών οι οποίες περιλαμβάνουν ένα έλασμα από: (α) μία αποφρακτική στιβάδα οπίσθιας κάλυψης και (β) μία στιβάδα μήτρας του φαρμάκου πλήρως διαλυμένου σε μία φόρτωση κάτω από 0,5% κατά βάρος σε ένα συμπολυμερές ακρυλικού 2-αιθυλεξυλεστέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3056526.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1349456 - 14/10/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01998203.2--26/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer HealthCare LLC
555 White Plains Road, Tarrytown, New York
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):727117-30/11/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARTHER, Robert, G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥ-
ΜΕΝΗ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνθεση για την καταπολέμηση παρασιτικών εντόμων και ακάρεων, η οποία περιλαμβάνει ένα συνδυασμό πυρεθροειδών και ενώσεων χλωρονικοτινιλίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3057160.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400225
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1118325 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00128626.9--29/07/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The United States of America, represented by the Secretary, Department of Health and Human Services
Office of Technology Transfer, P.O.Box 13,
6011 Executive Boulevard, Rockville, MD
20852, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):99067-29/07/1993-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kinsella, James L.
2)Sollot, Steven J.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΠΑΝΑΣΤΕΝΩΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση είναι προσανατολισμένη προς ένα προστατευτικό σύστημα καλύμματος κεφαλής το οποίο περιλαμβάνει μία σχετικά μικρού βάρους, πρακτικά άκαμπτη, δομή καλύμματος κεφαλής η οποία μπορεί να περιλαμβάνει έναν

εσωτερικό, ρυθμιζόμενο κεφαλόδεσμο. Στην δομή καλύμματος κεφαλής είναι εγκατεστημένος ένας μηχανισμός ανεμιστήρα. Μία παροχή ισχύος τροφοδοτεί επίλεκτικά με ισχύ τον ανεμιστήρα. Το σύστημα περιλαμβάνει μέσο διήθησης το οποίο μπορεί να προσαρτάται στην δομή καλύμματος κεφαλής ώστε να καλύπτει την δομή. Στην δομή καλύμματος κεφαλής μπορεί να προσαρτάται μία ασπίδα προσώπου ώστε να καλύπτει το πρόσωπο αυτού που την φορά ώστε να διατηρούνται συνθήκες απαλλαγμένες από μόλυνση αναφορικά με αυτόν που την φορά. Στην ασπίδα προσώπου μπορεί να προσαρτάται ένα προστατευτικό ασπίδας. Στην ασπίδα προσώπου μπορεί να προσαρτάται ένα εύκαμπτο μανικέτι ώστε να εγκλείει το κάτω άνοιγμα του φακού και να προσφέρει προστασία σε αυτόν που την φορά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060170.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1079875 - 18/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99928331.0--21/05/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BioPheresis Technologies, Inc.
400 Galleria Parkway, Suite 1950, Atlanta, GA
30339, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):83307-22/05/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lentz, M. Rigdon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΥΠΕΡΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΟΥΣΑ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΕΣ ΑΠΟ 120,000 DALTONS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για να θεραπεύεται καρκίνος χρησιμοποιεί διύλιση υπεραφαίρεσης για να απομακρύνονται ενώσεις μικρότερες από μοριακό βάρος 120,000 daltons που ακολουθείται από χορήγηση υγρού αντικατάστασης, για να διεγείρεται το ανοσοποιητικό σύστημα του ασθενούς για να προσβάλλονται στερεοί όγκοι. Στην προτιμώμενη πραγματοποίηση, ο ασθενής υπεραφαιρείται χρησιμοποιώντας υπερηθμό τριχοειδούς σωλήνα που έχει μέγεθος πόρου 0.02 έως 0.05 μικρά με αποκοπή μοριακού βάρους 120,000 Daltons επαρκή για να διηθείναν όγκο αίματος. Το προτιμώμενο υγρό αντικατάστασης είναι υπεραφαιρούμενο κανονικό πλάσμα. Ο ασθενής κατά προτίμηση υφίσταται θεραπευτική αγωγή ημερησίως για τρεις εβδομάδες, διεξάγονται διαγνωστικές δοκιμές για να πιστοποιηθεί ότι

υπάρχει συρρίκνωση των όγκων και στη συνέχεια η αγωγή θεραπείας επαναλαμβάνεται. Η θεραπεία, κατά προτίμηση, συνδυάζεται με μια εναλλακτική θεραπεία, για παράδειγμα θεραπεία με μια αντι-αγγειογονική ένωση, μια ή περισσότερες κυτοκίνες, όπως TNF, γάμμα ιντερφερόνη ή IL-2 ή μια προπνηκτική ένωση. Η θεραπεία αυξάνει ενδογενή τοπικά επίπεδα κυτοκινών όπως TNF. Αυτό παρέχει μια βάση για ένα βελτιωμένο αποτέλεσμα όταν συνδυάζεται με οποιαδήποτε θεραπεία που αυξάνει δραστηριότητα κυτοκίνης έναντι των όγκων, για παράδειγμα, θεραπείες που χρησιμοποιούν αλκυλιωτικούς παράγοντες, ντοξορουμπικίνη, καρβολουκκόχρυσο, cis λευκόχρυσο και ταξόλη. Εναλλακτικά, η θεραπεία υπεραφαίρεσης μπορεί να συνδυαστεί με μια τοπική χημειοθεραπεία, συστημική χημειοθεραπεία ή/και ακτινοβολία.

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>0716615 - 21/10/2009</i>	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΧΑΜΗΛΗΣ ΡΟΗΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3055974.B2
<i>0892789 - 18/11/2009</i>	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC	ΜΗ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΤΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	3039490.B2
<i>0988378 - 18/11/2009</i>	BIOINVENT INTERNATIONAL AB	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ IN VITRO ΜΟΡΙΑΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3047960.B2
<i>1079875 - 18/11/2009</i>	BIOPHERESIS TECHNOLOGIES, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΥΠΕΡΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΟΥΣΑ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΕΣ ΑΠΟ 120,000 DALTONS	3060170.B2
<i>1118325 - 06/01/2010</i>	THE UNITED STATES OF AMERICA, REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ	3057160.B2
<i>1161548 - 14/10/2009</i>	CRUCCELL HOLLAND B.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΚΥΤΤΑΡΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΕΙ ΤΟΥ ΑΔΕΝΟΪΟΥ	3053308.B2
<i>1208260 - 14/10/2009</i>	INDESIT COMPANY S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΣΙΜΟ ΤΩΝ ΡΟΥΧΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΡΟΥΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ	3047171.B2
<i>1326797 - 23/12/2009</i>	INVENTIO AG	ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΠΛΑΓΙΩΣ ΕΙΣ ΤΟ ΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ	3049997.B2
<i>1349456 - 14/10/2009</i>	BAYER HEALTHCARE LLC	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ	3056526.B2
<i>1379441 - 16/12/2009</i>	OBRIST CLOSURES SWITZERLAND GMBH	ΕΝΑ ΠΩΜΑ	3051241.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>BAYER HEALTHCARE LLC</i>	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ	1349456 - 14/10/2009	3056526.B2
<i>BIOINVENT INTERNATIONAL AB</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ IN VITRO ΜΟΡΙΑΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	0988378 - 18/11/2009	3047960.B2
<i>BIOPHERESIS TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΥΠΕΡΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΟΥΣΑ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΕΣ ΑΠΟ 120,000 DALTONS	1079875 - 18/11/2009	3060170.B2
<i>CRUCCELL HOLLAND B.V.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΚΥΤΤΑΡΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΕΙ ΤΟΥ ΑΔΕΝΟΪΟΥ	1161548 - 14/10/2009	3053308.B2
<i>INDESIT COMPANY S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΣΙΜΟ ΤΩΝ ΡΟΥΧΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΡΟΥΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ	1208260 - 14/10/2009	3047171.B2
<i>INVENTIO AG</i>	ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΠΛΑΓΙΩΣ ΕΙΣ ΤΟ ΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ	1326797 - 23/12/2009	3049997.B2
<i>OBRIST CLOSURES SWITZERLAND GMBH</i>	ΕΝΑ ΠΩΜΑ	1379441 - 16/12/2009	3051241.B2
<i>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.</i>	ΧΑΜΗΛΗΣ ΡΟΗΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	0716615 - 21/10/2009	3055974.B2
<i>THE UNITED STATES OF AMERICA, REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΠΑΝΑΣΤΕΝΩΣΕΩΣ	1118325 - 06/01/2010	3057160.B2
<i>WARNER-LAMBERT COMPANY LLC</i>	ΜΗ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΤΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	0892789 - 18/11/2009	3039490.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή
ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε**

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3045678
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030403475
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	07/07/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3053970
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050401934
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	28/09/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3054981
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050402958
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	27/09/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3055895
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050403890
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	17/09/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3065750
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080401594
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	08/10/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3065897
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080401743
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	04/10/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3066432
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080402287
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	01/10/2009

ΜΕΡΟΣ Γ΄

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΟΥΔΕΜΙΑ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 4 Φεβρουαρίου 2010.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. : 97

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 04/02/2010

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
900100562	FERTIN PHARMA A/S
990100233	FUNAI ELECTRIC CO., LTD
990100234	FUNAI ELECTRIC CO., LTD
20020100319	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20020100322	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20030100304	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
20040100294	ΜΕΓΑΛΟΣ ΠΑΝΑΓΗ ΣΥΜΕΩΝ
20050100342	ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
20050100343	ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
20050100345	ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

20050100364	Κ.ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε -ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΨΥΞΗ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ
20050100365	ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
20050100370	ACRONGENOMICS INC.
20050100380	ΛΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20050100400	ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
20050100401	ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
20050100407	ΘΕΟΤΟΚΑΤΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1000402	ΤΣΙΑΝΑΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1000794	MEDEX, INC.
1001034	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION
1001419	ΛΑΒΙΔΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
1001436	JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDICS INC.
1001448	JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDICS INC.
1001637	DART INDUSTRIES INC.
1002070	ETHICON INC.
1002342	ETHICON INC.
1002678	DEERE & COMPANY
1003156	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΟΝ. Ε.Π.Ε.
1003405	ΔΑΛΙΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1003406	ΔΑΛΙΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1003435	ΚΟΥΡΟΥΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΡΕΚΚΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΕΛΕΝΗ ΧΡΥΣΕΛΗΣ ΧΡΥΣΕΛΗ ΜΙΧΑΗΛ
1003747	ΚΑΡΑΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΗΡΑΚΛΗΣ
1003991	ΧΡΗΣΤΟΣ Φ. ΚΟΤΣΑΡΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.
1004084	ELI LILLY AND COMPANY
1004192	ΧΑΛΥΒΔΟΦΥΛΛΩΝ Α.Ε.
1004518	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1004638	ATMEL CORPORATION

1004919	ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ ΑΝΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ MEDICON HELLAS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
1004945	ΣΤΑΜΟΥΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1005011	ΓΚΙΝΗΣ ΒΑΣΙΛ
1005023	ATMEL CORPORATION
1005070	ΜΠΑΓΚΕΡΗ ΔΑΦΝΗ ΜΠΑΓΚΕΡΗ ΑΝΝΑ
1005075	ΜΠΑΓΚΕΡΗ ΔΑΦΝΗ ΜΠΑΓΚΕΡΗ ΑΝΝΑ
1005076	ΜΠΑΓΚΕΡΗ ΔΑΦΝΗ ΜΠΑΓΚΕΡΗ ΑΝΝΑ
1005115	ΓΚΙΝΗΣ ΒΑΣΙΛ
1005117	ΚΑΜΒΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005139	ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1005230	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1005271	ΜΑΛΑΤΑΝΤΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1005297	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
1005341	ΑΡΓΥΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1005345	ΚΑΡΑΚΩΣΤΑ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΪΑ
1005575	ΖΑΠΡΙΑΝΟΣ ΗΡΑΚΛΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
1005958	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΣΗΦ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
--

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20040200101	ΔΗΜΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20050200052	ΠΑΝΤΑΖΗ ΕΥΓΕΝΙΑ ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
20050200167	ΣΑΛΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΟΣ
20050200168	ΜΑΥΡΟΚΕΦΑΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20050200171	ΓΙΑΟΥΤΖΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
20050200172	ΤΣΙΩΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20050200173	ΣΠΙΝΟΥΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20050200177	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑ
20060200003	ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002602	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2002621	ΑΣΠΡΑΓΚΑΘΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3008216	GERD UND BERND VIELER KG.
3008582	ENICHEM ANIC S.R.L.
3009744	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3012596	CIS BIO INTERNATIONAL
3012797	AXYTRANS S.A.
3014080	SOLLAC UGINE S.A.
3014482	PAQUES B.V.
3014891	POLIMERI EUROPA S.R.L.
3015496	BAYER CROPSCIENCE AG
3015789	FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A.
3015911	OKUTAMA KOGYO CO., LTD
3016562	INDENA S.P.A.
3017072	PFIZER INC.
3017170	BOL JOHANNES BASTIAAN
3017360	SITMA S.P.A.
3017820	POLIMERI EUROPA S.R.L.
3017906	ENICHEM S.P.A.
3018076.B2	LEONHARD KURZ GMBH & CO. BANQUE DE FRANCE
3018446	POLIMERI EUROPA S.R.L.
3019048.B2	SITMA S.P.A.
3019225	GENERAL RAILWAYS ACTIVITIES SAH
3019446	ASTRAZENECA AB
3019639	GEBHARDT-STAHLE-GMBH
3019988	GOSS GRAPHIC SYSTEMS INC.

3020174	SEIRLEHNER LEOPOLD DIPL.-ING. WINKLER MANFRED
3020864	ARLA FOODS AMBA
3021323	POLIMERI EUROPA S.R.L.
3021403	GRIMBERG GEORGES SERGE
3021494	F.L. SMIDTH & CO. A/S
3021740.B2	LUDWIG DEMMELER GMBH & CO.
3021741	DEMMELE MASCHINENBAU GMBH & CO. KG
3021813	ALBECK MICHAEL SREDNI BENJAMIN
3021937	ASTRA AKTIEBOLAG
3021940	VALLE TEIRO EUROPE S.R.L.
3022276	POLIMERI EUROPA S.R.L.
3022944	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3023052	MONSANTO COMPANY
3023459	RHONE-POULENC AGROCHIMIE
3023521	PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N.V./ S.A. PFIZER LIMITED
3023817	CEPHALON, INC. KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.
3024073	LABORATOIRES GLAXO SA
3024097	SCHERING AG
3025293	KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.
3025424	PFIZER INC. PFIZER LIMITED
3025465	SOCIETE D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM
3025517	NOVARTIS AG
3025686	KONINKLIJKE KPN N.V.
3025724	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3026185	GLAXO GROUP LIMITED
3026328	SCHULTZ HORST SYNKRONA AG
3026389.B2	LUDWIG DEMMELER GMBH & CO.
3026998	ANORMED INC
3027166	EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS- GESELLSCHAFT M.B.H.
3027466	VINCI CONSTRUCTION GRANDS PROJETS
3028522	SIKA AG VORM. KASPAR WINKLER & CO.
3028721	SOCIETE INDUSTRIELLE DE METALLURGIE AVANCEE S.I.M.A.

3028731	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG.
3028891	SKANDINAVISK ECOTECH AB SEAB
3028961	V.B.C. S.R.L.
3029147	MOBIL/AFFICHE
3029156	SOCIETE CIVILE BIOPROJET
3029710	BEST FREDERICK GEORGE
3029770	MONTELL TECHNOLOGY COMPANY BV
3029833	ELOPAK SYSTEMS AG
3029847	LES LABORATOIRES SERVIER
3029970	NOBEL BIOCARE AB
3030183	YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSELEM
3030260	LA JOLLA PHARMACEUTICAL COMPANY
3030334	THE UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON
3031214	ASTRAZENECA AB
3031766	NOBEL BIOCARE AB
3031966	BURSTEIN SUMNER
3032190	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE
3032257	N.V. ORGANON
3032336	INTERNATIONAL MULTI-MEDIA CORPORATION
3033104	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION
3034045	AERODYN ENGINEERING GMBH
3034408	WYETH
3034917	CEPHALON, INC. KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.
3034978	DANISCO A/S
3035034	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3035065	RENDEL B.V.
3035203.B2	PIRELLI PNEUMATICI SOCIETA' PER AZIONI
3035635	FABRICAS LUCIA ANTONIO BETERE S.A. (FLABESA)
3035737	KONINKLIJKE KPN N.V. PLUMETTAZ SA
3035866	BAYER AG
3035890	ASTRAZENECA AB
3035966	BENNETT VICTOR GEORGE
3036011	INTERNATIONAL FLOWER DEVELOPMENTS PTY. LTD.
3036060	ENICHEM S.P.A.
3036420	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO. , LTD

3036424	POTATOPAK LIMITED
3036765	INEOS SILICAS LIMITED
3037452	MORTIMER TECHNOLOGY HOLDINGS LIMITED
3037463	AMGEN INC.,
3037608	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3037710	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3037915	G.D. SEARLE & CO.
3038613	AHLSTROM INDUSTRIES SA
3038940	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE
3038956	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3038985	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3039004	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.
3039311	CRYOVAC, INC.
3039616	VIRGINIA COMMONWEALTH UNIVERSITY
3039712	INTERSCAMBIO S.R.L.
3039747	WARNER-LAMBERT COMPANY
3039863	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3040143	TMD FRICTION ESCO GMBH GEBRUDER LODIGE MASCHINENBAU GMBH
3040183.B2	INNOGENETICS N.V.
3040204	MUSTAD HOOFCARE LTD
3040213	WESTIFORM GMBH & CO.KG
3040366	BTICINO S.P.A.
3040403	INDUGA INDUSTRIEOFEN UND GIESSEREI-ANLAGEN GMBH & CO. KG
3040584	CORUS UK LIMITED
3040680	NOVARTIS AG
3040723	SMITHKLINE BEECHAM CONSUMER HEALTHCARE GMBH
3040813	ERRETI S.R.L.
3040981	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG
3041314	UNIVERSITY OF NORTHERN IOWA FOUNDATION
3041316	MEDICAL BIOSYSTEMS LTD.
3041456	COMMISARIAT A L ENERGIE ATOMIQUE INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
3041509	ALZA CORPORATION
3041669	ALTANA PHARMA AG
3042030	BAYER AG
3042048	OBRIST CLOSURES SWITZERLAND GMBH

3042091	SCJ EURAFNE LTD
3042173	HUMAN GENOME SCIENCES, INC.
3042210	PHARMACHEMIE B.V.
3042217	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3042469	ASTRAZENECA AB
3042506	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG
3042626	MIDA S.R.L.
3042680	ABBOTT LABORATORIES
3042700	ALTANA PHARMA AG
3042860	BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.P.A.
3042972	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3043041	ASTRAZENECA AB
3043256	AMGEN INC.
3043309	HAPPICH FAHRZEUG- UND INDUSTRIETEILE GMBH
3043319	HUNTLEIGH TECHNOLOGY PLC
3043368	BTICINO S.P.A.
3043373	LABORATOIRE L. LAFON
3043483	THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES THE TRUSTEES OF BOSTON COLLEGE
3043517	NYCOMED GMBH
3043590	ALTANA PHARMA AG
3043708	STRAKAN INTERNATIONAL LIMITED
3043752	BIALETTI INDUSTRIE S.P.A.
3043893	E.R. SQUIBB & SONS, INC.
3043941	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
3044133	CARNEGIE MELLON UNIVERSITY
3044238	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3044362	KER.AV. S.R.L.
3044437	CLEARANT, INC.
3044461	TOP GLASS S.P.A.
3044528	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3044760	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3045015	LOHMANN GMBH & CO. KG
3045222	AVENTIS PASTEUR
3045238	PAXAR AMERICAS, INC.

3045450	QIAGEN GENOMICS, INC.
3045522	WYETH
3045581	WYETH
3045683	MOULDTEC KUNSTSTOFF GMBH
3045784	PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE AVANT IMMUNOTHERAPEUTICS, INC.
3045843	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA
3046066	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3046407	BAYER AG
3046493	JOHNS MANVILLE INTERNATIONAL, INC.
3046673	LABORATOIRES SERONO SA
3046743	LES LABORATOIRES SERVIER
3046768	PHARMACIA AKTIEBOLAG
3046811	WYETH HOLDINGS CORPORATION
3046815	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC
3046823	AMGEN INC.
3046849	BP CHEMICALS LIMITED
3046928	INVENTIO AG
3047040	BP CHEMICALS LIMITED
3047118	H. LUNDBECK A/S
3047131	COOPSETTE S.C.R.L.
3047296	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
3047340	INTERVET INTERNATIONAL B.V.
3047369	BELLVIS CASTILLO, JUAN LUIS
3047442	ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE (EPFL)
3047560	CODELAST LIMITED
3047622	NIKA HEALTH PRODUCTS LIMITED
3047651	CEPHALON FRANCE
3047793	LES LABORATOIRES SERVIER
3047919	HINZMANN & KOENIG OHG
3047949	PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N.V./S.A.
3048048	VAZQUEZ RUIZ DEL ARBOL, JOSE RAMON
3048655	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3048670	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
3048805	WILLIAM EXLINE, INC.
3049052	ALTANA PHARMA AG
3049160	LINDE AKTIENGESELLSCHAFT

3049280	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.
3049693	SANOFI-AVENTIS
3049786	H. LUNDBECK A/S
3049897	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.
3050190	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3050222	ARUBA INTERNATIONAL PTY. LTD.
3050231	BELRON HUNGARY KFT- ZUG BRANCH
3050276	LINDE AKTIENGESELLSCHAFT
3050466	ABBOTT GMBH & CO. KG
3050566	DOS SANTOS, WILTON WENDEL, SERGE
3050697	B.V. MACHINEFABRIEK P.M. DUYVIS
3050992	BOUYGUES TELECOM
3051036	WYETH HOLDINGS CORPORATION
3051094	VIS-VITALIS LIZENZ- UND HANDELS GMBH
3051106	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3051337	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3051353	WYETH HOLDINGS CORPORATION
3051506	SWISSCOM MOBILE AG
3051719	PRISMO LIMITED
3051818	NOVELIS, INC
3051961	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
3052249	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3052378	UNIVERSITE DE ROUEN
3052392	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
3052547	EURAUTOMAT
3052704	IMMUNEX CORPORATION
3052879	MATERIEL POUR L` ARBORICULTURE FRUITIERE
3052987	NOVEXEL
3053046	LES LABORATOIRES SERVIER
3053155	A.R.I.S. S.P.A.
3053170	ALTANA PHARMA AG
3053319	PFIZER HEALTH AB
3053345	WAYNE STATE UNIVERSITY POLIN, LISA HORWITZ, JEROME P. HAZELDINE, STEWART T. CORBETT, THOMAS H.

3053499	ISCHEMIA TECHNOLOGIES, INC.
3053566	MEDITEAM DENTAL AB
3053606	E.M.A.R.C. S.P.A.
3053692	LABORATOIRE DE LA MER
3053889	WYETH FARMA, S.A.
3053926	DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD.
3054050	AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.
3054058	BLUTSPENDEDIENST DER LANDESVERBANDE DES DRK NIEDERSACHSEN, SACHSEN-ANHALT, THURINGEN, OLDENBURG UND BREMEN GGMBH
3054259	BIOSENSE WEBSTER, INC.
3054265	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3054269	TARKETT SOMMER S.A.
3054289	NOLL, ALEXANDER
3054377	ONCOLYTICS BIOTECH INC.
3054396	ALTANA PHARMA AG
3054397	AMGEN, INC.
3054417	GENETICS INSTITUTE, LLC
3054565	S.C. JOHNSON & SON, INC. SCJ EURAFNE LTD.
3054703	OSTROVSKY, NIKOLAI ANATOLIEVICH AZHIMOV, BORIS ANATOLIEVICH MEKIBEL, IGOR YAKOVLEVICH KURANOV, ALEXANDR VASILIEVICH
3054838	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3054877	ISCIENCE CORPORATION
3054909	UNIVERSITE D'Auvergne
3054911	SANKYO COMPANY, LIMITED
3055186	LES LABORATOIRES SERVIER
3055192	AVECIA PHARMACEUTICALS LIMITED
3055242	A.R.I.S. S.P.A.
3055637	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)
3055719	REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA TRUSTEES OF DARTMOUTH COLLEGE
3055730	ADISSEO IRELAND LIMITED
3055732	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3055758	CEPHALON, INC. KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.
3055813	ILLINOIS TOOL WORKS INC.

3056002	WILEX AG
3056154	ELBION AG
3056169	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3056278	BLASTICON BIOTECHNOLOGISCHE FORSCHUNG GMBH
3056362	MENTAL IMAGES GMBH & CO. KG.
3056387	WILKINS, BRIAN MALCOM
3056543	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3056718	CURIS, INC.
3056815	BIOSENSE WEBSTER, INC.
3056826	ATMEL CORPORATION
3056866	ABBOTT GMBH & CO. KG
3056900	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
3056910	JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY
3057135	ARLA FOODS AMBA
3057253	WYETH HOLDINGS CORPORATION BACTEX, INC.
3057260	PROFOS AG
3057275	MEDINNOVA GESELLSCHAFT FUR MEDIZINISCHE INNOVATIONEN AUS AKADEMISCHER FORSCHUNG MBH
3057306	DIVERSIFIED DYNAMICS CORPORATION
3057314	GENENTECH, INC.
3057512	LABORATOIRE GLAXOSMITHKLINE S.A.S. SMITHKLINE BEECHAM PLC
3057546	NORSK HYDRO ASA
3057558	ARKEMA INC.
3057563	DRIESSEN AIRCRAFT HOLDING B.V.
3057650	COATEX S.A.S.
3057848	CELGENE CORPORATION
3057981	UNIVERSITE LOUIS PASTEUR
3058074	RYMAROUK, ALEXANDRE IVANOVICH KORNIYENKO, ANATOLIY VALENTINOVICH
3058180	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE
3058415	NYCOMED GMBH
3058417	IGUZZINI ILLUMINAZIONE S.P.A.
3058478	Q MED AB
3058575	SCHMITZ-WERKE GMBH & CO.
3058593	ILLINOIS TOOL WORKS INC.

3058609	NDA INTERNATIONAL, INC.
3058780	PAPAPRODROMOU ANDREAS D.
3058829	PHARMACIA CORPORATION
3058838	CHANG INDUSTRY, INC.
3059051	BENQ CORPORATION
3059118	MINIMA
3059186	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3059257	SMURFIT KAPPA PACKAGING AKTIEBOLAG
3059268	SCHWARZ PHARMA, S.L.
3059369	TATE & LYLE EUROPE NV
3059696	SMURFIT KAPPA PACKAGING AKTIEBOLAG
3059965	FERRO GMBH
3060049	BIOSENSE WEBSTER, INC.
3060135	FOSBEL INTELLECTUAL LIMITED
3060151	ALZA CORPORATION
3060179	GENZYME CORPORATION
3060215	TIR GROUPE VERPACKUNGS SERVICE GMBH FLEURY, LYDIE
3060348	PFIZER, INC.
3060394	F.L. SMIDTH A/S
3060659	BAYER CORPORATION
3060790	F.L. SMIDTH A/S
3060830	BIOVITRUM AB
3060873	CELGENE CORPORATION
3061045	SOCIETE DE PROSPECTION ET D'INVENTIONS TECHNIQUES SPIT
3061098	REHAU AG + CO
3061099	WOELM GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
3061103	ARKEMA INC.
3061131	BERSHAD, SUSAN
3061145	AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.
3061152	PFLEIDERER WATER SYSTEMS GMBH
3061173	ADVANCELL - ADVANCED IN VITRO CELL TECHNOLOGIES
3061269	BEESON AND SONS LIMITED
3061295	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.
3061297	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.
3061328	SANKYO COMPANY LIMITED

3061641	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3061644	THERMAGEN S.A.
3061676	SENEXIS LIMITED
3061711	GLAXO GROUP LIMITED
3061743	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3061886	LES LABORATOIRES SERVIER
3061909	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3061961	PFIZER INC.
3062182	AIRDEX INTERNATIONAL, INC.
3062218	BIOGEN IDEC MA INC.
3062258	DIAGEO IRELAND
3062272	VIEGA GMBH & CO. KG.
3062310	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3062362	JANSEN, PETER RIEDL, MARKUS ERICH WALLAT, HOLGER THOMAS BEILS, DIRK ROLF
3062388	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3062415	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3062507	INDENA S.P.A.
3062583	WYETH
3062709	PIAGGIO & C. S.P.A.
3062730	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3062764	AMATO, MARIO
3062787	MESSAGELABS LIMITED
3062808	SIEGFRIED GENERICS INTERNATIONAL AG
3062811	OXTAR S.P.A.
3062996	ZENTARIS GMBH
3063002	PHARMA MAR, S.A.U.
3063121	PIAGGIO & C. S.P.A.
3063662	BIOSENSE WEBSTER, INC.
3063984	STEBA BIOTECH N.V.
3064041	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3064076	OTTO MANNER INNOVATION GMBH
3064143	APPLIED MATERIALS GMBH & CO. KG
3064219	BOLDER BIOTECHNOLOGY, INC.
3064308	COLOPLAST A/S

3064365	MONTABERT S.A.
3064667	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3064753	PIAGGIO & C. S.P.A.
3064821	LABORATORIOS S.A.L.V.A.T., S.A.
3064969	SILON S.R.O. PLANA NAD LU'ZNICI
3065005	WYETH
3065188	MARTINEZ FERNANDEZ, JOSE ANTONIO
3065204	XY, INC.
3065233	BAYER CROPSCIENCE AG
3065299	INSTA ELEKTRO GMBH
3065504	MEDICAL BIOSYSTEMS LTD.
3065524	BLASTICON BIOTECHNOLOGISCHE FORSCHUNG GMBH
3065533	THE STEHLIN FOUNDATION FOR CANCER RESEARCH
3065678	ONCOLYTICS BIOTECH INC.
3065790	BARD PERIPHERAL VASCULAR, INC.
3065899	SIKA TECHNOLOGY AG
3065926	WOO YOUNG MEDICAL CO., LTD.
3066285	AKER SEAFOODS HOLDING AS
3066567	VAE EISENBAHNSYSTEME GMBH VAE GMBH
3066769	SUNSHOWER B.V.
3067062	SAVIO S.P.A.
3067225	OXONICA LIMITED
3067336	STERN LASER S.R.L.
3067615	VARCO I/P, INC.
3067700	SCHUCO INTERNATIONAL KG
3067968	FABRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE - REAL CASA DE LA MONEDA
3068359	RHINE-TEC GESELLSCHAFT FUR VIRTUELLE INSTRUMENTIERUNG MBH
3068431	SCHWIHAG AG
3068803	ECOLLECT
3069401	PROMEGA CORPORATION

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 4 Φεβρουαρίου 2010
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ



ΜΕΡΟΣ Δ΄

ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



OYΔEMIA

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
τηλ.: 2106828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription	EURO	77,00
Annual foreign subscription	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.
151 25 Paradissos Amarousiou
Athens - Greece
tel.: (0030210) 6828231