



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2009



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
16 Φεβρουαρίου 2009



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

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 16, 2009

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

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

ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

— ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	21
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	22
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	24
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	28
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	29
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	30
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	32
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων	33
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	34
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	35
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων.....	36

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	37
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	59
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	61
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	64
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	21
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	22
1.4 Utility Model Applications	24
1.5 Utility Model Application Index by filing date	28
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	29
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	30
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	32
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	33
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	34
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	35
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	36

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	37
2.2 Patent Index by filing date	59
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	61
2.4 Utility Models	64
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

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.	218
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	230

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	244
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	249
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	250

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

4.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	251
4.4	Διορθώσεις μεταφρασμένων ΕΔΕ προερχόμενες από γνωστοποιήσεις του ΕΓΔΕ	252

ΜΕΡΟΣ Γ΄
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	255
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	265

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

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	218
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	230

CHAPTER 3
AMENDED EUROPEAN PATENTS

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	244
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	249
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	250

CHAPTER 4
REVOCATION FROM EPO

4.2	Revocations from EPO of European patents	251
4.4	Greek patent translation corrections based on EPO notifications	252

PART C΄
MODIFICATIONS - ANNULMENTS

MODIFICATIONS - CORRECTIONS	255
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	265

ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	279
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	280

PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	279
Subscription of the Industrial Property Bulletin	280

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):20070100423

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60K 17/16

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Βάρναλη 9, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2007

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

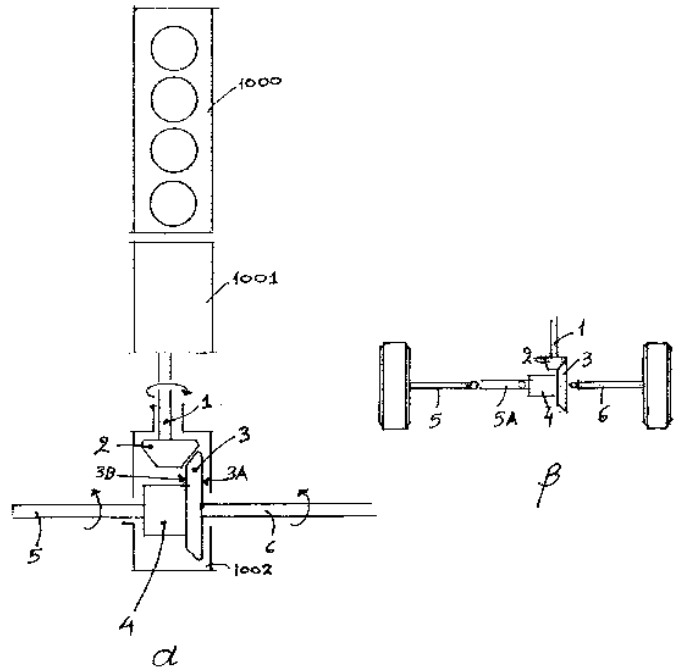
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διαφορικό μετάδοσης κίνησης οχήματος μέσω του οποίου επιλύονται συγκεκριμένα προβλήματα χωροταξίας όταν ο κεντρικός άξονας του οχήματος είναι μεν παράλληλος προς τον διαμήκη άξονα συμμετρίας του οχήματος αλλά απέχει σημαντικά από αυτόν. Η εφεύρεση βασίζεται στην προσαρμογή της κωνικής κορόνας (3) επί του κλωβού (4) του διαφορικού σε αντίστροφη θέση από αυτή που προβλέπεται από την ισχύουσα στάθμη τεχνικής - και συγκεκριμένα, εις τρόπο ώστε η οπίσθια πλευρά της κωνικής οδόντωσης της κορόνας (3) να βλέπει προς τον κλωβό (4) και η πρόσθια πλευρά, η φέρουσα την οδόντωση, να βλέπει προς την αντίθετη κατεύθυνση. Με τον τρόπο αυτό, ο κλωβός δύναται να βρίσκεται κοντύτερα προς το μέσον της απόστασης μεταξύ των δύο τροχών έστω και αν η θέση του άξονα εισόδου που δίνει κίνηση στο πινίο (1) του διαφορικού απέχει σημαντικά από το μέσον του οχήματος. Ένα όφελος από τη προτεινόμενη διάταξη της παρούσας εφεύρεσης είναι η δυνατότητα μεγιστοποίησης του μήκους ισομεγεθών ημιάξονιών (5, 6). Σε μία ειδική εφαρμογή της παρούσας εφεύρεσης, η μία πλευρά του σύνθετου ζεύγους κορόνας κλωβού εδράζεται επί του κελύφους (1002) του διαφορικού, από την πλευρά της κορόνας, μέσω ενός ρουλεμάν εισόδου (301) του οποίου ο εξωτερικός δακτύλιος

φωλιάζει μέσα σε ειδική διαμόρφωση της κορόνας και ο εσωτερικός δακτύλιος γύρω από ειδικά διαμορφωμένο φορέα (42).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100428

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03G 3/00

IPC8: F03G 7/08

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

Καδμείας 50, 11855 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2007

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

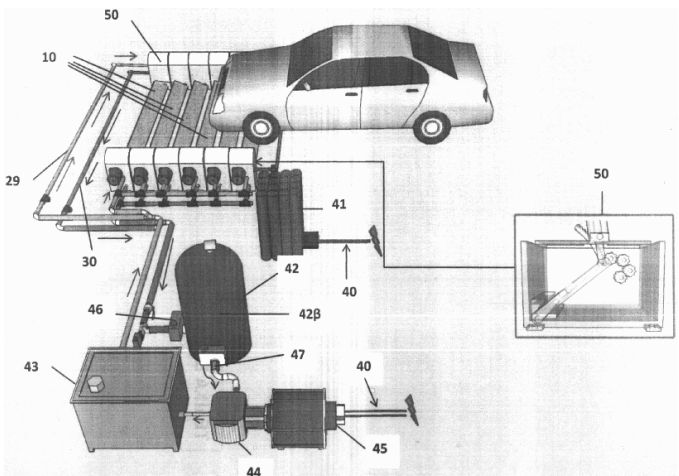
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΔΥΟ ΧΡΟΝΟΥΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

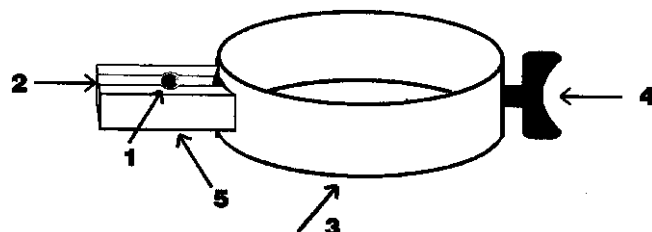
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υβριδικός μηχανισμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας σε δύο χρόνους από την διέλευση των οχημάτων, που αποτελείται από εν σειρά επικληνών μεταλλικών βατήρων (10), τοποθετημένων επί του οδοστρώματος, και δύο μηχανισμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας. Στις άκρες τους βρίσκονται οι βάσεις στήριξης(50), στις οποίες είναι εγκατεστημένες οι δύο μηχανικές εφαρμογές μετατροπής κινητικής ενέργειας, που συλλέγουν οι βατήρες(10) , σε ηλεκτρικό ρεύμα, σε δύο χρόνους, από το βάρος του εκάστοτε διερχόμενου τροχού. Η πρώτη μηχανική εφαρμογή μετατροπής κινητικής ενέργειας σε ηλεκτρικό ρεύμα, αποτελείται από συγκρότημα συμπλεκόμενων γραναζιών(31, 32, 33, 34, 35, 36, 37) που κινούν μικρές εξαρτημένες γεννήτριες(29) και ο δεύτερος τρόπος μηχανικής εφαρμογής μετατροπής κινητικής ενέργειας , είναι ένα υδραυλικό σύστημα που αποτελείται από αντίστροφα έμβολα(21, 22) που διανέμουν υπό

πίεση υδραυλικό λάδι σε συσσωρευτή αζώτου-λαδιού(42), μέσω κλειστού υδραυλικού συστήματος και υψηλής πίεσεως σωληνώσεων(29,30) που στην συνέχεια με την ανάλογη πίεση, το συμπιεζόμενο άζωτο(42β) κινεί υδραυλικό κινητήρα(44), ενσωματωμένο σε γεννήτρια ρεύματος(45).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100439
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B25D 1/06
IPC8: B25D 1/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΑΧΤΣΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Φιλελλήνων 5, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΑΧΤΣΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
Χρ.Σμύρνης 41, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΖΙΦΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Μαυρομματαίων 6,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΕ-
ΠΑΡΝΙ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μαγνητικό δαχτυλίδι για το σκεπάρνι, που αποτελείται από την εσοχή τοποθέτησης της κεφαλής του καρφιού (1), υποδοχή μέρους του καρφιού(2), το δαχτυλίδι (3)το οποίο προσαρμόζεται στη χειρολαβή του σκεπαριού, το έλασμα-στρόφιγγα(4) που συντελεί στηνακριβή προσαρμογή του μαγνητικού δαχτυλιδιού στη χειρολαβή του σκεπαριού και, τέλος, το μαγνήτη(5) επί του οποίου συγκρατείται με ασφάλεια το καρφί. Το μαγνητικό δαχτυλίδι για το σκεπάρνι, που προσαρμόζεται στη χειρολαβή του σκεπαριού και κολλητά στη μεταλλική σφύρα επιτυγχάνει το πρώτο χτύπημα με ακρίβεια και με τη χρήση ενός μόνον χεριού. Επίσης, δεν προκαλεί χρονοτριβή, παράγει επιτυχή αποτελέσματα ιδίως σε δύσκολα και ψηλά σημεία και, τέλος, συμβάλλει τα μέγιστα στην αποτροπή προκλήσεως των οιωνδήποτε ατυχημάτων και τραυματισμών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100440
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04N 7/14
IPC8: H04N 7/16
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΑΦΝΟΜΗΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΣΤΑΥΡΟΣ
Παλαμηδίου 41, 10441 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΑΦΝΟΜΗΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΑΠΤΗ ΙΩΑΝΝΑ
Αγίας Λαύρας 97, 15773 ΖΩΓΡΑΦΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΜΕΤΑΔΟ-
ΣΗΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ
ΑΠΟ ΤΗΛΕΘΕΑΤΗ ΠΡΟΣ ΤΗΛΕΟ-
ΠΤΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ Ή ΑΠΟ ΤΗΛΕΘΕΑΤΗ
ΣΕ ΤΗΛΕΘΕΑΤΗ

που παρακολουθεί ή με άλλο τηλεθεατή, μεταδίδοντας εικόνα και ήχο από το σπίτι του.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα Σύστημα αμφίδρομης μετάδοσης οπτικοακουστικού σήματος από τηλεθεατή σε τηλεοπτικό κανάλι ή από τηλεθεατή σε τηλεθεατή που περιλαμβάνει ένα αποκωδικοποιητή ψηφιακού τηλεοπτικού σήματος, συνδεδεμένο με ψηφιακή κάμερα και μικρόφωνο, παρέχοντας τη δυνατότητα στο χρήστη να μπορεί να αποστείλει ζωντανό οπτικοακουστικό σήμα από το σπίτι του. Η βασική χρήση προορίζεται για τηλεοπτικές εκπομπές που εμπεριέχουν συμμετοχή κοινού, παρέχοντας τη δυνατότητα στον τηλεθεατή να «βγαίνει» ζωντανά στον αέρα. Η ίδια συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για την απευθείας κλήση μεταξύ τηλεθεατών. Αποτελείται από ένα ψηφιακό αποκωδικοποιητή με ενσωματωμένο λογισμικό για την λειτουργία ψηφιακής κάμερας και μικροφώνου, που θα κωδικοποιεί και θα αποστέλλει το οπτικοακουστικό σήμα προς την επιλεγμένη κατεύθυνση. Το μικρόφωνο βρίσκεται ενσωματωμένο στο τηλεκοντρόλ. Η καινοτομία συνίσταται στην αναβάθμιση της τηλεόρασης σε πραγματικά αμφίδρομη, αφού οποιοσδήποτε μπορεί να επικοινωνεί ζωντανά με την εκπομπή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100441
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B67D 3/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΛΑΪΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΒΙ.ΠΕ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ, Τέρμα οδού Α', 71601
Ν.ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΛΑΪΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΒΙ.ΠΕ.Ηρακλείου, Τέρμα οδού Α', 71601
Ν.ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΛΑΪΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2)ΠΛΑΪΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

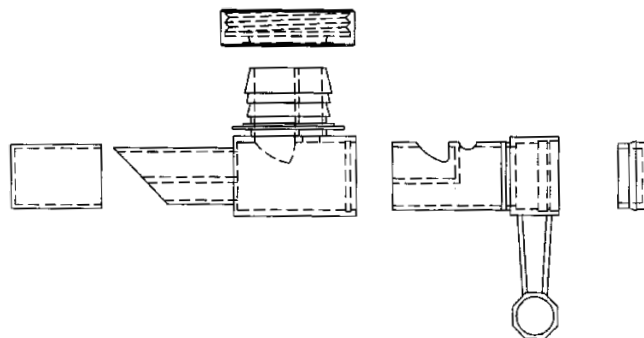
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗΣ ΒΑ-
ΝΑΣ ΥΓΡΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ - ΑΠΡΟ-
ΣΚΟΠΤΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΑΝΤΑΠΤΟΡΑ
ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα προσαρμοζόμενης βάνας υγρών ελεγχόμενης -απρόσκοπτης ροής με αντάπτορα προσαρμογής, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από μία βάνα με στόμιο εισαγωγής - εξαγωγής 1, με οπή 12 εισαγωγής αέρα και οπή 13 εξαγωγής του υγρού, διακόπτη ροής 2, με οπή εισαγωγής αέρα 9 και οπή εξαγωγής υγρού 10, τάπα 3 του διακόπτη ροής 2 και τάπα 4 του στομίου εισαγωγής εξαγωγής, και εναλλακτικά από αντάπτορα 5 με πτυσσόμενο σπείρωμα 7 για την

προσαρμογή του συστήματος σε δοχείο φιάλη με πτυσσόμενη (χωνευτή) οπή εκροής του υγρού ή αντάπτορα 6 με εξωτερικό σπείρωμα 8 για την προσαρμογή του συστήματος σε δοχείο φιάλη με εξωτερική οπή εκροής του υγρού. Λόγω της ύπαρξης διαφορετικής οπής εισαγωγής του αέρα, αποφεύγεται το φαινόμενο διαφοράς πίεσης αφού ο αέρας εισέρχεται και εξέρχεται από διαφορετική δίοδο και η ροή του υγρού είναι συνεχής και χωρίς διακυμάνσεις, ενώ δια της περιστροφής του διακόπτη ροής από τις 0 μοίρες έως τις 180 μοίρες, εξασφαλίζεται το επιθυμητό μέγεθος της ροής.



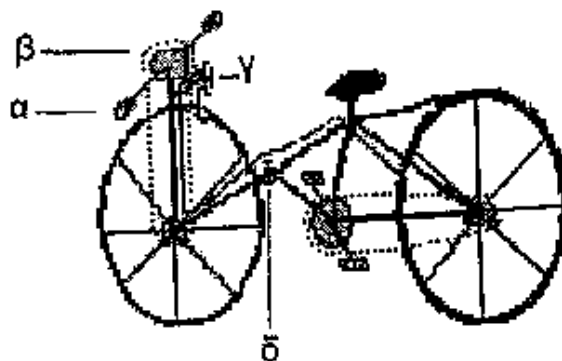
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100443
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B62M 1/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ραιδεστού 36,, 68200 ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ
(ΕΒΡΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
Φέρες Δήμου Φερών,68500 ΦΕΡΕΣ (ΕΒΡΟΥ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΕΝΤΑΛ, ΑΛΥ-
ΣΙΔΑ ΚΑΙ ΓΡΑΝΑΖΙ ΚΑΙ ΣΤΗΝ
ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΡΟΔΑ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ποδήλατο που έχει πεντάλ, αλυσίδα και γρανάζι και στην εμπρόσθια ρόδα του, και που το ονομάζουμε ακριβώς γι αυτό το λόγο, αλλά και για λόγους συντομίας, χειροποδήλατο, είναι ένα ποδήλατο που έχει πεντάλ, αλυσίδα και γρανάζι, όχι μόνο στην οπίσθια ρόδα του, αλλά και στην εμπρόσθια. Υπάρχει συνδετήρας, πύρος, στην ένωση της εμπρόσθιας με την οπίσθια ρόδα για την άνετη περιστροφή της ρόδας, καθώς και βάση φρένων στο μέσον του τιμονιού, το οποίο είναι ταυτόχρονα και πεντάλ, χειροκίνητο. Το πλεονέκτημα του είναι ότι μοιράζεται τόσο η κούραση όσο και η άσκηση του σώματος μεταξύ των χεριών και των ποδιών, ενώ στο κλασικό ποδήλατο τα χέρια δε συμμετέχουν ούτε στην εξάσκηση, αλλά ούτε και στην ξεκούραση των ποδιών του αναβάτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100444
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G09F 27/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΟΥΖΟΥΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Μιχαήλ Ψελλού 6, 54655 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΧΟΥΖΟΥΡΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
Μιχαήλ Ψελλού 6, 54655 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΥΖΟΥΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2)ΧΟΥΖΟΥΡΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ

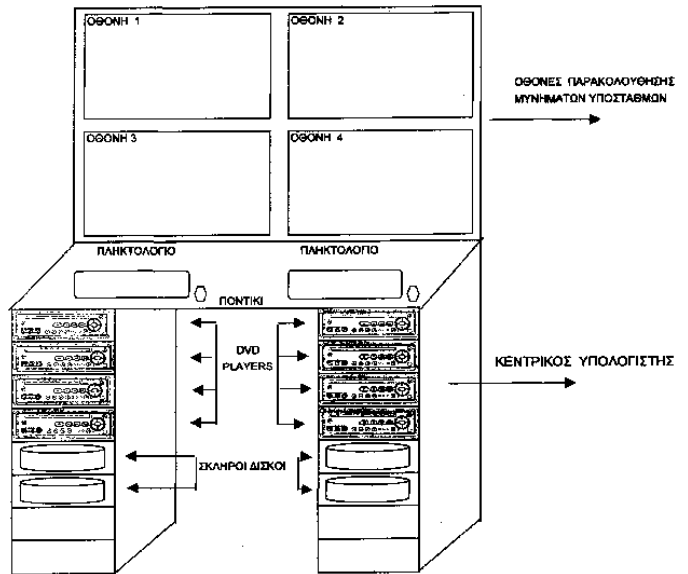
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΟΥΖΟΥΡΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
Μιχαήλ Ψελλού 6,54655 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ-ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΧΩΡΟ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΚΑΙ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα - μέθοδος και εφαρμογή εκπομπής πάσης φύσεως οπτικοακουστικών σημάτων - μηνυμάτων αποτελείται και λειτουργεί από σειρά ειδικών και προσαρμοσμένων ηλεκτρονικών συσκευών οι οποίες συναποτελούν τον κεντρικό σταθμό - πομπό ο οποίος εκπέμπει προς έναν ή περισσότερους υποσταθμούς - υποπομπούς οι οποίοι εκπέμπουν και θέτουν σε λειτουργία μια ή περισσότερες τηλεοράσεις οι οποίες μεταδίδουν μηνύματα. Η εφεύρεση δίνει την δυνατότητα ο υποσταθμός να μεταδίδει τα μηνύματα που εκπέμπει το κεντρικό σταθμό ή να παίζει μηνύματα αυτόνομα. Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης είναι ότι μπορεί να προβάλλει οπτικά κινούμενα μηνύματα σε χώρους που μέχρι πρωτίνος υπήρχαν μόνο στατικά μηνύματα ή αφίσες. Το σχέδιο 1 απεικονίζει την εμπρός πλευρά του Κεντρικού Σταθμού. Υπάρχουν δύο προσωπικοί υπολογιστές όπου ο καθένας τους περιλαμβάνει τέσσερα dvd players και δύο σκληρούς δίσκους. Υπάρχουν επίσης

δύο πληκτρολόγια και δύο ποντίκια (από ένα για κάθε υπολογιστή). Στο επάνω μέρος υπάρχουν τέσσερις οθόνες που επικοινωνούν με τους υπολογιστές. Το σχέδιο 2 απεικονίζει την πίσω πλευρά του Κεντρικού Σταθμού. Ο κάθε προσωπικός υπολογιστής στο πίσω μέρος του διαθέτει τέσσερις θύρες οθόνης, θύρες για πληκτρολόγιο και ποντίκι, θύρες VIDEO IN, VIDEO OUT, AUDIO IN, AUDIO OUT, δύο θύρες USB, θύρα κάρτας δικτύου, θύρα ISDN modem, θύρα εκτυπωτή. Το σχέδιο 3 απεικονίζει τον Υποσταθμό. Ο υποσταθμός στην πίσω του πλευρά έχει μια θύρα SCART, οκτώ θύρες VIDEON IN, και οκτώ θύρες AUDIO IN. Στο εμπρός μέρος του φέρει έναDVD player με μία θύρα VIDEO IN και μία θύρα AUDIO IN. Επίσης φέρει μία θύρα κάρτας δικτύου, μία θύρα κάρτας ISDN modem και μία θύρα USB. Τέλος υπάρχει μία θύρα για το ποντίκι, μια θύρα για το πληκτρολόγιο, και μια θύρα για την οθόνη



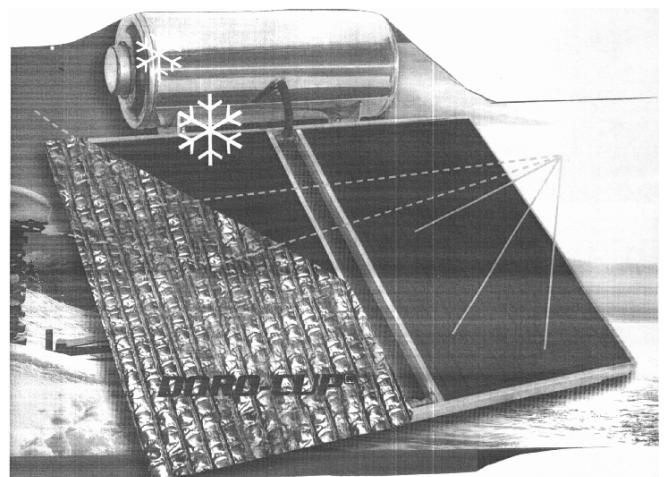
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100446
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/46
IPC8: B32B 15/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)HEAVING-ΡΑΥΤΟΠΟΥΛΟΥ GRIETJE
Αργωνατών 6, 16777 ΕΛΛΗΝΙΚΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEAVING-ΡΑΥΤΟΠΟΥΛΟΥ GRIETJE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΩΡΑΪΤΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΜΑΥΡΟΜΑΤΕΩΝ 12, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΔΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ειδικό κάλυμμα συλλεκτών για τους ηλιακούς θερμοσίφωνες αποτελείται από αντανακλαστική μόνωση πολλαπλών στρώσεων και είναι κατασκευασμένο από το προϊόν REFLECTIX, το οποίο αποτελείται κατά κύριο λόγο από 2 εξωτερικές στρώσεις φύλλων αλουμινίου υψηλής καθαρότητας (99, 9 τοις εκατό) που αντανακλούν το 97 τοις εκατό της θερμότητας που μεταφέρεται δια της ακτινοβολίας όπως επίσης και τις υπεριώδεις ακτίνες του ηλίου. Με αυτό τον τρόπο επιτυγχάνεται η προστασία του ηλιακού θερμοσίφωνα από τον ήλιο αφού μειώνει αισθητά τη θερμοκρασία που αναπτύσσεται εσωτερικά, όπως αντίστοιχα διατηρεί την εσωτερική θερμοκρασία σε περιπτώσεις εξωτερικού παγετού και άλλων ακραίων καιρικών συνθηκών (χαλάζι, χιόνι), σε περίπτωση μακρόχρονης απουσίας από το σπίτι το εξοχικό.



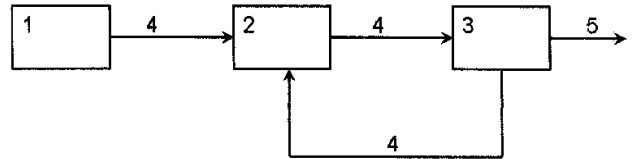
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100447
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03G 7/10
 IPC8: F01K 27/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΝΩΛΟΥΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
 Λαγύνα, 57200 ΛΑΓΚΑΔΑΣ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΝΩΛΟΥΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΩΛΟΥΔΗ ΜΕΛΙΣΣΑ
 Νικολάου Κωνσταντίνα 5,57200
 ΛΑΓΚΑΔΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

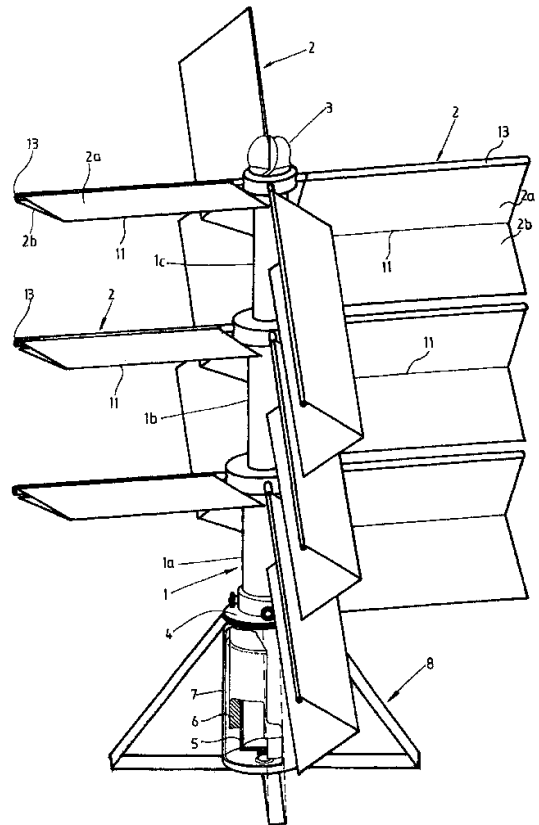
Η εφεύρεση αναφέρεται σε θερμική μηχανή η οποία μπορεί να εκμεταλλευτεί τη θερμική ενέργεια σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος. Οι θερμικές μηχανές που χρησιμοποιούνται, είτε είναι εσωτερικής, είτε εξωτερικής καύσης, προϋποθέτουν για τη λειτουργία τους θερμική ενέργεια θερμοκρασίας μεγαλύτερης του περιβάλλοντος, αυτό έχει ως αποτέλεσμα να απαιτούν καύσιμα υλικά και να ρυπαίνουν θερμικά το περιβάλλον. Η εφεύρεση ξεπερνά τα προβλήματα αυτά δημιουργώντας τεχνητά μια διαφορά θερμοκρασίας ανάμεσα σε δύο χώρους συγκέντρωσης του μέσου εργασίας ενώ ταυτόχρονα η λειτουργία της αυτοκαταλεί την αύξηση και διατήρηση της διαφοράς θερμοκρασίας αυτής, καθώς και τον ρυθμό απορρόφησης και εκμετάλλευσης της θερμικής ενέργειας

που συλλέγει. Η εφεύρεση κάνει έτσι εφικτή την εκμετάλλευση της τεράστιας θερμικής ενέργειας των ωκεανών του πλανήτη μας, τη μείωση της παγκόσμιας κατανάλωσης καυσίμων, συμβάλλοντας στη μείωση του φαινομένου του θερμοκηπίου, και τέλος την κατασκευή θερμικών μηχανών μεγαλύτερης απόδοσης από τις υπάρχουσες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100449
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 3/00
 IPC8: F03D 3/06
 IPC8: F03D 7/06
 IPC8: F03D 11/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Αριστοτέλους 116, 10434 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΒΑΡΓΚΑ ΖΟΛΤΑΝ
 Κατριβάνου 12, 17235 ΔΑΦΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 2)ΒΑΡΓΚΑ ΖΟΛΤΑΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανεμογεννήτρια με τηλεσκοπικά πτυσσόμενο άξονα (1) και πτερύγια (2), με μηχανισμό ανάπτυξης σύμπτυξης των πτερυγίων (2) κατά το μήκος, ύψος και ή πλάτος τους ώστε να αυξομειώνεται η επιφάνεια που προβάλλει αντίσταση στον άνεμο αναλόγως των συνθηκών πνευόντων ανέμων και μηχανισμό με τον οποίο τα πτερύγια (2) αναπτύσσονται σε ορισμένο μήκος τόξου (10a) ενός εκάστου κύκλου περιστροφής της διατάξεως πτερυγίων και συμπτύσσονται στο υπόλοιπο μήκος τόξου του κύκλου περιστροφής ελαχιστοποιώντας την αντίσταση στο παραγωγικά αρνητικό μέρος του κύκλου. Στην ανάπτυξη του τηλεσκοπικού άξονα (1) ή και των πτερυγίων (2) χρησιμοποιείται βαρούλκο (37) με τύμπανο δύο μερών (37a, 37b) στα οποία τυλίγεται ενιαίο σχοινί (38) διερχόμενο από διαδοχικές τροχαλίες (41) διασύνδεσης των τηλεσκοπικά αναπτυσσόμενων ή συμπτυσσόμενων τμημάτων. Ο άξονας (1) είναι δυνατό όταν συμπτύσσεται να βυθίζεται εντός υπόγειου φρέατος (7) με νερό για την εξαφάνιση της ανεμογεννήτριας όταν δεν χρησιμοποιείται και την ελαχιστοποίηση λόγω της άνωσης του βάρους της υπερκατασκευής.

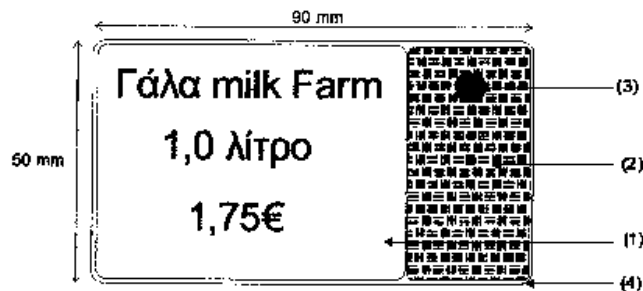


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100457
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06Q 30/00
 IPC8: G06F 3/147
 IPC8: G02F 1/133
 IPC8: G09F 9/35
 IPC8: G09F 3/20

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΚΑΡΙΓΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Μ.Αλεξάνδρου 52, 18755 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΚΑΡΙΓΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΤΙΚΕΤΤΑ ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ετικέτες υγρών κρυστάλλων είναι η εξελεγμένη μορφή της ετικετοποίησης, που αντικαθιστά την χάρτινη ετικέτα, και τη χρονοβόρα διαδικασία που απαιτεί. Αποτελείται από μια οθόνη υγρών κρυστάλλων (1), μία φωτοβολταϊκή κυψέλη (2), για να φορτίζει την επαναφορτιζόμενη μπαταρία στο εσωτερικό του πλαισίου - περιβλήματος (4), και ένα ανιχνευτή κίνησης (3), για να ενεργοποιείται η οθόνη μόλις γίνεται αντιληπτή κίνηση σε μια λογική απόσταση από την ετικέτα υγρών κρυστάλλων και να αδρανοποιείται από έναν ωρολογιακό μηχανισμό μερικά δευτερόλεπτα αργότερα, όταν δεν θα υπάρχει κίνηση και βάση στήριξης με ανάκλιση. Η βασική της χρήση στα καταστήματα λιανικού εμπορίου είναι η αντικατάσταση της χάρτινης ετικέτας. Μια δευτερεύουσα χρήση είναι η διαφημιστική.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100459
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E21D 9/00
 IPC8: B23P 19/02

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
 ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
 Παλαιά Γιαννιτσού, 35011 ΜΑΚΡΑΚΩΜΗ
 (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
 ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Παλαιά Γιαννιτσού,35011 ΜΑΚΡΑΚΩΜΗ
 (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΞΩΛΚΕΑΣ ΣΩΛΗΝΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρετε σε έναν εξωλκέα σωλήνων θέρμανσης και ύδρευσης ο οποίος αποτελείται από μία βάση, ένα μοτέρ, ένα δυναμόκλειδο και έναν άξονα εξοπλισμένο με δύο πλαστικοποιημένα συρματόσχοινα. Είναι μοναδικός στο είδος του και μας δίνει τη δυνατότητα εξαγωγής σωληνώσεων σε σύντομο χρόνο σύμφωνα με τον προηγούμενο τρόπο εξαγωγής χωρίς ο τεχνικός να ασκεί μυϊκή δύναμη και λύνουμε και το πρόβλημα που δημιουργούνταν όταν ο σωλήνας κοβόταν στο εσωτερικό του (στο δάπεδο) ή όταν ο σωλήνας είναι κακής ποιότητας και είναι αδύνατον να αντικατασταθεί με τα χέρια. Ο αυτόματος εξωλκέας σωλήνων στο σχέδιο (Α) αποτελείται από μία βάση (1) που πάνω στην οποία έχουμε προσαρμόσει ένα μοτέρ (2) το οποίο δίνει κίνηση σε έναν άξονα (3) μέσω μιας καδένας (4) που είναι στο πλαϊνό μέρος του εξωλκέα προστατευμένη με καπάκι (5). Πάνω στον άξονα (3) έχουμε δύο μέρη (6), (7). Στο σημείο (6) περισυλλέγουμε τον σωλήνα πιάνοντας τον αρχικά με ένα συρματόσχοινο (8), που είναι στηριγμένο πάνω στο σημείο (6) με μια ραγα (9). Στο σημείο (7) υπάρχει ένα

πλαστικοποιημένο συρματόσχοινο μεγάλου μήκους με το οποίο έχουμε τη δυνατότητα να εξάγουμε κάθε σωλήνα που έχει σπάσει ή κοπεί στο δάπεδο, επίσης πάνω στον άξονα (3) στο πλαϊνό μέρος του εξωλκέα έχουμε τοποθετήσει και μια καστανή (10) που κάνει με το βγάλσιμο μιας ασφάλειας στο σημείο (4) την λειτουργία του εξωλκέα από ηλεκτροκίνητη σε χειροκίνητη. Ο άξονας(3) στηρίζεται στη βάση (1) με δύο κουζινέτα ωμέγα (11). Πάνω στον άξονα (3) προσαρμόζετε και ένας μάντας μεταφοράς (12) και τέλος πάνω στη βάση (1) έχουμε και δύο ρυθμιζόμενους αποστάτες (13), με τους οποίους σταθεροποιούμε τον εξωλκέα στον τοίχο για να μην προκαλούνται ρινίσματα κατά την λειτουργία του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100460

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12Q 1/68

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

Ρίο, 26500 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

2)ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Καλαπόδη 53, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),

ΕΛΛΑΔΑ

3)ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ

Κοιμήσεως Θεοτόκου 16, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ

(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

4)ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ

Πάροδος Ανθουπόλεως 3 Αριθ. 1, 26443

ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

5)ΕΛΕΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Ανακρέοντος 6, 15772 ΖΩΓΡΑΦΟΣ

(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2007

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

2)ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ

3)ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ

4)ΕΛΕΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

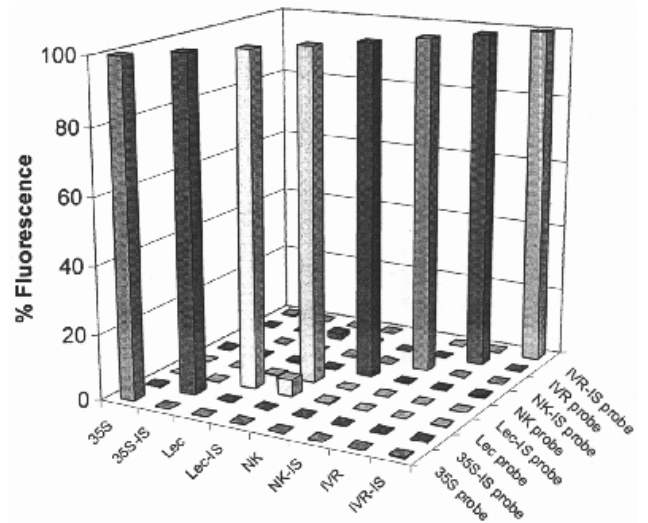
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΕΚΘΕΡΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο πολλαπλού ποσοτικού προσδιορισμού αλληλουχιών νουκλεϊκών οξέων (αλληλουχίες-στόχοι) με εκθετική ενίσχυση τους, παρουσία συναγωνιστικών αλληλουχιών. Η μέθοδος αποτελείται από τα εξής στάδια: Ανάμιξη των αλληλουχιών-στόχων με κατάλληλα σχεδιασμένους συναγωνιστές, πολλαπλή εκθετική ενίσχυση των αλληλουχιών-

στόχων και των συναγωνιστών και πολλαπλή ποσοτική φθορισμομετρική δοκιμασία υβριδοποίησης χρησιμοποιώντας μίγμα διακριτών πληθυσμών νανο- ή μικροσωματιδίων συζευγμένων με ολιγονουκλεοτίδια-ανιχνευτές. Τα νανο- ή μικροσωματίδια διαφοροποιούνται είτε φασματικά ή κατά μέγεθος ή κατά το σχήμα και η ταξινόμησή τους πραγματοποιείται με κυτταρομετρία ροής. Οι συναγωνιστές έχουν τις ίδιες θέσεις πρόσδεσηςεκκινητών με τις αντίστοιχες αλληλουχίες-στόχους. Τα προϊόντα εκθετικής ενίσχυσης για κάθε αλληλουχία-στόχο και τον αντίστοιχο συναγωνιστή έχουν (κατά προτίμηση) το ίδιο μέγεθος, αλλά διαφέρουν ως προς ένα τμήμα της αλληλουχίας, ώστε να είναι εφικτός ο προσδιορισμός των προϊόντων με δοκιμασία υβριδοποίησης. Ο λόγος των εντάσεων φθορισμού που λαμβάνονται από την αλληλουχία-στόχο και το συναγωνιστή είναι συνάρτηση της αρχικής ποσότητας της αλληλουχίας-στόχου στο μίγμα πριν από την εκθετική ενίσχυση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100463**

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G08G 1/096

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΑΝΤΩΝΗΣ

Καρδίτσης 68, 42100 ΤΡΙΚΑΛΑ

(ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2007

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΑΝΤΩΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

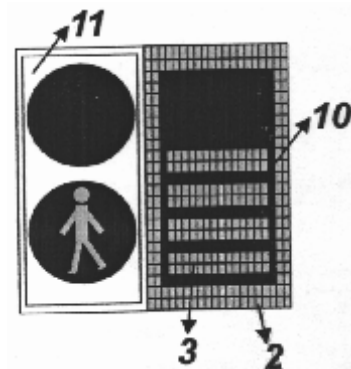
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΦΩΤΕΙΝΗ ΚΛΕΨΥΔΡΑ ΦΑΝΑΡΙΩΝ ΟΔΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η Φωτεινή Κλεψύδρα Φαναριών Οδικής Κυκλοφορίας είναι ένας φωτεινός σηματοδότης. Σκοπός της έχει να αντιμετωπίσει το πρόβλημα των υπάρχοντων φαναριών οδικής κυκλοφορίας τα οποία δεν έχουν τη δυνατότητα να δείξουν στους οδηγούς και τους πεζούς το ακριβές χρονικό διάστημα που απομένει μέχρι την επόμενη χρωματική αλλαγή. Αποτελείται από μία οθόνη (1) πάνω στην οποία απεικονίζεται ένα φωτεινό πλαίσιο (2) και μέσα σ' αυτό ένας αριθμός από φωτεινές χρονικές βαθμίδες (3). Κατά την λειτουργία της ανάβει σε όλο της το σχηματισμό και παραμένει γεμάτη έως ότου φτάσει ο χρόνος στο χρονικό διάστημα που καλύπτουν οι φωτεινές χρονικές βαθμίδες της (3). Όταν αυτό συμβεί αρχίζουν να σβήνουν οι φωτεινές χρονικές βαθμίδες της (3) σε τακτά χρονικά διαστήματα έως ότου αδειάσει τελείως και παραμένει αναμμένο μόνο το φωτεινό της πλαίσιο(2). Μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε σαν προειδοποιητικό - βοηθητικό

σύστημα για τα υπάρχοντα φανάρια οδικής κυκλοφορίας είτε να τα αντικαταστήσει ολοκληρωτικά. Στην πρώτη περίπτωση υπάρχει δίπλα από τα γνωστά φανάρια οχημάτων (4) ή φανάρια πεζών (11) και ανάβει στο χρώμα τους. Στη δεύτερη περίπτωση δεν υπάρχουν πια τα γνωστά φανάρια και στη θέση τους υπάρχουν δυο Φωτεινές Κλεψύδρες ΦΟΚ (12, 13) (Σχήμα 9). Μια πάνω για το κόκκινο (12) και μια κάτω για το πράσινο και το πορτοκαλί (13) και λειτουργούν με τον ίδιο τρόπο. Για τις διασταυρώσεις υπάρχουν Φωτεινές Κλεψύδρες ΦΟΚ σε σχήμα βέλους (14, 15) με φωτεινές χρονικές βαθμίδες (3) που σβήνουν με την πάροδο του χρόνου.

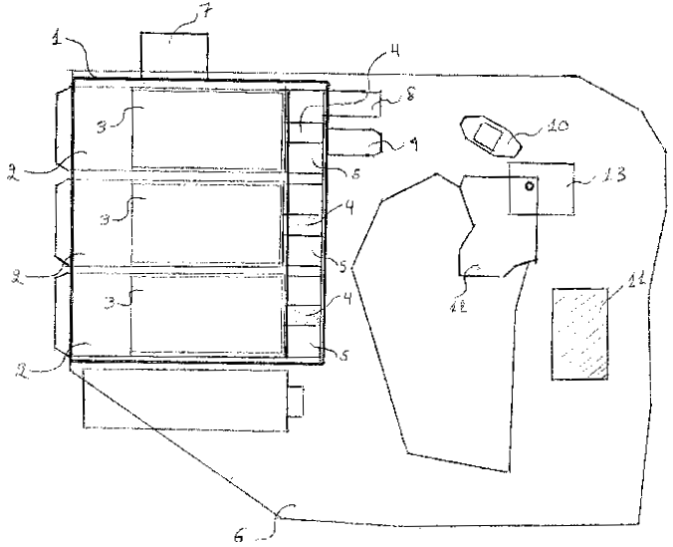


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100467
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F41A 9/28
IPC8: F41C 9/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΚΥΡΙΑΚΟΣ
Κρέμου 22, 17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
Κρέμου 22,17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΕΠΑΝΑΓΕΜΙΖΟΜΕΝΟ ΟΠΛΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

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

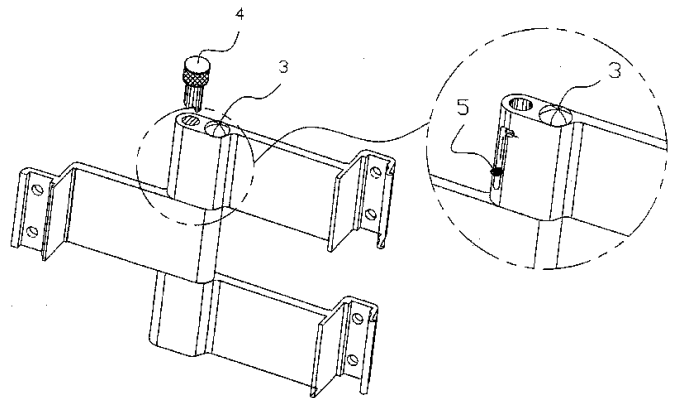


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100475
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05D 11/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)VIOLOCK ΑΝΩΝΥΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ Δ.Τ. "VIOLOCK
ΑΒΕΕ"
10χλμ Χαμόμυλος-Αχαρναί, 13600
ΑΧΑΡΝΑΙ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΚΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΩΜΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΣΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΘΕΣΗ ΦΥΛΛΩΝ ΠΑΤΖΟΥΡΙΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα ασφαλίσεως σε ανοικτή θέση φύλλων πατζουριών θυρών και παραθύρων το οποίο αποτελείται από τον μασκουλομεντεσέ (1), στο προφίλ του οποίου υπάρχουν δύο οπές: η οπή (1), από την οποία διέρχεται ο άξονας (3) του φύλλου πατζουριού (6) και η οπή (2). Στο μεν προφίλ της κάσας (7) η οπή 1 από την οποία διέρχεται ο άξονας (3) είναι η εξωτερική οπή στο δε προφίλ των φύλλων πατζουριών η οπή (1)είναι η εσωτερική, με αποτέλεσμα όταν τα φύλλα του πατζουριού (6) είναι κλειστά, η οπή (2) του προφίλ της κάσας (7) βρίσκεται σε σχέση με την οπή (2) του προφίλ του φύλλου πατζουριού (6), υπό γωνία 180 μοιρών, ενώ όταν το φύλλο πατζουριού (6) ανοίξει και το προφίλ της κάσας (7) σε σχέση με το προφίλ του πατζουριού (6), βρεθούν υπό γωνία 180 μοιρών, τότε η οπή (2) του φύλλου του πατζουριού (6) βρίσκεται σε απόλυτη εφαρμογή με την

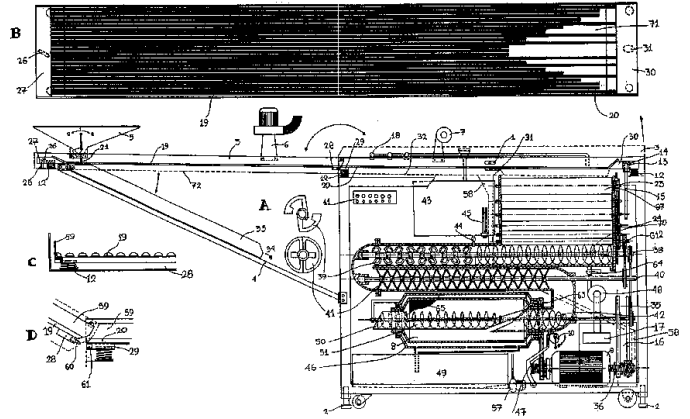
οπή (2) του φύλλου της κάσας (7) και ασφαρίζει με πύρο ασφάλισης ασφάλισης (4), ενώ το φύλλο πατζουριού (6) βρίσκεται σε ανοικτή θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100477
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C11B 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
Οδός Φιλοσόφων, 31100 ΛΕΥΚΑΔΑ
(ΛΕΥΚΑΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΤΟΜΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΟΙΚΟ-
ΛΟΓΙΚΟ 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, εύχρηστο 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 ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100478
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F25D 23/12
IPC8: F25D 17/00
IPC8: F24C 7/04
IPC8: A47J 39/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΙΟΚΟΥΡΑΣ ΘΕΜΕΛΗΣ-ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σκιάθου και Νισύρου, 19010 ΚΑΛΥΒΙΑ
ΘΟΡΙΚΟΥ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΙΟΚΟΥΡΑΣ ΘΕΜΕΛΗΣ-ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗ-
ΜΑ ΨΥΞΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

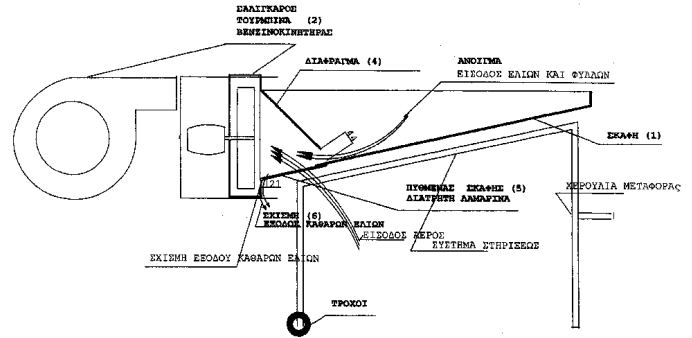
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο ηλεκτρικός φούρνος με το σύστημα ψύξης συντήρησης που αποτελείται από το σύστημα αντιστάσεων και διακόπτη επιλογής προγραμμάτων, είναι επίσης εφοδιασμένος και με ένα σύστημα ψύξης όπου μπορούμε να διατηρήσουμε το φαγητό ή το υπόλοιπο του φαγητού σε θερμοκρασία συντήρησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100480
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23N 12/00
 IPC8: B07B 4/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΦΟΙ ΧΡΙΣΤΟΥ ΚΑΡΚΑΒΕΛΙΑ Ο.Ε.
 Ανδραβίδα, 27051 ΑΝΔΡΑΒΙΔΑ (ΗΛΕΙΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΚΑΒΕΛΙΑΣ ΧΡΙΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΡΚΑΒΕΛΙΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
 Ανδραβίδα,27051 ΑΝΔΡΑΒΙΔΑ (ΗΛΕΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΦΥΛΩΤΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΙΠΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

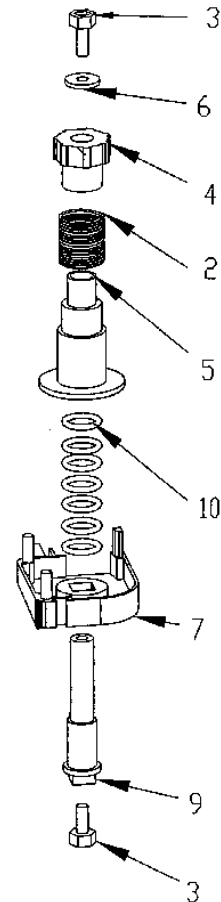
Ο αποφυλωτής ελαιοκάρπου διαχωρίζει τις ελιές από τα φύλλα κατά την συλλογή. Η διαχωρισμός και απομάκρυνση των φύλλων γίνεται με την βοήθεια παραγομένου αέρα από τουρμπίνα. Οι ελιές αποθηκεύονται σεσακί τοποθετημένο στη έξοδο των ελιών που είναι κρεμασμένο από άγκιστρα. Η τροφοδοσία γίνεται στη σκάφη και τα φύλλα και οι ελιές προωθούνται στον θάλαμο αέρος από την κλίση της σκάφης και των παραγομένων δονήσεων από τον βενζινοκινητήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100481
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 9/54
 IPC8: E06B 9/80
 IPC8: E06B 9/56
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗΣ Π.-ΑΚΥΛΙΔΗΣ Κ. &
 ΣΙΑ Ο.Ε.
 10ο χλμ Εθν.Οδού Θεσσαλονίκης/Καβάλας,
 ΤΘ 40350, 56410 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ,
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΚΥΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΟΤΣΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Αλεξ.Παπαναστασίου 179,54250
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ ΣΙ-
 ΤΑΣ ΓΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μηχανισμός επιβράδυνσης της σίτας που αποτελείται από έναν άξονα (9), από 2 κοχλίες (3) τύπου alien, από ένα πλαστικό στήριγμα (7), από λαστιχένια δαχτυλίδια (orings) (10), από ένα πλαστικό περίβλημα (5), από ένα ελατήριο (2), από ένα πλαστικό πολύσφηνο (4) και μία ροδέλα (6). Η πέδηση του άξονα (1) και κατά συνέπεια της κουνουπιέρας επιτυγχάνεται μέσω των λαστιχένιων δαχτυλιδιών (10) που παρεμβάλλεται ανάμεσα στον άξονα (9) και στο πλαστικό περίβλημα (5) κατά την επαναφορά της σίτας στην αρχική της θέση. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι ο χρήστης ξεκουμπώνοντας την κουνουπιέρα από τη βάση δεν χρειάζεται να κάνει τίποτε άλλο, ενώ επιτυγχάνεται η ομαλή επαναφορά της σίτας στην αρχική της θέση καθώς ανεξαρτήτων καιρικών συνθηκών η επιβράδυνση παραμένει αμετάβλητη.

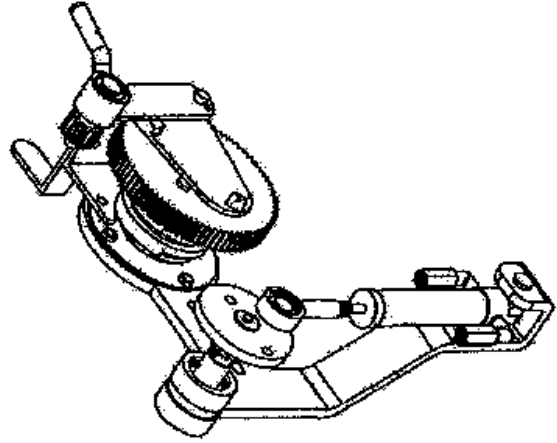


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100482
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01M 7/00
IPC8: A01G 25/09
IPC8: B05B 9/06
IPC8: A01C 23/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΟΥΤΟΥΡΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑ ΧΡΗΣΤΟΣ
Αγ.Λαύρας 19 και Μεσολογγίου, 73132
ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΥΤΟΥΡΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΟΥΤΟΥΡΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ
Λουδίας Χαλκηδόνος,57007 ΧΑΛΚΗΔΩΝΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΟΧΕΑΣ ΔΙΠΑΣΜΑ-
ΤΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΑΡΔΕΥ-
ΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε εξάρτημα που προσαρμόζεται σε αυτοκινούμενα αρδευτικά συγκροτήματα (καρούλια), ώστε να επιτρέπει την ταυτόχρονη παροχή νερού και λιπάσματος στον αγωγό του ποτίσματος χωρίς να είναι απαραίτητη η χρήση εξωτερικής πηγής ενέργειας. Επιτυγχάνει τη ρίψη σταθερής ποσότητας υγρού λιπάσματος ανά τετραγωνικό μέτρο αγρού, ανεξάρτητα από τη πίεση του νερού ποτίσματος ή την ταχύτητα του αρδευτικού συγκροτήματος. Επίσης δίνει την δυνατότητα στον αγρότη να ενεργοποιεί και να απενεργοποιεί τη συσκευή κατά βούληση εν' ώρα λειτουργίας του ποτιστικού συγκροτήματος. Ποιά συσκευασμένα η περιστροφή του δυναμοδότη με την βοήθεια ενός έκκεντρου (6) ανεβοκατεβάζει το έμβολο (27) μιας μπουκάλας (25), η οποία μέσω δύο βαλβίδων

μονόδρομης ροής (26), τοποθετημένων η μια αντίθετα από την άλλη στις δυο εισόδους της μπουκάλας, εξασφαλίζουν τη μονόδρομη ροή υγρού λιπάσματος. Εφόσον η περιστροφή του δυναμοδότη είναι ανάλογη της απόστασης που διανύει το αρδευτικό συγκρότημα, ανάλογη είναι και η ποσότητα υγρού λιπάσματος που διοχετεύεται στον αγωγό του ποτίσματος, ανεξάρτητα από την πίεση του νερού ποτίσματος καθώς και την ταχύτητα του αρδευτικού συγκροτήματος.

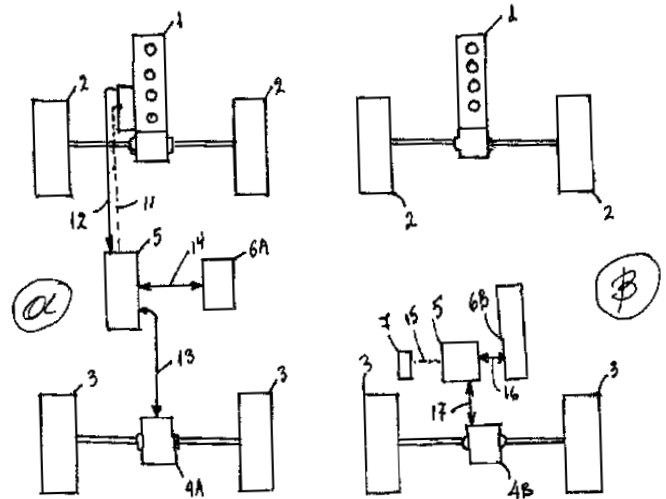


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100487
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60W 20/00
IPC8: B60K 1/02
IPC8: B60K 5/08
IPC8: B62D 53/00
IPC8: B60W 10/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
Αγίου Ιωάννου 39, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΗΣ ΠΡΩΩΣΗΣ
ΚΑΙ ΕΠΙΒΡΑΔΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αυτόνομη μονάδα ηλεκτροκίνησης τροχών είτε ενός αυτόνομου οχήματος του οποίου η κύρια μονάδα πρόωσης είναι ένας θερμικός κινητήρας (1) είτε ενός οχήματος ρυμουλκούμενου από ρυμουλκό όχημα του οποίου ρυμουλκού η κύρια μονάδα πρόωσης είναι ένας θερμικός ή ηλεκτρικός κινητήρας. Με τον τρόπο αυτό, αποφεύγεται, αν αυτό είναι επιθυμητό, η οποιαδήποτε ενεργειακή (12) ή επικοινωνιακή (11) σύνδεση της μονάδας ελέγχου (5) και των συσσωρευτών (6Α) με τον κινητήρα (1) ή το υπόλοιπο ηλεκτρικό κύκλωμα του αυτοκινήτου, όπως συμβαίνει στις διατάξεις της τεχνικής στάθμης που χαρακτηρίζουν τα υβριδικά αυτοκίνητα. Αντιθέτως, η προτεινόμενη, καινοτόμος διάταξη, διαθέτει αισθητήρες (7) μέσω των οποίων καθίσταται γνωστή η κινητική κατάσταση του οχήματος από μία αυτόνομη μονάδα ελέγχου(5) ενός ή περισσοτέρων ηλεκτρομηχανών (4Β). Η ενεργοποίηση των ηλεκτρομηχανών αυτών, ως ηλεκτροκινητήρων ή ηλεκτρογεννητριών, γίνεται με βάση την κινητική κατάσταση του οχήματος, σύμφωνα με σειρά αλγορίθμων και ανεξάρτητα από τις

στιγμαίεις παραμέτρους λειτουργίας της κύριας μονάδας πρόωσης. Οι ηλεκτρομηχανές συνδέονται με μονάδα αποθήκευσης ενέργειας (6Β) αποτελούμενης, κατά ένα μέρος της, τουλάχιστον, από συστοιχία υπερπυκνωτών.

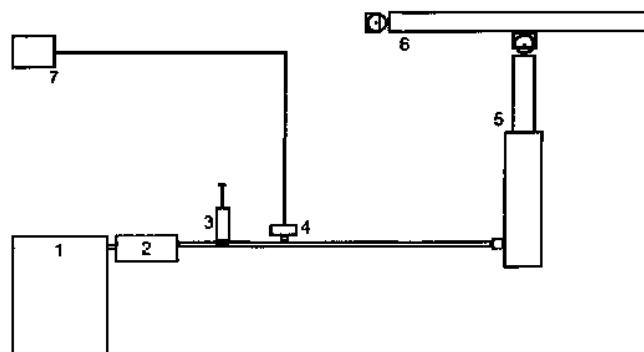


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100488
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G08C 25/00
IPC8: E02F 9/22
IPC8: G08G 1/127
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Α.Ι. ΚΑΜΑΡΙΝΟΠΟΥΛΟΣ-Η.Δ.
ΜΠΟΥΡΑΣ Ο.Ε. (BK TELEMATICS)
Κατεχάκη 60, 11525 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΥΡΑΣ ΗΛΙΑΣ
2)ΚΑΜΑΡΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα μηχάνημα τεχνικών έργων εγκαθίσταται ένας μικροϋπολογιστής με διαποδιαμορφωτή ασυρμάτων δικτύων τηλεπικοινωνιών, ένας παγκόσμιος δέκτης υπολογισμού γεωγραφικών συντεταγμένων ένας πρεσοδιακόπτης, και ένας ηλεκτρονικός υπολογιστής με κατάλληλο εγκατεστημένο λογισμικό, που βρίσκεται σε οποιαδήποτε άλλη θέση. Ο παγκόσμιος δέκτης υπολογισμού γεωγραφικών συντεταγμένων υπολογίζει την ταχύτητα και τη θέση του μηχανήματος τεχνικών έργων. Ο μικροϋπολογιστής μετρά την τάση του συσσωρευτή του οχήματος και αποφαίνεται για το εάν ο κινητήρας του μηχανήματος τεχνικών έργων είναι αναμμένος ή όχι. Οπρεσοδιακόπτης κλείνει την ηλεκτρική επαφή που διαθέτει όταν η πίεση ξεπεράσει μια προκαθορισμένη τιμή κάτι που συμβαίνει όταν ο χειριστής εκτελεί κάποια εργασία με το μηχάνημα

τεχνικών έργων. Όλες οι υπολογιζόμενες πληροφορίες δια μέσω του διαποδιαμορφωτή, μεταφέρονται ασύρματα στον ηλεκτρονικό υπολογιστή, και το λογισμικό που είναι εγκατεστημένο σε αυτόν διακρίνει τις λειτουργικές καταστάσεις του μηχανήματος τεχνικών έργων και ενημερώνει το διαχειριστή του συστήματος. Οι λειτουργικές καταστάσεις που υπολογίζονται είναι: σταθμευμένο μηχάνημα τεχνικών έργων με σβηστό κινητήρα, σταθμευμένο μηχάνημα τεχνικών έργων με αναμμένο κινητήρα σε άεργη κατάσταση, σταθμευμένο μηχάνημα τεχνικών έργων με αναμμένο κινητήρα σε κατάσταση έργου, και τέλος, κινούμενο μηχάνημα τεχνικών έργων.

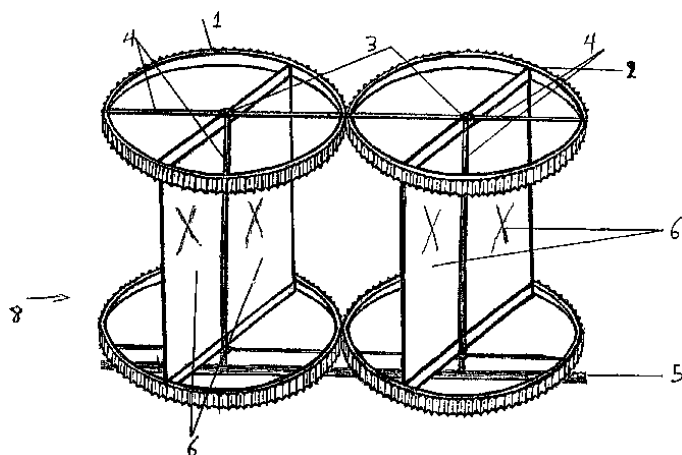


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100490
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 17/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΖΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Μαδούρη 4, 10446 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1005599
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΖΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΟΟΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

ενεργείας τού ρεύματος, καταλήγουν τελικώς να ενεργοποιούν ηλεκτρογεννήτρια (7). Το όλο σύστημα είναι δυνατόν να εκτελεί τις περιστροφές με ροδέλες επί κυκλικών μονών σιδηροτροχιών τοποθετημένων επί σταθερού πλαισίου, το οποίο με την σειρά του είναι τοποθετημένο επάνω σε αγκυροβολημένο πλωτήρα η κρύωμα αναλόγως του βάθους. Η κίνηση επί πολλαπλών μονοτροχιών είναι δυνατόν να αναπτύσσεται με αρθρωτή διάταξη κατά την οποία τα ελάσματα των περυγίων 6 κινούνται ανεξαρτήτως μεταξύ των μονοτροχιών 22



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
04/07/2007	ΚΟΡΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	20070100423
05/07/2007	ΚΑΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΔΥΟ ΧΡΟΝΟΥΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	20070100428
10/07/2007	ΜΑΝΩΛΟΥΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	20070100447
11/07/2007	ΤΑΧΤΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΕΠΑΡΝΙ	20070100439
11/07/2007	ΠΛΑΪΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΠΛΑΪΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗΣ ΒΑΝΑΣ ΥΓΡΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ - ΑΠΡΟΣΚΟΠΤΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΑΝΤΑΙΠΤΟΡΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ	20070100441
11/07/2007	ΔΑΦΝΟΜΗΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΛΕΘΕΑΤΗ ΠΡΟΣ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ Ή ΑΠΟ ΤΗΛΕΘΕΑΤΗ ΣΕ ΤΗΛΕΘΕΑΤΗ	20070100440
11/07/2007	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΕΝΤΑΛ, ΑΛΥΣΙΔΑ ΚΑΙ ΓΡΑΝΑΖΙ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΡΟΔΑ ΤΟΥ	20070100443
11/07/2007	ΧΟΥΖΟΥΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΧΟΥΖΟΥΡΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ-ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΧΩΡΟ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΚΑΙ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	20070100444
12/07/2007	HEAVING-ΡΑΥΤΟΠΟΥΛΟΥ GRIETJE	ΕΙΔΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ	20070100446
13/07/2007	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΑΡΓΚΑ ΖΟΛΤΑΝ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	20070100449
16/07/2007	ΜΑΚΑΡΙΓΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΤΙΚΕΤΤΑ ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ	20070100457
18/07/2007	ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΞΟΛΚΕΑΣ ΣΩΛΗΝΩΝ	20070100459
18/07/2007	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΕΛΕΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΕΚΘΕΡΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΩΝ	20070100460
19/07/2007	ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΦΩΤΕΙΝΗ ΚΛΕΨΥΔΡΑ ΦΑΝΑΡΙΩΝ ΟΔΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	20070100463
20/07/2007	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΕΠΑΝΑΓΕΜΙΖΟΜΕΝΟ ΟΠΛΟ	20070100467
24/07/2007	ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΑΤΟΜΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΟ	20070100477
24/07/2007	VIOLOCK ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ Δ.Τ. "VIOLOCK ABEE"	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΣΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΘΕΣΗ ΦΥΛΛΩΝ ΠΑΤΖΟΥΡΙΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	20070100475
25/07/2007	ΑΦΟΙ ΧΡΙΣΤΟΥ ΚΑΡΚΑΒΕΛΙΑ Ο.Ε.	ΑΠΟΦΥΛΩΤΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ	20070100480
25/07/2007	ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗΣ Π.-ΑΚΥΛΙΔΗΣ Κ. & ΣΙΑ Ο.Ε.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ ΣΙΤΑΣ ΓΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ	20070100481
25/07/2007	ΛΙΟΚΟΥΡΑΣ ΘΕΜΕΛΗΣ-ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	20070100478
26/07/2007	ΧΟΥΤΟΥΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΟΧΕΑΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ	20070100482
30/07/2007	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	20070100487
31/07/2007	ΚΑΖΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΡΟΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ	20070100490
31/07/2007	Α.Ι. ΚΑΜΑΡΙΝΟΠΟΥΛΟΣ-Η.Δ. ΜΠΟΥΡΑΣ Ο.Ε. (BK TELEMATICS)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	20070100488

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>HEAVING-ΡΑΥΤΟΠΟΥΛΟΥ GRIETJE</i>	ΕΙΔΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ	12/07/2007	20070100446
<i>VIOLOCK ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ Δ.Τ. "VIOLOCK ΑΒΕΕ"</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΣΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΘΕΣΗ ΦΥΛΛΩΝ ΠΑΤΖΟΥΡΙΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	24/07/2007	20070100475
<i>Α.Ι. ΚΑΜΑΡΙΝΟΠΟΥΛΟΣ-Η.Δ. ΜΠΟΥΡΑΣ Ο.Ε. (BK TELEMATICS)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	31/07/2007	20070100488
<i>ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗΣ Π.-ΑΚΥΛΙΔΗΣ Κ. & ΣΙΑ Ο.Ε.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ ΣΙΤΑΣ ΓΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ	25/07/2007	20070100481
<i>ΑΦΟΙ ΧΡΙΣΤΟΥ ΚΑΡΚΑΒΕΛΙΑ Ο.Ε.</i>	ΑΠΟΦΥΛΩΤΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ	25/07/2007	20070100480
<i>ΒΑΡΓΚΑ ΖΟΛΑΤΑΝ</i>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	13/07/2007	20070100449
<i>ΔΑΦΝΟΜΗΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΛΕΘΕΑΤΗ ΠΡΟΣ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ Ή ΑΠΟ ΤΗΛΕΘΕΑΤΗ ΣΕ ΤΗΛΕΘΕΑΤΗ	11/07/2007	20070100440
<i>ΕΛΕΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΕΚΘΕΡΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΩΝ	18/07/2007	20070100460
<i>ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΞΟΛΚΕΑΣ ΣΩΛΗΝΩΝ	18/07/2007	20070100459
<i>ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	13/07/2007	20070100449
<i>ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΕΚΘΕΡΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΩΝ	18/07/2007	20070100460
<i>ΚΑΖΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΡΟΘΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ	31/07/2007	20070100490
<i>ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΕΚΘΕΡΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΩΝ	18/07/2007	20070100460
<i>ΚΑΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΔΥΟ ΧΡΟΝΟΥΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	05/07/2007	20070100428
<i>ΚΟΡΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	04/07/2007	20070100423
<i>ΛΙΟΚΟΥΡΑΣ ΘΕΜΕΛΗΣ-ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	25/07/2007	20070100478
<i>ΜΑΚΑΡΙΓΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΕΤΙΚΕΤΤΑ ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ	16/07/2007	20070100457
<i>ΜΑΝΩΛΟΥΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ</i>	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	10/07/2007	20070100447
<i>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΕΚΘΕΡΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΩΝ	18/07/2007	20070100460
<i>ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΑΝΤΩΝΗΣ</i>	ΦΩΤΕΙΝΗ ΚΛΕΨΥΔΡΑ ΦΑΝΑΡΙΩΝ ΟΔΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	19/07/2007	20070100463
<i>ΠΛΑΪΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗΣ ΒΑΝΑΣ ΥΓΡΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ - ΑΠΡΟΣΚΟΠΤΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΑΝΤΑΠΤΟΡΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ	11/07/2007	20070100441
<i>ΠΛΑΪΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗΣ ΒΑΝΑΣ ΥΓΡΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ - ΑΠΡΟΣΚΟΠΤΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΑΝΤΑΠΤΟΡΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ	11/07/2007	20070100441
<i>ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</i>	ΑΤΟΜΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΟ	24/07/2007	20070100477
<i>ΤΑΧΤΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΕΠΑΡΝΙ	11/07/2007	20070100439

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΕΝΤΑΛ, ΑΛΥΣΙΔΑ ΚΑΙ ΓΡΑΝΑΖΙ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΡΟΔΑ ΤΟΥ	11/07/2007	20070100443
<i>ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	30/07/2007	20070100487
<i>ΧΟΥΖΟΥΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ-ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΧΩΡΟ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΚΑΙ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	11/07/2007	20070100444
<i>ΧΟΥΖΟΥΡΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ-ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΧΩΡΟ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΚΑΙ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	11/07/2007	20070100444
<i>ΧΟΥΤΟΥΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΟΧΕΑΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ	26/07/2007	20070100482
<i>ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ</i>	ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΕΠΑΝΑΓΕΜΙΖΟΜΕΝΟ ΟΠΛΟ	20/07/2007	20070100467
<i>ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΕΚΘΕΡΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΩΝ	18/07/2007	20070100460

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20070200069

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)POLY MEDICURE LTD.
12, Sant Nagar, East of Kailash,, 110 065
NEW DELHI, ΙΝΔΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/08/2007

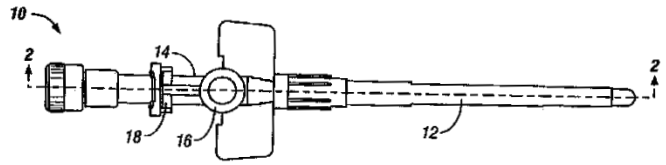
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202007009977.0-17/07/2007-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAID RISHI

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μηχανισμός ασφαλείας βελόνας για μια συσκευή ενδοφλέβιου καθετήρα, που περιλαμβάνει μια βάση που μπορεί να υποδέχεται μια βελόνα ανάμεσα σε δύο απέναντι σιαγόνες συνδεδεμένες στην βάση που μπορούν να επηρεάζονται από την βελόνα. Οι σιαγόνες μετακινούνται ανάμεσα σε μια θέση επέκτασής τους στην οποία αλληλεπιδρούν με ένα εμπόδιο μέσα σε μια πτερυγοειδή θήκη της συσκευής ενδοφλέβιου καθετήρα. Οι σιαγόνες επιτρέπουν την σχετική κίνηση της βελόνας με την βάση όταν είναι εκτεταμένες, κλείνουν δε γύρω από μια άκρη βελόνας καθώς περνά τις σιαγόνες, και εμποδίζουν την σχετική κίνηση της βελόνας με την βάση όταν οι σιαγόνες είναι συνεπτυγμένες. Η βελόνα της συσκευής ενδοφλέβιου καθετήρα μπορεί στη συνέχεια να απορριφθεί με ασφάλεια με την άκρη της βελόνας μέσα στον μηχανισμό ασφαλείας της βελόνας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20070200128

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΩΣΤΟΜΟΙΡΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Τσακάλωφ και Πινδάρου 25, 10673 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2007

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΣΤΟΜΟΙΡΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΡΕΥΣΤΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σκεύασμα αδιαφανούς σύνθετης ρητίνης υψηλής ρευστότητας κατάλληλο για εφαρμογή σε κατάλληλα προετοιμασμένες οδοντικές επιφάνειες, με μεγάλη πρόσφυση στην οδοντική επιφάνεια, που περιέχει α) μονομερή (BiSGMA (διμεθακρυλική διφαινολ-γλυκιδυλιο), TEGDMA (διμεθακρυλική τριαιθυλενογλυκόλη), UEDMA) και κατά προτίμηση σε ποσοστό 53, 62 τοις εκατό (περιλαμβανομένων των καταλυτών, σταθεροποιητών, χρωστικών), β) ενισχυτικές ουσίες (οργανικές και ανόργανες) σε ποσοστό 46, 38 τοις εκατό, εκ των οποίων οι ανόργανες ενισχυτικές ουσίες είναι ποσοστό 36, 10 τοις εκατό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20070200129

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Παλαιοστάνη Περίας, 60061 ΚΟΛΙΝΔΡΟΣ
 (ΠΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΚΙΟΣΣΕΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
 Νικ. Δίκα 20, 60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΕΡΙΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2007

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 2)ΚΙΟΣΣΕΣ ΑΓΓΕΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

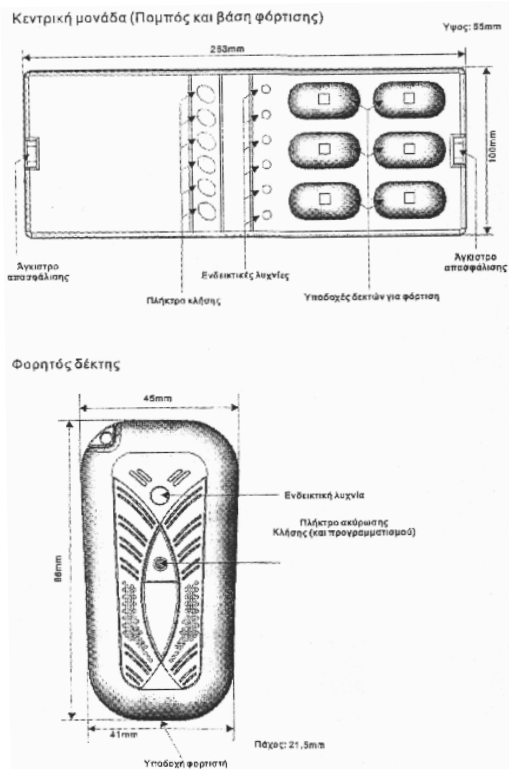
(74):ΚΙΟΣΣΕΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
 Νικ. Δίκα 20,60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΕΡΙΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΣΕΦ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η φιλοσοφία λειτουργίας της εφεύρεσης μας, έχει ως εξής : Για να επιλυθεί το πρόβλημα της κλήσης από τον μάγειρα (κουζίνα) ενός εστιατορίου του σωστού σερβιτόρου, όταν είναι έτοιμη η παραγγελία του και να αποφευχθεί έτσι η σπατάλη χρόνου και τα διάφορα λειτουργικά λάθη και προβλήματα που προκύπτουν, επινοήθηκε το παρόν σύστημα τηλεειδοποίησης των σερβιτόρων όταν είναι έτοιμη η παραγγελία τους. Το σύστημα αποτελείται από μία κεντρική μονάδα που βρίσκεται στην κουζίνα και έχει έναν αριθμό (π.χ. 6) πλήκτρων. Σε κάθε πλήκτρο αντιστοιχεί ένας δέκτης, που τον έχει πάνω του ο σερβιτόρος. Μόλις είναι έτοιμη η παραγγελία ενός σερβιτόρου, π.χ. του υπ'αριθμόν 4, τότε ο μάγειρας πατάει το πλήκτρο με αριθμό 4 στην κεντρική μονάδα, οπότε στον δέκτη με αριθμό 4 ηχεί ο βομβητής, ανάβει η φωτεινή ένδειξη και δονείται ο δονητής. Έτσι ο σερβιτόρος καταλαβαίνει ότι είναι έτοιμη η παραγγελία του και πηγαίνει στην κουζίνα να την παραλάβει.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20070200130**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΛΙΑΡΟΚΑΠΗΣ ΑΡΗΣ
 Ε.Ι.Ν. Σπουδαστική Εστία, ΤΕΙ Πάτρας,
 Κουκούλι, 26335 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2007

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΛΙΑΡΟΚΑΠΗΣ ΑΡΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

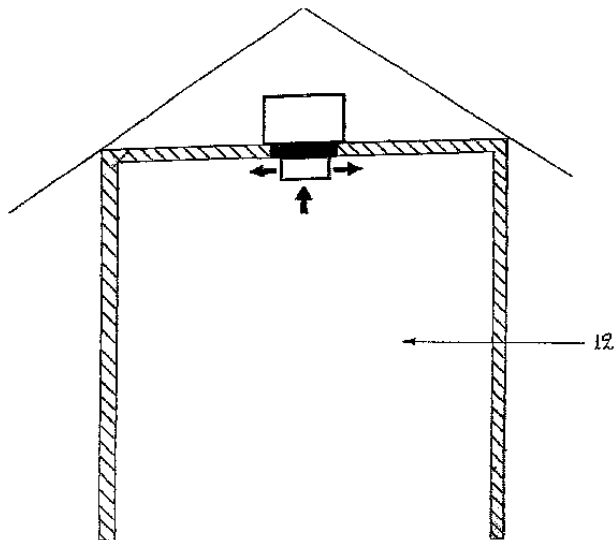
(74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή κλιματισμού περιπτερού είναι μια μικρογραφία ενός κανονικού κλιματιστικού σπιτιού με τις απαραίτητες τροποποιήσεις που απαιτούνται για την ορθή λειτουργία χωρίς προβλήματα. Αξίζει να σημειωθεί ότι με την εφαρμογή αυτής της ευρεσιτεχνίας ένα ποσοστό των συνανθρώπων μας θα επωφεληθεί βιώνοντας τις ανέσεις της εποχής μας. Η συσκευή κλιματισμού περιπτερού έχει ως σκοπό την αντιμετώπιση των προβλημάτων που παρατηρούνται στους εργαζόμενους όπως φαινόμενα νύξης, δύσπνοιας, δυσφορίας με αποτέλεσμα την μείωση αποδοτικότητας των εργαζομένων



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20070200133

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΙΤΣΙΚΑΛΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
Χειμάρας 39, 18345 ΜΟΣΧΑΤΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2007

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΙΤΣΙΚΑΛΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ

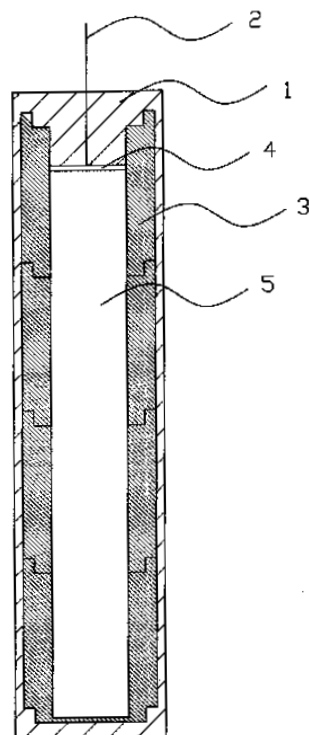
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΡΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κερί κενό εσωτερικά, που αποτελείται από ένα εξωτερικό στρώμα κεριού (1) ένα φυτίλι (2) ένα εσωτερικό σωλήνα από διογκωμένο πολυστυρένιο (3) μια φραγή (4) και ένα εσωτερικό κενό χώρο (5). Διατηρώντας τον κενό εσωτερικό χώρο άδειο είναι απλώς εύκολη η διάτρηση του κεριού μαζί με το πολυστυρένιο και η στερέωση εξωτερικά διαφόρων υλικών, όπως τούλια υφάσματα και ότι άλλο είναι απαραίτητο για τον στολισμό του. Γεμίζοντας το εσωτερικό κενό χώρο (5) με σφουγγάρι ανθοδετικής εμποτισμένο στο νερό, είναι δυνατή η απευθείας στερέωση και διατήρηση φυσικών λουλουδιών μέσα στο ίδιο το σώμα του κεριού. Γεμίζοντας τον εσωτερικό κενό χώρο (5) με κερί ίδιας σύστασης με το εξωτερικό κερί (1) είναι δυνατή η κατασκευή ενός κεριού συμπαγούς, αλλά ελαφρύτερου και φθηνότερου από τα κοινά συμπαγή κεριά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20070200135

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΡΑΣΧΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ
Καλαβρύτων 42, 12462 ΧΑΙΔΑΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2007

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΡΑΣΧΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ

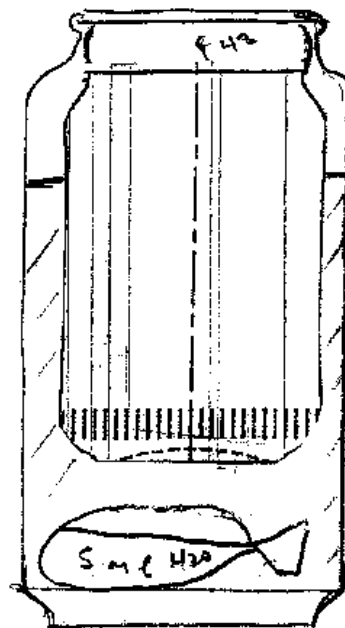
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΠΤΗ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΜΙΚΡΟΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το «ΕΞΥΠΝΟ ΚΟΥΤΙ - SMART CAN» αποτελείται από ένα κουτί αλουμινίου αναφυκτικών των 330 ml, από ένα γυάλινο βάζακι 105 ml το οποίο μπαίνει στο εσωτερικό του αλουμινένιου κουτιού και συγκρατείται από είδος κόλλας ή παραφίνης ή πολυεστέρα. Πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι χρησιμεύει σαν κρύπτη και μπορεί ο κάτοχος της να αποθηκεύσει και να φυλάξει διάφορα μικρά πολύτιμα είδη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20070200136

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ
Αγίου Μερκουρίου 21, 19011 ΑΥΛΩΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2007

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ

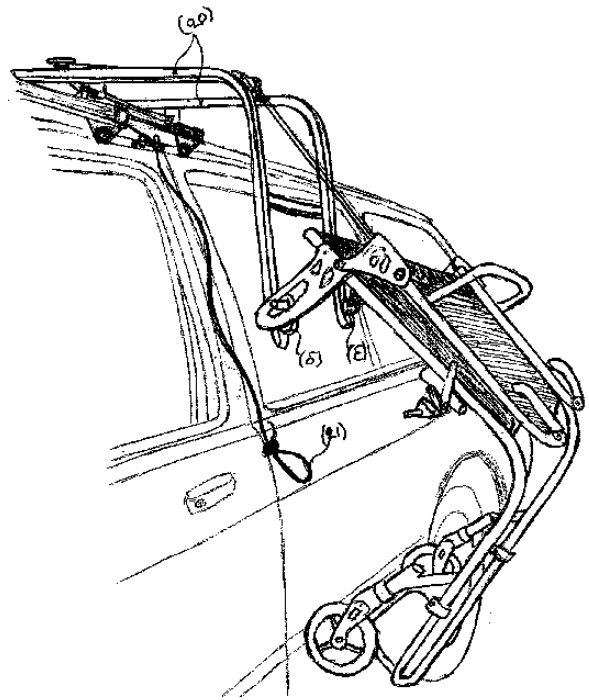
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΑΡΑ ΟΡΟΦΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΓΙΑ
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΝΑΠΗΡΙΚΟΥ ΔΜΑΞΙ-
ΔΙΟΥ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η ειδική σκάρα Σχήμα 2 (20) μπαίνει και βγαίνει από το Α. Μ. Ε. Α. (άτομο με ειδικές ανάγκες) και ανεβάζει - κατεβάζει καρότσι αναπηρικό ελαφρού τύπου σταθερό είτε με χειροκίνητο βαρούλκο Σχήμα 2 (21) ή με ηλεκτροκίνητο βαρούλκο Σχήμα 4 (9) το Α. Μ. Ε. Α.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20070200137

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΟΥΛΑ
Ν.Μουδανιά, ΕΛΑΙΩΝΑ, 63200 ΝΕΑ
ΜΟΥΔΑΝΙΑ (ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2007

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΟΥΛΑ

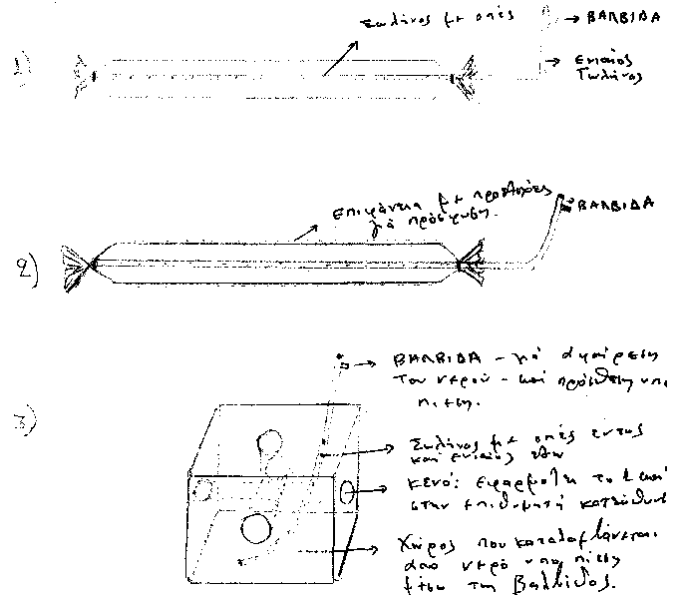
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΚΜΑΓΕΙΟ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΑΚΑΘΑΡ-
ΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΓΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το εκμαγείο σωληνώσεων αποτελεί νέα μέθοδο φτηνή , ταχεία και χωρίς ειδικές γνώσεις και εργαλεία διάνοιξη ή εξ αρχής κατασκευής αγωγών εντός οπλισμένου ή όχι σκυροδέματος. Με τον τρόπο αυτό οι κατασκευές των κρασπέδων μπορούν παράλληλα να προετοιμάζουν την απαγωγή των ομβρίων υδάτων με πολύ μικρό κόστος συμπεριλαμβανομένων και των φρεατίων. Ειδικό ανθεκτικό ναυλον όπως αυτό που χρησιμοποιείται για την μεταφορά υγρών πχ ασβέστη κτλ κυλινδρικής κατασκευής ή άλλης διατομής εντός του οποίου θα τοποθετείται σωλήνας σκληρός με σπές και με τρόπο που να δύναται να αναρροφά το υγρό που θα προσθέσουμε υπό πίεση ώστε να δημιουργείται κύλινδρος. Όταν ολοκληρωθεί η πήξη του σκυροδέματος θα αφαιρούμαι το υγρό μέσω του μικρού σκληρού σωλήνα αποκολλώντας το ναυλον από το σκυροδέμα και θα αφαιρείται όλο εγκαταλείποντας στην θέση του τον αγωγό στην επιθυμητή διάμετρο . Σε άλλες περιπτώσεις η εξωτερική επιφάνεια του σωληνωτού αγωγού να έχει διαμόρφωση με πολλαπλές προεξοχές για δυνατότητα μονίμου πρόσφυσης στο σκυροδέμα. Συνδυασμός των σωληνωτών εκμαγείων με ειδικά συναρμολογούμενα τοιχώματα φρεατίων για εύκολη αφαίρεση των την ώρα της ολοκλήρωσης του έργου αποτελεί δυνατότητα συνεχούς κίνησης προς τα μπρος αφήνοντας ολοκληρωμένο έργο πίσω για τοποθέτηση σχαρών μεταλλικών ή συνδυασμών μεταλλικών και σκυροδέματος όπως φαίνονται στα σχέδια.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
03/07/2007	ΚΩΣΤΟΜΟΙΡΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΡΕΥΣΤΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ	20070200128
03/07/2007	ΠΙΤΣΙΚΑΛΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	ΚΕΡΙ	20070200133
04/07/2007	ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΙΟΣΣΕΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΣΕΦ	20070200129
10/07/2007	ΛΙΑΡΟΚΑΠΗΣ ΑΡΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟΥ	20070200130
13/07/2007	ΠΑΡΑΣΧΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ	ΚΡΥΠΤΗ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΜΙΚΡΟΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	20070200135
16/07/2007	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ	ΣΚΑΡΑ ΟΡΟΦΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΝΑΠΗΡΙΚΟΥ ΑΜΑΞΙΔΙΟΥ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟ	20070200136
19/07/2007	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΟΥΛΑ	ΕΚΜΑΓΕΙΟ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΓΡΩΝ	20070200137
29/08/2007	POLY MEDICURE LTD.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ	20070200069

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>POLY MEDICURE LTD.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ	29/08/2007	20070200069
<i>ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΣΕΦ	04/07/2007	20070200129
<i>ΚΙΟΣΣΕΣ ΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΣΕΦ	04/07/2007	20070200129
<i>ΚΩΣΤΟΜΟΙΡΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΡΕΥΣΤΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ	03/07/2007	20070200128
<i>ΛΙΑΡΟΚΑΠΗΣ ΑΡΗΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟΥ	10/07/2007	20070200130
<i>ΠΑΡΑΣΧΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ</i>	ΚΡΥΠΤΗ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΜΙΚΡΟΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	13/07/2007	20070200135
<i>ΠΙΤΣΙΚΑΛΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ</i>	ΚΕΡΙ	03/07/2007	20070200133
<i>ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ</i>	ΣΚΑΡΑ ΟΡΟΦΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΝΑΠΗΡΙΚΟΥ ΑΜΑΞΙΔΙΟΥ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟ	16/07/2007	20070200136
<i>ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΟΥΛΑ</i>	ΕΚΜΑΓΕΙΟ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΓΡΩΝ	19/07/2007	20070200137

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20080800031
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/08/2008
ΑΙΤΩΝ	(71):1)The Children's Medical Center Corporation 300 Longwood Avenue, Boston, Massachusetts 02115, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΘΑΛΙΔΟΜΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3040393
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):THALIDOMIDE PHARMION-ΘΑΛΙΔΟΜΙΔΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):Ε.Ε.(C)(2008)1579/16-04-2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΠΟΡΡΙΨΕΙΣ

Κατ'εφαρμογή του άρθρου 7 παρ. 1 της Υ.Α. 14905/ΕΦΑ 3058 η υπ' αριθμ. 20060800006 αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 10/02/2006 και δικαιούχο την εταιρεία "MERCK & CO., INC." που εδρεύει εις Rahway, N.J 07065, U.S.A. και με προσδιορισμένο προϊόν το "Η χρήση αλενδρονικού οξέος, κατά προτίμηση του μονονατρίου άλατος, ειδικά τριενυδρου μονονατρίου άλατος και χολικασλιφερόλης για την βιομηχανική παρασκευή ενός φαρμάκου που περιέχει 70 χλστγρ αλενδρονικού οξέος, επί τη βάσει βάρους του αλενδρονικού οξέος, για εβδομαδιαία χορήγηση" απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΟΚ) 1768/92 .

Το εν λόγω ΣΠΠΦ αφορά το υπ' αριθμ. 3038483 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο "Μέθοδος παρεμπόδισης της οστεοαναρρόφησης" το οποίο ανακλήθηκε από το Ευρωπαϊκό Γραφείο από την 14η Μαρτίου 2006.

Κατ'εφαρμογή των άρθρων 5 παρ. 1 & 2 και 6 παρ. 1 & 2 της Υ.Α. 14905/ΕΦΑ 3058, των άρθρων 3, 7, 10 παρ. 2, 3 και 4 και 21 του Κανονισμού (ΕΟΚ) 1768/92 και των άρθρων 23 παρ. 7 και 25 παρ. 3 του Νόμου 1733/1987, η υπ' αριθμ. 20080800014 αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 30/04/2008 και δικαιούχο την εταιρεία "SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED" που εδρεύει εις Mundells, Welwyn Garden City Hertfordshire, AL7 1EY, Αγγλία και με προσδιορισμένο προϊόν το "Requir-Ropinriole Hydrochloride" απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΟΚ) 1768/92 .

Το εν λόγω ΣΠΠΦ αφορά το υπ' αριθμ. 3007251 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο "Χρήση παραγώνων ινδολόνης για τη θεραπεία της νόσου του parkinson".

Κατ'εφαρμογή του άρθρου 6 παρ. 2 της Υ.Α. 14905/ΕΦΑ 3058, των άρθρων 3 και 10 παρ. 2, 3 και 4 του Κανονισμού (ΕΟΚ) 1768/92, η υπ' αριθμ. 20080800016 αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 09/05/2008 και δικαιούχο την εταιρεία "GILEAD SCIENCES INC." που εδρεύει εις 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, U.S.A. και με προσδιορισμένο προϊόν το "Τενοφοβίρη δισοπροξίλη και τα άλατα, ιδιαίτερα το φουμαρικό, ένυδρα, ταυτομερή και στερεά διαλύματά της σε συνδυασμό με εμτρικιταβίνη και εφραβιρένζη" απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΟΚ) 1768/92 .

Το εν λόγω ΣΠΠΦ αφορά το υπ' αριθμ. 3045339 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο "Νουκλεοτιδικά ανάλογα".

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
07/08/2008	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΑ.	20080800028
20/08/2008	ASTELLAS PHARMA INC	ΚΥΚΛΙΚΑ ΕΞΑΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	20080800029
27/08/2008	THE CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION	ΘΑΛΙΔΟΜΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ	20080800031
28/08/2008	MERCK & CO., INC.	B-AMINO-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪΜΙΔΑΖΟ-1(1,2-A)-ΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑ-ΪΔΡΟΤΡΙΑΖΟΛΟ-(4,3-A)-ΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟ-ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ.	20080800030

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ASTELLAS PHARMA INC</i>	ΚΥΚΛΙΚΑ ΕΞΑΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	20/08/2008	20080800029
<i>MERCK & CO., INC.</i>	Β-ΑΜΙΝΟ-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪΜΙΔΑΖΟ-1(1,2-Α)-ΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ ΤΕ- ΤΡΑΪΔΡΟΤΡΙΑΖΟΛΟ-(4,3-Α)-ΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟ-ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ.	28/08/2008	20080800030
<i>THE CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION</i>	ΘΑΛΙΔΟΜΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ	27/08/2008	20080800031
<i>THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΑ.	07/08/2008	20080800028

**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

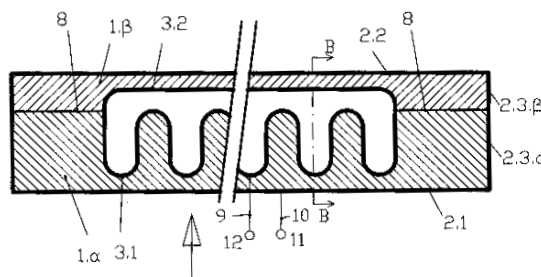
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006208
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20040100246
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F03H 5/00 IPC8: H02N 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Εθνικής Αντιστάσεως 10,41335 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/06/2004
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):08/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΝΑΣΙΚΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ Εθνικής Αντιστάσεως 10,41335 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΜΕ ΊΣΧΥΡΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑ ΜΗΑΕΝΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και μηχανισμός ανάπτυξης προωθητικής δύναμης μέσω ενός συστήματος ασυμμετρικών πυκνωτών που προκύπτουν, όταν ένα σύνολο μεταλλικών στοιχείων 3 είναι τοποθετημένο κατά τρόπο μη συμμετρικό εντός ισχυρού μονωτικού διηλεκτρικού 1 το οποίο βρίσκεται εντός μεταλλικού περιβλήματος μηδενικού δυναμικού 2. Μεταξύ των εσωτερικών μεταλλικών στοιχείων 3 και του περιβλήματος 2 επιβάλλεται σταθερή υψηλή τάση. Το μεταλλικό περίβλημα 2 αποτελεί ένα κέλυφος που δημιουργούν δύο παράλληλα μεταλλικά στοιχεία με πλάϊνά στο πέρασ των στοιχείων αυτών ώστε να κλείνει το κέλυφος. Τα μεταλλικά στοιχεία υψηλής τάσεως 3 έχουν ομαλή επιφάνεια εις τρόπον ώστε να αποφεύγονται εξάρσεις έντασης στο δημιουργούμενο ηλεκτρικό

πεδίο, και σχηματίζουν είτε κυματοειδή επιφάνεια κατά τη μία πλευρά και επίπεδη επιφάνεια κατά την άλλη, είτε επίπεδες ράβδους με καμπυλωμένα άκρα, είτε αγωγούς κυκλικής διατομής. Ως μονωτικό διηλεκτρικό 1 μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε μονωτικό αέριο υπό πίεση είτε μονωτικό υγρό, είτε μονωτικό στερεό. Στην περίπτωση χρήσεως μονωτικού στερεού ως διηλεκτρικού 1 κατά μία εφαρμογή αυτό μπορεί να είναι πλαστικό στους τύπους χυτεύσεως του οποίο μπορούν να ενσωματωθούν τα μεταλλικά στοιχεία 3, ενώ το περίβλημα 2 μπορεί να προκύψει με διαδικασία μεταλλικής απόθεσης επί του πλαστικού διηλεκτρικού 1. Κατά μία άλλη εφαρμογή τα μεταλλικά στοιχεία 3 μπορούν να προκύψουν δια μεταλλικής αποθέσεως επί δύο διαιρετών στοιχείων 1.α, 1.β που αποτελούν ισχυρά μονωτικά διηλεκτρικά, δημιουργώντας κυματοειδές φιλμ 3.1 επί του 1.α και επίπεδο φιλμ 3.2 επί του 1.β, όλα τα υπόλοιπα τμήματα των στοιχείων 1.2, 1.β πλην επιπέδων επιφανειών, στα άκρα των 1α και 1β, 8 καλύπτονται και αυτά δια μεταλλικής αποθέσεως, τα στοιχεία 1.α, 1β ενώνονται με μονωτική κόλλα στην έκταση των επικών επιφανειών 8. Ο προτεινόμενος μηχανισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί, είτε ως μηχανισμός παραγωγής προωθητικής δύναμης, είτε ως μηχανισμός παραγωγής έργου.

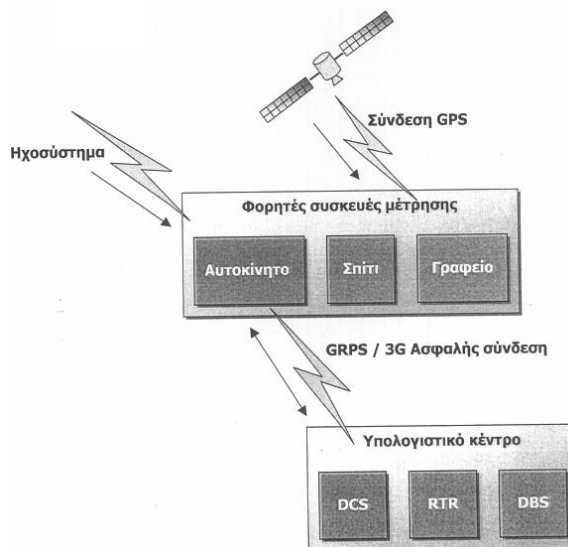


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006209
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20040100458
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H04H 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΑΥΡΟΜΙΧΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Λασιθείου 8,18533 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Πορφυριώνος 18,15126 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Κυπαρισσίων 1α,15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):01/12/2004
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):08/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΑΥΡΟΜΙΧΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ 2)ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 3)ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ Ζωοδόχου Πηγής 38, 10681 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ Ζωοδόχου Πηγής 38,10681 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΚΡΟΑΣΗΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή και μια μέθοδος που σχεδιάστηκε με σκοπό να ελέγξει σε πραγματικό χρόνο τις ράδιο-επιλογές του ακροατή ενώ βρίσκεται στο σπίτι, το αυτοκίνητο ή όταν χρησιμοποιεί φορητό ραδιοφωνικό δέκτη. Η συσκευή αυτή χρησιμοποιείται προκειμένου να συλλέξει, να αποθηκεύσει και να μεταδώσει σε πραγματικό χρόνο τις ράδιο-επιλογές του ακροατή, τη γεωγραφική του θέση και το δημογραφικά στοιχεία του με σκοπό την ακριβή μέτρηση ακρόασης. Η συσκευή αυτή συλλέγει από τον ραδιοφωνικό δέκτη του χρήστη ψηφιακές και

αναλογικές πληροφορίες (π.χ. συχνότητα ραδιοσταθμών που λαμβάνεται από το τοπικό κύκλωμα ταλαντωτή του ράδιο-δέκτη (FM ή AM), το σύστημα ραδιοφωνικών δεδομένων (RDS), τα ακουστικά δείγματα, τα δημογραφικά στοιχεία του χρήστη και τα στοιχεία GPS. Η συσκευή αυτή παρέχει άμεσα εκθέσεις των ράδιο-επιλογών του ακροατή που αποστέλλονται σε πραγματικό χρόνο σε έναν κεντρικό υπολογιστικό σύστημα και είναι διαθέσιμες σε εταιρίες μετρήσεων ακρόασης ραδιοφώνου, διαφημιστικές εταιρίες, ραδιοφωνικούς σταθμούς κλπ.

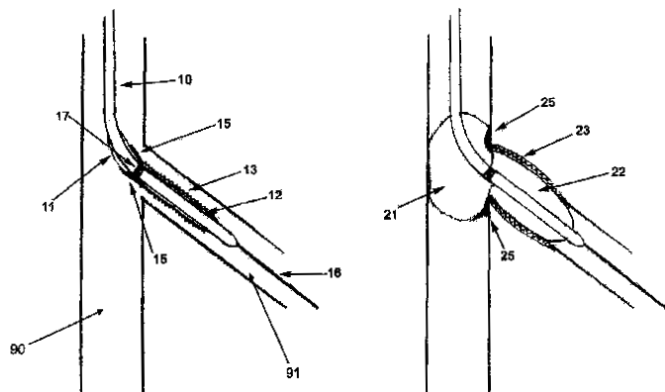


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006210
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100551
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61F 2/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
 Μοσκόβ 5,69100 ΚΟΜΟΤΗΝΗ
 (ΡΟΔΟΠΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ**
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΤΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ
ΒΛΑΒΩΝ ΣΤΙΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ ΤΩΝ
ΑΓΓΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στους αγγειακούς καθετήρες που προορίζονται για την αντιμετώπιση των στενώσεων ή άλλων βλαβών των αγγείων στα σημεία διακλάδωσής τους. Αποτελεί έναν ειδικό αγγειακό καθετήρα, το άνω άκρο του οποίου ενσωματώνει δύο ή περισσότερα διαφορετικά μπαλόνια ή ένα πολυενδοτικό μπαλόνι, και ένα ειδικό ενδοαγγειακό νάρθηκα με δυνατότητα ελεγχόμενης στρέβλωσης του άκρου του δικην «χροάνης τρομπέτας». Φουσκώνοντας το σφαιρικό και το επίμηκες μπαλόνι, γίνεται ελεγχόμενη στρέβλωση και διάταση του νάρθηκα στο στόμιο και το σώμα των αγγειακών κλάδων. Με την εφαρμογή του καθετήρα σε μια στενωμένη αγγειακή διακλάδωση, επιτυγχάνεται πλήρης και συμμετρική κάλυψη αυτής με τις μεταλλικές έλικες του νάρθηκα μειώνοντας σημαντικά τον κίνδυνο θρόμβωσης ή επαναστένωσης, ενώ ταυτόχρονα εξασφαλίζεται ο μέγιστος δυνατός αυλός στους αγγειακούς κλάδους.

Η εφεύρεση μπορεί να εφαρμοστεί με ασφάλεια, εύκολα και γρήγορα σε περιπτώσεις αθηρωμάτωσης και στένωσης των διχασμών και γενικά των διακλαδώσεων των αγγείων, καθώς και σε άλλες αγγειακές βλάβες όπως ο ατρογενής ή μη διαχωρισμός του τοιχώματος του αγγείου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006211
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100647
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23G 1/30
 IPC8: A23G 1/32
 IPC8: A23L 1/304
 IPC8: A23L 2/56
 IPC8: A61K 33/26
 IPC8: A61K 31/295
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THERAPICON SRL
 Via Malachia Marchesi De Taddei 21,20146
 MILAN, ΙΤΑΛΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERONESI PAOLO ALBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΩΤΗ-MANΘΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Σηραγγίου 58, 18534 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΩΤΗ ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Σηραγγίου 58,,18534 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΓΜΑ ΓΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝ-**
ΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΙΔΗΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο η οποία είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για να καλύψει την κακή γεύση και τη δυσάρεστη επίγευση των ενώσεων του σιδήρου και των συμπλοκών του σιδήρου που έχουν συνθεθεί σε φαρμακευτικά σκευάσματα ή σε συμπληρώματα διατροφής. Οιαπό του στόματος στερεές συνθέσεις της εφεύρεσης χαρακτηρίζονται από το ότι περιέχουν ένα τυπικό μίγμα που αποτελείται από γευστικές ουσίες ή κακάο ή σοκολάτας, με κρέμα και καραμέλα. Οι από του στόματος συνθέσεις της εφεύρεσης είναι ιδιαίτερα σταθερές από τη χημική, τη θερμική και την οργανοληπτική άποψη και σε επαφή με τις βλεννογόνους μεμβράνες του στόματος και του στοματοφάρυγγα είναι πολύ εύγεστες.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006212
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100014
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B65D 33/00 IPC8: B65D 30/02 IPC8: C08K 3/00 IPC8: C08K 5/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Y-NOT PLASTIC ΕΠΕ -ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΒΙΠΑ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ, ΘΕΣΗ ΝΤΟΡΟΒΑΤΕΖΑ,19003 ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/01/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):08/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΟΥΣΤΑΚΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΑΡΩΜΑ- ΤΙΚΕΣ -ΦΩΤΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΕΣ - ΑΝΤΙ- ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

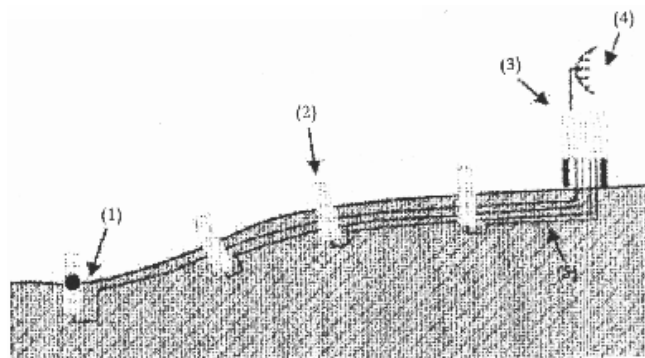
Οι σακούλες απορριμμάτων οι οποίες κατά τη παραγωγική διαδικασία έχουν δεχθεί τα τρία πρόσθετα το φωτοδιασπώμενο υλικό, το αντιμικροβιακό και το αρωματικό, μας δίνουν τη δυνατότητα να έχουμε φιλικές προς το περιβάλλον συσκευασίες απορριμμάτων, καθώς ο χρόνος αποδόμησής τους ελαχιστοποιείται. Ταυτόχρονα το αντιμικροβιακό πρόσθετο προφυλάσσει την δημόσια υγεία από την έκλυση των μικροβίων στην ατμόσφαιρα και το αρωματικό πρόσθετο χαρίζει τη αίσθηση της καθαριότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006213
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100767
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G06T 17/50 IPC8: G06F 17/30 IPC8: G01D 21/00 IPC8: G01V 8/10 IPC8: G09B 29/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΔΡΕΑΣ Φλοίας 13,,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΕΥΕΛΠΙΔΟΥ ΝΙΚΗ Ολύμπου 14β,15235 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΓΚΟΥΡΝΕΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/12/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):09/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΔΡΕΑΣ 2)ΕΥΕΛΠΙΔΟΥ ΝΙΚΗ 3)ΓΚΟΥΡΝΕΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥ- ΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ (ΓΕΩΜΟΡ- ΦΟΛΟΓΙΚΗΣ) ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

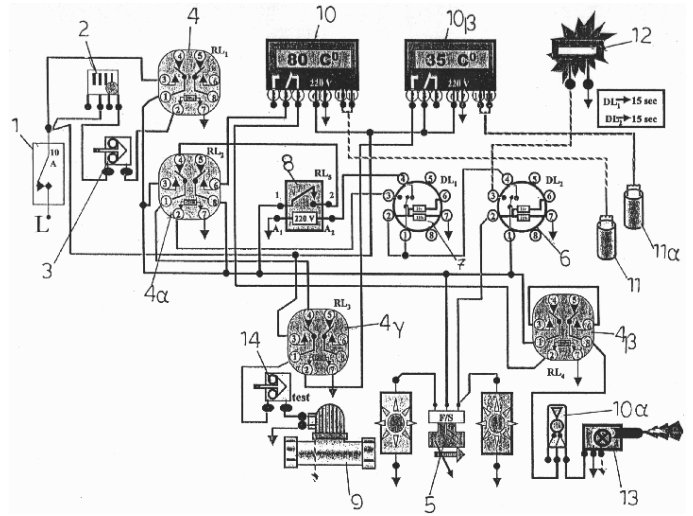
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα το οποίο παρακολουθεί το φαινόμενο της διάβρωσης απόθεσης (γεωμορφολογικής) σε μία περιοχή, καταγράφει σε συνεχή βάση τις πραγματικές ποσοτικές μεταβολές του ανάγλυφου σε τρεις διαστάσεις και

μεταφέρει τις μετρήσεις από όλες τις θέσεις παρατήρησης, σε ένα απομακρυσμένο κέντρο ελέγχου. Πλεονέκτημα της παρούσας εφεύρεσης, είναι η μεγάλη ευκολία, ταχύτητα και ακρίβεια να βλέπει ο ερευνητής επάνω σε έναν ηλεκτρονική χάρτη (GIS), όλες τις ενδείξεις των συσκευών καταγραφής, να παρακολουθεί σε δυσδιάστατη ή τρισδιάστατη αναπαράσταση τη μορφολογική εξέλιξη της περιοχής, ακόμα και τις μεταβολές που αφορούν σε μικρά χρονικά διαστήματα. Παράλληλα τα δεδομένα μπορούν να αναλύονται και να συσχετίζονται άμεσα, τόσο μεταξύ τους, όσο και σε σχέση με προηγούμενες μετρήσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006214
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100296
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24D 19/10
IPC8: F24D 3/00
IPC8: G01F 23/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΖΑΜΠΑΤΕΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αδενδρο,57007 ΧΑΛΚΗΔΩΝΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΓΚΙΟΥΛΕΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Βράχια,57007 ΧΑΛΚΗΔΩΝΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/05/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΑΜΠΑΤΕΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2)ΓΚΙΟΥΛΕΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΛΕΙ-
ΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΕΡ-
ΜΑΝΣΗΣ ΧΩΡΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι ένα σύστημα που προστατεύει την λειτουργία των εγκαταστάσεων θέρμανσης των χώρων, αποτρέποντας τις επιπτώσεις από την παγωνιά των νερών και του ίδιου του λέβητα. Αυτό επιτυγχάνεται χάρις στην ύπαρξη ενός ελεγκτή ροής (5) που ενεργοποιείται ανάλογα με την θερμοκρασιακή κατάσταση που αντιμετωπίζει το δίκτυο νερού καθώς και ο ίδιος ο λέβητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006215
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100491
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A45B 17/00
IPC8: F24J 2/38
IPC8: A45B 25/22
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ
Νικισθένους 24,11635 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΜΠΡΕΛΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

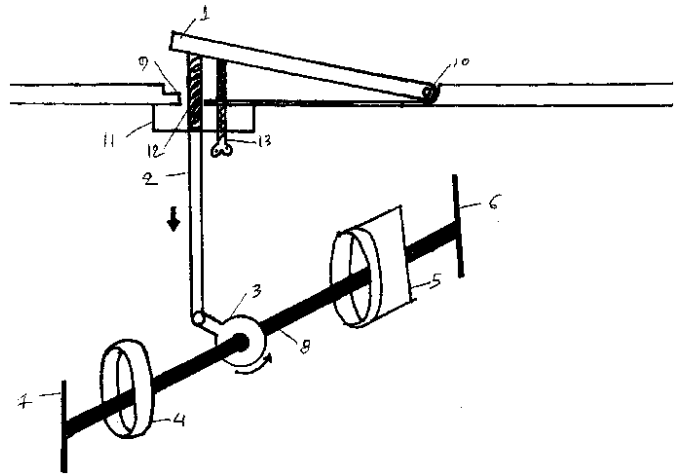
Η μηχανική ομπρέλα θαλάσσης αποτελείται από μία τσιμεντένια βάση, από έναν στήλο που είναι βιδωμένος στην τσιμεντένια βάση, ο οποίος έχει δύο (2) μηχανισμούς σφαιρικής άρθρωσης, ο ένας δέκα εκατοστά πάνω από το κέντρο του στήλου και ο δεύτερος στην ένωση του στήλου με το ακτινοειδές μέρος που κρατάει το καραβόπανο. Οι δύο (2) σφαιρικές αρθρώσεις θα τροφοδοτούνται με ρεύμα από ολοκληρωμένο ηλεκτρονικό κύκλωμα το οποίο θα είναι συνδεδεμένο με τα φωτοβολταϊκά κύτταρα. Το πανί που στηρίζεται στο ακτινοειδές επάνω μέρος που είναι από ανθρακονήματα θα είναι από καραβόπανο, δηλαδή από το υλικό που έχουν τα ιστιοφόρα στα πανιά τους. Το όλο μηχανικό σύστημα ακολουθεί την πορεία του ήλιου με την βοήθεια ολοκληρωμένου ηλεκτρονικού κυκλώματος, το οποίο θα προγραμματίζεται για την ζώνη ώρας της κάθε χώρας ούτως ώστε το όλο σύστημα να ακολουθεί χρονικά την πορεία του ήλιου έτσι ώστε να δίνει σκιά στο ίδιο μέρος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006216
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100533
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03G 7/08
 IPC8: H02K 7/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
 Πύργος-Ιθώμης,43100 ΚΑΡΔΙΤΣΑ
 (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/08/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΤΑ ΟΔΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μηχανισμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από την κίνηση των οχημάτων στα οδικά δίκτυα χαρακτηρίζεται από το ότι δεν χρησιμοποιεί καύσιμα για να παράγει ηλεκτρικό ρεύμα. Τον εντάσσω στις ανανεώσιμες πηγές παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και για να λειτουργήσει χρειάζεται τα ακόλουθα εξαρτήματα τα οποία είναι προσαρμοσμένα σε μεταλλικό πλαίσιο το οποίο βρίσκεται κάτω από το οδόστρωμα εκτός από τα πέδιλα που προεξέχουν του δρόμου. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι οι δρόμοι σήμερα είναι σανποτάμια δεν επηρεάζεται η λειτουργία τους από τις καιρικές συνθήκες ούτε από το αν είναι ημέρα ή νύκτα. Τα εξαρτήματά του είναι: 1. πέδιλο 2. διωστήρας 3. γρανάτζι περιστροφής 4. κύλινδρος

διατήρησης στροφορμής 5. γεννήτρια 6. βάση στήριξης κεντρικού άξονα 7. βάση στήριξης κεντρικού άξονα 8. κεντρικός άξονας 9. ελαστική επίστρωση 10. δοκός στήριξης πέλδων 11. βάση συμπίεσης ελατηρίου και λειτουργίας αυξομειωτήρα 12. ελατήριο 13. αυξομειωτήρας ύψους πέλδου.

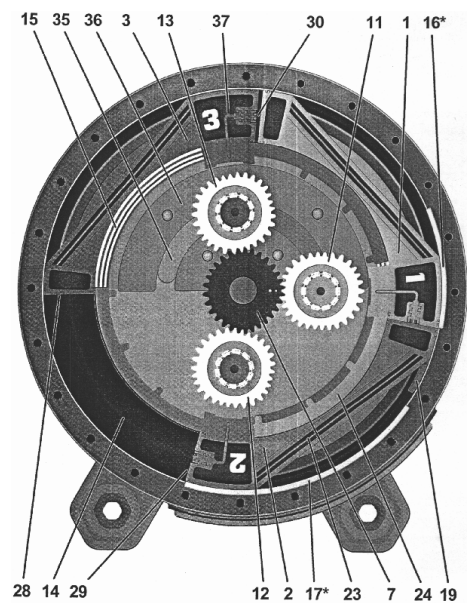


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006217
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100594
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F01C 1/06
 IPC8: F16H 1/00
 IPC8: F16H 35/02
 IPC8: F01C 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΖΑΡΑΦΩΝΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Όθωνος- Αμαλίας 66,23100 ΣΠΑΡΤΗ
 (ΛΑΚΩΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΑΡΑΦΩΝΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΤΕΡΟΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΠΙΜΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΤΑΛΑΝΤΩΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΟΡΟΕΙΔΗΣ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΕΚΤΟΝΩΣΕΩΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΩΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός Ετεροκεντρικής Επιμεριστικής Ταλαντωτικής Μεταδόσεως ως συνδυασμός διαπλεκόμενων πλανητικών συστημάτων τα οποία διασυνδέουν Κινητήρια Ατρακτο (6) και πλήθος Στοιχείων (1, 2, 3), όπου έκαστο Στοιχείο φέρει Πλανητική Ατρακτο (11 ή 12 ή 13) επί της οποίας είναι πακτωμένοι δύο Πλανήτες συνεργαζόμενοι ταυτοχρόνως και αδιαλείπτως με Ηλιο πακτωμένο επί του Πλαισίου του Μηχανισμού (7) και Ηλιο πακτωμένο επί της Κινητήριας Ατράκτου (8), ενώ ορισμένες οδοντώσεις είναι μεταβαλλόμενου Λόγου Μεταδόσεως, ενδεχομένως αναπτυχθείσες κλιμακοειδώς. Μηχανή Ογκο-Μεταβολής, αμιγώς Περιστροφική και Ερμητικής Εμβολοφόρος, όπου προδιαγεγραμμένοι Ογκοι διαμορφώνονται μεταξύ Τοροειδών Εμβόλων (1, 2, 3) κινούμενων εντός Τοροειδούς Κελύφους (4, 5), μέσω τουπροαναφερθέντος Μηχανισμού, οπότε

επιτελείται οιοσδήποτε Κύκλος, Θερμοδυναμικός ή μη, απλός ή βελτιστοποιημένος, ενδεχομένως διαφοροποιημένων Διαδρομών, απεριόριστης προοδευτικότητας και ακριβείας. Σημαντικότερες εφαρμογές είναι η Μηχανή ΕσωτερικήςΚαύσεως και δη μία εκδοχή αυτής Πέντε Χρόνων ανακατανεμημένων σε Τρεις Περιόδους και απεριόριστος Εκτεταμένης Εκτονώσεως (σαφώς ομαλότερης λειτουργίας, χαμηλότερης καταναλώσεως και καθαρότερων καυσαερίων), ο Υδραυλικός ή Πνευματικός Κινητήρας ή Αντλία, η Ψυκτική Μηχανή, και ιδιαίτερου ενδιαφέροντος ο Κινητήρας Stirling.

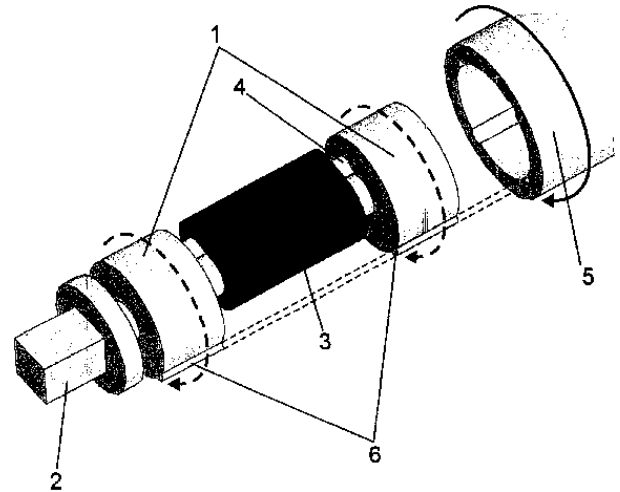


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006218
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100696
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 9/80
 IPC8: E06B 9/54
 IPC8: E06B 9/56
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Δ.Χαρίση 29,54352 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ
 Κωνσταντινουπόλεως 8,50200
 ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ (ΚΟΖΑΝΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΠΕΔΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η «Περιστροφική πέδη» αποτελείται από: κυλίνδρους (1), κύριο άξονα (2), ελαστικό δακτύλιο (3) και έναν ή περισσότερους βοηθητικούς άξονες (4). Η εφεύρεση αναφέρεται σε περιστροφικό φρένο με δυνατότητα χρησιμοποίησης, μεταξύ άλλων, σε κουνουπιέρες οριζόντιας ή κάθετης κίνησης, που διαθέτουν σύστημα αυτόματης επαναφοράς, επιτρέποντας την ελεγχόμενη επαναφορά, την απλή εγκατάσταση, την ομαλή λειτουργία και την ασφαλή χρησιμοποίηση της κουνουπιέρας, όντας ταυτόχρονα μια απλή κατασκευή. Οι κύλινδροι(1) στους οποίους δίνεται η κίνηση, έχουν μία ή περισσότερες διαμορφωμένες οπές μέσα στις οποίες περνάει και συμπαρασύρεται ο ένας ή οι περισσότεροι βοηθητικοί άξονες (4). Ο ελαστικός δακτύλιος (3) που με την ελαστικότητά του ωθεί τον κύριο άξονα (2) και τον έναν ή περισσότερους βοηθητικούς άξονες(4) να έρθουν σε

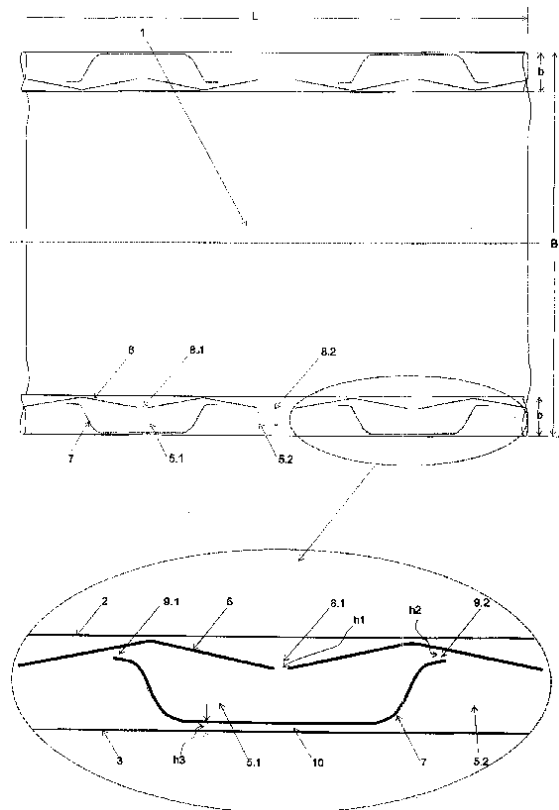
στενή επαφή, έχουν ως αποτέλεσμα την πρόκληση αντίστασης στην περιστροφή των κυλίνδρων (1) σε σχέση με τον κύριο άξονα (2). Το μήκος, το πάχος και η ελαστικότητα του ελαστικού δακτυλίου (3), καθώς επίσης και το πλήθος των βοηθητικών άξονων (4) επιτρέπουν την ρύθμιση της έντασης του εν λόγω φρένου. Επιπλέον, με επέμβαση στη γεωμετρία κάθε οπής των κυλίνδρων (1), όπου περιστρέφεται ένας ή οι περισσότεροι οι βοηθητικοί άξονες (4), επιτρέπεται η αυξημένη πέδηση κατά τη μία φορά σχετικής περιστροφής των κυλίνδρων (1) ως προς τον κύριο άξονα (2) και η μειωμένη κατά την άλλη.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006219
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100761
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01G 13/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
 Φιλώτα Κόκκινου 22α,59200 ΝΑΟΥΣΑ
 (ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΙΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
 Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΥΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Ανδριανουπόλεως 4,59100 ΒΕΡΟΙΑ
 (ΗΜΑΘΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗ
ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πλαστικό φύλλο για αγροτική χρήση και ειδικότερα για κάλυψη γραμμικών καλλιεργειών όπως η εδαφοκάλυψη ή η κάλυψη κάτω από χαμηλά τούνελ. Το πλαστικό φύλλο οποιουδήποτε μήκους L και πλάτους B έχει και στις δυο πλευρές, καθ' όλο το μήκος του L, δύο διαφορετικών ειδών θήκες εισαγωγής βάρους τις θήκες αργού γεμίσματος (ή εγκλωβισμού) και τις θήκες γρήγορου γεμίσματος (ή εκτόνωσης) επαναλαμβανόμενες και εναλλασσόμενες μεταξύ τους σε όλο το μήκος του φύλλου. Κατά την χρήση του πλαστικού φύλλου οι θήκες εκτόνωσης γεμίζουν άμεσα από τον χρήστη με νερό ή άλληρευστή ουσία ενώ οι θήκες εγκλωβισμού γεμίζουν με αργό ρυθμό με το νερό που θα διαβρέξει το πλαστικό φύλλο και λόγω της κλίσης του και της βαρύτητας θα εισέλθουν σε αυτές. Έτσι το πλαστικό φύλλο συγκρατείται με ασφάλεια πάνω στην γραμμή κάλυψης.

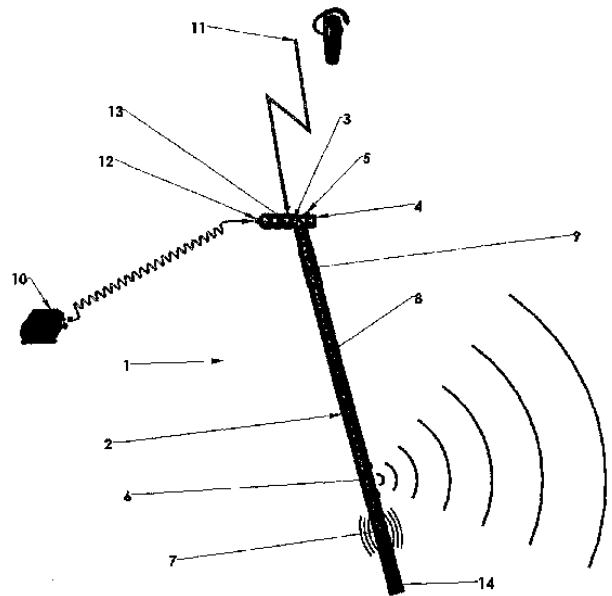


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006220
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100244
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A63H 3/50
 IPC8: A63H 3/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOUKOS ROBOTS ABEE
 9ο χλμ Ε.Ο.Λάρισας-Θεσσαλονίκης, ΤΘ
 1228,41110 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΟΥΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 9ο χλμ Ε.Ο.Λάρισας-Θεσσαλονίκης, Τ.Θ
 1228,41110 ΛΑΡΙΣΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΠΑΣΤΟΥΝΙ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ηλεκτρονικό μπαστούνι υψηλής τεχνολογικής εξέλιξης ως βοήθημα σε τυφλά άτομα ή, και άτομα με περιορισμένη όραση, το οποίο είναι κατάλληλο για την ανίχνευση και αναγνώριση των εμποδίων που συναντά ένα άτομο με προβλήματα όρασης, καθώς και την ακουστική ή, και μηχανική ειδοποίησή του σε πραγματικό χρόνο. Η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από μία ράβδο (2), μια τουλάχιστον χειρολαβή (3) τοποθετημένη στο άνω άκρο της ράβδου (2), μια τουλάχιστον κάμερα ανίχνευσης περιγραμμάτων (4), μια τουλάχιστον κεντρική μονάδα επεξεργασίας (9,10), ένα τουλάχιστον σύστημα υπέρυθρης ανίχνευσης εμποδίων μικρής απόστασης (6), μια τουλάχιστον δονητική γεννήτρια παραγωγής ενέργειας (7), μπαταρίες (8), μια τουλάχιστον υποδοχή (12) για πολυφώνη ηλεκτρικής διασύνδεσης μεταξύ των διαφόρων παρελκομένων και

του φορτιστή μπαταριών, έναν τουλάχιστον δονητή πληροφοριών (13), ελαστικό τακούνι (14) ή ρόδα ολίσθησης στο κάτω άκρο της ράβδου (2), το απαιτούμενο λογισμικό αποθηκευμένο σε επαναπρογραμματιζόμενη μνήμη (flash) και έναν ειδικό φορτιστή μπαταριών.

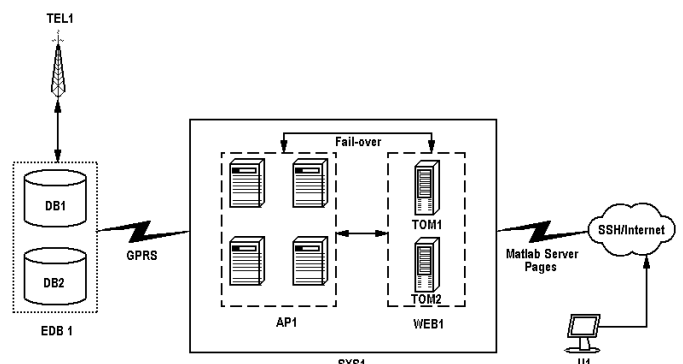


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006221
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100249
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06Q 50/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Μεσσηνίας 50,11527 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Μεσσηνίας 50,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΙΜΟΛΟΓΙΑΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφευρετική περιγράφει μία νέα μέθοδο βάση της οποίας δημιουργείται μία αμφίδρομη διαδικτυακή ενεργειακή μηχανή αναζήτησης και σύστημα λήψης αποφάσεων σχετιζόμενο με ενεργειακές τιμολογήσεις και πρακτικές. Είναι η βάση ενός διαδικτυακού ενεργειακού χρηματιστηρίου, όπου οι εκάστοτε απλοί χρήστες-καταναλωτές, έχοντας πρόσβαση στα ενεργειακά τους δεδομένα μέσω διαδικτυακής αποθήκης δεδομένων και συστήματος τηλεμέτρησης αλλά και στις μεταβλητές τιμές πώλησης ενέργειας από διάφορους εξωτερικούς παραγωγούς-προμηθευτές, προβλέπουν, αναλύουν και διαλέγουν κάθε φορά τον καλύτερο ενεργειακό προμηθευτή τους. Παράλληλα οι προμηθευτές-παραγωγοί θα έχουν τη δυνατότητα μέσω του ίδιου portal να αναλύουν τα ενεργειακά δεδομένα των εκάστοτε καταναλωτών και να καθορίζουν βέλτιστες ενεργειακές πολιτικές και τιμολογιακές πρακτικές. Η εύρεση και λήψη

απόφασης γίνεται αυτόματα, μέσω ειδικού portal και εξειδικευμένου πληροφοριακού συστήματος. Σκοπός της εφευρετικής είναι να διαχειρίζεται, να αναλύει, να προβλέπει και να βελτιστοποιεί ενεργειακά φορτία και να καθορίζει τιμολογιακές πρακτικές από σταθμούς παραγωγής, προμηθευτές ή ΑΠΕ, μέσω σύνθετων αλγορίθμων εύρεσης πληροφορίας, διαχείρισης και αναπαράστασης ενεργειακής γνώσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006222
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100473
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24D 19/10
IPC8: F24H 9/20
IPC8: G08B 13/22

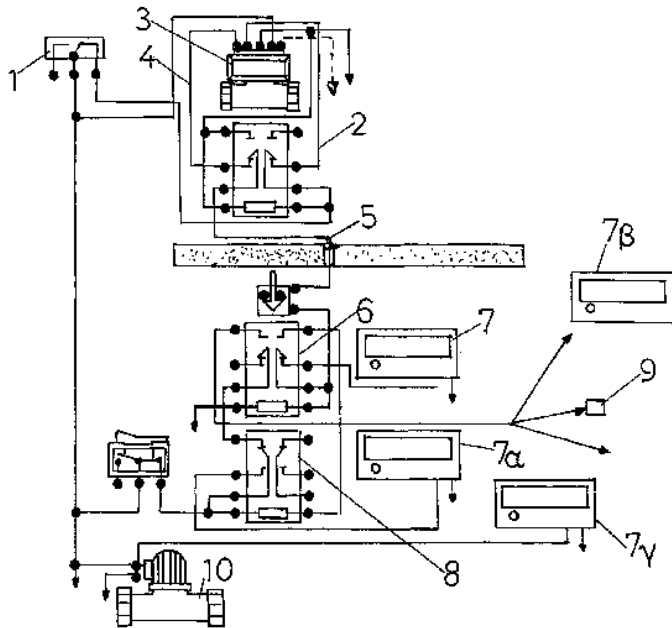
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΖΑΜΠΙΑΤΕΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αδενδρο,57007 ΧΑΛΚΗΔΩΝΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΓΚΙΟΥΛΕΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Βράχια,57007 ΧΑΛΚΗΔΩΝΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΑΜΠΙΑΤΕΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2)ΓΚΙΟΥΛΕΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ-
ΝΑΛΩΣΗΣ ΜΕΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΛΟ-
ΠΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι ένα σύστημα χρονόμετρησης της θέρμανσης που χρησιμοποιεί ένα έκαστο διαμέρισμα, ή κατάσταση, ή γραφεία μιας οικοδομής όπου υπάρχει κεντρικό λεβητοστάσιο, και το οποίο ταυτόχρονα προστατεύει από τυχόν προσπάθεια κλοπής θέρμανσης από κάποιο ένοικο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006223
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100483
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61F 9/08
IPC8: G09B 21/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΙΧΟΠΟΥΛΟΣ
ΛΕΩΦ. ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
16,11635 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

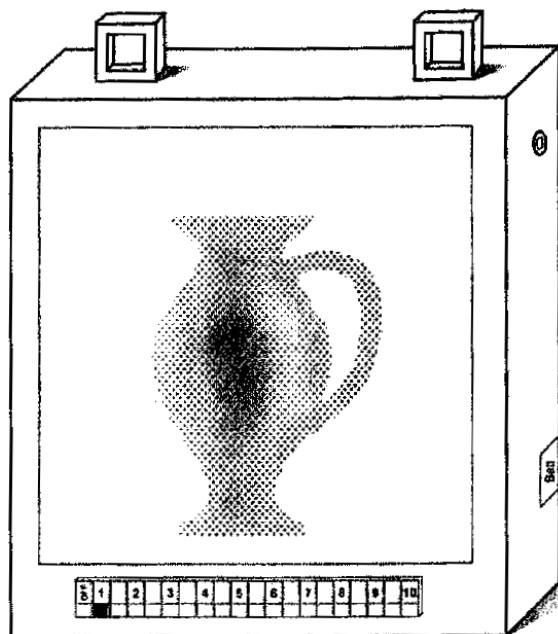
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΧΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ

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

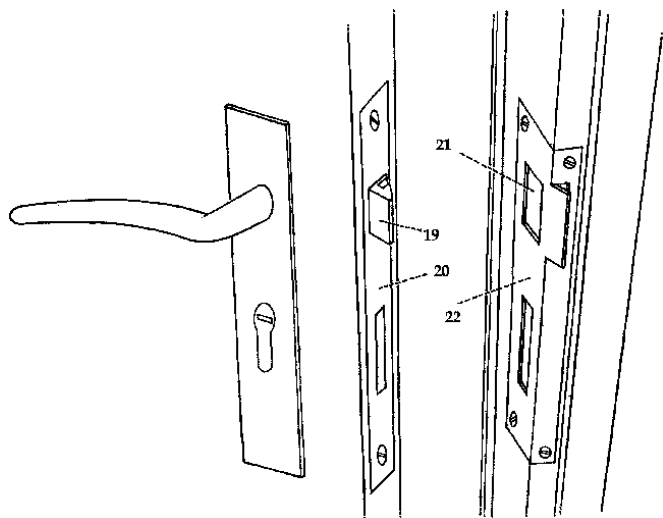
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΠΤΙΚΟ-ΟΠΤΙΚΟ ΣΥ-
ΣΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται περί συστήματος ηλεκτρονικής μετατροπής εικονοστοιχείων σε ψηλαφητή εικόνα προς χρήση των τυφλών. Τούτο επιτυγχάνεται με δύο συσκευές : Α) Μια ψηφιακή κάμερα (21) φερομένη στο μέτωπο του χρήστη από την οποία μεταβιβάζονται εικονοστοιχεία (Pixels) στην Β) δευτέρα συσκευή - δέκτη (Σχήμα 2), η οποία μετατρέπει (με κατάλληλο υπολογιστή) τα εικονοστοιχεία σε προβάλλουσες από - σε μία πλάκα -οπές, ακίδες ψηλαφητές από τον χρήστη (Σχήμα 4), ώστε αυτός να αντιλαμβάνεται δια την αφή την εικόνα που αντικρίζει η στο μέτωπο, του χρήστη, στερεωμένη κάμερα. Το πλεονέκτημα αυτού του συστήματος είναι ότι μπορεί ο χρήστης να αντιλαμβάνεται ικανοποιητικά τον ορατό κόσμο ακόμα και βαδίζοντας. Κατά την νύκτα δύναται να χρησιμοποιείται προβολέας υπεράυθρων (22). Το σύστημα δύναται να μεγεθύνει τις εικόνες (ZOOM) (Σχήμα 7-B, Σχήμα 8-2). Με κατάλληλη ποικιλία ακίδων (35, 36, 37, 38) δύναται να γίνουν αισθητά και τα χρώματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006224
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100505
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05B 17/20
 IPC8: E05B 17/00
 IPC8: E05B 15/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΑΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Λαχανά 14,15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΘΥΡΩΝ**

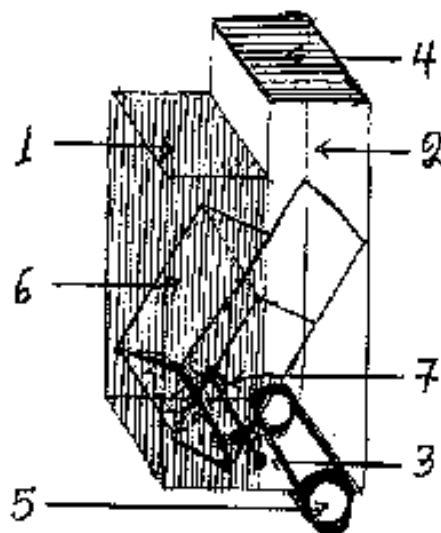


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Απαραβίαστη διάταξη κλειδαριάς θυρών που χαρακτηρίζεται από γλωσσίδι (19) που φέρει, στη κεκλιμένη πλευρά του, μία τουλάχιστον εσοχή (1 έως 15 και λατινικά I έως XVII), που μπορεί να έχει διάφορα σχήματα (1 έως 15 και λατινικά I έως XVII), για να μπλοκάρεται εντός της εσοχής ή των εσοχών αυτών η οποία εύκαμπτη κάρτα ωθείται πάνω στο γλωσσίδι με σκοπό την υποχώρησή του και τη παραβίαση της πόρτας. Επίσης, το σταθερό τμήμα κλειδαριάς (22) που είναι προσαρτημένο πάνω στη κάσα (και κάποιες φορές είναι από κατασκευής του ενσωματωμένο στη κάσα) για να «θηλωκόνει» η κλειδαριά και ασφαλίζεται η πόρτα, διαθέτει εναλλακτικά είτε περιστρεφόμενο κατά τον διαμήκη άξονά του κύλινδρο (18, Σχ. 10, 11), είτε λοξή γωνία στη ακμή του (16, 17, Σχ. 6, 7, 8, 9), ώστε να καθίσταται ευχερής η διολίσθηση και ώθηση του γλωσσιδίου εντός της κλειδαριάς και να έχουμε εύκολο κλείσιμο της πόρτας. Με τη διάταξη αυτή, που παριστάνεται στο Σχ. 1, η πόρτα καθίσταται εντελώς απαραβίαστη από κάρτες.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006225
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100591
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E01F 5/00
 IPC8: E03F 5/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΑΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ - ΜΙΧΑΗΛ
 25ης Μαρτίου 25,85100 ΡΟΔΟΣ
 (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ - ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φρεάτιο διαχωριστήρας που αποτελείται από δύο ενιαία διαμερίσματα (1-2), ένα διαχωριστήρα (6) με τρύπες και άγκιστρα (7) στο κάτω μέρος, μία μπάρα (3) που είναι τοποθετημένη στο κάτω μέρος του φρεατίου, μία σχάρα (4) για να περνούν τα νερά και είναι τοποθετημένη στο πάνω μέρος του διαμερίσματος (2) και το άνοιγμα που έχει το φρεάτιο κάτω στο διαμέρισμα (2) για να γίνεται η σύνδεση με τον κεντρικό αγωγό (5). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το φρεάτιο παραμένει πάντα καθαρό από σκουπίδια και τα νερά περνάνε ελεύθερα χωρίς να βουλώνει.

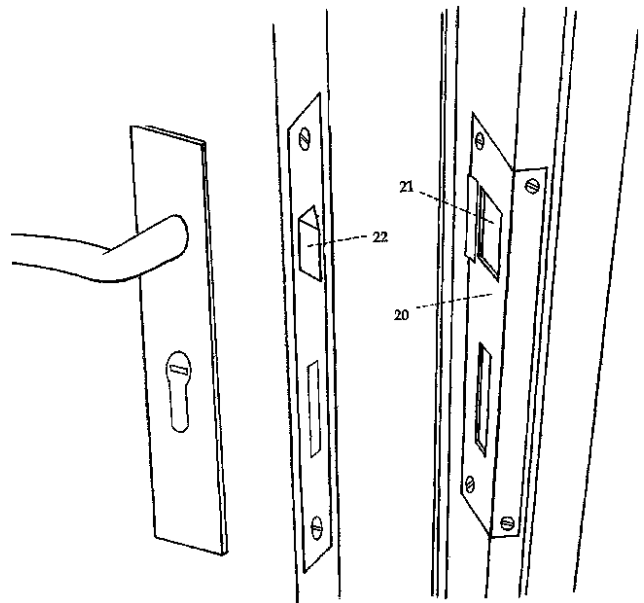


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006226
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100665
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05B 17/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΑΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Λαχανά 14,15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΜΗΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΘΥΡΩΝ ΜΕ ΠΡΟΕΞΟΧΗ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΡΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αδιάρρηκτο σταθερό τμήμα κλειδαριάς θυρών (20) με προεξοχή μπλοκαρίσματος καρτών, χαρακτηριζόμενο από την ύπαρξη μιας τουλάχιστον προεξοχής στην εξωτερική πλευρά (στην πλευρά αντίθετη από αυτή που ανοίγει η πόρτα) της οπής που δέχεται το γλωσσίδι (1, 3, 4, 5, 6, 7, 19, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17 - Σχήματα 2 έως και 10). Η προεξοχή αυτή μπορεί να είναι σταθερή (3, 4, 7, 8, 11, 13, 14, 17 - Σχήματα 3, 4, 7, 9, 10) ή ρυθμιζόμενη με χρήση βιδών (2, 23, 18, 9, 10, 16 - Σχήματα 2, 6, 8, 9, 6, 9, 10) ή ρυθμιζόμενη με απλή κάμψη μέρους του σταθερού τμήματος της κλειδαριάς (14, 17 - Σχήματα 10). Η προεξοχή παγιδεύει τις εύκαμπτες κάρτες που ωθούνται από την εξωτερική πλευρά της πόρτας προς το γλωσσίδι, και έτσι αποτρέπουν τη παραβίαση της κλειδαριάς και το ανεπιθύμητο άνοιγμα της πόρτας από τρίτους. Επίσης η προεξοχή μπορεί να συνίσταται από μία ή περισσότερες βίδες (5 - Σχήμα 5), τοποθετημένες ή τοποθετημένων στην εξωτερική πλευρά της οπής (21), δηλαδή στην αντίθετη πλευρά από αυτήν

που ανοίγει η πόρτα, στο ίδιο σημείο που εναλλακτικά τοποθετούνται οι προεξοχές που περιγράφηκαν παραπάνω. Έτσι οι κλειδαριές καθίστανται πλέον απαραβίαστες από κάρτες και δεν είναι αναγκαίο το κλειδί τους με χρήση κλειδιού.

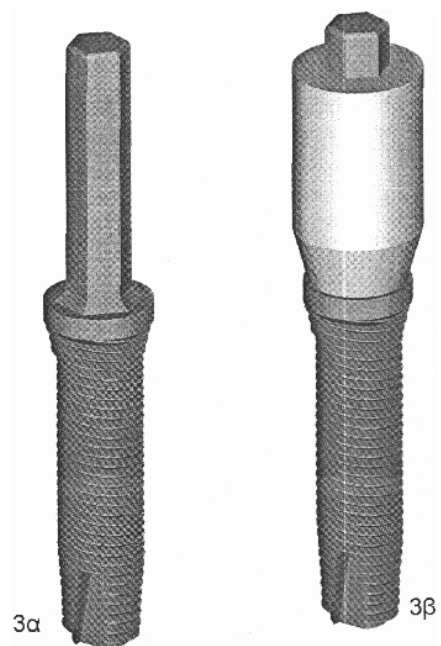


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006227
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100691
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61C 8/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΡΙΠΟΔΑΚΗΣ ΑΡΗΣ-ΠΙΕΤΡΟΣ
 Βασ.Σοφίας 92,11528 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΗΛΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Θηβών 2,11527 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΡΙΠΟΔΑΚΗΣ ΑΡΗΣ-ΠΙΕΤΡΟΣ
 2)ΗΛΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Ακαδημίας 31, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Ακαδημίας 31,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΙΑΙΟ ΕΝΔΟΣΤΙΚΟ ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ Ή ΖΙΡΚΟΝΙΑΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΚΟ Ή ΥΑΛΟΚΕΡΑΜΙΚΟ ΔΙΑΒΛΕΝΟΓΟΝΙΟ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ενιαίο μονοφασικό εμφύτευμα αποτελείται από το κυρίως υλικό της ενδοστικής μοίρας του εμφυτεύματος, Τι ή ΖrO2, που προεκτείνεται στην διαβλεννογόνια και στηρικτική της οδοντικής αποκατάστασης μοίρα ως ενισχυτικός πυρήνας φέρων συνδεδεμένη επικάλυψη αισθητικού υλικού, κεραμικού ή υαλοκεραμικού, προσκολλημένη ή με συγκολλητικό μέσο ή με πυροσυσσωμάτωση, τήξη ή θερμοσυμπίεση. Το ενιαίο σύμπλεγμα εμφυτεύματος - στηρίγματος είναι πλήρως απαλλαγμένο από τα μηχανικά και βιολογικά μειονεκτήματα μηχανικής σύνδεσης του εμφυτεύματος με κάποιο ανεξάρτητο διαβλεννογόνο στήριγμα. Συγχρόνως, στην διαβλεννογόνια και στηρικτική μοίρα η αισθητική επικάλυψη είναι πολύ ανθεκτική στις λειτουργικές πιέσεις αφού δεν δέχεται καταστροφικές

εφελκυστικές τάσεις αλλά μόνο συμπίεστικές. Διαθέτει επίσης την κατάλληλη σκληρότητα ώστε να είναι δεκτική κλινικών τροποποιήσεων με ενδοστοματική Παρασκευή.

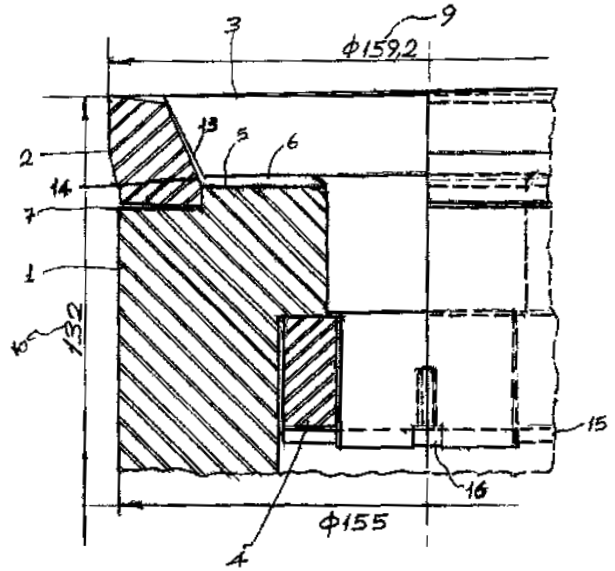


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006228
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100078
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B21C 23/21
 IPC8: B21C 26/00
 IPC8: B30B 11/22
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΑΓΚΙΟΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Λεπτοκαρυά 9,41447 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΓΚΙΟΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΑΚΟΣ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΜΕ ΑΝΑΤΡΕΨΙ-
 ΜΟ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο παρόν ΤΑΚΟΣ εφαρμόζεται στις πρέσες διελάσεως αλουμινίου αποτελείται από 3 τεμάχια 1 Βάση, 2 Δακτυλίδι και 3 Δίσκος συναρμολογούμενα μεταξύ τους καταλλήλως μας κάνουν έναν ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΑΚΟ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΜΕ ΑΝΑΤΡΕΨΙΜΟ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ έτοιμο να λειτουργήσει αφούβιδωθεί στο κυρίως έμβολο της πρέσας και προθερμανθεί γύρω στους 400 - 420 βαθμούς κελσίου. Κατά την λειτουργία όπως τα είπαμε οι δυνάμεις που αναπτύσσονται στα πρόσωπα F1 και F2 και (17) αντιστοίχως στο (12) βλέπε σχ.2 είναι μεγάλες θα μπορούσαμε να πούμε ότι σε μερικά σημεία, οι καταπονήσεις είναι οριακές και με την επανάληψη κορένονται τα μέταλλα και σπάνε (ραγίζουν) για αυτό με την μέθοδο του δακτυλιδιού ελαχιστοποιήσαμε κατά το δυνατό τις καταπονήσεις αυξάνοντας έτσι το χρόνο ζωής. Είς του υπάρχοντα ΣΤΑΘΕΡΟΥΣ ΤΑΚΟΥΣ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ η μεγαλύτερη διαστολή σε διάμετρο είναι όχι πιο πάνω από 1 - 1,2 mm η διαφορά από νεκρό χρόνο σε χρόνο διελάσεως στη διάμετρο γιατί η

κατασκευή τους είναι πιο συμπαγή δεν έχουν μεγάλο βέλος - διαστολής εάν τιςμεγαλώσεις θα σπάσουν. Εμείς με το δακτυλίδι ως ανατρέψιμο μπορούμε να το δώσουμε ακίνδυνα μέχρι και 4 mm στη διάμετρο αυτό θα πει ότι δουλεύοντας σε διαστολή 1,6 - 1,8 ουδέποτε ραγίζουν (σπάζουν).

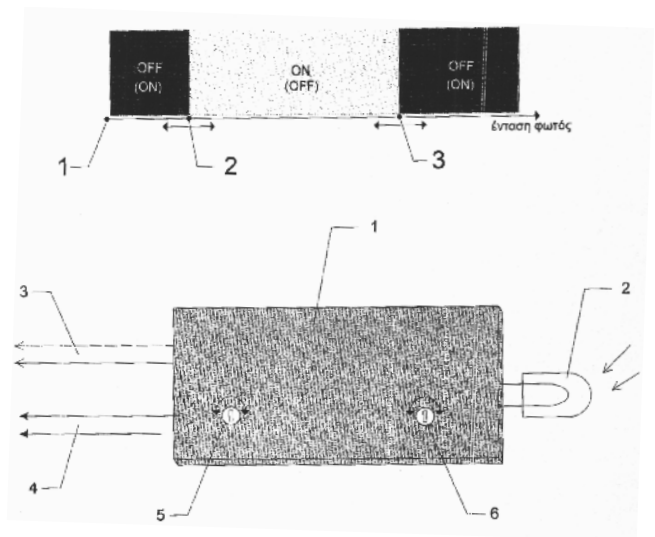


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006229
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100464
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H05B 37/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):3)ΘΥΡΑΤΡΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ
 ΕΦΑΜΡΟΓΕΣ ΕΠΕ
 Κυδωνές Φαρρών,25008 ΧΑΛΑΝΔΡΙΤΣΑ
 (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 4)FRIGOGLASS A.B.E.E.- FRIGOGLASS
 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ
 ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ
 ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 Α. Μεταξά 15,145 64 ΚΗΦΙΣΙΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΧΤΗΣ ΔΑΜΙΑΝΟΣ
 2)ΚΟΥΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
 3)ΜΠΑΚΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
 4)ΦΙΛΙΠΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 5)ΝΤΟΥΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 6)ΜΑΣΟΥΡΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
 ΕΝΑΝΤΙ ΣΤΑΔΙΟΥ,25200 ΚΑΤΩ ΑΧΑΪΑ
 (ΑΧΑΪΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
 ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕ
 ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ
 ΣΤΑΘΜΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΔΥΟ ΟΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτρονικό σύστημα αυτομάτου ελέγχου ηλεκτρικών συσκευών με μέτρηση και αξιολόγηση της στάθμης φωτισμού δύο ορίων για εξοικονόμηση ενέργειας,

εξαρτώμενων από ένα επιλεκτικό κατώτερο και ανώτερο όριο στάθμης εντάσεως φωτός σε έναν χώρο, το οποίο επιτρέπει την εξοικονόμηση ηλεκτρικής ενέργειας και αποτελείται από: 1. Κύρια ηλεκτρονική μονάδα. 2. Ακροδέκτες σύνδεσης με το δίκτυο παροχής ηλεκτρικής ενέργειας, και τους ακροδέκτες σύνδεσης των φωτιστικών στοιχείων. 3. Ένα φωτοστοιχείο μέτρησης εντάσεως φωτός.

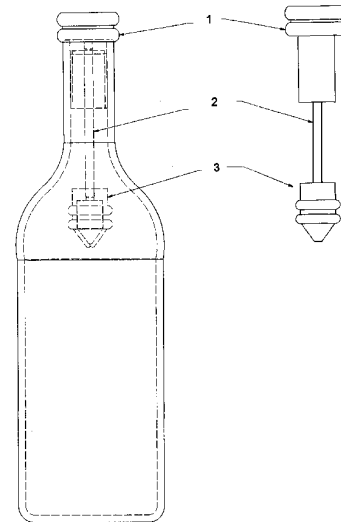


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006230
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100552
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 51/28
IPC8: G01N 1/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΡΟΥΒΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
Δροσάτο, Δήμος Αγ. Γεωργίου,49083
ΣΚΡΗΠΕΡΟ (ΚΕΡΚΥΡΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΟΥΒΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αγ.Σπυρίδωνος 7,55337 ΤΡΙΑΝΔΡΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΩΜΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙ-
ΡΕΣΗΣ ΙΖΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ
ΥΓΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το πώμα δειγματοληψίας και αφαίρεσης ιζήματος για φιάλες υγρών αποτελεί καινοτομία δίνοντας δυνατότητα να ληφθεί δείγμα από τη φιάλη χωρίς αυτή να ανοιχθεί. Τα κοινά πώματα φιαλών πρέπει να αφαιρεθούν προκειμένου να ληφθεί δείγμα από το εσωτερικό της φιάλης. Η καινοτομία αφορά πώμα φιαλών που κατασκευάζεται από οποιοδήποτε υλικό που κατασκευάζεται ένα πώμα. Το πώμα αποτελείται από τρία μέρη (Σχέδια 1, 2, 3, 4) που συνδέονται εν σειρά. Το πρώτο μέρος (Σχέδια 1, 2, 3, 4 τεμ 1) συνδέεται εν σειρά είτε στο δεύτερο (Σχέδια 1, 2 τεμ 2) είτε στο τρίτο (Σχέδια 1, 2, 3, 4 τεμ 3). Η σύνδεση αυτή επιτυγχάνεται με οποιοδήποτε τρόπο συνδέσμου ή ταχυσυνδέσμου. Το δεύτερο μέρος παρεμβάλλεται μεταξύ πρώτου και τρίτου τεμαχίου όταν είναι σκόπιμο. Έχει τη μορφή πώματος, εφαρμόζει στην είσοδο του στομίου αλλά έχει κοίλο εσωτερικό

και από το εσωτερικό του εκτείνεται άξονας που συνδέεται με το τρίτο τεμάχιο. Το τρίτο τεμάχιο βρίσκεται συνδεδεμένο σε σειρά με το δεύτερο. Με τη φιάλη ανάποδα, τυχόν ίζημα κατακάθεται στο εσωτερικό του δευτέρου τεμαχίου. Έτσι αρκεί να εξωληκθεί το πώμα τόσο ώστε το τρίτο τεμάχιο να σφραγίσει ξανά το στόμιο. (Σχέδιο 4). Τώρα το δεύτερο τεμάχιο (ποτηράκι) είναι έξω από τη φιάλη με το δείγμα ή το ίζημα. Στο Σχέδιο 1 παριστάνεται το πλήρες πώμα εισαχθέν στη φιάλη. Στο Σχέδιο 2 τα τεμάχια και η σειρά συναρμολόγησης. Στο Σχέδιο 3 το πώμα χωρίς το μεσαίο τεμάχιο ενώ στο Σχέδιο 4 το πώμα με εξωλκνυμένο το μεσαίο τεμάχιο.

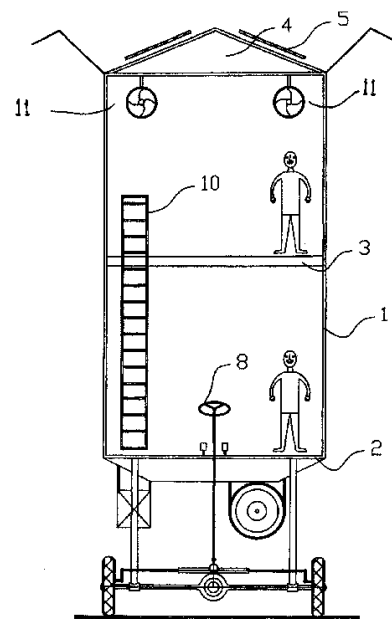


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006231
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100606
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 46/20
IPC8: A01D 46/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΣΙΦΛΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Αριστοτέλους 179α, Δήμος Απόστολου
Παύλου ,Μακροχώρι,59033 ΜΑΚΡΟΧΩΡΙ
ΗΜΑΘΙΑΣ (ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΙΦΛΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗ-
ΤΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΠΛΑΤ-
ΦΟΡΜΑ ΔΥΟ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΡΠΩΝ ΡΟΔΑΚΙΝΙΑΣ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία αυτοκινούμενη, ηλεκτροκίνητη και επαναφορτιζόμενη πλατφόρμα δύο επιπέδων για την συλλογή καρπών ροδακινιάς, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι διαθέτει πλαίσιο 1, από μέταλλο ή οποιοδήποτε άλλο ανθεκτικό υλικό, με βάση 2 που αποτελεί το πρώτο επίπεδο εργασίας των συλλεκτών και βάση 3, που αποτελεί το δεύτερο επίπεδο εργασίας των συλλεκτών η οποία είναι μετακινούμενη καθ' ύψος, προκειμένου να δίδεται η δυνατότητα ευχερέστερης συλλογής των καρπών. Στο άνω μέρος της διαθέτει πέτασμα σκίασης 4 προκειμένου να παρέχεται σκιά στους συλλέκτες με ανεμιστήρες 5, ενώ πάνω από το πέτασμα σκίασης 4 τοποθετούνται ηλιακοί συλλέκτες 5. Η βάση 2 επικοινωνεί με την βάση 3 μέσω

σκάλας 10 και για την κίνηση της διαθέτει σύστημα διεύθυνσης με τιμόνι 8 και στηρίζεται σε αερανάρτηση 9. Για την συλλογή των καρπών μέσω της επινοηθείσας πλατφόρμας, δεν εμποδίζεται η ανάπτυξη των δένδρων καθ' ύψος, ενώ κλαδεύονται κατά τρόπον ώστε οι βραχίονες (κλαδιά) να εκτείνονται από την μία όψη του δένδρου, παράλληλα μεταξύ τους και κάθετα με την επιφάνεια του εδάφους, ενώ, με αποστάσεις γραμμών φύτευσης 2, 3 και 4, 5 μέτρα αντιστοίχως.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006232
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100633
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A21C 11/10
IPC8: A21C 11/04
IPC8: A21C 3/02
IPC8: A21C 11/12

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Τ.Θ. 1055,57013 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

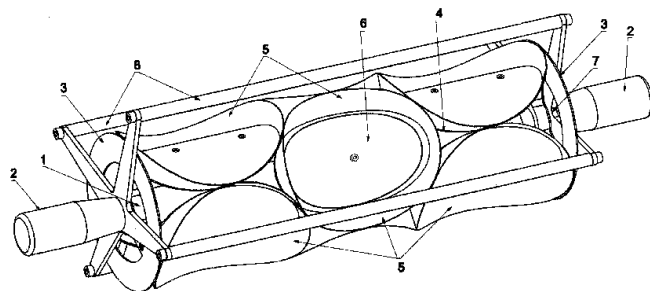
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Τ.Θ. 1055,57013 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΚΟΠΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟ ΦΥΛΛΩΝ ΖΥΜΗΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο Κύλινδρος με περιμετρικά κοπτικά για τον τεμαχισμό φύλλων ζύμης σε διάφορα σχήματα, αποτελείται από τον άξονα (1) στα άκρα του οποίου προσαρμίζονται οι χειρολαβές (2) ή σε περίπτωση τοποθέτησης του σε σφολιατομηχανή τα αντίστοιχα εξαρτήματα στερέωσης. Στα δύο άκρα προσαρμίζονται οι στεφάνες (3) για τη στήριξη του κυλίνδρου (4) που φέρει τα κοπτικά της ζύμης (5). Ο κύλινδρος (4) έχει ανοίγματα μεταξύ των κοπτικών για την συλλογή των αποκομμάτων της ζύμης όταν τα κοπτικά έχουν καμπυλοειδή σχήματα. Επίσης για τον καθαρισμό του εσωτερικού του κυλίνδρου, ο κύλινδρος (4) στο κέντρο του μήκους φέρει

άνοιγμα που καλύπτεται με καπάκι (6). Οι στεφάνες (3) έχουν ανοίγματα για την απομάκρυνση των αποκομμάτων της ζύμης που συλλέγονται στο εσωτερικό του κυλίνδρου (4). Στο κέντρο τους οι στεφάνες (3) φέρουν υποδοχή (7) για την έδραση και περιστροφή του κυλίνδρου (4). Για την προστασία των κοπτικών τοποθετούνται περιμετρικά του κυλίνδρου ζεύγη μπαρών προστασίας (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006233
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100638
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C07K 14/47
IPC8: A61P 7/02
IPC8: C12N 5/10
IPC8: C12N 15/63

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΣΟΠΑΝΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ειρήνης 2, Πλατάκι, Ρίο,26504 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΙΣ ΜΙΧΑΗΛ
Πεντέλης 22,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΟΠΑΝΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2)ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΙΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙ-ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά πεπτίδια που παράγονται ενδογενώς ή συνθετικά ή μοριακά με τεχνικές ανασυνδυασμένου DNA σε συστήματα έκφρασης βακτηρίων και θηλαστικών. Τα πεπτίδια αυτά που προσδιορίζονται ως παρστατίνη αντιπροσωπεύουν μόρια που αποκόπτονται και ελευθερώνονται από τον υποδοχέα των θηλαστικών PAR-1, μετά από πρωτεολυτική ενεργοποίηση του. Η παρστατίνη αναστέλλει τον πολλαπλασιασμό, την μετανάστευση και την διαφοροποίηση των ενδοθηλιακών κυττάρων και την διαδικασία της αγγειογένεσης συνολικά. Τα πεπτίδια της παρστατίνης, τμήματα του μορίου της παρστατίνης, ανάλογα και παράγωγα της παρστατίνης με ικανότητα να αναστέλλουν αγγειογενετικές λειτουργίες των ενδοθηλιακών κυττάρων και την αγγειογένεση αποτελούν μέθοδο

για την θεραπεία ασθενειών και παθήσεων που σχετίζονται με τη λειτουργία των ενδοθηλιακών κυττάρων και την αγγειογένεση. Μονοκλωνικά ή πολυκλωνικά αντισώματα και ολιγονουκλεοτίδια που αναγνωρίζουν και συνδέονται εκλεκτικά με την παρστατίνη και τα ανάλογα της αποτελούν μέθοδο για τη διάγνωση και θεραπεία που σχετίζονται με την αγγειογένεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006234
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100699
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 31/205 IPC8: A61K 9/14 IPC8: A61K 9/46
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)VERISFIELD (UK) LTD. Κερασούντος 14,11528 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/11/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):22/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΥΤΣΟΔΗΜΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 2)ΜΟΤΣΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΔΑΔΙΩΤΟΥ ΕΥΔΟΚΙΑ Μαυροκορδάτου 5, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΔΑΔΙΩΤΟΥ ΕΥΔΟΚΙΑ Μαυροκορδάτου 5,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΟΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΤΡΥΓΙΚΗΣ ΛΕ- ΒΟΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΝΑΣΥ- ΣΤΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτικές συνθέσεις, στερεών μορφών της τρυγικής λεβοκαρνιτίνης, σε συσκευασία μονοδόσεων σε φακελίσκους ή αναβράζοντα δισκία, κατάλληλα για την παρασκευή πόσιμων διαλυμάτων τρυγικής λεβοκαρνιτίνης, μετά από ανασύσταση σε πόσιμο υγρό, όπως το νερό. Οι φαρμακευτικές συνθέσεις κάνουν χρήση του άλατος της τρυγικής λεβοκαρνιτίνης και κοινών, ευρέως χρησιμοποιούμενων εκδόχων, με απλή παραγωγική διαδικασία για την παρασκευή σταθερών μη υγροσκοπικών και εύκολα χορηγούμενων φαρμακευτικών μορφών, οι οποίες περιέχουν 1455 mg ή 2910 mg τρυγικής λεβοκαρνιτίνης ανά δόση χορήγησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006235
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100724
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23L 1/212
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΥΓΕΡΗ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΕΛΕΝΗ Χρυσοστόμου Σμύρνης 14,15343 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/11/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):22/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΥΓΕΡΗ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΑΛΤΣΑΣ- ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

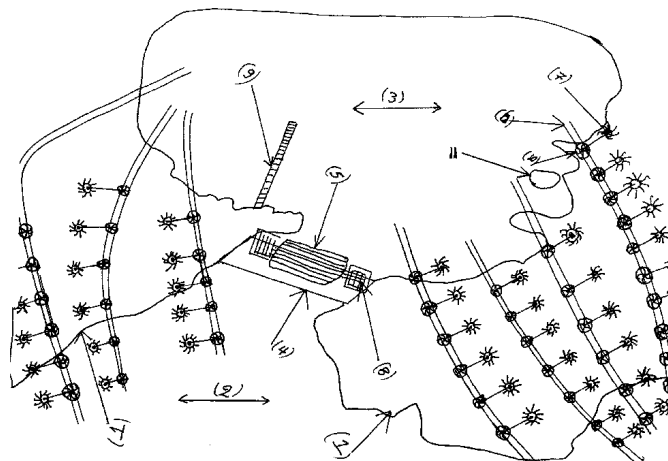
Η παρούσα σάλτσα ανήκει στην κατηγορία των τροφίμων και κατασκευάζεται από πατάτα, ελαιόλαδο, σκόρδο, μαϊντανό, βασιλικό (η δυόσμο), αλάτι, λεμόνι και αντικαθιστά τη σάλτσα αυγολέμονο και όλες τις άσπρες σάλτσες που βάζουμε στα φαγητά και τις σαλάτες μας. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι τα υλικά από τα οποία αποτελείται, συνθέτουν ένα γευστικό συνδυασμό, απόλυτα υγιεινό, δεν περιέχει συντηρητικά ή χρωστικά πρόσθετα και ο χρόνος καταλληλότητας για τη χρήση της είναι μεγάλος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006236
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100016
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 9/02
 IPC8: F03B 13/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ
 ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
 Ισμήνης Γκιάλα 4,82100 ΧΙΟΣ (ΧΙΟΥ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ
 ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΛΟΥΤΗ ΑΘΗΝΑ
 Άγιος Ισίδωρος Πετροκοκκίνου,82100 ΧΙΟΣ
 (ΧΙΟΥ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΕΜΟΘΑΛΑΣΣΟ-ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ
 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΦΡΑΓΜΑ-
 ΤΑ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανεμοθαλασσοϋδροηλεκτρική παραγωγή Ηλεκτρικής ενέργειας με φράγματα στη θάλασσα. Η ενέργεια παράγεται με το συνδυασμό των τριών στοιχείων της φύσης, ΓΗ, ΘΑΛΑΣΣΑ και ΑΕΡΑΣ. Για να έχουμε μεγαλύτερη και φθηνότερη παραγωγή ενέργειας μετατρέπουμε την Αιολική σε υδροηλεκτρική και αντί οι Ανεμόμυλοι να κινούν ηλεκτρογεννήτριες περιστρέφουν υδραντλίες οι οποίες μεταφέρουν τη θάλασσα σε φράγματα και από εκεί η θάλασσα εξερχόμενη από το φράγμα περιστρέφει υδροστρόβιλο ο οποίος περιστρέφει την ηλεκτρογεννήτρια και παράγεται ηλεκτρική ενέργεια με σταθερή τάση. Το πρόβλημα που λύνει αυτή η

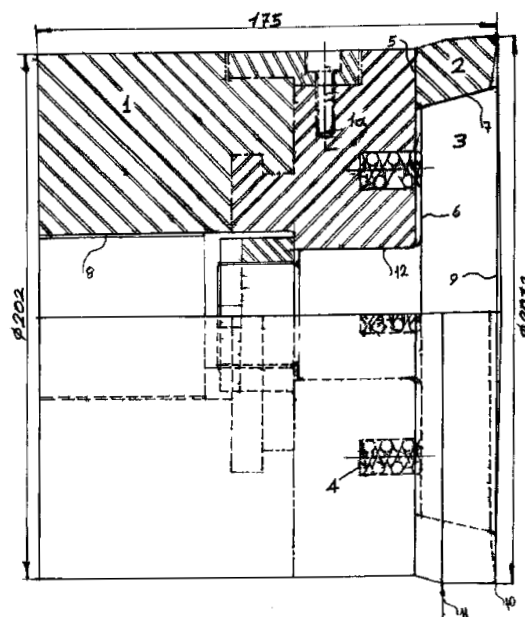
εφεύρεση είναι ότι αποθηκεύει απεριόριστη ποσότητα ενέργειας την οποία μπορούμε να χρησιμοποιούμε όταν δεν φυσάει, δεν ρυπαίνει και δεν χρησιμοποιεί πολύπλοκους και δαπανηρούς αυτοματισμούς και μηχανισμούς. Είναιίτι πιο απλό και εύχρηστο υπάρχει στο εμπόριο. Σύμφωνα με το σχέδιο I η θάλασσα απεικονίζεται (2), τα βουνά που περικλείουν το φράγμα (1), η θάλασσα στο φράγμα (3), το τοιχίο του φράγματος (4), η περιστρεφόμενη έλξη (5), οι ηλεκτρογεννήτριες (8), οι σωλήνες μεταφοράς της θάλασσης στο φράγμα (6), οι ανεμόμυλοι (7), οι υδραντλίες (10), η κλίμακα μετρήσεως ύψους θάλασσης στο φράγμα (9) και νησίδα στο φράγμα (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006237
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100118
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B21C 23/21
 IPC8: B30B 11/22
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΑΓΚΙΟΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Λεπτοκαρνά 9,41447 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΓΚΙΟΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΑΚΟΣ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΤΥΠΟΥ- "ORING"
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο σταθερός τάκος διελάσεως με ορθογώνιο δακτυλίδι εφαρμόζεται στις πρέσες διελάσεως αλουμινίου ή χαλκού, τοποθετείται στο μπροστινό μέρος του κυρίως εμβόλου της πρέσας προθερμαίνεται στους 400 - 420βαθμούς κελσίου και αφού προθερμανθούν η μπιγέτα αλουμινίου στους 440 - 480 βαθμούς κελσίου και το κοντέινερ στο 420 βαθμούς κελσίου τότε μπορούμε να κάνουμε διελάση αλουμινίου δηλαδή τα βοηθητικά μηχανήματα της πρέσας μεταφέρουν τη μπιγέτα αλουμινίου μέσα σε ένα εξάρτημα κυλινδρικό της πρέσας που λέγεται κοντέινερ. Το ένα άκρον του κοντέινερ εφαρμόζει στη μήτρα (καλούπι) και το άλλο άκρον είναιτο κυρίως έμβολο με τον τάκο, μέσα στο κοντέινερ είναι η μπιγέτα αλουμινίου και το κυρίως έμβολο με τον τάκο πιέζουν τη μπιγέτα αλουμινίου με τεράστιες δυνάμεις που η πίεση φτάνει στους 6000 - 7000 kg ανά τετραγωνικό cm που πλαστικοποιεί το αλουμίνιο και το αναγκάζει να περάσει διαμέσου από τα ανοίγματα της μήτρας και βγαίνει έξω από την πρέσα ως προφίλ αλουμινίου, αυτή είναι η διελάση. Τώρα κατάτονχρονο που γίνεται η διελάση ο τάκος που είναι μεταξύ εμβόλου και μπιγέτας συμπιέζεται πολύ και εκτονώνεται με αποτέλεσμα να μεγαλώνει η διάμετρος τόσο όσο ρυθμίζεται από 1,5 - 2,5 mm περίπου, εμποδίζοντας το αλουμίνιο να κάνει διαρροή προς τα οπίσω,τελειώνοντας η

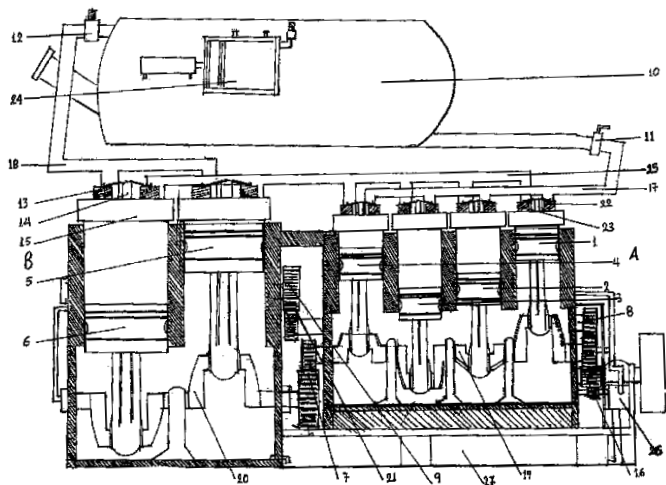
διελάσης πέφτει η πίεση, ο τάκος επανέρχεται στην αρχική κατάσταση δηλαδή ελαττώνει η διάμετρος του δακτυλιδιού και επιστρέφοντας πίσω για να κάνει επανάληψη δεν βρίσκει στα τοιχώματα του κοντέινερ, αυτή είναι η δουλειά του «τάκου». Ο τάκος διελάσεως τύπου ορθογώνιο δακτυλίδι είναι ο πιο καλός, εύκολος στην κατασκευή, σε αλλαγές αλλάζεται μόνο το ορθογώνιο δακτυλίδι και έχει τα ολιγότερα τεχνικά προβλήματα έναντι άλλων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006238
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100189
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 17/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Φιγαλείας 20,11147 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΙΕΣΕΩΣ**
ΕΛΑΙΟΥ

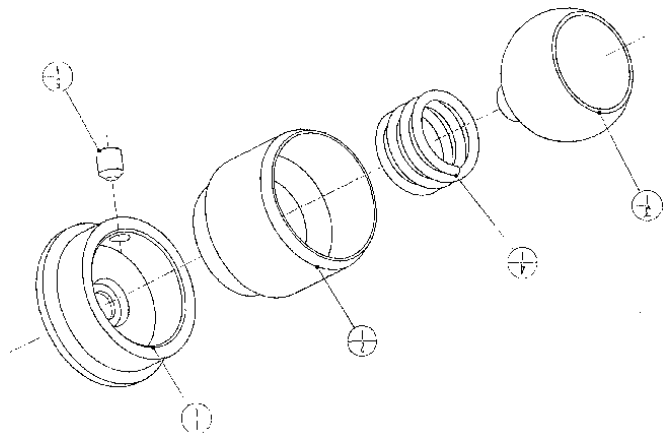
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κινητήρας συνεχούς πίεσεως ελαίου, που αποτελείται από δύο μπλοκ. Το ένα (Α) έχει μια σειρά κυλίνδρων και το δεύτερο (Β) μια σειρά μεγαλύτερων κυλίνδρων. Τα δύο μπλοκ έχουν δύο στροφαλοφόρους άξονες(19) και (20) που κινούνται με διαφορετικές στροφές και αντίστροφα και που είναι συνδεδεμένοι με μειωτήρα (7) και έχουν δύο εκκεντροφόρους άξονες (8) και (9) που είναι συνδεδεμένοι με μειωτήρα (21). Έναν αεροκώδωνα (10) με μια ποσότητα λαδιού στο εσωτερικό του π.χ. 50 τοις εκατό συμπιεσμένο με αέρα. Κάνοντας τρεις ταυτόχρονες φάσεις 1) εκτόνωση 2) μεταφορά 3) συμπίεση με την ίδια ποσότητα λαδιού και στις 3 φάσεις. Ο μειωτήρας (7) των στροφαλοφόρων και (21) των εκκεντροφόρων αν η διάταξη τους είναι π.χ. 1 προς 2 και αντιστρέφοντας οι εκκεντροφόροι τις βαλβίδες (22 - 23) κλείνοντας της εισαγωγής (22) και ανοίγοντας της εξαγωγής (23) και αντίστροφα οι κύλινδροι της εκτόνωσης γίνονται μεταφοράς και της συμπίεσης σε αναρρόφησης και το αντίθετο, έχουμε την συνεχή λειτουργία από συνεχή πίεση λαδιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006239
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100368
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05C 19/16
 IPC8: E05C 17/56
 IPC8: E05F 5/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΑΓΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Κρέοντος 33,10442 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΓΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΤΟΠ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μαγνητικό στοπ το οποίο συγκρατεί τα πορτοπαράθυρα και αποτελείται από τη βάση, το σώμα, το κέλυφος του μαγνήτη, το ελατήριο και τον κοχλία. Το σημαντικό σε αυτήν την εφεύρεση είναι ότι το κέλυφος έχει σφαιρικό σχήμα και μαζί με το ελατήριο επιτρέπουν περιστροφές ανάλογα με τον προσανατολισμό των φύλλων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006240
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100455
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: G06Q 20/00
 (73):1)ΤΡΑΣΑΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Περικλέους 8 και Δημοκρατίας,55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΓΚΟΛΦΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Μ.Αλεξάνδρου 27,55535 ΠΥΛΑΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

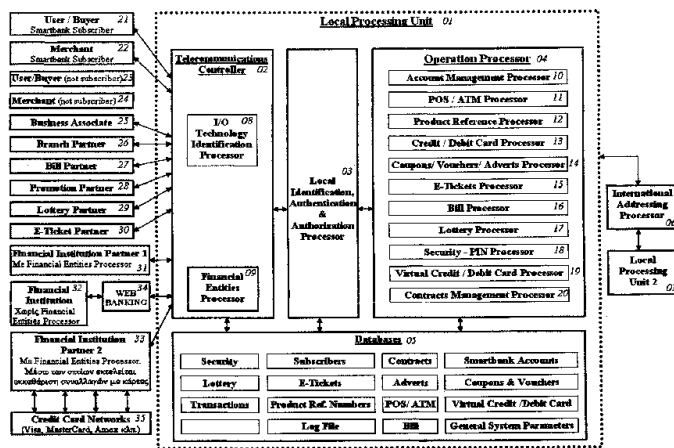
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΡΑΣΑΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 2)ΓΚΟΛΦΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ, ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΥΛΩΝ ΕΙΣΙΓΗΤΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΤΥΧΕΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΟΡΗΤΩΝ Ή ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΔΙΚΤΥΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εν λόγω εφεύρεση στοχεύει στην προσθήκη νέων λειτουργιών και στην αντιμετώπιση των δυσλειτουργιών των υφιστάμενων σχετικών εφαρμογών μέσω ενός συστήματος που επιτρέπει την ασφαλή διενέργεια κάθε χρηματοοικονομικής συναλλαγής, προωθητικής ενέργειας, εφαρμογών ηλεκτρονικών τυχερών

παχνιδιών και διαχείρισης ηλεκτρονικών άυλων εισιτηρίων συμπεριλαμβανομένης για όλα τα ανωτέρω της διενέργειας των σχετικών χρηματοοικονομικών τους συναλλαγών, της ασφαλούς ανταλλαγής των σχετικών ευαίσθητων δεδομένων και την εκτέλεση όλων των ανωτέρω με χρήση οποιουδήποτε τύπου κινητής ή σταθερής ηλεκτρονικής συσκευής εμπορικής διαθεσιμής, η οποία έχει τη δυνατότητα να συνδεθεί με οποιοδήποτε τηλεφωνικό δίκτυο, IP δίκτυο ή άλλο Ευρωζωνικό δίκτυο χωρίς απαραίτητη για τα ανωτέρω την προϋπόθεση υφιστάμενης συνεργασίας μεταξύ των καταναλωτών και των επιχειρήσεων με συγκεκριμένο χρηματοπιστωτικό ίδρυμα, με συγκεκριμένη χρεωστική πιστωτική κάρτα ή συγκεκριμένο τηλεπικοινωνιακό πάροχο. Η αρχιτεκτονική του συστήματος επιτρέπει στους καταναλωτές, επιχειρήσεις και χρηματοπιστωτικά ιδρύματα να βρίσκονται γεωγραφικά οπουδήποτε διεθνώς κάνοντας χρήση όλων των υπηρεσιών ανεξάρτητα από τη γεωγραφική θέση των συμμετεχόντων στη διαδικασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006241
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100660
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A21D 13/08
 (73):1)ΕΛΛΗΝΙΔΟΥ ΛΙΑΝΑ
 Παπαναστασίου 7,57008 ΔΙΑΒΑΤΑ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΕΛΛΗΝΙΔΟΥ ΛΙΑΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΤΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Δωδεκανήσου 21, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΩΤΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Δωδεκανήσου 21,54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

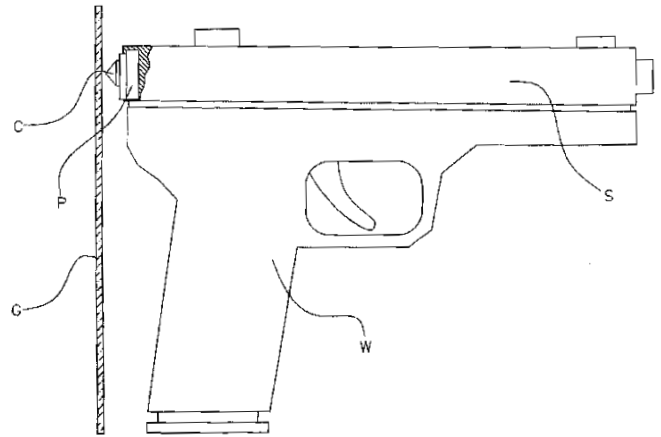
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΦΡΑΤΟ ΣΥΜΩΤΟ ΡΟΞΑΚΙ ΜΑΚΡΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος, σύνθεση και δοσολογία υλικών για την παρασκευή του γλυκίσματος υπό την επωνυμία «ροξάκι» ή «ροξ» με την ιδιαιτερότητα ότι για την περιτύλιξη της γέμισης χρησιμοποιείται ζύμη αντί για σοφολιάτα η οποία με τη σειρά της έχει την ιδιαιτερότητα ότι περιελίσσεται γύρω από την γέμιση σε περισσότερες στρώσεις δημιουργώντας μία συμπαγή μάζα, χωρίς σκληρή επιφάνεια και από την σύνθεση της απουσιάζουν το γάλα και το αυγό τα οποία καθιστούν το γλυκό πιο δύσπεπτο και με συντομότερο χρόνο αλλοίωσης. Το γλυκό αυτό, αφού ψηθεί, εμποτίζεται με σιρόπι με ιδιαίτερο τρόπο και ειδικότερα με διάρκεια εμποτίσης, ποσότητα αλλά και σύνθεση σιροπιού τέτοια που διαφέρει από τον τρόπο, την ποσότητα, την πυκνότητα και την σύνθεση των σιροπιών που χρησιμοποιούνται στα κοινά

ροξάκια και συμβάλλει στην ομοιόμορφη ύγρανση όλης της μάζας του ροξ, στην μακρά συντήρηση του και στην διατήρηση της ύγρανσης, χωρίς την χρήση συντηρητικών ουσιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006242
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100686
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: F41C 27/00
 (73):1)ΜΑΝΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Μικράς Ασίας 37,16452 ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΝΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΠΙΣΤΟΛΙΩΝ
 ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΡΒΙΔΙΟ ΓΙΑ
 ΤΗΝ ΘΡΑΥΣΗ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

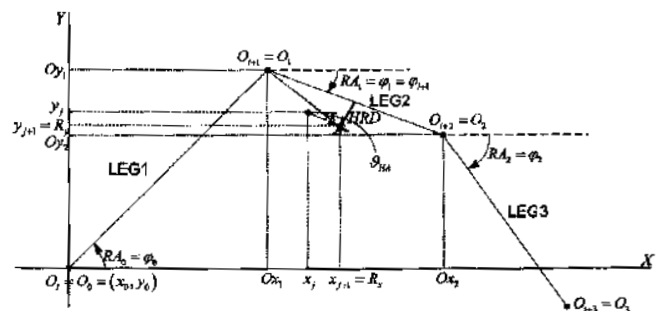
Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται στην δημιουργία πλακιδίου κλειστρου πιστολιών με ενσωματωμένο καρβίδιο για την θραύση υαλοπινάκων, και κατασκευάζεται κατά περίπτωση έτσι ώστε να προσαρμόζεται σε όλους τους τύπους πιστολιών που φέρουν ανάλογο πλακίδιο στοκλειστρο τους. Το πλακίδιο αυτό αποτελείται από το σώμα του πλακιδίου (P), την μεταλλική λωρίδα (M) και το καρβίδιο (C). Όταν το πλακίδιο (P) με ενσωματωμένο το καρβίδιο (C) τοποθετηθεί στο κλειστρο (S) του πιστολιού (W), το κλειστρο (S) και κατ' επέκταση το πιστόλι (W) χρησιμοποιούνται και ως εργαλεία που με κρούση θρυμματίζουν υαλοπίνακα (G), χωρίς να διαταράσσεται η εν γέννη λειτουργικότητα του πιστολιού (W). Για λόγους ασφαλείας το πιστόλι (W) δεν πρέπει να φέρει φυσίγγιο στην θαλάμη όταν χρησιμοποιείται σαν εργαλείο για την θραύση υαλοπίνακα (G).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006243
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100711
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: G08G 5/00
 (73):1)ΦΟΥΡΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Βασιλικών 2,35100 ΛΑΜΙΑ (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΛΥΓΓΕΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 ETH Zurich, Automatic Control Laboratory,
 8092 ZURICH, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/11/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΟΥΡΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 2)ΛΥΓΓΕΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΦΟΥΡΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Βασιλικών 2,35100 ΛΑΜΙΑ (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΑΠΟΚΛΙ-
 ΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΑΠΟ
 ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΠΤΗΣΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος εντοπισμού απόκλισης πολιτικών αεροσκαφών από το σχέδιο πτήσης τους, που δημιουργεί σήματα ενημέρωσης σχετικά με το εάν ένα αεροσκάφος ακολουθεί την πορεία του σύμφωνα με το σχέδιο πτήσης ή αποκλίνει από αυτό. Το σύστημα χρησιμοποιεί ως εισόδους, δεδομένα προσδιορισμού θέσης και τις πληροφορίες του σχεδίου πτήσης. Η μέθοδος απαιτεί τη χρήση έξι τιμών κατωφλίου (thresholds), τριών για το οριζόντιο επίπεδο και τριών για το κατακόρυφο. Στο οριζόντιο επίπεδο έχουμε thresholds για τη γωνία απόκλισης (angle deviation), τη σχετική κάθετη οριζόντια απόσταση της τρέχουσας θέσης του αεροσκάφους από το αντίστοιχο ευθύγραμμο τμήμα ονομαζόμενο flight path ή leg και το χρονικό διάστημα καθυστέρησης ενεργοποίησης του σήματος συναγερμού κατά την κίνηση του αεροσκάφους στο οριζόντιο επίπεδο. Στο κατακόρυφο

επίπεδο έχουμε thresholds για τη γωνία ανόδου καθόδου (path angle), τη σχετική κατακόρυφη απόσταση της τρέχουσας θέσης του αεροσκάφους από το εκάστοτε flight level και το χρονικό διάστημα καθυστέρησης ενεργοποίησης του σήματος συναγερμού κατά την κίνηση του αεροσκάφους στο κατακόρυφο επίπεδο. Σε περίπτωση που ένα ή περισσότερα thresholds ξεπεραστούν ή ικανοποιούνται οι κατάλληλες συνθήκες για το τρέχων ύψος και την κατακόρυφη συνιστώσα της ταχύτητας του αεροσκάφους, η μέθοδος παράγει ένα κατάλληλο σήμα προειδοποίησης (ALERT). Αν η κατάσταση προειδοποίησης διαρκεί περισσότερο από τα προκαθορισμένα χρονικά διαστήματα η μέθοδος παράγει ένα κατάλληλο σήμα συναγερμού (EMERGENCY).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006244
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100751
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A01N 43/50 IPC8: A01N 25/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ Γ' Ζώνη, Οικοδ. Τερταγ. 53B,,57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ. (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/12/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):28/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Βιομηχανική Περιοχή, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ ΕΠΙΠΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εντομοκτόνος σκεύασμα σε μορφή σκόνης επίπασης (DP) με δραστική ουσία imidacloprid [imidaclopride ((m) F-ISO), IUPAC name 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine, Chemical Abstracts name 1-[(6-chloro-3-pyridinyl)methyl]-N-nitro-2-imidazolidinimine, CAS RN 138261-41-3] σε περιεκτικότητα 0,01-5 τοις εκατό. Το σκεύασμα καταπολεμά κατασπίδες και μυρμήγκια σε οικιακούς χώρους, μυρμήγκια σε χλοοτάπητα και αφίδες σε κηπευτικά, καλλωπιστικά και αμπέλι. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι η εύκολη χρήση του και ειδικότερα για το χλοοτάπητα είναι πολύ σημαντική η εφαρμογή του μαζί με την σπορά του σπόρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006245
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100758
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A21D 8/00 IPC8: A21D 13/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΗΡΑΛΕΑ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ Δ.Πολιορκητού 14,55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/12/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):29/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):1005691
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΗΡΑΛΕΑ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΗΡΑΛΕΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ Δ.Πολιορκητού 14,55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΑΠΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΝΟΙΓΕΤΑΙ ΛΕΠΤΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΠΙΤΕΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ, ΠΟΥ ΟΜΟΙΑΖΟΥΝ ΜΕ ΤΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ ΣΦΟΛΙΑΤΑ. ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την παρασκευή του προϊόντος ετοιμάζεται ζύμη, που αποτελείται βασικά από νερό, αλεύρι από μαλακά σιτάρια εμπλουτισμένο σε γλουτένη και αλάτι. Στη ζύμη προστίθενται και άλλα υλικά όπως λάδι, λεμόνι, ξίδι. Από τη ζύμη ανοίγονται λεπτά φύλλα, που επιστρώνονται με λιπαρή ουσία (κυρίως σκληρή φυτική μαργαρίνη). Τα φύλλα τοποθετούνται το ένα επάνω στο άλλο, σε στοίβα. Ανάμεσα σε δύο στρώματα φύλλου υπάρχει η λιπαρή ουσία. Το προϊόν διατίθεται υπό μορφή πλακιδίου (η στοίβα με τα στρώματα φύλλου χωρίζεται σε ορθογώνια κομμάτια) ή υπό μορφή φύλλου (η στοίβα με τα στρώματα φύλλου πατιέται για να πλατυνθεί, να λεπύνει και να γίνει φύλλο). Το νέο προϊόν αποτελείται περίπου

κατά 15 τοις εκατό από λιπαρά, ενώ η ζύμη σφολιάτα αποτελείται περίπου κατά 39 - 45 τοις εκατό από λιπαρά. (Δεν λαμβάνεται υπόψιν το νερό). Το προϊόν διατηρείται στην κατάψυξη. Αφού αποψυχθεί, ανοίγεται σε λεπτό ή πολύ λεπτό φύλλο, ανάλογα με το παρασκεύασμα που θέλουμε να κάνουμε. Όταν ένα φύλλο ψήνεται, τα στρώματα φύλλου, που το αποτελούν, χωρίζονται το ένα από το άλλο και το φύλλο φουσκώνει. Το φύλλο γίνεται αφράτο και τραγανό. Διατηρείται αφράτο και τραγανό, αρκεί να μείνει ξεσκεπαστο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006246
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100762
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23L 1/317 IPC8: A23L 1/314
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΛΟΥΠΙΑΣ ΗΛΙΑΣ - ΦΩΚΑΪΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Ο.Ε. Ηρώων Πολυτεχνείου 228,41221 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΛΟΥΠΙΑΣ ΗΛΙΑΣ Ηρώων Πολυτεχνείου 228,41221 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΦΩΚΑΪΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Ηρώων Πολυτεχνείου 228,41221 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/12/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):29/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΟΥΠΙΑΣ ΗΛΙΑΣ 2)ΦΩΚΑΪΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ Ασκληπιού 6, 41222 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΝΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Αιόλου 102,10564 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΛΟΥΚΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΙΑΤΙΚΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΚΛΗΡΟΥ ΤΥΡΟΥ ΤΥΠΟΥ " ΚΕΦΑΛΟΤΥΡΙ "

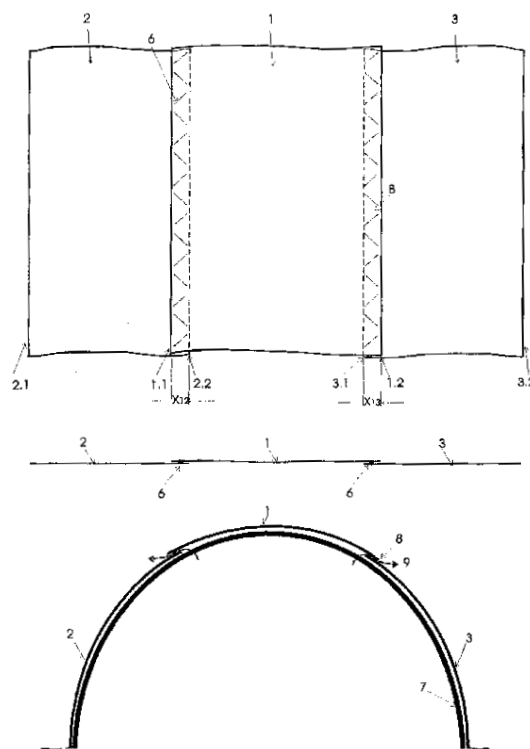
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρασκευή προϊόντος λουκάνικο τύπου χωριάτικο με την προσθήκη και ενσωμάτωση σκληρού τυρού τύπου κεφαλοτύρι, η οποία περιλαμβάνει τα εξής στάδια: (α) Χοιρινό και μοσχάρισιο νωπό κρέας λεπτο-τεμαχίζεται στους 0 - 4 βαθμοί κελσίου. (β) Κατόπιν εισάγεται στο ζυμωτήριο, όπου προστίθενται τα καρυκεύματα, οι πρόσθετες ύλες και το νερό. (γ) Το μίγμα ζυμώνεται και στη συνέχεια εισάγεται το κεφαλοτύρι. (δ) Το ζύωμα της πάστας συνεχίζεται για ακόμη 1, 5 min. (ε) Οδηγείται σε γεμιστική μηχανή όπου ενθηκεύεται. (στ) Οδηγείται σε θάλαμο ψύξης 0-4 βαθμοί κελσίου για 24 ώρες. (ζ) Επεξεργάζεται θερμικά, φτάνοντας η θερμοκρασία του πυρήνα στους 71 βαθμοί κελσίου. Ο συνολικός χρόνος της θερμικής επεξεργασίας και ο ρυθμός μετάδοσης της θερμότητας κυμαίνεται από 1 έως 3 ώρες, ούτως ώστε να μην επηρεάζεται η δομή του κεφαλοτυριού. (η) Το προϊόν ψύχεται με κατακλινο ψυχρού νερού και με ρεύμα ψυχρού αέρα. Τέλος, οδηγείται στους ψυκτικούς θαλάμους θερμοκρασίας 0-4 βαθμοί κελσίου. Τα προϊόντα αυτά παρουσιάζουν και σταθερότητα δομής (συνεκτικότητα), αλλά και τα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά του σκληρού τυρού τύπου κεφαλοτύρι (κεφαλοτυριού) που περιέχουν παραμένουν αναλλοίωτα, λόγω των συνθηκών που εφαρμόζονται κατά την παραγωγική διαδικασία. Η εν λόγω διαδικασία παραγωγής μπορεί να εφαρμοστεί και με την προσθήκη οποιουδήποτε άλλου σκληρού τυρού πλην του κεφαλοτυριού, με παρόμοιες φυσικοχημικές και οργανοληπτικές ιδιότητες.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006247
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100778
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A01G 13/02 IPC8: A01G 9/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΔΑΙΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΣ Φιλώτα Κόκκινου 22α,59200 ΝΑΟΥΣΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/12/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):29/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΔΑΙΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΤΑΥΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Αργυρουπόλεως 4, ΒΕΡΟΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ Ή ΤΟΥΝΕΛΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πλαστικό φύλλο θερμοκηπίων ή τούνελς, αποτελούμενο από περισσότερα του ενός διακριτά πλαστικά φύλλα τα οποία συγκολλούνται μεταξύ τους με τρόπο σαφή και προκαθορισμένο ώστε να επιτρέπουν την ελεύθερη κίνηση του αέρα και της υγρασίας από το χώρο που προστατεύουν προς το εξωτερικό περιβάλλον. Με το τρόπο αυτό επιτυγχάνεται η ανανέωση του αέρα του προστατευομένου χώρου και κατά επέκταση εξασφαλίζονται καλύτερες συνθήκες ανάπτυξης των προστατευομένων καλλιεργειών ενώ ελαχιστοποιείται το κόστος της αρχικής επένδυσης όπως και το λειτουργικό κόστος κατά τη διάρκεια ζωής της εγκατάστασης με άμεσα οφέλη για τον παραγωγό. Η παρούσα εφεύρεση έχει το πλεονέκτημα ότι προσφέρει την ελευθερία επιλογής διακριτών πλαστικών φύλλων με διαφορετικές ιδιότητες οι οποίες είναι το αποτέλεσμα των πρώτων υλών που χρησιμοποιούνται, της διαστραμάτωσης τους, των διαφορετικών προσθέτων, της διαφορετικής περιεκτικότητας των πρόσθετων και επίσης του πλάτους των συγκολλημένων φύλλων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006248
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100126
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 8/96
IPC8: C12G 3/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Λύγγος Ιωαννίνων,45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
(ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪ-
ΟΝΤΩΝ ΠΟΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ
ΕΠΑΛΕΙΨΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

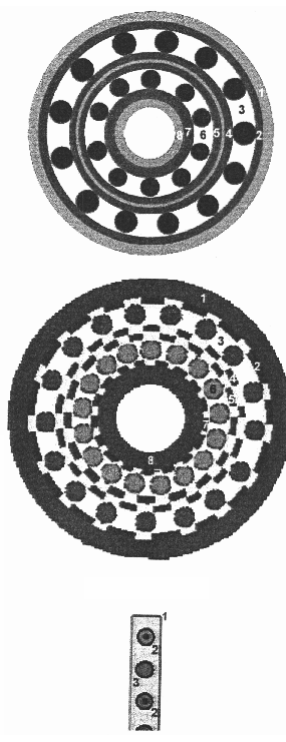
Η μέθοδος παρασκευής και ενεργοποίησης προϊόντων πόσης και καλλυντικών επάλειψης, με συγκεκριμένο συνταγολόγιο, εκτελείται σε ειδικές εγκαταστάσεις, με φυτά, οργανικά και ανόργανα υλικά από την ευρύτερη περιοχή της κοιλάδας της Δωδώνης. Η διάρκεια της μεθόδου είναι περίπου 3,5 μήνες και επηρεάζεται σε όλη την φάση παραγωγής από φυσικές ενέργειες της γης του ήλιου και των μουσικών δονήσεων, μέχριτα προϊόντα να είναι έτοιμα για χρήση.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006249
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100336
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02K 53/00
IPC8: H02N 11/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΟΛΩΜΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΙΧΑΛΗΣ
Φλωρίνης 10,18542 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΟΛΩΜΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΙΧΑΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-"ΑΝΤΙ ΒΑΡΥΤΗΤΑ"- "ΥΠΕΡ ΒΑΡΥΤΗΤΑ"- "ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΕΔΙΟ"**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν οικολογικό, καθαρό, μηχανισμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε για οικιακή είτε για επαγγελματική χρήση. Η εφεύρεση αποτελείται από επτά ή οκτώ ή εννέα δακτυλίους (σχ. 23 και 24) αναλόγως του τρόπου κατασκευής και των σημείων στηρίξεων της εφεύρεσης, τοποθετημένους ομόκεντρα, είτε σε διαφορετικό ύψος και μέγεθος, είτε στο ίδιο ύψος, είτε στο ίδιο επίπεδο και διαφορετικό ύψος, είτε σε διαφορετικό εφαιπτόμενο επίπεδο και ύψος τοποθετημένους (σχ. 35 και 36 και 37 και 38). Κάθε ομάδα δακτυλίων φέρει βάσεις στηρίξεως της εφεύρεσης (1) και (8) (σχ. 23 και 24), δύο κυκλικές σειρές παραλληλόγραμμων μαγνητών (2) και (4) (σχ. 23 και 24) και (5) και (7) (σχ. 23 και 24) και ένα κανάλι στο εσωτερικό των σειρών των παραλληλόγραμμων μαγνητών,(3) και (6) (σχ. 23 και 24) που μέσα σε αυτό περιστρέφονται κυλινδρικοί μαγνήτες, οι παραλληλόγραμμοι μαγνήτες (σχ. 25) μπορούν να περιστραφούν ως και 45 μοίρες δεξιά ή αριστερά (σχ. 27 και 28) με την χρήση ηλεκτροκινητήρα και κυκλικών γραναζωτών στεφανιών (5) (σχ. 25 και 26 και 27 και 28) και ταυτόχρονα μπορούν να μετακινηθούν πησιάζοντας ή απομακρύνοντάς τους (4) (σχ. 25 και 26 και 27 και 28), από το κέντρο του καναλιού με τους περιστρεφόμενους κυλινδρικούς μαγνήτες, τουλάχιστον κατά δύο πόντους. Πάνω και κάτω από τα σημεία ισορροπίας των περιστρεφόμενων κυλινδρικών μαγνητών (σχ. 31 και 32) η εφεύρεση έχει πηνία (σχ. 39 και 40), από τη μεσαία λήψη των οποίων (σχ. 41 και 42), περνούμε την ηλεκτρική ενέργεια, που

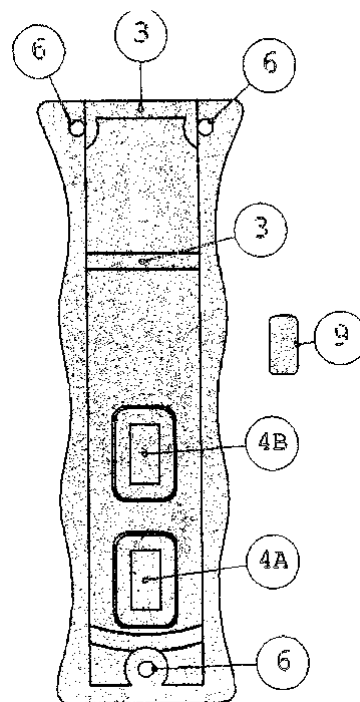
εξ επαγωγής, παράγεται από την περιστροφή των κυλινδρικών μαγνητών, οι περιστρεφόμενοι κυκλικόι μαγνήτες κάθε ομάδας δακτυλίων περιστρέφεται, με την μετακίνηση των παραλληλόγραμμων μαγνητών, με διαφορετική φορά (δηλαδή το ένα κανάλι δεξιόστροφα και το άλλο αριστερόστροφα). Λόγω των φαινομένων «αντί βαρύτητας» που παρουσιάζει η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για πτήση, επίσης λόγω των φαινομένων «υπέρ βαρύτητας» και «ενοποιημένου πεδίου» που παρουσιάζει η εφεύρεση μπο



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006250
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100392
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B27B 21/00
IPC8: B23D 51/10
IPC8: B23D 51/01
IPC8: B25G 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΝΤΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Πρωταγόρα 56,13122 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΝΤΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΓΙΑ ΠΡΙΟΝΟΛΑΜΕΣ
ΔΙΠΛΗΣ ΚΟΠΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Την αναγκαιότητα μιας χειρολαβής τη δημιούργησε η ίδια η πριονόλαμα γιατί είναι ένα αιχμηρό και επικίνδυνο εργαλείο και στις δύο πλευρές του. Η χειρολαβή καταργεί τις πρόχειρες λύσεις που επινοούσαν οι χρήστες της για να μπορέσουν να την χρησιμοποιήσουν. Η χειρολαβή για πριονόλαμες είναι σε κυματοειδές σχήμα 1 και 2. Αποτελείται από δύο τεμάχια δεξιό και αριστερό. Στο εσωτερικό των δύο τεμαχίων σχηματίζεται υποδοχή για την τοποθέτηση της πριονόλαμας. Επίσης, εσωτερικά των δύο τεμαχίων υπάρχουν δύο έδρες η (4α) και (4β) για την στήριξη της πριονόλαμας και την επιλογή μήκους ωφέλιμης λεπίδας. Το εξάρτημα της χειρολαβής είναι ο συμπαγής αποσπώμενος πόρος (9) που μπαίνει στις έδρες (4α) ή (4β) και στην οπή της πριονόλαμας, τοποθετώντας την πριονόλαμα στην χειρολαβή και συσφίγγοντας τα δύο τεμάχια σχήμα (1) και (2) με τις βίδες (6). Έτσι, γίνεται μια χειρολαβή με πριονόλαμα διπλής κοπής απόλυτα στηριγμένη.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
11/06/2004	ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΜΕ ΙΣΧΥΡΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΜΗΔΕΝΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ.	1006208
01/12/2004	ΜΑΥΡΟΜΙΧΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΚΡΟΑΣΗΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	1006209
18/07/2005	ΛΑΓΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΤΟΠ	1006239
20/04/2006	SOUKOS ROBOTS AΒΕΕ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΠΙΑΣΤΟΥΝΙ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ.	1006220
27/04/2006	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΙΜΟΛΟΓΙΑΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	1006221
09/06/2006	ΣΟΛΩΜΑΚΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-"ΑΝΤΙ ΒΑΡΥΤΗΤΑ"-ΥΠΕΡ ΒΑΡΥΤΗΤΑ-"ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΕΔΙΟ"	1006249
05/10/2006	ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΤΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΒΛΑΒΩΝ ΣΤΙΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ	1006210
17/05/2007	ΖΑΜΠΑΤΕΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΓΚΙΟΥΛΕΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΧΩΡΩΝ	1006214
20/06/2007	ΠΑΠΑΝΤΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΓΙΑ ΠΡΙΟΝΟΛΑΜΕΣ ΔΙΠΛΗΣ ΚΟΠΗΣ	1006250
13/07/2007	ΖΑΜΠΑΤΕΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΓΚΙΟΥΛΕΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΜΕΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΛΟΠΗΣ	1006222
13/07/2007	ΤΡΑΣΑΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΟΛΦΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ, ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΥΛΩΝ ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΤΥΧΕΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΟΡΗΤΩΝ Ή ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	1006240
19/07/2007	FRIGOGLASS A.B.E.E.- FRIGOGLASS ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΘΥΡΑΤΡΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΔΥΟ ΟΡΙΩΝ	1006229
27/07/2007	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΙΧΟΠΟΥΛΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΠΤΙΚΟ-ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	1006223
01/08/2007	ΠΑΠΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΜΠΡΕΛΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	1006215
03/08/2007	ΛΑΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΘΥΡΩΝ	1006224
03/08/2007	ΛΑΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΜΗΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΘΥΡΩΝ ΜΕ ΠΡΟΕΞΟΧΗ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΡΤΩΝ	1006226
14/08/2007	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΤΑ ΟΔΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	1006216
30/08/2007	ΡΟΥΒΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΠΩΜΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΙΖΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΥΓΡΩΝ	1006230
26/09/2007	ΣΑΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ - ΜΙΧΑΗΛ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑΣ	1006225
28/09/2007	ΖΑΡΑΦΩΝΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΤΕΡΟΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΠΙΜΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΤΑΛΑΝΤΩΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΟΡΟΕΙΔΗΣ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΕΚΤΟΝΩΣΕΩΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΩΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΥ	1006217
08/10/2007	ΤΣΙΦΛΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΔΥΟ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΡΠΩΝ ΡΟΔΑΚΙΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΟΥΣ	1006231

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
15/10/2007	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΚΟΠΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟ ΦΥΛΛΩΝ ΖΥΜΗΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΧΗΜΑΤΑ	1006232
16/10/2007	ΤΣΟΠΑΝΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΙΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΑΝΤΙ-ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	1006233
24/10/2007	THERAPICON SRL	ΜΙΓΜΑ ΓΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΙΔΗΡΟ	1006211
30/10/2007	ΕΛΛΗΝΙΔΟΥ ΔΙΑΝΑ	ΑΦΡΑΤΟ ΖΥΜΩΤΟ ΡΟΞΑΚΙ ΜΑΚΡΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	1006241
14/11/2007	ΜΑΝΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΠΙΣΤΟΛΙΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΟΜΕΝΟ ΚΑΡΒΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΡΑΥΣΗ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ	1006242
16/11/2007	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΠΕΔΗ	1006218
16/11/2007	ΤΡΙΠΟΔΑΚΗΣ ΑΡΗΣ-ΠΕΤΡΟΣ ΗΛΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΝΙΑΙΟ ΕΝΔΟΣΤΙΚΟ ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ Ή ΖΙΡΚΟΝΙΑΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΚΟ Ή ΥΑΛΟΚΕΡΑΜΙΚΟ ΔΙΑΒΛΕΝΟΓΟΝΙΟ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ	1006227
22/11/2007	VERISFIELD (UK) LTD.	ΠΟΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΤΡΥΓΙΚΗΣ ΛΕΒΟΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗ	1006234
26/11/2007	ΦΟΥΡΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΥΓΕΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΠΤΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	1006243
30/11/2007	ΑΥΓΕΡΗ ΕΛΕΝΗ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΑΛΤΣΑΣ-ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	1006235
05/12/2007	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΕΥΕΛΠΙΔΟΥ ΝΙΚΗ ΓΚΟΥΡΝΕΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ (ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΗΣ) ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	1006213
11/12/2007	ΜΥΛΩΝΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ ΕΠΙΠΑΣΗΣ	1006244
14/12/2007	ΓΗΡΑΛΕΑ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ	ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΑΠΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΝΟΙΓΕΤΑΙ ΛΕΠΤΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΠΙΤΕΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΜΑΤΑ, ΠΟΥ ΟΜΟΙΑΖΟΥΝ ΜΕ ΤΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ ΣΦΟΛΙΑΤΑ. ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	1006245
14/12/2007	ΛΟΥΠΙΑΣ ΗΛΙΑΣ - ΦΩΚΑΪΔΗΣ ΧΑΡΑ- ΛΑΜΠΟΣ Ο.Ε. ΛΟΥΠΙΑΣ ΗΛΙΑΣ ΦΩΚΑΪΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΛΟΥΚΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΙΑΤΙΚΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΚΛΗΡΟΥ ΤΥΡΟΥ ΤΥΠΟΥ " ΚΕΦΑΛΟΥΤΥΡΙ "	1006246
17/12/2007	ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	1006219
27/12/2007	ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ Ή ΤΟΥΝΕΛΣ	1006247
11/01/2008	Υ-NOT PLASTIC ΕΠΕ -ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ	ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ -ΦΩΤΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΕΣ - ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ	1006212
15/01/2008	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	ΑΝΕΜΟΘΑΛΑΣΣΟ-ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΦΡΑΓΜΑΤΑ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ	1006236
06/02/2008	ΚΑΡΑΓΚΙΟΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΤΑΚΟΣ ΔΙΕΛΛΑΣΕΩΣ ΜΕ ΑΝΑΤΡΕΨΙΜΟ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1006228
22/02/2008	ΚΑΡΑΓΚΙΟΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΤΑΚΟΣ ΔΙΕΛΛΑΣΕΩΣ ΤΥΠΟΥ- "ORING"	1006237
28/02/2008	ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΛ- ΛΥΝΤΙΚΩΝ ΕΠΑΛΕΙΨΗΣ	1006248
21/03/2008	ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΕΛΑΙΟΥ	1006238

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
FRIGOGLASS A.B.E.E.- FRIGOGLASS ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΔΥΟ ΟΡΙΩΝ	19/07/2007	1006229
SOUKOS ROBOTS ABEE	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΠΑΣΤΟΥΝΙ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ.	20/04/2006	1006220
THERAPICON SRL	ΜΙΓΜΑ ΓΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΙΔΗΡΟ	24/10/2007	1006211
VERISFIELD (UK) LTD.	ΠΟΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΤΡΥΓΙΚΗΣ ΛΕΒΟΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗ	22/11/2007	1006234
ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΤΑ ΟΔΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	14/08/2007	1006216
ΑΥΓΕΡΗ ΕΛΕΝΗ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΑΛΤΣΑΣ-ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	30/11/2007	1006235
ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ (ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΗΣ) ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	05/12/2007	1006213
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΙΧΟΠΟΥΛΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΠΤΙΚΟ-ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	27/07/2007	1006223
ΓΗΡΑΛΕΑ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ	ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΑΠΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΝΟΙΓΕΤΑΙ ΛΕΠΤΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΠΙΤΕΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ, ΠΟΥ ΟΜΟΙΑΖΟΥΝ ΜΕ ΤΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ ΣΦΟΛΙΑΤΑ. ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	14/12/2007	1006245
ΓΚΙΟΥΛΕΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΧΩΡΩΝ	17/05/2007	1006214
ΓΚΙΟΥΛΕΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΜΕΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΛΟΠΗΣ	13/07/2007	1006222
ΓΚΟΛΦΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ, ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΥΛΩΝ ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΤΥΧΕΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΟΡΗΤΩΝ Ή ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	13/07/2007	1006240
ΓΚΟΥΡΝΕΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ (ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΗΣ) ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	05/12/2007	1006213
ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	17/12/2007	1006219
ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ Ή ΤΟΥΝΕΛΣ	27/12/2007	1006247
ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΤΕΝΟΣΕΩΝ ΚΑΙ ΒΛΑΒΩΝ ΣΤΙΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ	05/10/2006	1006210
ΕΛΛΗΝΙΔΟΥ ΛΙΑΝΑ	ΑΦΡΑΤΟ ΖΥΜΩΤΟ ΡΟΞΑΚΙ ΜΑΚΡΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	30/10/2007	1006241
ΕΥΕΛΠΙΔΟΥ ΝΙΚΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ (ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΗΣ) ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	05/12/2007	1006213
ΖΑΜΠΑΤΕΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΧΩΡΩΝ	17/05/2007	1006214
ΖΑΜΠΑΤΕΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΜΕΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΛΟΠΗΣ	13/07/2007	1006222
ΖΑΡΑΦΩΝΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΤΕΡΟΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΠΙΜΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΤΑΛΑΝΤΩΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΟΡΟΕΙΔΗΣ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΕΚΤΟΝΩΣΕΩΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΩΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΥ	28/09/2007	1006217
ΗΛΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΝΙΑΙΟ ΕΝΔΟΣΤΙΚΟ ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ Ή ΖΙΡΚΟΝΙΑΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΚΟ Ή ΥΑΛΟΚΕΡΑΜΙΚΟ ΔΙΑΒΛΕΝΟΓΟΝΙΟ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ	16/11/2007	1006227

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΘΥΡΑΤΡΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΕΦΑΜΡΟΓΕΣ ΕΠΕ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΔΥΟ ΟΡΙΩΝ	19/07/2007	1006229
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	ΑΝΕΜΟΘΑΛΑΣΣΟ-ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΦΡΑΓΜΑΤΑ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ	15/01/2008	1006236
ΚΑΡΑΓΚΙΟΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΤΑΚΟΣ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΜΕ ΑΝΑΤΡΕΨΙΜΟ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	06/02/2008	1006228
ΚΑΡΑΓΚΙΟΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΤΑΚΟΣ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΤΥΠΟΥ- "ORING"	22/02/2008	1006237
ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΚΡΟΑΣΗΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	01/12/2004	1006209
ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΚΡΟΑΣΗΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	01/12/2004	1006209
ΛΑΓΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΤΟΠ	18/07/2005	1006239
ΛΑΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΘΥΡΩΝ	03/08/2007	1006224
ΛΑΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΜΗΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΘΥΡΩΝ ΜΕ ΠΡΟΕΞΟΧΗ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΡΤΩΝ	03/08/2007	1006226
ΛΟΥΠΑΣ ΗΛΙΑΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΛΟΥΚΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΙΑΤΙΚΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΚΛΗΡΟΥ ΤΥΡΟΥ ΤΥΠΟΥ "ΚΕΦΑΛΟΤΥΡΙ "	14/12/2007	1006246
ΛΟΥΠΑΣ ΗΛΙΑΣ - ΦΩΚΑΪΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Ο.Ε.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΛΟΥΚΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΙΑΤΙΚΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΚΛΗΡΟΥ ΤΥΡΟΥ ΤΥΠΟΥ "ΚΕΦΑΛΟΤΥΡΙ "	14/12/2007	1006246
ΛΥΓΕΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΠΤΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	26/11/2007	1006243
ΜΑΝΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΠΙΣΤΟΛΙΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΟΜΕΝΟ ΚΑΡΒΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΡΑΥΣΗ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ	14/11/2007	1006242
ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΙΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΑΝΤΙ-ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	16/10/2007	1006233
ΜΑΥΡΟΜΙΧΑΗΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΚΡΟΑΣΗΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	01/12/2004	1006209
ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΠΕΔΗ	16/11/2007	1006218
ΜΥΛΩΝΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ ΕΠΙΠΛΑΣΗΣ	11/12/2007	1006244
ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΜΕ ΙΣΧΥΡΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑ ΜΗΔΕΝΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ.	11/06/2004	1006208
ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΚΟΠΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟ ΦΥΛΛΩΝ ΖΥΜΗΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΧΗΜΑΤΑ	15/10/2007	1006232
ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΙΜΟΛΟΓΙΑΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	27/04/2006	1006221
ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΝΤΙΚΩΝ ΕΠΑΛΕΙΨΗΣ	28/02/2008	1006248
ΠΑΠΑΝΤΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΓΙΑ ΠΡΙΟΝΟΛΑΜΕΣ ΔΙΠΛΗΣ ΚΟΠΗΣ	20/06/2007	1006250
ΠΑΠΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΜΠΡΕΛΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	01/08/2007	1006215
ΡΟΥΒΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΠΩΜΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΙΖΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΥΓΡΩΝ	30/08/2007	1006230
ΣΑΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ - ΜΙΧΑΗΛ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑΣ	26/09/2007	1006225
ΣΟΛΩΜΑΚΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-"ΑΝΤΙ ΒΑΡΥΤΗΤΑ"- "ΥΠΕΡ ΒΑΡΥΤΗΤΑ"- "ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΕΔΙΟ"	09/06/2006	1006249

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΕΛΑΙΟΥ	21/03/2008	1006238
ΤΡΑΣΑΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ, ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΥΛΩΝ ΕΙΣΙΓΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΤΥΧΕΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΟΡΗΤΩΝ Ή ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	13/07/2007	1006240
ΤΡΙΠΟΔΑΚΗΣ ΑΡΗΣ-ΠΕΤΡΟΣ	ΕΝΙΑΙΟ ΕΝΔΟΣΤΙΚΟ ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ Ή ΖΙΡΚΟΝΙΑΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΚΟ Ή ΥΑΛΟΚΕΡΑΜΙΚΟ ΔΙΑΒΛΕΝΟΓΟΝΙΟ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ	16/11/2007	1006227
ΤΣΙΦΛΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΔΥΟ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΡΠΙΩΝ ΡΟΔΑΚΙΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΟΥΣ	08/10/2007	1006231
ΤΣΟΠΑΝΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΤΙ-ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	16/10/2007	1006233
ΦΟΥΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΠΤΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	26/11/2007	1006243
ΦΩΚΑΪΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΛΟΥΚΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΙΑΤΙΚΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΚΛΗΡΟΥ ΤΥΡΟΥ ΤΥΠΟΥ " ΚΕΦΑΛΟΤΥΡΙ "	14/12/2007	1006246

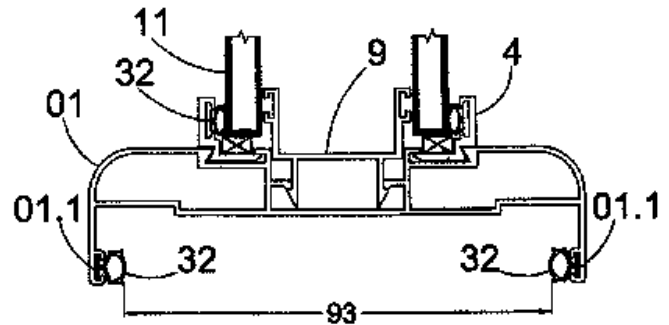
2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):2002773
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):20080200142
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΛΙΑΣΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ιερά Οδός 163,12241 ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/07/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):22/01/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΙΑΣΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Δεκελείας 12,14578 ΕΚΑΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΛΑΙΣΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα διατομών και εξαρτημάτων για τον εξοπλισμό ανοιγμάτων με πλαίσια επί των τοιχωμάτων των διαχωρισμάτων (παραθύρων και θυρών), αποτελούμενα από δύο νέες βασικές διατομές αλουμινίου, τη διατομή παραθύρου (01) για τα παράθυρα και τη διατομή κάσας(02) ως κάσα για τις θύρες. Οι διατομές αυτές σχηματίζουν τα πλαίσια των φατνωμάτων. Για τον εξοπλισμό φατνώματος παραθύρου, κατασκευάζεται πλαίσιο από τέσσερα τεμάχια της διατομής (01) επάνω δε στη διατομή αυτή συμπλέκονται οι βοηθητικές διατομές (9) και (4), ώστε να συγκρατούνται οι υαλοπίνακες. Για τον εξοπλισμό φατνώματος θύρας τα τρία τεμάχια της διατομής κάσας (02) σχηματίζουν το πλαίσιο σχήματος Π, κομμένα στις ακριβείς διαστάσεις που απαιτούνται για την κάλυψη του ανοίγματος. Τοποθετείται αρχικώς η άνω κάσα («πανωκάσι») στην επάνω πλευρά (οροφή) του φατνώματος αφού έχει συνδεθεί ο μαχαιρωτός σύνδεσμος (110) στις δύο άνω γωνίες του, ακολουθεί δε η τοποθέτηση των δύο παραστατών. Επί πλέον σύστημα διατομών και εξαρτημάτων για τον εξοπλισμό φατνωμάτων με πλαίσια επί των τοιχωμάτων των διαχωρισμάτων πάχους ίσου ή μεγαλύτερου των 93

χιλιοστομέτρων, αποτελούμενο από τη βασική διατομή (03.1) και τη συμπληρωματική διατομή (03.2) για τα παράθυρα και από τη βασική διατομή (04.1) σε συνδυασμό με τις συμπληρωματικές διατομές (04.2 και 04.3) ως κάσα για τις θύρες, δημιουργώντας πλαίσια διμερή, αποτελούμενα δηλαδή από δύο επί μέρους ορθογώνια πλαίσια.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
<i>15/07/2008</i>	ΛΙΑΣΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΛΑΙΣΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΕΣΩΤΕ- ΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	2002773

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)
ΔΙΑΣΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΛΑΙΣΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΕΣΩ-ΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	15/07/2008	2002773

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000286
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20080800024
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	30/05/2008
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	09/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)AVENTIS HOLDINGS INC. (εταιρεία οργανωμένη κατά τους νόμους του Delaware) 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenwille,19807 DELAWARE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD. The Weizmann Institute of Science P.O. Box 95, 76100 Rehovot, ΙΣΡΑΗΛ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΕΣ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΗΣ ΑΥΞΗΣΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3039842
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	VECTIBIX-Panitumumab
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E.(C)(2007)6115/03-12-2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	—
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	16-9-2014
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

1)Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. 3011622 το οποίο συνδέεται με το υπ'αριθμ. 8000003 Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο τροποποιημένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3011622.B2 (Σχετική δημοσίευση του υπ'αριθμ. 8000003 ΣΣΠΦ στο ΕΔΒΙ (τεύχος Α') 10/1998 με ημερομηνία έκδοσης 30 Νοεμβρίου 1998, στην σελίδα 52.

2)Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. 3011350 το οποίο συνδέεται με το υπ'αριθμ. 8000042 Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο τροποποιημένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3027221 (Σχετική δημοσίευση του υπ'αριθμ. 8000042 ΣΣΠΦ στο ΕΔΒΙ (τεύχος Α') 05/2000 με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουνίου 2000, στην σελίδα 45.

3)Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. 3028239 το οποίο συνδέεται με το υπ'αριθμ. 8000064 Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο τροποποιημένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3028239.B2 (Σχετική δημοσίευση του υπ'αριθμ. 8000064 ΣΣΠΦ στο ΕΔΒΙ (τεύχος Α') 06/2001 με ημερομηνία έκδοσης 31 Ιουλίου 2001, στην σελίδα 50.

4)Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. 3024815 το οποίο συνδέεται με το υπ'αριθμ. 8000099 Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο τροποποιημένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3024815.B2 (Σχετική δημοσίευση του υπ'αριθμ. 8000099 ΣΣΠΦ στο ΕΔΒΙ (τεύχος Α') 09/2003 με ημερομηνία έκδοσης 15 Οκτωβρίου 2003, στην σελίδα 65.

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>30/05/2008</i>	AVENTIS HOLDINGS INC. YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΕΣ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΗΣ ΑΥΞΗΣΗΣ	8000286

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>AVENTIS HOLDINGS INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΕΣ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΗΣ ΑΥΞΗΣΗΣ	30/05/2008	8000286
<i>YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΕΣ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΗΣ ΑΥΞΗΣΗΣ	30/05/2008	8000286

2.10 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 7000033
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20080700004
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18/06/2008
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 09/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)BASF SE 67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΜΙΑΣ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ DICAMBA.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3059749
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): TRITOSULFURON + DICAMBA
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): ΑΠ.ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ 7844/22-01-2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 0249/21-02-2005/LV
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 23-2-2020
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβρα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβρα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 7000034
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20080700005
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11/07/2008
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 26/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD 4-26, Ikenohata 1-chome,110 Taitoh-ku, Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ 2)ΚΥΜΙΑΙ CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD. 4-26, Ikenohata 1-chome,110-91 Taitoh-ku Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΛΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3016866
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ADORA 400 SC με δραστική ουσία bispyribac-sodium
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): ΑΠ.ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ 7843/23-01-2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 12070/16-01-2004/IT
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 15-12-2013
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΕΣΤΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΑΔΑ-ΦΡΥΔΑ ΕΛΛΗ Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)
<i>18/06/2008</i>	BASF SE	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΜΙΑΣ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ DICAMBA.	7000033
<i>11/07/2008</i>	IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	7000034

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)
<i>BASF SE</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΜΙΑΣ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ DICAMBA.	18/06/2008	7000033
<i>IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	11/07/2008	7000034
<i>KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	11/07/2008	7000034



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



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

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

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

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

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

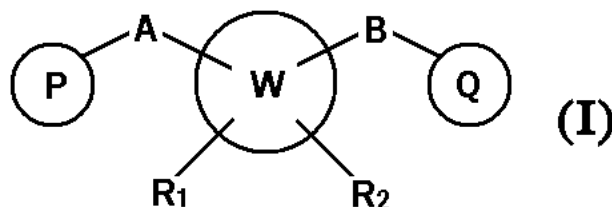
ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067763
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1685105 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04798939.7--04/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Addex Pharma SA
chemin des Aulx 12, 1228 Plan-les-Ouates,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0325956-06/11/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BESSIS, Anne-Sophie
2)BONNET, Beatrice
3)LE POUL, Emmanuel
4)ROCHER, Jean-Philippe
5)JERRING-JORDAN, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΜΕΤΑ-ΒΟΛΟΤΡΟΠΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις του τύπου (I), όπου τα A, B, P, Q, W, R1 και R2 ορίζονται στην περιγραφή. Οι ενώσεις της εφεύρεσης είναι χρήσιμες στην αποτροπή ή θεραπεία διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος, καθώς επίσης άλλων διαταραχών που ρυθμίζονται από υποδοχείς mGluR5.

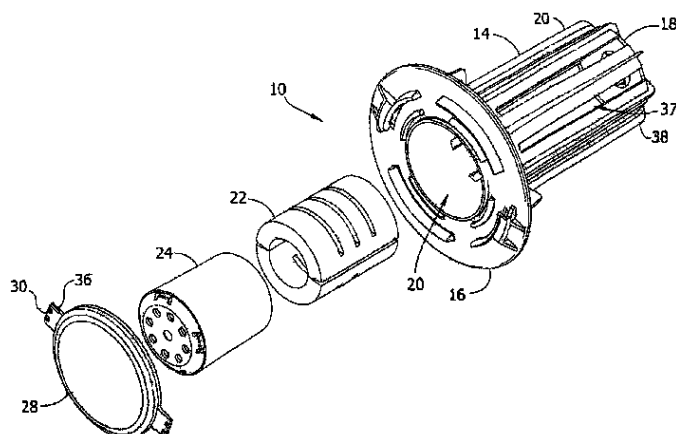


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067764
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1462001 - 12/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04251679.9--24/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Whitmire Micro-Gen Research Laboratories, Inc.
3568 Tree Ct. Industrial Blvd., St. Louis, MO
63122, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):400773-25/03/2003-US
805802-22/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cink, James H.
2)Simms, Steven R.
3)Berger, Jonathan D.
4)White, Lee M.
5)Martin Sr., Jeffery A.
6)Moran, H. Wayne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

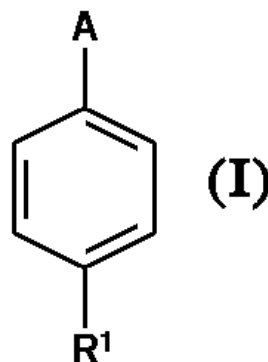
Μια συσκευή (10) για την ανίχνευση και τον έλεγχο υπόγειων τερμιτών. Ένας σταθμός (10) τουλάχιστον εν μέρει με δυνατότητα πρόσληψής του μέσα σε μια κοιλότητα έχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα (37) μέσα σε αυτήν ώστε, να παράσχει πρόσβαση στους τερμίτες σε έναν εσωτερικό όγκο του σταθμού. Η συσκευή επίσης περιλαμβάνει μια βάση συνάθροισης (22) ελκυστική για τους τερμίτες, η οποία έχει προσληφθεί μέσα στον εσωτερικό όγκο του σταθμού. Η βάση συνάθροισης (22) περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν κενό χώρο για το σχηματισμό μιας τοποθεσίας συνάθροισης για τους τερμίτες. Η συσκευή περαιτέρω περιλαμβάνει έναν υποδοχέα με δυνατότητα αντικατάστασης (24), ο οποίος έχει

προσληφθεί μέσα στο εσωτερικό του όγκου του σταθμού και είναι τοποθετημένος δίπλα στη βάση συνάθροισης (22). Ο υποδοχέας (24) έχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα σε μια επιφάνειά του που αντικρίζει τη βάση συνάθροισης (22), προκειμένου να επιτραπεί το πέρασμα στους τερμίτες από τη βάση συνάθροισης (22) σε έναν εσωτερικό θάλαμο του υποδοχέα (24). Ο υποδοχέας έχει μέγεθος και είναι σχηματισμένος κατά τρόπο ώστε, ο υποδοχέας να μπορεί να μετακινηθεί από το σταθμό με μια ελάχιστη ενόχληση της βάσης συνάθροισης, και ως εκ τούτου να προστατεύεται οποιαδήποτε θέση συνάθροισης που σχηματίστηκε από τους τερμίτες μέσα στον κενό χώρο της βάσης συνάθροισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067765
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1893597 - 12/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06771143.2--25/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis IN 46285,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05380117-06/06/2005-EP
05380187-18/08/2005-EP
724206 P-06/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CASTANO MANSANET, Ana, Maria
2)CORDIER, Frederic, Laurent
3)DOMINGUEZ-MANZANARES, Esteban
4)HONG, Jian, Eric
5)HORNBACK, William, Joseph
6)JIANG, Delu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΙΣΧΥΤΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΑΜΡΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις ενισχυτάς υποδοχές ΑΜΡΑ του τύπου (I), εις διαμορφώσεις περιλαμβανούσας αυτούς, εις μεθόδους δια την χρήσιν των, και εις ενδιάμεσους (ενώσεις) χρήσιμους δια την παρασκευήν των.

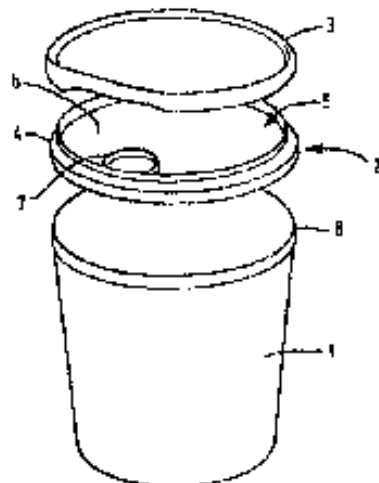


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067766
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1702859 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06388017.3--16/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Superfos A/S
Spotorno Alle 8, 2630 Taastrup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200500384-16/03/2005-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bitsch, Jorgen
2)Koch, Mikael
3)Noer, Torben
4)Stensbol, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΩΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΤΑΚΙ-
ΝΟΥΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΔΑ-
ΚΤΥΛΙΟ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕ-
ΝΟ ΔΙΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΩΜΑ-
ΤΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα πώμα (2,16) για ένα δοχείο (1). Το πώμα (2,16) περιλαμβάνει ένα δια εγχύσεως διαμορφωμένο σώμα πώματος (4) που μπορεί να τοποθετηθεί πάνω στο δοχείο έτσι ώστε να διαμορφωθεί ένα αεροστεγές κλείστρο μεταξύ του δοχείου και του σώματος του πώματος. Το σώμα του πώματος επιπλέον έχει ένα άνοιγμα (5) μέσω του οποίου το περιεχόμενο του δοχείου είναι προσιτό μόλις το πώμα τοποθετηθεί πάνω στο δοχείο. Το πώμα επίσης περιλαμβάνει μια μεμβράνη (6) η οποία κλείνει το εν λόγω άνοιγμα στο εν λόγω σώμα πώματος αεροστεγώς. Το πώμα επιπλέον περιλαμβάνει έναν δακτύλιο σφράγισης (12,17) ο οποίος είναι

δια εγχύσεως διαμορφωμένος μεταξύ της μεμβράνης (6) και του σώματος του πώματος (4). Κατ'αυτό τον τρόπο παρέχεται ένα πώμα το οποίο είναι γρήγορο στην κατασκευή. Επιπροσθέτως, ένα ευαίσθητο πώμα παρέχεται μεταξύ της μεμβράνης και του σώματος του πώματος καθώς επίσης μεταξύ του σώματος του πώματος και του δοχείου. Επίσης, παρέχεται μια μέθοδος για την κατασκευή του πώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067767
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1381637 - 05/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02728532.9--21/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TEXAS PETROCHEMICALS LP
SUITE 800 5151 SAN FELIPE, TX 77056
HOUSTON, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):279305 P-28/03/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAXTER, C., Edward, Jr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΪΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ ΜΕΣΗΣ ΠΕ-
ΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΒΙΝΥΛΙΑΙΕΝΙΟ
ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πολυμερές προϊόν PIB σχετικά χαμηλού μοριακού βάρους, μέσης περιεκτικότητας σε βινυλιδένιο και μέθοδος παρασκευής του. Τουλάχιστον το περίπου 90 τοις εκατό των μορίων PIB που υπάρχουν στο προϊόν περιλαμβάνουν ισομερή θέσεως α ή β. Η περιεκτικότητα σε ισομερές βινυλιδενίου (α) του προϊόντος μπορεί να κυμαίνεται από το 20 τοις εκατό έως το 70 τοις εκατό αυτού και η περιεκτικότητα σε τετρα-υποκατασταθέντες εσωτερικούς διπλούς δεσμούς είναι πολύ χαμηλή, κατά προτίμηση μικρότερη από περίπου 5 τοις εκατό και ιδανικά μικρότερη από περίπου 1-2 τοις εκατό. Τα πολυμερή προϊόντα PIB μέσης περιεκτικότητας σε βινυλιδένιο παρασκευάζονται δια μίας διαδικασίας πολυμερισμού υγρής φάσεως

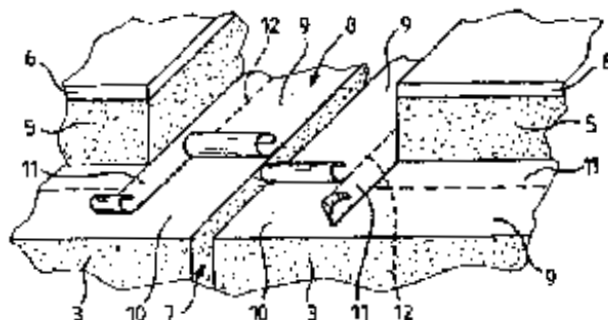
διεξαγόμενης σε έναν αντιδραστήρα βρόχου (10, 100) σε θερμοκρασία τουλάχιστον 60 βαθμών Φαρενάιτ με τη χρήση ενός συμπλόκου καταλύτη BF₃/μεθανόλης και χρόνου επαφής όχι μεγαλύτερο από 4 λεπτά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067768
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1873053 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07301119.9--18/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gaz Transport et Technigaz
1, route de Versailles, 78470 Saint-Remy-Les-
Chevreuse, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0605963-30/06/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dhellemmes, Jacques
2)Lefebvre, Nicolas
3)Preato-Pavret de la Rochefordiere, Sophie
4)Huon de Kermadec, Christophe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πίνακας (1) περιλαμβάνων διαδοχικά μια πρώτη ανθεκτική πλάκα (α) που συνιστά την βάση του πίνακα, ένα πρώτο στρώμα θερμικής μόνωσης (3), φερόμενο από την εν λόγω πλάκα βάσης, ένα στεγανό τάπητα (4) που επικαλύπτει το εν λόγω πρώτο στρώμα θερμικής μόνωσης, ένα δεύτερο στρώμα θερμικής μόνωσης (5) το οποίο επικαλύπτει μερικά τον εν λόγω στεγανό τάπητα και μια δεύτερη στεγανή ανθεκτική πλάκα (6) που επικαλύπτει το εν λόγω δεύτερο στρώμα θερμικής μόνωσης, χαρακτηριζόμενος από το ότι φέρει μια μεμβράνη (8) η οποία επικαλύπτει ένα τουλάχιστον τμήμα του εν λόγω στεγανού τάπητα που δεν επικαλύπτεται από το εν λόγω δεύτερο στρώμα θερμικής μόνωσης, περιλαμβάνουσα η εν λόγω μεμβράνη ένα τουλάχιστον προστατευτικό τμήμα (9) μ' ένα τουλάχιστον τμήμα κηλίδωσης (11), προσκείμενο του εν λόγω

προστατευτικού τμήματος, ενώ το εν λόγω προστατευτικό τμήμα και το εν λόγω τμήμα κηλίδωσης μπορούν να διαχωρίζονται από τον εν λόγω στεγανό τάπητα ανεξάρτητα το ένα από το άλλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067769
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1768682 - 08/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05760934.9--21/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Investigacion Y Nutricion, S.L.
Vicente Muzas, 8, 28023 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200401626-23/06/2004-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUIZ-ROSO CALVO DE MORA, Baltasar
2)REQUEJO MARCOS, Ana Maria
3)PEREZ-OLLEROS CONDE, Lourdes
4)HOLGUIN HUESO, Jose Antonio, Exxen-
tia, S.A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΕΩΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΠΡΟΑΝΘΟΚΥΑΝΙΔΙ- ΝΕΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ**

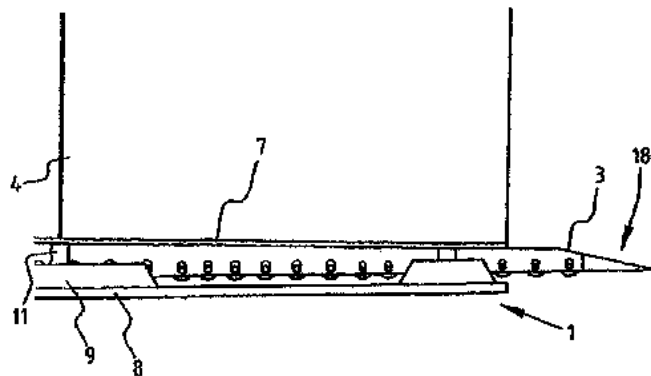
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προϊόν φυτικής προελεύσεως με υψηλό ποσοστό προανθοκυανιδίων με μοριακό βάρος μεγαλύτερο από 6000 dalton, από τις οποίες προανθοκυανιδίνες ένα πολύ υψηλό ποσοστό έχει μοριακό βάρος μεγαλύτερο από 30000 dalton, το οποίο προκαλεί ισχυρό υποχοληστερολαιμικό αποτέλεσμα σε αποδεκτές δόσεις για κατανάλωση από ανθρώπους και μικρή στυπτική και αντι-διατροφική δράση. Το προϊόν φυτικής προελεύσεως μπορεί να παρουσιάζεται ως φάρμακο,

φαρμακευτική σύνθεση, διαιτητικό συμπλήρωμα ή προϊόν διατροφής. Παρέχεται μία βιομηχανική μέθοδος για την παρασκευή του από δικοτυλήδονα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067770
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1863718 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06732967.2--29/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gebr. Meijer St. Jabik B.V.
Oudebildtdijk 894, 9079 NG Sint Jacobiparochie, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1028640-29/03/2005-NL
1029268-16/06/2005-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEIJER, Hendrik
2)DE GRAAF, Folkert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη που φέρει φορτίο, τουλάχιστον κατά τη μεταφορά του φορτίου. Η διάταξη περιλαμβάνει βάση (8) η οποία λειτουργεί ως υποστήριγμα όταν η διάταξη τοποθετείται πάνω σε μια επιφάνεια του εδάφους. Η διάταξη περαιτέρω περιλαμβάνει σχάρα μεταφοράς (7) για το φορτίο πάνω από τη βάση τουλάχιστον κατά τη χρήση και σύνδεση μεταξύ της βάσης και της σχάρας μεταφοράς, όπου η βάση και η σχάρα μεταφοράς έχουν δυνατότητα ελεύθερης και αμοιβαίας προσέγγισης και απομάκρυνσης μεταξύ τους, ενώ μεταξύ αυτών και σε οποιαδήποτε θέση της βάσης και της σχάρας μεταφοράς καθορίζεται ένα ελάχιστο άνοιγμα εισαγωγής, το οποίο άνοιγμα εισαγωγής έχει τέτοιες διαστάσεις ώστε να δέχεται ένα εξωτερικό στοιχείο εισαγωγής όπως οι περόνες περονοφόρων ανυψωτικών οχημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067771
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1511466 - 08/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03704789.1--14/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OCKHAM BIOTECH LIMITED
 MANOR FARM SWANWICK LANE
 SWANWICK,SO31 7HA HAMPSHIRE,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0203830-18/02/2002-GB
 0203773-18/02/2002-GB
 0211414-17/05/2002-GB
 0224330-18/10/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHUTE, Janis Kay
 2)CARROLL, Mary Patricia,
 3)Dr.CONWAY, Joy H.
 4)HOCKEY, Peter Morey
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ
 ΟΠΩΣ Ε.Γ. ΗΠΑΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑ-
 ΠΕΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ
 ΟΠΩΣ COPD

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

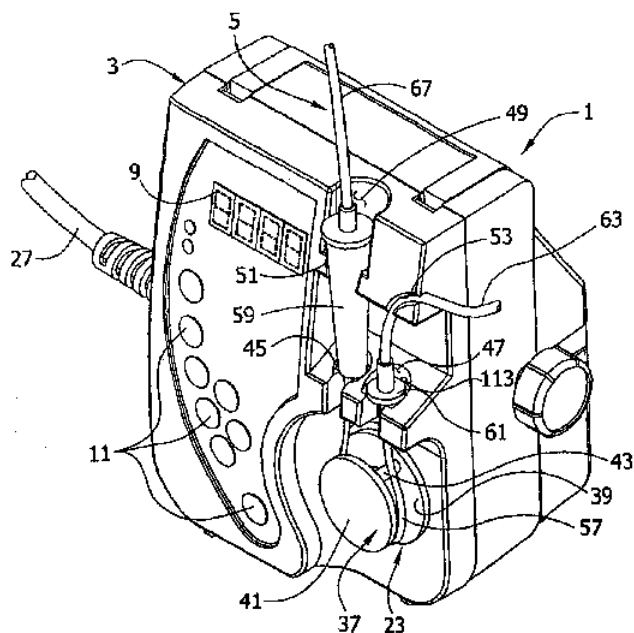
Μια γλυκοζαμινογλυκάνη ή φυσιολογικός αποδεκτό άλας αυτής που έχει μέσο μοριακό βάρος από 8 έως 40 kd μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να θεραπεύει χρόνιο περιορισμό αεροδού (CAL). Η γλυκοζαμινογλυκάνη ή άλας τυπικώς εισπνέεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067772
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1829575 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07003787.4--23/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Covidien AG
 Victor von Bruns-Strasse 19, 8212 Neuhausen
 am Rheinfall, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):366224-02/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hudson, Joseph A.
 2)Sisk, Ricky A.
 3)Gaines, Robert B.
 4)Meier, Kevin C.
 5)Harr, James M.
 6)Wiesner, Joel D.
 7)Knauper, Christopher A.
 8)Hanlon, James G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΛΙΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΓΙ' ΑΥΤΗΝ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία αντλία εντερικής τροφοδότησης και σύνολο τροφοδότησης για χρήση στην παράδοση μίας αναγκαίας ποσότητας υγρού προς έναν ασθενή. Το σύνολο τροφοδότησης έχει έναν αγωγό για το θρεπτικό υγρό και μία διάταξη ασφάλισης εσωτερικής διεμπλοκής συνδεδεμένη με τον αγωγό. Η αντλία εντερικής τροφοδότησης έχει μία διάταξη άντλησης και ένα σύστημα ελέγχου για λειτουργία ελέγχου της αντλίας. Μία πηγή ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας που συνδέεται λειτουργικά με το σύστημα ελέγχου της αντλίας εκπέμπει ένα σήμα ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας σε μία κατεύθυνση για σήμανση της διάταξης εσωτερικής ασφάλισης του συστήματος τροφοδότησης. Η διάταξη ασφάλισης

εσωτερικής διεμπλοκής είναι προσαρμοσμένη να επηρεάζει την κατεύθυνση της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας. Ένας ανιχνευτής ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας συνδέεται λειτουργικά με το σύστημα ελέγχου για λήψη του σήματος ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας όταν η κατεύθυνση επηρεάζεται από την διάταξη ασφάλισης εσωτερικής διεμπλοκής, και προσφέρει μία ένδειξη προς το σύστημα ελέγχου ότι ο αγωγός του συστήματος τροφοδότησης είναι κατάλληλα τοποθετημένος στην αντλία εντερικής τροφοδότησης.

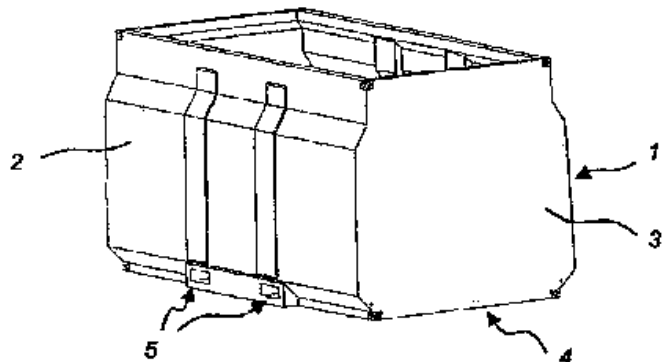


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067777
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1690809 - 08/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06101443.7--09/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wanek-Pusset, Peter
 Franz Lisztstrasse 7, 6805 Kapfenberg,
 ΑΥΣΤΡΙΑ
 2)Grentner, Bernhard
 Am Strassegg 1, 8614 Breitenau, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):772005 U-11/02/2005-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wanek-Pusset, Peter
 2)Grentner, Bernhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΡΩΤΩΝ
 ΥΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δοχείο (1) για την μεταφορά πρώτων υλών, το οποίο μπορεί να αδειάζει ειδικότερα με κλίση ή με περιστροφή και το οποίο διαθέτει ένα πάτωμα (4), δύο μετωπικά τοιχώματα (3) και δύο πλευρικά τοιχώματα (2), και που είναι είτε ανοιχτό επάνω είτε προβλέπεται με ένα κάλυμμα που μπορεί να αφαιρείται ή να απομακρύνεται. Η εγκάρσια διατομή του δοχείου αντιστοιχεί στην ανώτατη και την κατώτατη περιοχή τουλάχιστον κατά το μεγαλύτερο μέρος στην εγκάρσια διατομή και τις διαστάσεις του ορθογώνιου παραλληλεπίπεδου δοχείου, στην ενδιάμεση σε αυτές μεσαία περιοχή το

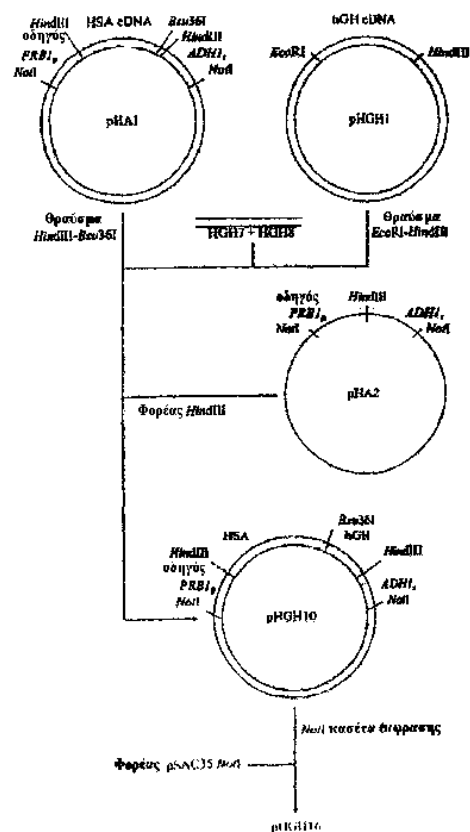
περίγραμμα προσαρμόζεται στην εγκάρσια διατομή και τις διαστάσεις σιδηροδρομικών βαγονιών, τουλάχιστον κατά προσέγγιση. Με τον τρόπο αυτό τίθεται σε διάθεσιν ένα δοχείο, το οποίο διαθέτει ένα βέλτιστο, μεγαλύτερο όγκο φορτίου, λαμβάνοντας υπόψη τις τυποποιημένες μέγιστες διαστάσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067778
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1681304 - 05/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05077642.6--19/12/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novozymes Biopharma UK Limited
 Castle Court 59, Castle Boulevard, Nottingham NG7 1FD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9526733-30/12/1995-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ballance, David, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ
 ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ
 ΟΡΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΟΡΟΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συντηγμένη πρωτεΐνη μπορεί να εκφραστεί από πολυνουκλεοτίδιο που έχει στοιχείο προαγωγέα και/ή αλληλουχία λήξης μεταγραφής, στην κάθε περίπτωση λειτουργικά συνδεδεμένο με πολυνουκλεοτίδιο που κωδικοποιεί την συντηγμένη πρωτεΐνη. Ο ζυμομύκητας μπορεί να είναι *S. cerevisiae*, *S. pombe*, *Pichia* (*Hansenula*) sp., ή *Kluyveromyces* sp.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067779
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0923730 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97943383.6--05/09/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yale University

Office of Cooperative Research, 155 Whitney Avenue P.O. Box 208336, New Haven, CT 06520-8336, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):25568 P-06/09/1996-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLE, Laurence, A.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

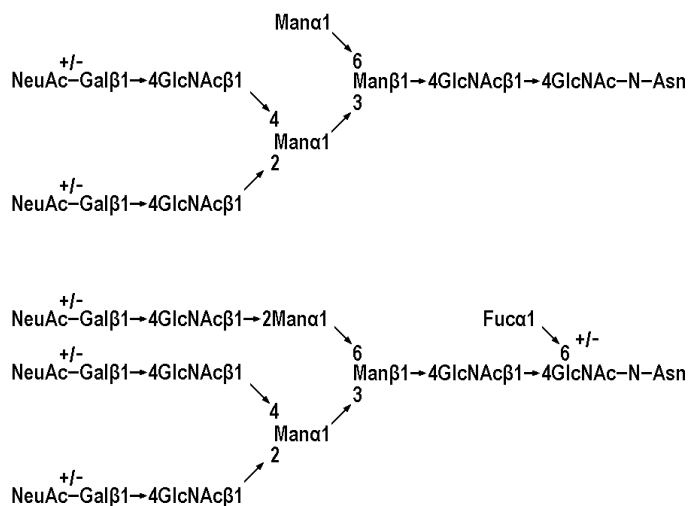
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΛΟΓΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ DOWN ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΓΛΥΚΟΣΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος προγεννητικής διαλογής για το σύνδρομο Down περιλαμβάνει ανίχνευση για υπεργλυκοσυλιωμένη γοναδοτροπίνη σε βιολογικά δείγματα ελέγχου όπως τα ούρα, το πλάσμα ή ο ορός που λαμβάνονται από κυοφορούσες γυναίκες. Η υπεργλυκοσυλιωμένη γοναδοτροπίνη περιέχει ένα ποικιλόμορφο πληθυσμό χοριακής γοναδοτροπίνης, ελεύθερη β-υπομονάδα χοριακής γοναδοτροπίνης, θραύσμα πυρήνα β, και/ή ελεύθερη α-υπομονάδα που εκδηλώνουν διαφορές στην αναλογία υδατανθράκων από αυτήν που παρατηρείται σε δείγματα που λαμβάνονται από κυοφορούσες γυναίκες που φέρουν φυσιολογικά έμβρυα. Η ποιοτική ή ποσοτική παρατήρηση των διαφορών της

αναλογίας των υδατανθράκων στον πληθυσμό της υπεργλυκοσυλιωμένης γοναδοτροπίνης από αντίστοιχα δείγματα μαρτύρων που περιέχουν πληθυσμό φυσιολογικής γοναδοτροπίνης, ή η άμεση παρατήρηση των παραλλαγών των ειδών που παρατηρούνται στο σύνδρομο Down, καταδεικνύει ότι το έμβρυο της γυναίκας έχει σύνδρομο Down. Οι τυπικές διαλογές περιλαμβάνουν αναλύσεις υδατανθράκων, ανοσοανιχνεύσεις, ή συνδυασμούς αυτών των μεθόδων. Μερικές πραγματοποιήσεις χρησιμοποιούν μία λεκτίνη όπως η κονκαναβαλίνη Α αντιδραστική στη μονάδα του υδατάνθρακα άλλες χρησιμοποιούν αντισώματα κατά τουλάχιστον ενός είδους υπεργλυκοσυλιωμένης γοναδοτροπίνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067780
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1654422 - 08/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04763844.0--06/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):2)VAE GmbH

Rotenturmstrasse 5-10, 1010 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
 3)SCHWIHAG AG GLEIS-UND WEICHEN-TECHNIK
 LEBERNSTRASSE 3,8274 TAGERWILEN, ΕΛΒΕΤΙΑ
 4)VOESTALPINE BWG GMBH & CO.KG
 WETZLARER STRASSE 101,35510 BUTZBACH, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10338114-15/08/2003-DE
 102004013347-17/03/2004-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIETZE, Hans-Ulrich

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

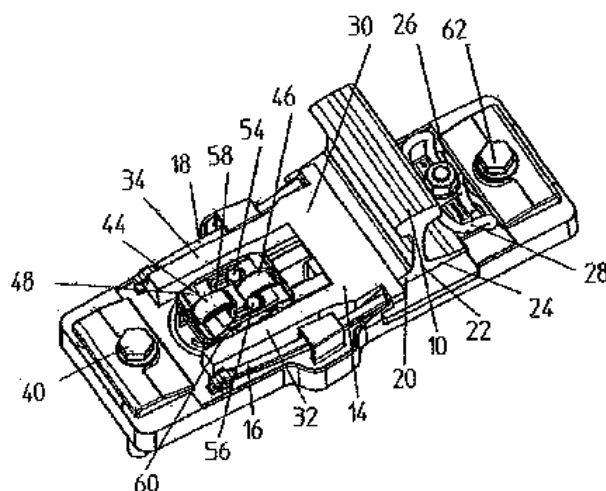
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΣΙΑΗΡΟΓΡΑΜΜΗΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΜΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΙΑΗΡΟΔΟΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε με μία διάταξη για την αλλαγή θέσης ενός κινητού κλειδιού σιαηρογραμμής (11) σε σχέση με μια σταθερή σιαηροδοκό (10), η οποία είναι στερεωμένη σε μια πλάκα με νεύρα (12), όπου η προαναφερόμενη διάταξη

περιλαμβάνει έναν ολισθητήρα (14), ο οποίος εκτείνεται από την πλάκα με νεύρα, η οποία είναι τοποθετημένη πάνω σε μια τραβέρσα ή σε ένα σταθερό οδόστρωμα, καθώς και τουλάχιστον ένα κυλινδρικό στοιχείο (44, 46), το οποίο εκτείνεται από ένα σώμα συγκράτησης (48) και το οποίο αποτελεί έδρανο για το κινητό κλειδί σιαηρογραμμής. Για να επιτυγχάνεται η μονοσήμαντη εκχώρηση του κυλινδρικού στοιχείου στη σταθερή σιαηροδοκό, αλλά ταυτόχρονα να εξασφαλίζεται, ότι στο κινητό κλειδί σιαηρογραμμής δεν μπορούν να ασκούνται δυνάμεις, οι οποίες θα προκαλούσαν ανεξέλεγκτες κρούσεις, προτείνεται, ότι το σώμα συγκράτησης (48) συνδέεται μέσω λυομένης συνδέσεως, με ένα ένθετο τεμάχιο (36) εντός της πλάκας βάσεως (12) και ότι το ένθετο τεμάχιο, με τη σειρά του, συνδέεται μέσω ενός ελαστικού ενδιάμεσου στρώματος (38) με την πλάκα βάσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067781
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1457497 - 08/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04380045.7--03/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grifols, S.A.
Marina, 16-18 Torre Mapfre - Pl. 26, 08005
Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200300538-06/03/2003-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ristol Debart, Pere
2)Fernandez Rodriguez, Jesus
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ
ΙΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος εκκινεί με ένα ρυθμισμένο καθαρισμένο διάλυμα ινωδογόνου, το οποίο ρυθμισμένο καθαρισμένο διάλυμα καταψύχεται και έπειτα αποψύχεται σε θερμοκρασία μεταξύ 5 και 20 βαθμών Κελσίου, τα αδιάλυτα υλικά που συνοδεύουν το ινωδογόνου εν συνεχεία διαχωρίζονται, η θερμοκρασία ρυθμίζεται και το προκύπτον διάλυμα υποβάλλεται τελικά σε νανοδιήθηση με τη χρήση ηθμών με μέγεθος πόρων μικρότερο από 35 nm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067782
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1789384 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05770141.9--22/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LEO PHARMA A/S
Industriparken 55, 2750 Ballerup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):606135 P-01/09/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEDERSEN, Henrik
2)BRETTEING, Claus, Aage, Svensgaard
3)BINDERUP, Ernst, Torndal
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΜΕΡΕΙΩΣΗ ΑΛΛΥΛΙΚΩΝ ΑΛΚΟΟ-
ΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διεργασίες για την επιμερείωση αλκοολών ενώσεων που έχουν έναν υποκαταστάτη υδροξυλίου επί ενός ασύμμετρου αλλυλικού άνθρακα, όπως ενώσεων χρήσιμων για τη σύνθεση αναλόγων βιταμίνης D όπου ο επιμερικός υποκαταστάτης υδροξυλίου βρίσκεται στη θέση 24. Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε μεθόδους παραγωγής ενδιάμεσων χρήσιμων για τη σύνθεση καλσιποτριόλης με τις ρηθείσες διεργασίες επιμερείωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067783
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1296928 - 19/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01951522.0--25/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Synteco S.p.A.
Via Parco del Ticino, 10, 27028 S. Martino
Siccomario, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20001317-13/06/2000-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAGGI, Domenico
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΔΙΑΣΕΡΕΪΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παρασκευή διασερεΐνης, όπου ακατέργαστη διασερεΐνη καθαρίζεται με κρυστάλλωση με ένα μίγμα διαλυτών που συνίσταται από οξεικό οξύ και οξεικό ανυδρίτη ή μόνο οξεικό ανυδρίτη, το δε διάλυμα προαιρετικά καταργάζεται με αιθυλενο-διαμινοτετραοξεικό οξύ για να απομακρυνθούν οποιαδήποτε ίχνη χρωμίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067784
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400022
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1345986 - 05/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01987161.5--29/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC.
2040 DOW CENTER,MI 48674 MIDLAND,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):257482 P-21/12/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUFFY, John, D.
2)GRIFFIN, Warren, H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΔΙΟΓΚΩ-ΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΦΡΩΔΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΚΑΝΟΝΙΚΩΣ ΥΓΡΟ ΦΘΟΡΙΩ-ΜΕΝΟ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε συνθέσεις παράγοντος διογκώσεως για αφρώδη πολυμερή που περιέχουν διοξείδιο του άνθρακος και φθοριωμένο υδρογονάνθρακα έχοντα σημείο ζέσεως 14 βαθμούς Κελσίου ή μεγαλύτερο, αλλά χαμηλότερο των 120 βαθμούς Κελσίου. Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται επίσης σε μεθόδους παρασκευής αφρώδους πολυμερούς με την χρησιμοποίηση τέτοιων συνθέσεων παράγοντος διογκώσεως, σε συνθέσεις διογκούμενου πολυμερούς που περιέχουν τέτοιους παράγοντες διογκώσεως, και σε αφρώδη πολυμερή περιέχοντα τέτοιες συνθέσεις παράγοντος διογκώσεως. Κατάλληλοι συνδυασμοί παραγόντων διογκώσεως περιλαμβάνουν: α) σύνθεση περιέχουσα διοξείδιο του άνθρακος και ένα τουλάχιστον φθοριωμένο υδρογονάνθρακα έχοντα

σημείο ζέσεως 30-120 βαθμούς Κελσίου και ο οποίος είναι ουσιαστικά απαλλαγμένος άλλων χαμηλού σημείου ζέσεως αιθέρων και υδρογονανθράκων β) σύνθεση περιέχουσα περισσότερο από 50 τοις εκατό κ.β. διοξείδιο του άνθρακος και ένα τουλάχιστον φθοριωμένο υδρογονάνθρακα έχοντα σημείο ζέσεως 14 βαθμούς Κελσίου ή μεγαλύτερο και έως 120 βαθμούς Κελσίου και γ) διοξείδιο του άνθρακος και ένα φθοριωμένο υδρογονάνθρακα έχοντα σημείο ζέσεως 14 βαθμούς Κελσίου ή μεγαλύτερο, αλλά μικρότερο των 120 βαθμούς Κελσίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067785
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1593387 - 19/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05006494.8--22/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT PASTEUR
28, rue du Docteur Roux, 75724 Paris Cedex
15, ΓΑΛΛΙΑ
2)CENTRE NATIONAL DE LA RECHER-
CHE SCIENTIFIQUE
3, rue Michel Ange, 75016 Paris Cedex,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):140563-23/06/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Marcel, Tony
2)Rougeon, Francois
3)Rougeot, Catherine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
ΑΓΩΓΗ ΚΑΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ
ΜΕΤΑΞΥ ΠΡΟΣΩΠΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

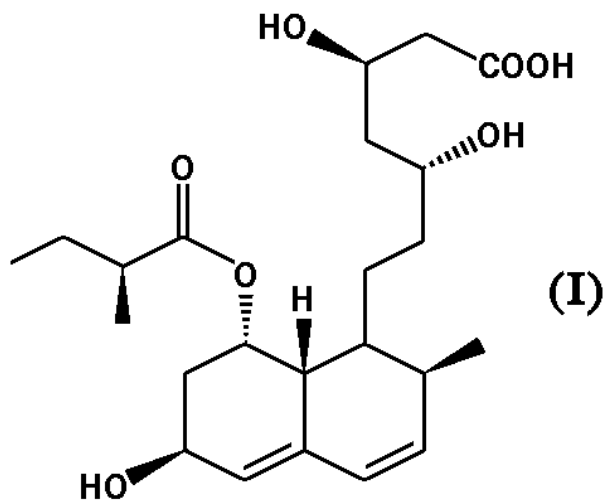
Η εφεύρεση αφορά τον τομέα της ψυχοφαρμακολογίας. Ειδικότερα η εφεύρεση αφορά τη θεραπευτική αγωγή παθήσεων DSM-III, και παθήσεων κακής συμπεριφοράς μεταξύ προσώπων, συμπεριλαμβανομένων των σεξουαλικών παθήσεων όπως Μ.Ε.Δ. και Η.Σ.Δ.Δ. Η εφεύρεσις προσφέρει νέες θεραπευτικές

συνθέσεις και μεθόδους δια τη θεραπευτική αγωγή DSM-III παθήσεων, συμπεριλαμβανομένων των Μ.Ε.Δ. και Η.Σ.Δ.Δ. Οι συνθέσεις και οι μέθοδοι συμφώνως προς την εφεύρεση εξασφαλίζουν βελτιωμένη αντίληψη και εγρήγορση προς το περιβάλλον, βελτιωμένη προσαρμογή προς το περιβάλλον και ικανότητα παρατάσεως της προσοχής και αυξημένο ενδιαφέρον προς το περιβάλλον και ικανότητα αφυπνίσεως χωρίς αυξημένη επιθετικότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067786
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1641447 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04811862.4--23/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TEVA Gyogyszergyar Zartkoruen Mukodo
Reszvenytarsasag
Pallagi ut 13, 4042 Debrecen, ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):525494 P-24/11/2003-US
532314 P-22/12/2003-US
554165 P-18/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KERI, Vilmos
2)MELCZER, Istvan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΡΑΒΑΣΤΑ-
ΤΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει καθαρά σκευάσματα πραβαστατίνης και καθαρά σκευάσματα κομπακτίνης, και μεθόδους παρασκευής τους.



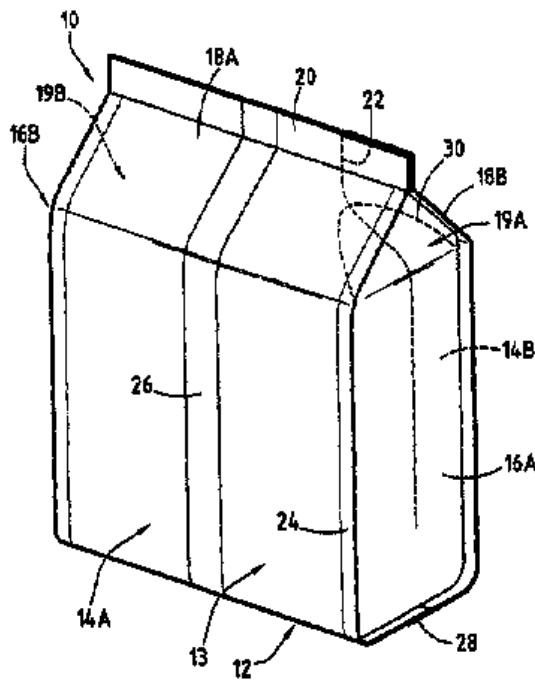
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067787
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1707496 - 08/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05290691.4--29/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amcor Flexibles Europe
 10, Hattingevej, 8700 Horsens, ΔΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lenoir, Nicolas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΑΠΟ
 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΗ
 ΜΕΜΒΡΑΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευασία (10) που είναι σχηματισμένη από τουλάχιστον μια εύκαμπτη μεμβράνη η οποία οροθετεί έναν αρχικά κλειστό χώρο περιλαμβάνει: - δύο αρχικά επιμήκη τοιχώματα (14 Α, 14 Β) και - τουλάχιστον ένα ενδιάμεσο τοίχωμα (16 Α, 16 Β) διατεταγμένο ανάμεσα στα δύο αρχικά τοιχώματα (14 Α, 14Β) προκειμένου να οροθετηθεί ο εν λόγω αρχικά κλειστός χώρος, το είτε καθένα από τα ενδιάμεσα τοιχώματα (16 Α) είναι τουλάχιστον τοπικά κυρτωμένο προς το εσωτερικό του αρχικά κλειστού χώρου. Υπάρχει μια ασθενής γραμμή (30) παραγόμενη τουλάχιστον εν μέρει μέσα σε μια κυρτωμένη περιοχή (19 Α) του ενδιάμεσου τοιχώματος (16 Α) και συνεχίζει πάνω από το πολύ από τα τρία τέταρτα του πλάτους του κάθε αρχικού τοιχώματος (14 Α, 14 Β).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067788
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1369407 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02710893.5--08/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGA-
 CIONES CIENTIFICAS
 Serrano, 117, 28006 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200100346-15/02/2001-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERNANDEZ-BOLANOS GUZMAN,
 Juan, Insto. de Grasa
 2)HEREDIA MORENO, Antonia,
 3)RODRIGUEZ GUTIERREZ, Guillermo,
 4)RODRIGUEZ ARCOS, Rocío,
 5)JIMENEZ ARAUJO, Ana,
 6)GUILLEN BEJARANO, Rafael

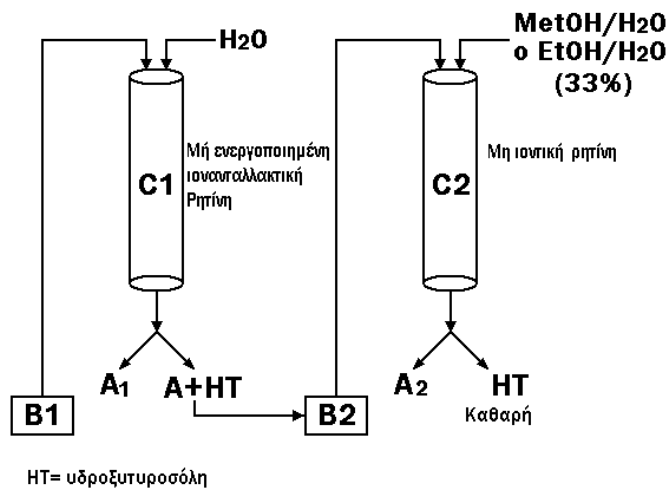
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ
 ΚΕΚΑΘΑΡΜΕΝΗΣ
 ΥΔΡΟΞΥΤΥΡΟΣΟΛΗΣ ΑΠΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ
 ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ
 ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ
 ΕΛΑΙΟΔΕΝΔΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για τη λήψη κεκαθαρμένης υδροξυτυροσόλης από προϊόντα και παραπροϊόντα που προέρχονται από το ελαιόδενδρο, με τη βοήθεια χρωματογραφικής επεξεργασίας δύο σταδίων. Η εφεύρεση χρησιμοποιεί μια χρωματογραφική μέθοδο με μη ενεργοποιημένη ιονανταλλακτική ρητίνη, που ακολουθείται από μια δεύτερη επεξεργασία επί μιας

τύπου XAD απορροφητικής μη ιοντικής ρητίνης που συμπυκνώνει και καθαρίζει εντελώς την υδροξυτυροσόλη, μέσω έκλυσης με μια διάλυση μεθανόλης ή αιθανόλης: νερό (από 30 έως 33 τοις εκατό). Η μέθοδος της εφεύρεσης μπορεί επίσης να εφαρμοσθεί σε εκχυλίσματα δυο φάσεων, σε εκχυλίσματα τριών φάσεων και σε πυρήνες, εάν υποβληθούν σε μια μέθοδο έκρηξης ατμού.



HT= υδροξυτυροσόλη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067789
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1307565 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01971839.4--01/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lohmann Animal Health GmbH & Co. KG
Heinz-Lohmann-Strasse 4, 27454 Cuxhaven,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00202757-03/08/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FEHLER, Frank, Lohmann Animal Health
GmbH & Co. KG
2)OSTERRIEDER, Klaus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΒΟΛΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ
MAREK (MDV) ΚΑΙ ΙΟΥ ΑΝΕΜΟΒΛΟ-
ΓΙΑΣ ΖΩΣΤΗΡΑ (VZV)**

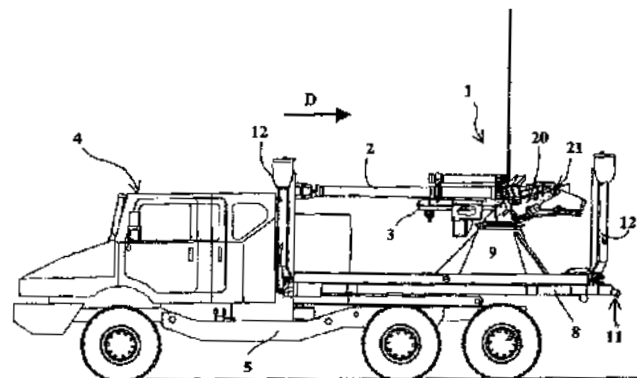
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά το πεδίο των ούτως καλουμένων συναφών με κύτταρο ξενιστή ιών έρπη, όπως τον ιό που ομοιάζει με την ασθένεια Marek (MDV) των πουλερικών και τον ιό του Έρπη Ζωστήρα (VZV) του ανθρώπου και εμβολιασμό έναντι ασθένειας που προκαλείται από αυτούς τους ιούς. Η εφεύρεση παρέχει εμβόλιο κατευθυνόμενο έναντι μιας μόλυνσης που προκαλείται από ιό έρπη που είναι βασικά συναφής με κύτταρο ξενιστή που περιλαμβάνει ανασυνδυασμένο ιικό γονιδίωμα λαμβανόμενο από τον εν λόγω ιό έρπη, το εν λόγω δε γονιδίωμα επιτρέπει ανασυνδυασμό βασικά χωρίς το εν λόγω κύτταρο ξενιστή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067790
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1677065 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05292729.0--19/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NEXTER Systems
34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0413967-28/12/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Balbo, Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΠΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ
ΜΕΤΑΦΕΡΕΤΑΙ ΜΕ ΦΟΡΤΗΓΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει σαν στόχο οπλικό σύστημα (1) που περιλαμβάνει κανόνι (2) προσαρμοσμένο επί βάθρου (3) και το οποίο προορίζεται προς μεταφορά από όχημα (4). Αυτό το οπλικό σύστημα χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το βάθρο (3) είναι σταθερά συνδεδεμένο προς βάση (8), η οποία μπορεί να αποτίθεται επί εδάφους μέσω του οχήματος (4) με τη βοήθεια βραχίονα ελιγμών (6), όπου το κανόνι (2) μπορεί να βάλει από τη βάση (8) που είναι τοποθετημένη επί του εδάφους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067791
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1881464 - 08/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06425512.8--21/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DAMIAN S.r.l.
Via Ragazzi del '99, 30, 21053 Castellanza(Varese), ΙΤΑΛΙΑ

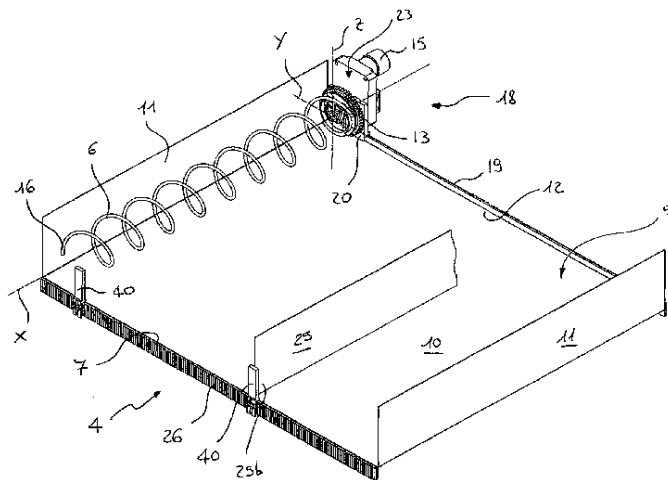
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Borra, Paolo,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΕΛΙΚΟΕΙΔΟΥΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΩΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΩΛΗΣΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΤΕΤΟΙΟ ΔΙΑΝΟΜΕΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν διανομέα ελικοειδούς σπειρώματος (4) για μηχανήματα πώλησης, ο οποίος διανομέας αποτελείται από ένα πλαίσιο (5), πολλαπλά ελικοειδή σπειρώματα (6) στερεωμένα στο πλαίσιο (5) και από πολλαπλά μοτέρ (15), κάθε ένα από τα οποία είναι συνδεδεμένο με ένα αντίστοιχο ελικοειδές σπείρωμα (6), για τον προσδιορισμό της περιστροφής του ελικοειδούς σπειρώματος (6) γύρω από ένα διαμήκη άξονα (X) και για την πρόσθια μετακίνηση των προϊόντων (P) που στηρίζονται από το ελικοειδές σπείρωμα (6). Ο διανομέας (4) αποτελείται επιπλέον από μέσον προσαρμογής (18) που παρεμβάλλεται μεταξύ

κάθε μοτέρ (15) και του πλαισίου (5), με το προαναφερθέν μέσον προσαρμογής (18) να επιτρέπει τη μετατόπιση των μοτέρ (15) κατά μήκος της πίσω πλευράς (12) του πλαισίου (5) κάθετα στους διαμήκεις άξονες (X) και την ασφάλιση των προαναφερθέντων μοτέρ (15) πάνω στο πλαίσιο (5), για να καθίσταται δυνατή η εγκατάσταση διαφορετικού αριθμού μοτέρ (15) και ελικοειδών σπειρωμάτων (6) και/ή εγκατάσταση ελικοειδών σπειρωμάτων (6) διαφορετικού μεγέθους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067792
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1755634 - 08/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05729655.0--08/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biotempt B.V.
Hoge Linthorst 1, 7958 NZ Koekange,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):821256-08/04/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KHAN, Nisar, Ahmed
2)BENNER, Robbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΟΥΡΙΑΣ ΣΤΟ ΑΙΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει μέθοδο για την ελάττωση της συγκεντρώσεως της ουρίας στον ορό εξεταζόμενου. Αυτή η μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση στον εξεταζόμενο (π.χ. θηλαστικό όπως άνθρωπος) μίας σύνθεσης που περιλαμβάνει ολιγοπεπτίδια (ή ολιγοπεπτίδια) που εμφανίζει ενεργότητα ελάττωσης της συγκεντρώσεως ουρίας στον ορό του εξεταζόμενου, όπως προσδιορίζεται μέσω της εξέτασης νεφρικής επαναιμάτωσης ποντικού, το δε ολιγοπεπτίδιο περιλαμβάνει την αλληλουχία QGV ή MTRV (SEQ ID NO:1) (π.χ. AQGV (SEQ ID NO:2) ή MTRV (SEQ ID NO:1)).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067793
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1549271 - 08/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03808101.4--30/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
 One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio
 45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):265893-07/10/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SALONE, Fiorello
 2)LAVASH, Bruce, William
 3)BONELLI, Guido
 4)CAPRI, Maria, Grazia
 5)DIGIACOMANTONIO, Marco

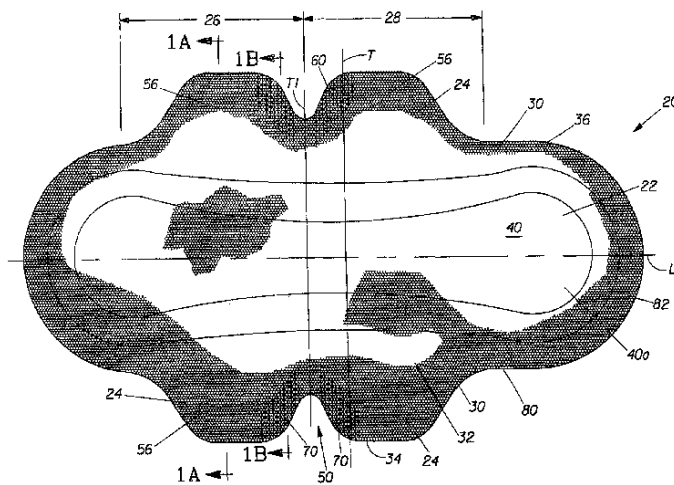
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΕΡΒΙΕΤΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΕΚΤΩΝΩΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα απορροφητικό είδος, όπως μία σερβιέτα, που έχει πτερύγια με ένα συνδυασμό ενός πρώτου και δεύτερου μέσου εκτόνωσης πίεσης για εκτόνωση των πιέσεων που αναπτύσσονται στα πτερύγια όταν τα πτερύγια διπλώνονται προς τα κάτω κατά μήκος των ακρών του γυναικείου εσώρουχου του ατόμου που φοράει το προϊόν στον καβάλο. Τα πτερύγια εκτείνονται πλευρικά προς τα έξω από το τμήμα κυρίου σώματος του είδους. Τα πτερύγια συνδέονται με το τμήμα κυρίου σώματος σε μία ένωση κατά μήκος των επιμηκών ακρών του τμήματος κυρίου σώματος. Τα

πτερύγια έχουν ένα πρώτο μέσο εκτόνωσης πίεσης που βρίσκεται μακριά από την ένωση. Το πρώτο μέσο εκτόνωσης πίεσης μπορεί να είναι είτε μία σχισμή είτε μία εγκοπή. Τα πτερύγια έχουν τουλάχιστον ένα δεύτερο μέσο εκτόνωσης πίεσης που εφάπτεται με το πρώτο μέσο εκτόνωσης πίεσης. Το δεύτερο μέσο εκτόνωσης πίεσης είναι μία ζώνη διαφορετικής επεκτασιμότητας. Η ζώνη διαφορετικής επεκτασιμότητας μπορεί να επεκταθεί σε μεγαλύτερο βαθμό σε μία γενικά επιμήκη κατεύθυνση απ'ότι άλλα τμήματα του απορροφητικού είδους. Η ζώνη διαφορετικής επεκτασιμότητας είναι φτιαγμένη από πτυχωτά ή με εξέλαση σε σχήμα κυλίνδρου τμήματα του απορροφητικού είδους.



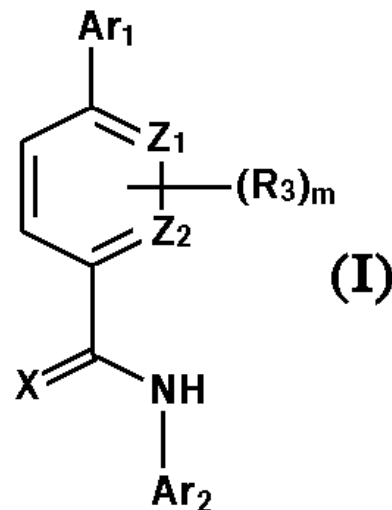
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067794
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1664016 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04784627.4--21/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
 2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxem-
 bourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):504730 P-22/09/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUN, Qun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μία ένωση του τύπου: όπου τα Ar1, Ar2, X, Z1, Z2, R3 και m είναι όπως αποκαλύπτεται εδώ ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής (μία "Πυριδυλένο Ένωσης"), συνθέσεις που περιλαμβάνουν αποτελεσματική ποσότητα μιας Πυριδυλένο Ένωσης και μεθόδους για θεραπεία ή αποτροπή πόνου ή άλλων καταστάσεων σε ένα ζώο, που περιλαμβάνουν χορήγηση στο ζώο που έχει ανάγκη αυτής, μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας Πυριδυλένο Ένωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067795
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1906082 - 17/12/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06020095.3--26/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baro GmbH & Co. KG
 Wolfstall 54-56, 42799 Leichlingen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

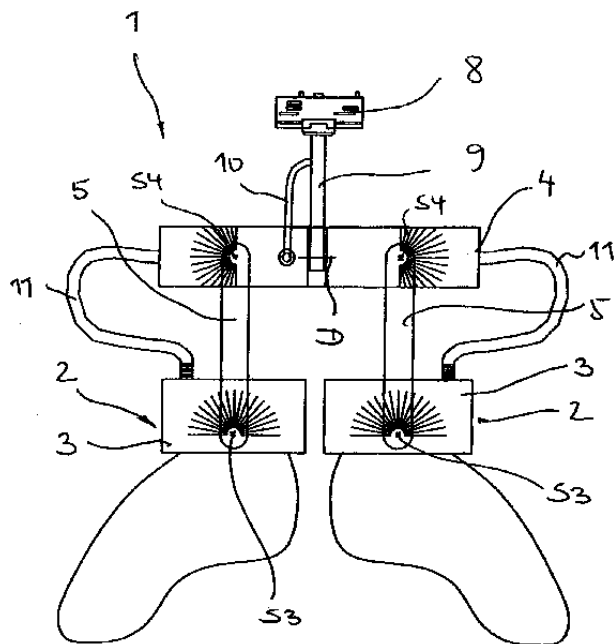
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kirsten, Martin, Dr.
 2)Schutte, Bernhard
 3)Koller, Matthias
 4)Kretzer, Thorsten

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία εγκατάσταση φωτισμού με δύο φωτιστικά σώματα (2), τα οποία εκάστοτε παρουσιάζουν ένα φωτιστικό μέσο εις οριζοντία θέση φωτισμού και ένα κυτίο ανακλαστήρος (3), το οποίο περιβάλλει το φωτιστικό μέσο, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι τα κυτία φωτισμού (3) των δύο φωτιστικών σωμάτων (2) είναι κάθετα διαμορφωμένα προκειμένου να δημιουργούν μία κατανομή φωτός ημίσεως batwing (φτερών νυχτερίδας), όπου τα δύο φωτιστικά σώματα (2) τοποθετούνται το ένα παράλληλα προς το άλλο τοιουτοτρόπως ώστε να δημιουργούν από κοινού μία κατανομή φωτός batwing, και ότι τα δύο φωτιστικά σώματα (2) δύνανται να ρυθμίζονται το ένα ως προς το άλλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067796
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1272418 - 19/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01911324.0--21/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INVENTIO AG
 Seestrasse 55, 6052 Hergiswil NW, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00810272-31/03/2000-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EILINGER, Thomas

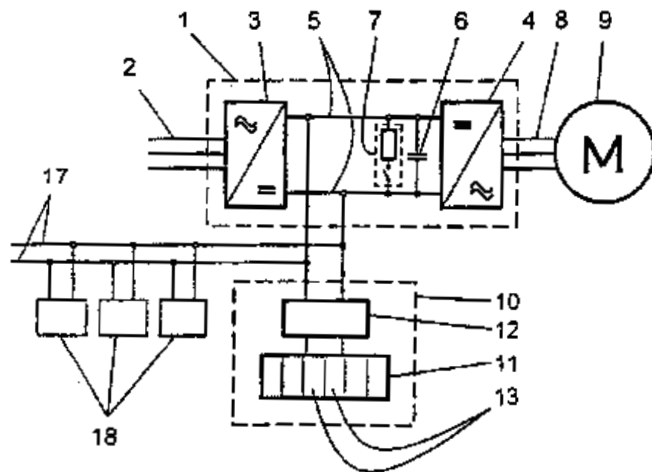
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εγκαταστάσεις ανελκυστήρος, με ηλεκτρικά κινητήρια συστήματα, είναι εξοπλισμένες με εξοπλισμούς (10) δια τη μείωση της ισχύος συνδέσεως δικτύου, οι οποίες παρουσιάζουν μονάδες αποθηκεύσεως ενέργειας (11), οι οποίες αποτελούνται αποκλειστικά ή εν μέρει από ούτως ονομαζόμενους υπερπυκνωτές (13). Ο συμφώνως προς την εφεύρεση εξοπλισμός (10) προκαλεί αφενός την αντιστάθμιση των κορυφών ισχύος κατά την διαδικασία εκκινήσεως και πεδήσεως δια ανταλλαγής ενέργειας μεταξύ μονάδας αποθηκεύσεως ενέργειας(11) και τροφοδοσίας κινητήρος και αφετέρου ότι, η κατανάλωση ισχύος κατά την διάρκεια μιας διαδρομής κατανέμεται και εις ένα μέρος του χρόνου ακινησίας. Οι υπερπυκνωτές (13), ως διατάξεις αποθηκεύσεως ενέργειας αντέχουν, εν συγκρίσει προς ηλεκτροχημικά δρώντες συσσωρευτές, έναν πολλαπλάσια μεγαλύτερο κύκλο φορτώσεων και εκκενώσεων με μεγάλη ισχύ ρεύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067797
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1513988 - 08/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02728321.7--16/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dyntek Pte Ltd.
28 Sungei Kadut Way, Singapore 729570,
ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NG, Wee, Beng
2)WYATT, Gary, Donald

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

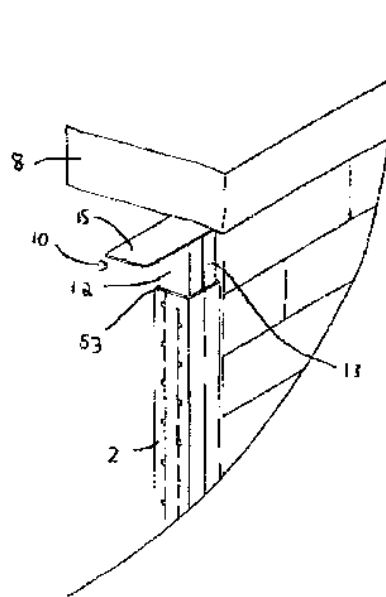
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα στοιχείων στηρίξεως περιλαμβάνει ένα σύνολο επιμήκων στοιχείων (2). Έκαστο επιμήκων στοιχείο (2) έχει ένα πρώτο άκρο (53) και ένα δεύτερο άκρο και ένα προκαθορισμένο μήκος. Το προκαθορισμένο μήκος εκάστου επιμήκων στοιχείου (2) είναι διαφορετικό από το προκαθορισμένο μήκος εκάστου άλλων επιμήκων στοιχείων (2). Ένα ακραίο στοιχείο (10) έχει ένα τμήμα συνδέσεως επιμήκων στοιχείου (12, 13) προσαρμοσμένο να συνδέεται με το πρώτο άκρο (53) ενός επιμήκων στοιχείου (2), και ένα τμήμα συνδέσεως δομής στηρίξεως (15). Το τμήμα συνδέσεως δομής στηρίξεως (15) είναι προσαρμοσμένο ώστε να συνδέεται με μια δομή στηρίξεως (8). Το επιμήκων τμήμα συνδέσεως επιμήκων στοιχείου (12, 13) καθιστά δυνατόν να ρυθμίζεται η απόσταση από το

τμήμα συνδέσεως τοιχώματος (15) προς το δεύτερο άκρο του επιμήκων στοιχείου (2) τουλάχιστον έως το μήκος του επομένου πλέον μακρού επιμήκων στοιχείου (2) εις το σύνολο .



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067798
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1732567 - 08/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05744629.6--25/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe de Conseils de Recherches et d'Ap-
lications Scientifiques (S.C.R.A.S) SAS
42, rue du Docteur Blanche, 75016 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0403203-29/03/2004-FR
0406404-14/06/2004-FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIGNOL, Bernadette
2)PUEL, Jean-Luc
3)AUVIN, Serge
4)CHABRIER de LASSAUNIERE, Pierre-
Etienne
5)WANG, Jing

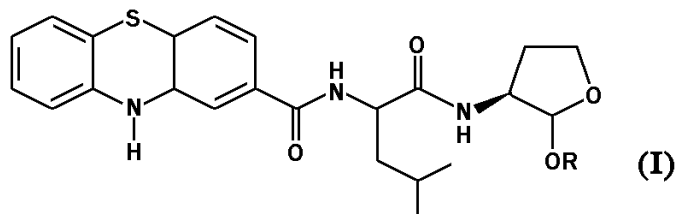
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩ-
ΓΟΥ ΤΗΣ ΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΑΚΟΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση ενός παραγώγου της φαινοθειαζίνης του τύπου: εις τον οποίο το R παριστά ένα άτομο υδρογόνου, ένα ριζικό αλκύλ, αρυλαλκύλ ή -C(O)R' δια την παρασκευή ενός φαρμάκου που προορίζεται δια την πρόληψη και/ή τη θεραπευτική αγωγή της απώλειας της ακοής



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067799
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1699545 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04805694.9--10/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Institut Francais du Petrole
1 & 4 Avenue de Bois-Preau, 92852 Rueil
Malmaison Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0315209-23/12/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOULHOAT, Herve
2)ROPITAL, Francois
3)DUVAL, Sebastien
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗΝ ΕΝΟΣ ΟΡΥΚΤΟΥ ΕΙΣ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ Ο ΑΝΘΡΑΞ ΕΧΕΙ ΒΑΘΜΟ ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ +3**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

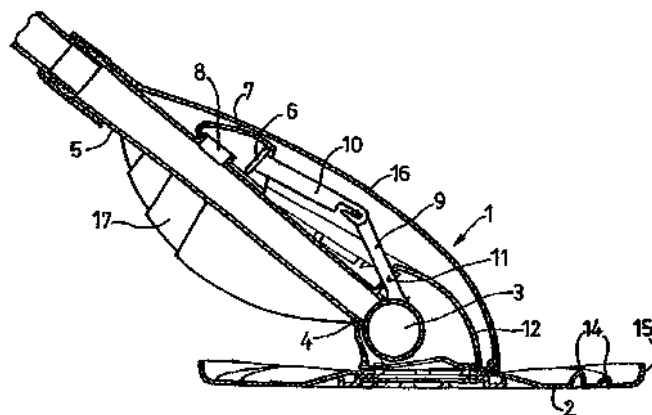
Μια μέθοδος διαχωρισμού άνθρακος που εκπέμπεται εις την ατμόσφαιρα υπό μορφήν CO2 περιλαμβάνει: α) ένα στάδιο συμπυκνώσεως CO2 σε υγρά φάση b) ένα στάδιο ηλεκτρο-αναγωγής εντός απρωτονικού μέσου προς μια ένωση, όπου ο άνθραξ περνάει στο βαθμό οξειδώσεως συν 3 υπό μορφήν οξάλικου ή μυρμηκικού οξέος c) ενδεχομένως ένα στάδιο επανεκχυλίσεως του οξάλικου ή μυρμηκικού οξέος εις υδατική φάση και d) ένα στάδιο ανοργανοποιήσεως δι' αντιδράσεως της αναφερθείσης ενώσεως με μια ένωση ενός στοιχείου M που καταλήγει σε μια σταθερή ένωση, όπου η ατομική αναλογία C/M είναι περίπου 2/1 .

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067800
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1734207 - 08/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06380164.1--13/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Inversiones Deloscua S.L.
Diputacion, 237 6o 4a, 08007 Barcelona,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200501388 U-16/06/2005-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vila Corts, Francesc Xavier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ ΠΙΣΙΝΑΣ**

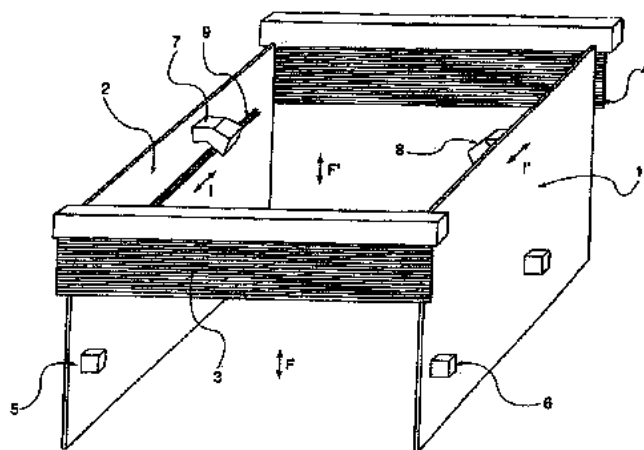
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η συσκευή περιλαμβάνει μία κεφαλή καθαρισμού (1) που είναι εφοδιασμένη με μία διάταξη βαλβίδας εναλλακτικής αναρρόφησης και εφοδιασμένη με μία ελαστική βάση ολίσθησης (2) που μπορεί να περιστραφεί ελεύθερα στο επίπεδο της. Ένα χαρακτηριστικό αυτής της συσκευής βρίσκεται στο ότι η διάταξη της βαλβίδας αναρρόφησης περιλαμβάνει ένα ελεύθερα κινούμενο, μέλος βαλβίδας σφαιρικού σχήματος (3) και ένα δεύτερο μέλος βαλβίδας που σχηματίζεται από ένα έμβολο (6) με μία διάταξη Venturi. Αυτά τα δύο μέλη βαλβίδας συνδέονται μεταξύ τους με ένα αρθρωτό άξονα (9 και 10) και έτσι προσαρμόζονται στην εναλλακτική δράση στον κύριο σωλήνα αναρρόφησης (7) που συνδέεται πλευρικά με τον κεντρικό σωλήνα (5). Ένα άλλο χαρακτηριστικό βρίσκεται στο γεγονός ότι η βάση ολίσθησης (2) έχει ένα γενικά τριγωνικό σχήμα καθώς και εγκάρσιες

πτυχώσεις (14) που παρέχονται στις γωνιακές περιοχές (13) και ένα περίβλημα που εκτείνεται προς τα πάνω (15) που παρέχεται γύρω από την περιφέρεια της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067801
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400040
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1806265 - 08/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06360003.5--10/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Financiere Clairac
71 avenue Victor Hugo, 75116 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sarbach, Jean-Charles
2)Brouchet, Yves
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
ΜΕ ΡΟΜΠΟΤ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα πλυσίματος αυτοκινήτων υψηλής πίεσης είναι εφοδιασμένο με ένα σύστημα (7, 8) για την μέτρηση του σχήματος του αυτοκινήτου, π.χ. λέιζερ και κάμερες CCD, που μπορούν να ολισθαίνουν κατά μήκος ραγών (9) πάνω στα τοιχώματα (1, 2). Αυτά παράγουν σήματα που χρησιμοποιούνται για να λειτουργήσουν μία ρομποτική μονάδα πλυσίματος. Μία ανεξάρτητη αξίωση περιλαμβάνεται για μία μέθοδο αυτόματου πλυσίματος αυτοκινήτων όπως περιγράφεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067802
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1818059 - 03/12/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05819681.7--22/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kowa Company, Ltd.
6-29, Nishiki 3-chome, Naka-ku Nagoya-shi,
Aichi-ken 460-8625, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):638118 P-23/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KANEBAKO, Makoto
2)TAKAHASHI, Masatoshi
3)MIZUNO, Ken
4)SUGIMOTO, Shin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αγιαλείας 30,, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΔΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αγιαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΔΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΟΣ Ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ
ΠΑΡΑΓΩΝ ΓΙΑ ΓΛΑΥΚΩΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

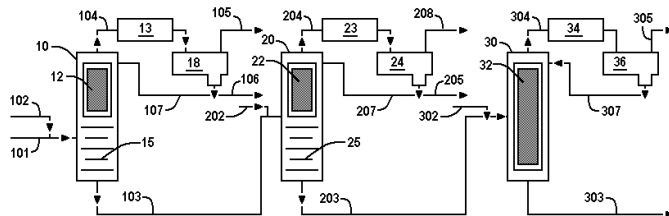
Παρέχεται ένας προληπτικός ή θεραπευτικός παράγων για γλαύκωμα ή οφθαλμική υπέρταση. Αυτό το φάρμακο έχει ισχυρή δράση μείωσης της ενδοφθalmικής πίεσης έτσι ώστε η ενδοφθalmική πίεση να μπορεί να μειωθεί ακόμη και πιο κάτω από την κανονική ενδοφθalmική πίεση. Πιο συγκεκριμένα, παρέχεται ένας προφυλακτικός ή θεραπευτικός παράγων για το γλαύκωμα, ένας προληπτικός ή θεραπευτικός παράγων για την οφθαλμική υπέρταση και οφθαλμικές σταγόνες που περιλαμβάνουν (S)-(-)-(4-φθορο-5-ισοκινολινοσουλφονυλ)-2-μεθυλ ομοπιπεραζίνη ή άλας αυτής και φωσφορικό οξύ ή άλας αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067803
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1434832 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02763572.1--28/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Catalytic Distillation Technologies
 10100 Bay Area Boulevard, Pasadena, Texas
 77507, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):965758-28/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RODREBARAC, Gary, G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Αιγαλείας 30,, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
 ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Αιγαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
 ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗ**
ΝΑΦΘΑΣ FCC

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για τη σύγχρονη κλασμάτωση και την υδρογόνωση ενός ρεύματος (101) νάφθας πλήρους πεδίου που υφίσταται κατεργασία σε ένα πρώτο αντιδραστήρα στήλης αποστάξεως (10), όπου μερκαπτάνες και διολεφίνες στη νάφθα αντιδρούν επί παρουσία καταλύτη και υδρογόνου για το σχηματισμό προϊόντων θείου και ενός προϊόντος αποστάγματος και για να παρασχεθεί ένα κλάσμα άνω μέρους (104) και μία νάφθα βαρύτερου κάτω μέρους (103) που διαβιβάζεται τότε σε ένα δεύτερο αντιδραστήρα στήλης αποστάξεως ώστε να παρασχεθεί ένα κλάσμα κάτω μέρους (203) το οποίο ακολούθως έρχεται σε επαφή

με ένα καταλύτη υδροαποθειώσεως είτε σε ένα τρίτο αντιδραστήρα στήλης αποστάξεως είτε σε ένα αντιδραστήρα μιας διόδου για να παραχθούν κατεργασμένες νάφθες (ακάθαρτο πετρέλαιο).

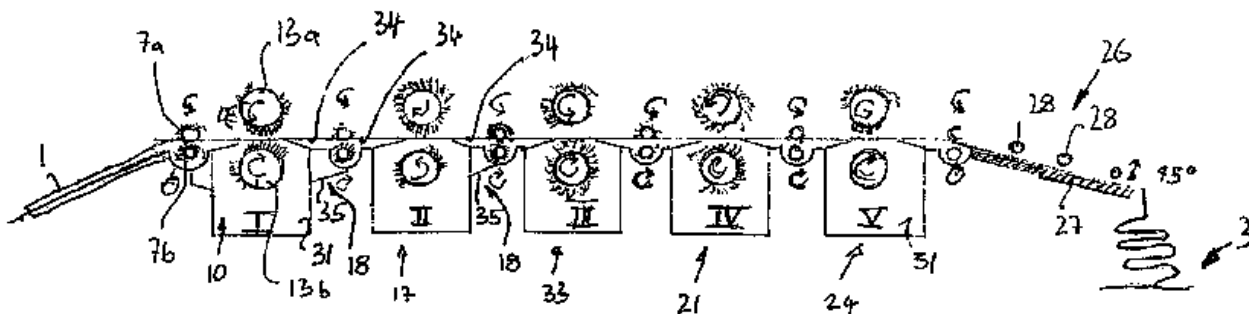


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067804
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400043
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1510609 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04019220.5--12/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novosail International PTE. LTD.
 70A Club Street, Singapur 069443,
 ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10339020-25/08/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Novosail International PTE. LTD.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Αιγαλείας 30,, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
 ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Αιγαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
 ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΘΑ-**
ΡΙΣΜΟ ΠΑΝΙΩΝ ΠΛΟΙΩΝ

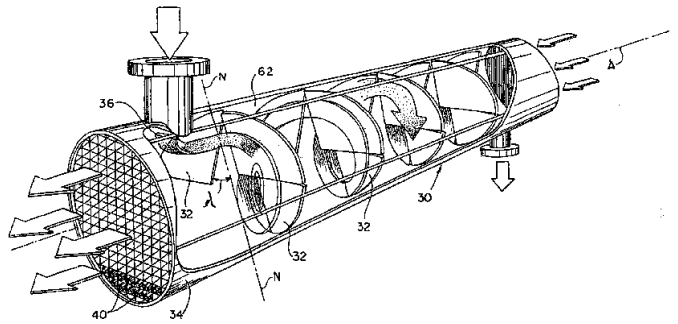
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο καθώς και σε διάταξη καθαρισμού επιπέδων υφασμάτων, ειδικότερα πανιών για ιστιοφόρα, όπου το πανί αναδεύεται σε μια διάταξη πλυσίματος με ένα τουλάχιστον καθαριστικό. Σύμφωνα με την εφεύρεση, προβλέπεται το πανί να μετακινείται συνεχώς απλωμένο διαμέσου διαφόρων κατά μήκος μιας οριζόντια τοποθετημένης ταινίας μεταφοράς διατεταγμένων σταθμών καθαρισμού (10, 17) χωρίς να τσακίζει και να τσαλακώνεται



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067805
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1668306 - 08/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04781446.2--17/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lummus Technology Inc.
1515 Broad Street, Bloomfield NJ 07003-3096, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):644157-20/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MASTER, Bashir, I.
2)CHUNANGAD, Krishnan, S.
3)PUSHPRANATHAN, Venkateswaran
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αγιαλείας 30,, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αγιαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται εναλλάκτης θερμότητας που είναι διαμορφωμένος περιλαμβάνει διαφράγματα σε σχήμα τεταρτοκυκλίου τοποθετημένα υπό γωνία ως προς το διαμήκη άξονα κελύφους για την καθοδήγηση της εγκάρσιας ροής υγρού μέσα σε ελκκοειδή διαδρομή με παράλληληδιατήρηση ουσιαστικά ομοιόμορφης ταχύτητας εγκάρσιας ροής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067806
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1790357 - 08/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05782960.8--25/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kiselev, Nikolai Alexandrovich
Ul. Rimskogo-Korsakova, 16-200, Moscow, 127566, ΡΩΣΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004126203-30/08/2004-RU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KISELEV, Nikolai Alexandrovich
2)CHICHERIN, Dmitry Sergeevich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΧΟΡΗΓΗΣΙΜΗ ΑΝΤΙ-ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά την ιατρική και τη χημική και φαρμακευτική βιομηχανία, ιδιαίτερα αντιβιοτικές προπαρασκευαστικές μορφές. Η εφευρετική αντιμικροβιακή σύνθεση περιέχει αντιβιοτικό που επιλέγεται από ομάδα του λινκοζαμιδίου, της πολυδύναμης πενικιλίνης, της κεφαλοσπορίνης, του μακρολιδίου, της τετρακυκλίνης και της λακτόζης στο λόγο του δραστικού συστατικού του 1:1-1:100. Το μέσο μέγεθος σωματιδίων κυμαίνεται από 100 έως 200 nm. Η εν λόγω σύνθεση επίσης μπορεί να ενσωματωθεί σε στερεά κατάσταση και στη μορφή σιροπιού ή εναιωρήματος. Όταν είναι εφαρμόσιμο, φαρμακευτικός αποδεκτά έκδοχα προστίθενται στη σύνθεση κατά τέτοιο τρόπο ώστε να λαμβάνει μορφή αποδεκτή για διαστοματική χορήγηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067807
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1858494 - 08/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06708736.1--13/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALTERGON S.A.
Via Dogana Vecchia 2, CH-6903 Lugano,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20050387-11/03/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZOPPETTI, Giorgio
2)MARCHIORRI, Maurizio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΗ ΖΕΛΑΤΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά κάψουλα μαλακής ζελατινής που χαρακτηρίζεται από το ότι το κέλυφος περιέχει μια κυκλοδεξτρίνη και το υλικό πλήρωσης περιέχει ένα λιποδιαλυτό φάρμακο ικανό να σχηματίσει ένα σύμπλοκο με την εν λόγω κυκλοδεξτρίνη για τη βελτίωση της διαλυτότητας του δραστικού συστατικού κατά την διάσπαση της κάψουλας μαλακής ζελατινής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067808
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1694888 - 08/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03819262.1--19/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sinotex Investment & Development Co.,
Ltd.
33F Jiali Mansion, 1228 Yan An Road (W)
Shangai, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DU, Wei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕ-
ΤΟΙΜΑΣΙΑ ΙΝΩΝ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ
ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ
ΒΑΡΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

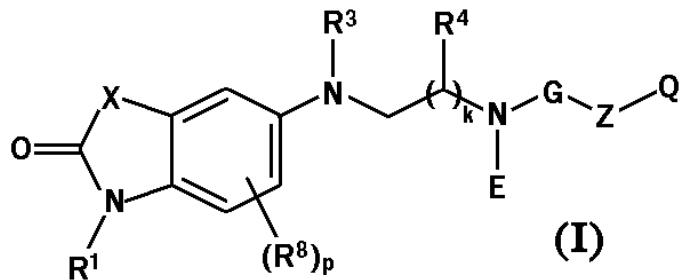
Μια διαδικασία για την προετοιμασία ινών πολυαιθυλενίου εξαιρετικά υψηλού μοριακού βάρους (UHMWPE), η οποία συνίσταται στα ακόλουθα βήματα : i) προετοιμασία ενός μείγματος (Α) από πολυαιθυλένιο εξαιρετικά υψηλού μοριακού βάρους σε ένα διάλυμα που έχει μια συγκέντρωση στο εν λόγω πολυμερές που κυμαίνεται από 0.3 έως 2 τοις εκατό του βάρους στο συνολικό βάρος μείγματος, ii) προσθήκη σε ένα μέρος του μείγματος (Α) σκόνης πολυαιθυλενίου έως τη λήψη ενός μείγματος (Β) που έχει μια τελική συγκέντρωση στο εν λόγω πολυαιθυλένιο της τάξεως από 25 έως 60 τοις εκατό του βάρους, Hi) ανάμειξη μείγματος (Α) με (Β), iv) εξαγωγή του μείγματος που προέρχεται από το βήμα (iii), λαμβάνοντας με τον τρόπο αυτό ίνες UHMWPE, v) εξαγωγή του παραφινέλαιου από τις εν λόγω ίνες, vi) ένταση των ινών που προέρχονται από το βήμα (v), που χαρακτηρίζεται

από το ότι το διάλυμα συνίσταται σε ένα μείγμα κορεσμένων κυκλοπαραφινών και κορεσμένων αλφατικών παραφινών και με τους δύο τύπους παραφίνης να έχουν από 25 έως 50άτομα άνθρακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067809
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1485363 - 08/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03708178.3--05/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10210779-12/03/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHADT, Oliver
2)LEIBROCK, Joachim
3)PRUECHER, Helmut
4)SEYFRIED, Christoph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου (I), καθώς και τα φαρμακευτικώς αξιοποιήσιμα παράγωγα, άλατα, διαλυτώματα, στερεοϊσομερή και τα μείγματα εξ αυτών, όπου X, Y, Z, R1, R3, R4, R8, ρ, κ, E, Z, Γ, Z και Q έχουν την σημασία που δίδεται στην αξίωση 1, ενώσεις οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως διεγερτικός ανταγωνιστής αμινοξέων για την θεραπεία νευροεκφυλιστικών ασθενειών συμπεριλαμβανομένων των εγκεφαλαγγειακών ασθενειών, της επιληψίας, της σχιζοφρένειας, της νόσου αλτσχάιμερ, της νόσου του Πάρκινσον ή αντίστοιχα της νόσου του χάντιγκτον, εγκεφαλικών ισχαιμιών, εμφραγμάτων ή ψυχώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067810
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1426355 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02765352.6--27/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kissei Pharmaceutical Co., Ltd.
19-48, Yoshino, Matsumoto-shi Nagano 399-
8710, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001277345-13/09/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ISAWA, Hidetoshi
2)HOTEI, Yukihiro,
3)KASAI, Kiyoshi
4)SONEHARA, Junichi
5)AKAHANE, Satoshi
6)HARADA, Hiromu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΤΑΛΛΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΥΔΡΟΞΥ-
ΝΟΡΕΦΕΔΡΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αιθυλ (-)-2-[4-[2-[[[1S, 2R)-2-(4-υδροξυφαινυλ)-1-μεθυλαιθυλ] αμινο] αιθυλ]-2,5-διμεθυλφαινοξυ] οξικό υδροχλωρίδιο, τις κρυσταλλικές μορφές τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν, οι οποίες παρουσιάζουν εξαιρετικά αποτελέσματα αναφορικά με τη διέγερση του β3-αδρενοϋποδοχέα, θεραπευτικά αποτελέσματα αναφορικά με την συχνοουρία ή την ακράτεια των ούρων και αποθηκευτική σταθερότητα και είναι χρήσιμες ως φάρμακο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067811
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1325340 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01979110.2--10/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PEPSCAN SYSTEMS B.V.
 Edelhertweg 15, 8219 PH Lelystad,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00203518-11/10/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SLOOTSTRA, Jelle, Wouter
 2)PUIJK, Wouter, Cornelis
 3)MELOEN, Robert, Hans
 4)VAN DIJK, Evert
 5)VAN DIJKEN, Pieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΘΕΣΕΩΝ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στον τομέα της μοριακής αναγνώρισης ή ανίχνευσης ασυνεχών ή χωροδιατακτικών θέσεων πρόσδεσης ή επίτοπων που αντιστοιχούν σε ένα προσδένον μόριο, ιδίως σε σχέση με αλληλεπιδράσεις πρωτεΐνης-πρωτεΐνης, πρωτεΐνης-νουκλεϊνικού οξέος, νουκλεϊνικού οξέος-νουκλεϊνικού οξέος ή βιομορίων-προσδέματος. Η εφεύρεση παρέχει μια συνθετική μοριακή βιβλιοθήκη η οποία επιτρέπει τη δοκιμασία για, ταυτοποίηση, χαρακτηρισμό ή ανίχνευση μιας ασυνεχούς θέσεως πρόσδεσης η οποία είναι ικανή να αλληλεπιδρά με ένα

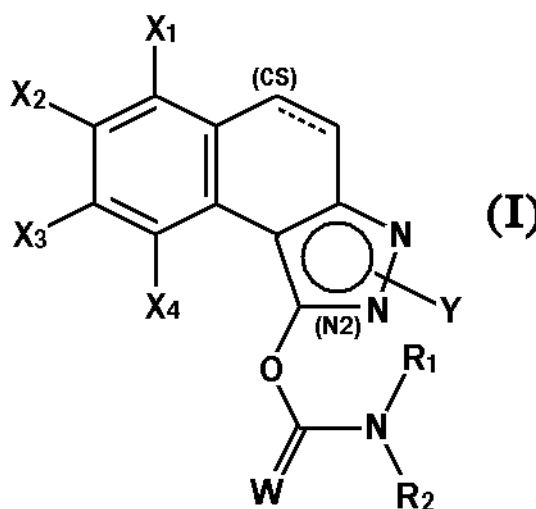
προσδένον μόριο, όπου η εν λόγω βιβλιοθήκη έχει εφοδιαστεί με μια πολλαπλότητα δοκιμαστικών οντοτήτων, όπου έκαστη δοκιμαστική οντότητα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο τμήμα κηλιδωμένο δίπλα σε ένα δεύτερο τμήμα, όπου έκαστο τμήμα έχει την ικανότητα να είναι ένα δυνητικό μονό μέρος μιας ασυνεχούς θέσεως πρόσδεσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067812
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1747201 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05770962.8--10/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis
 174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0405055-11/05/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUBOIS, Laurent
 2)EVANNO, Yannick
 3)MALOIZEL, Christian
 4)SEVRIN, Mireille
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΑΡΒΑΜΑΤΗΣ ΤΟΥ 2Η-Η ΤΟΥ 3Η-BENZO[E]ΙΝΔΑΖΟΛ-1-ΥΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στις ενώσεις με το γενικό τύπο (I): όπου το W αντιπροσωπεύει ένα άτομο οξυγόνου ή θείου, τα X1, X2, X3 και X4 αντιπροσωπεύουν το καθένα, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, ένα άτομο υδρογόνου ή αλογόνου ή μία ομάδα κυανίου, C1-C6- αλκυλίου, C1-C6-φθοροαλκυλίου, C1-C6- αλκοξυλίου, C1-C6-φθορο-αλκοξυλίου, το Y βρίσκεται στη θέση (N2) ή (N3), όταν το Y βρίσκεται στη θέση (N2), το Y αντιπροσωπεύει μία ομάδα C1-C6- αλκυλίου, C1-C6-φθοροαλκυλίου, αρυλίου ή ετεροαρυλίου, όταν το Y βρίσκεται στη θέση (N3), το Y αντιπροσωπεύει μία ομάδα αρυλίου ή ετεροαρυλίου, οι ομάδες αρυλίου ή ετεροαρυλίου είναι ενδεχομένως υποκατεστημένες με ένα ή περισσότερα άτομα ή με μία ή περισσότερες ομάδες που επιλέγονται από τα άτομα αλογόνου, τις ομάδες C1-C6- αλκυλίου, C1-C6-αλκοξυλίου, C1-C6- αλκυλο-θείου, C1-C6-

αλκυλο-S(O)-, C1-C6- αλκυλο- S(O)2-, S(O)2-C1-C6- φθοροαλκυλίου, ο δεσμός στη θέση C4 ή C5 είναι διπλός ή απλός, τα R1 και R2 αντιπροσωπεύουν το καθένα, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, μία ομάδα αρυλίου, βενζυλίου ή C1-C6-αλκυλίου, ή ακόμη τα R1 και R2 σχηματίζουν, με το άτομο αζώτου που τα φέρει, έναν ετεροκυκλικό δακτύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο με μία ή περισσότερες ομάδες C1-C6- αλκυλίου ή βενζυλίου, σε κατάσταση βάσης ή ενόζαλατος προσθήκης ενός οξέος, καθώς και στην κατάσταση ενός υδρίτη ή ενός επιδιαιλυτωμένου χημικού σωματιδίου. Μέθοδος παρασκευής και θεραπευτική εφαρμογή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067813
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0961831 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96928886.9--16/08/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Human Genome Sciences, Inc.
14200 Shady Grove Road, Rockville, MD
20850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YU, Guo-Liang
2)NI, Jian
3)ROSEN, Craig, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΕΝΔΟΚΙΝΗ ΑΛΦΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν πρωτότυπο μέλος της οικογένειας του παράγοντα νέκρωσης όγκων (TNF) των κυτταροκινών. Συγκεκριμένα, παρέχονται απομονωμένα μόρια νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιούν την πρωτεΐνη ενδοκίνης άλφα. Παρέχονται επίσης πολυπεπτίδια ενδοκίνης άλφα, όπως επίσης φορείς, κύτταρα ξενιστή, και μέθοδοι ανασυνδυασμού για την παραγωγή αυτών. Επίσης παρέχονται διαγνωστικές και θεραπευτικές μέθοδοι που αφορούν διαταραχές που σχετίζονται με την TNF οικογένεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067814
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1525320 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03765075.1--21/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lonza Biologics plc.
228 Bath Road, Berkshire, Slough SL1 4DY,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KALLMEIER, Robert
2)GAY, Robert, Peptech Limited
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΦΡΑΣΕΩΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ CHO**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος εκφράσεως ανασυνδυασμένης πρωτεΐνης σε κύτταρα CHO, με τη χρήση ενός φορέα εκφράσεως περιλαμβάνοντος τον τόπο του γονιδίου IgG 2A ποντικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067815
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1494547 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03726120.3--26/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Frito-Lay North America, Inc.
7701 Legacy Drive, Plano, TX 75024,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):109059-29/03/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARBER, Keith, A.
2)SLOVAK, William, R.

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

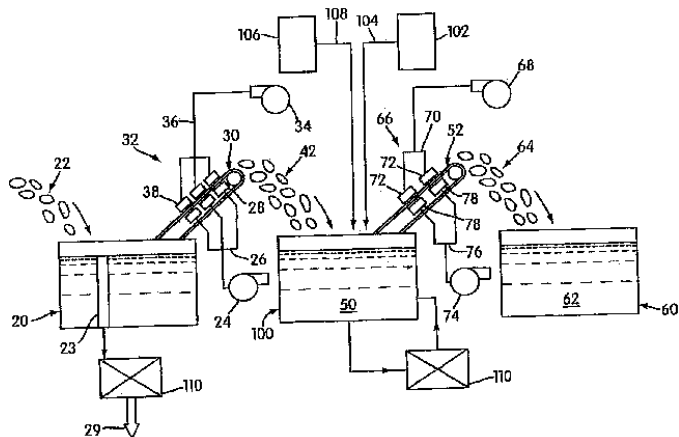
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΑΛΜΗΣ ΕΠΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΥΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα και μία μέθοδος για την εφαρμογή διαλύματος άλμης σε τεμάχια τροφίμου, όπως τσιπς από πατάτες, επιτρέπει την εφαρμογή διαλύματος άλμης σε ένα συνεχές ρεύμα των τεμαχίων τροφίμου σε ένα λουτρό άλμης, ενώ διατηρείται μία συνεχώς ανανεωμένη τροφοδοσία του διαλύματος άλμης στο λουτρό άλμης, αλλά χωρίς να απαιτείται εκκένωση της χρησιμοποιημένης άλμης ως λύματος. Τα τεμάχια τροφίμου πλένονται σε ένα λουτρό νερού και κατόπιν αποτίθενται, με μία ποσότητα επιφανειακού νερού που φέρεται επί των πλυμένων φετών, εντός μίας δεξαμενής λουτρού άλμης. Η δεξαμενή λουτρού άλμης έχει προκαθορισμένο όγκο διαλύματος άλμης σε προκαθορισμένη συγκέντρωση ουσίας αλμυρίσματος στο διάλυμα. Τα τεμάχια τροφίμου μαρινάρονται μέσα στο λουτρό άλμης έτσι ώστε να διαβρέχονται επιμελώς τα τεμάχια και κατόπιν αφαιρούνται από τη δεξαμενή λουτρού άλμης με μία ποσότητα επιφανειακού διαλύματος φερόμενη επί των

φετών. Η ποσότητα επιφανειακού διαλύματος που φέρεται επί των μαριναρισμένων φετών είναι μεγαλύτερη από την ποσότητα επιφανειακού ύδατος που φέρεται επί των πλυμένων, προμαριναρισμένων φετών. Διάλυμα άλμης και/ή άλατα προστίθενται συνεχώς στη δεξαμενή λουτρού άλμης προκειμένου να διατηρείται ένας συγκεκριμένος όγκος και συγκέντρωση διαλύματος άλμης μέσα στη δεξαμενή λουτρού άλμης. Η ποσότητα διαλύματος άλμης που αφαιρείται από τη δεξαμενή λουτρού άλμης ισούται περίπου προς την ποσότητα νερού διαλύματος άλμης και/ή αλάτων που προστίθενται στη δεξαμενή, έτσι ώστε ο πλήρης όγκος διαλύματος άλμης μέσα στη δεξαμενή λουτρού άλμης να αντικαθίσταται μετά από επεξεργασία μίας προκαθορισμένης ποσότητας τεμαχίων τροφίμου διαμέσου της δεξαμενής λουτρού άλμης. Μπορεί να προστίθεται ένα μικροβιοκτόνο στη δεξαμενή λουτρού άλμης για να αποτρέπει τη μικροβιακή ανάπτυξη μέσα στη δεξαμενή, και το διάλυμα άλμης μπορεί να διηθείται για να αφαιρεθούν από αυτό οι ρυπαντές που μπορούν να φιλτραρισθούν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067816
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1648788 - 08/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03794344.6--18/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMQ Group B.V.
Molendijk 17A, 3632 EM Loenen Aan De
Vecht, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE MUINCK, Ebo, Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

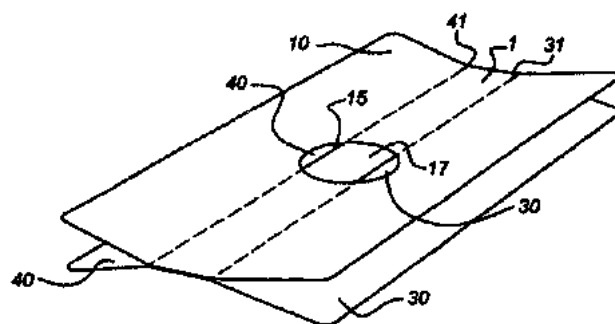
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΚΑΙ ΠΤΥΣ-ΣΟΜΕΝΟΥ ΣΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε πτυσσόμενο σάκο ο οποίος, από μια αρχική κατάσταση όπου βρίσκεται ουσιαστικά σε επίπεδη μορφή, μπορεί να ξεδιπλώνεται σε μια τελική κατάσταση και διαθέτει τουλάχιστον πρώτο, δεύτερο και τρίτο φύλλο (10, 20, 30) για τη διαμόρφωση πρώτου, δεύτερου και τρίτου τοιχώματος αντίστοιχα του πτυσσόμενου σάκου (1). Το πρώτο φύλλο (10) ενώνεται με το δεύτερο φύλλο (20) μέσω του τρίτου φύλλου (30), το οποίο τρίτο φύλλο (30) στην αρχική κατάσταση είναι διπλωμένο κατά μήκος μιας γραμμής δίπλωσης, όπου η γραμμή δίπλωσης στην αρχική κατάσταση βρίσκεται μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου φύλλου (10, 20). Ο πτυσσόμενος σάκος (1) διαθέτει περαιτέρω άνοιγμα (15) στο πρώτο φύλλο (10). Η γραμμή δίπλωσης του τρίτου φύλλου (30) στην αρχική

κατάσταση εκτείνεται κάτω από το άνοιγμα (15) έτσι ώστε να διαμορφώνεται ένα κανάλι (17) μεταξύ του πρώτου και δεύτερου φύλλου (10, 20) πέρα από το άνοιγμα (15). Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά σε συνδυασμό περιεκτική και άδειου σάκου καθώς και σε μέθοδο για τηχρήση αυτού, όπου ο σάκος στερεώνεται στο περιφερειακό τοίχωμα του περιεκτική με τη βοήθεια πρώτης και δεύτερης διάταξης στερέωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067817
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1792610 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07006150.2--23/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BioAlliance Pharma
49, boulevard du General Martial Valin, 75015
Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0109811-23/07/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Aiache, Jean-Marc
2)Constantini, Dominique
3)Chaumont, Christine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΒΙΟΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα θεραπευτικό βιοπροσκολλητικό σύστημα βλεννογόνου παρατεταμένης αποδέσμευσης το οποίο περιέχει τουλάχιστον 10 μια δραστική ουσία, και το οποίο παρουσιάζει μια δοκιμασία διάλυσης της δραστικής ουσίας μεγαλύτερη του 70 τοις εκατό σε 8 ώρες, καθώς επίσης και με την διαδικασία παρασκευής του. Το εν λόγω θεραπευτικό βιοπροσκολλητικό σύστημα περιλαμβάνει ποσότητες φυσικών πρωτεϊνών της τάξης του 50 τοις εκατό σε βάρος δραστικής ουσίας και τουλάχιστον 20 τοις εκατό σε βάρος του εν λόγω δισκίου, μεταξύ 10 τοις εκατό και 20 τοις εκατό ενός 15 υδρόφιλου πολυμερούς, έκδοχα

συμπιέσης, και επίσης περιλαμβάνει μεταξύ 4 τοις εκατό και 10 τοις εκατό ενός αλκυλθειικού αλκαλικού μετάλλου για την ενίσχυση της τοπική διαθεσιμότητας της δραστικής ουσίας και από 0,1 τοις εκατό έως 1 τοις εκατό ενός μονοϋδρικού σακχάρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067818
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1109892 - 12/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99968678.5--07/09/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TARGETED GENETICS CORPORATION
Suite 100, 1100 Olive Way., Seattle, WA
98101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):142474-04/09/1998-US
123685 P-10/03/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ATKINSON, Edward, Morrow
2)FUNG, Victor, P.
3)WILKINS, Perry, C.
4)TAKEYA, Ryan, K.
5)REYNOLDS, Thomas, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΑΝΕΥ-ΒΟΗΘΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΜΕΝΩΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΑΑΥ ΦΟΡΕΩΝ**

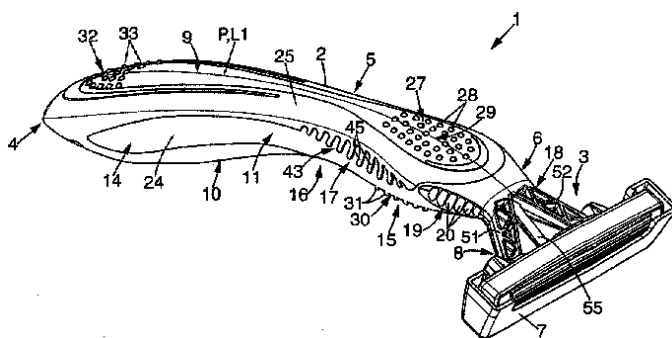
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση που περιγράφεται εδώ παρέχει μεθόδους παραγωγής rAAV σωματιδίων με καλλιέργεια κυττάρων παραγωγών υπό συνθήκες, όπως θερμοκρασία και pH, που προάγουν απελευθέρωση ιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067819
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1863618 - 08/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05707468.4--03/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIC Violex S.A.

(45) κατασκευασμένων από ελαστομερές υλικό, που προβάλλουν από τον εν λόγω άκαμπτο πυρήνα (24).

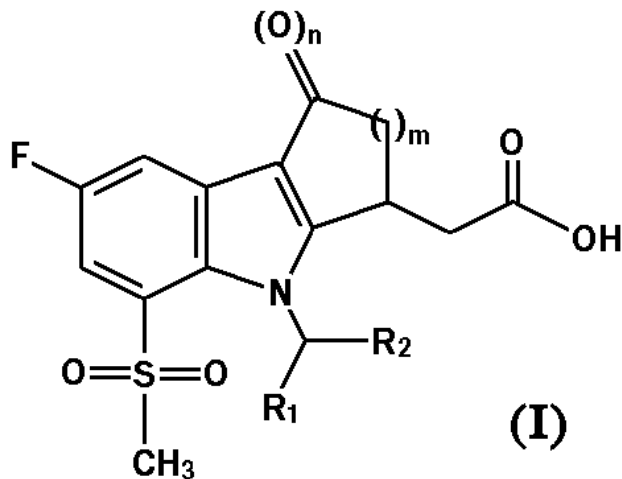
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRATSIAS, Spiros
 2)BOZIKIS, Ioannis
 3)PSIMADAS, Yiannis, Marios
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΜΕ ΡΑΒΔΩΣΕΙΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Λαβή ξυριστικής μηχανής (2) που διαθέτει άκαμπτο πυρήνα (24) και στρώμα (25) συμπίεσιμου ελαστομερούς υλικού, με την εν λόγω λαβή (2) να περιλαμβάνει τμήμα κεφαλής (6) για σύνδεση με κεφαλή ξυριστικής μηχανής (7), και διάμηκες τμήμα σώματος (5), με το εν λόγω τμήμα σώματος (5) να διαθέτει τμήμα λαϊμού (17) κοντά στο τμήμα της κεφαλής (6), με τον εν λόγω τμήμα λαϊμού (17) να διατίθεται με απέναντι πλευρικές περιοχές πρόσφυσης (19), όπου κάθε πλευρική περιοχή πρόσφυσης (19) περιλαμβάνει σειρά πτερυγίων σε απόσταση μεταξύ τους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067820
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1470107 - 19/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03700740.8--22/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Frosst Canada Ltd.

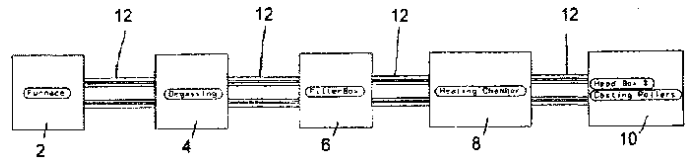


16711 Trans-Canada Highway, Kirkland, Quebec H9H 3L1, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):351384 P-24/01/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERTHELETTE, Carl
 2)LACHANCE, Nicolas
 3)LI, Lianhai
 4)STURINO, Claudio
 5)WANG, Zhaoyin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΦΘΟΡΙΟ ΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΟΪΝΔΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ D2**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα υποκατεστημένα με φθόριο παράγωγα των κυκλοαλκανοϊνδολών του χημικού τύπου (I) και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, όπου το n είναι 0 ή 1 το m είναι 1, 2 ή 3 το R1 είναι H, αλκυλο-ομάδα C1-C3, αλογονωμένη αλκυλο-ομάδα C1-C3 ή κυκλοπροπυλο-ομάδα το R2 είναι 4-χλωροφαινυλο-ομάδα ή 2,4,6-τριχλωροφαινυλο-ομάδα αποτελούν ανταγωνιστές των προσταγλανδινών και ως τέτοιοι χρησιμοποιούνται στην αγωγή νοσημάτων που προκαλούνται με τη μεσολάβηση προσταγλανδινών.

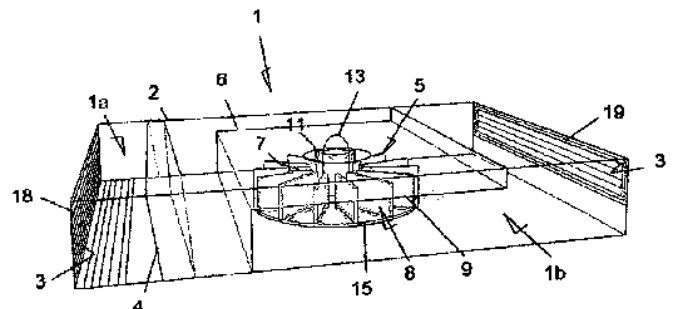
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067821
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1606070 - 26/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04721585.0--18/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pyrotek Engineering Materials Limited
 Garamonde Drive, Wymbush, Milton Keynes
 MK8 8LN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0306526-21/03/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VINCENT, Mark
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):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥ-
 ΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εγκατάσταση συνεχούς χύτευσης περιλαμβάνει κάμινο (2) για θέρμανση μετάλλου σε πρώτη θερμοκρασία υγρού μετάλλου, μονάδα απαερίωσης (4), φίλτρο (6), μονάδα θέρμανσης (8) και μηχανή χύτευσης (10). Η μηχανή χύτευσης (10) περιλαμβάνει ζευγάρι κυλίνδρων χύτευσης και ακροφύσιο διευθετημένο να παρέχει υγρό μέταλλο σε άνοιγμα μεταξύ των κυλίνδρων χύτευσης, έτσι ώστε το μέταλλο να στερεοποιείται καθώς περνά μέσα από το άνοιγμα. Η μονάδα θέρμανσης (8) βρίσκεται μεταξύ της καμίνου και της μηχανής χύτευσης και ελέγχεται θερμοστατικά για θέρμανση του υγρού μετάλλου σε δεύτερη θερμοκρασία υγρού μετάλλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067822
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1726890 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06380106.2--09/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NIK INGENIEROS, S.L.P.
 41, CALLE FELIPE DE PAZ,08028 BARCE-
 LONA, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200501112-10/05/2005-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nacenta Anmella, Jose Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ
 ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εσωτερική μονάδα συσκευής κλιματισμού του τύπου που περιλαμβάνει ένα κοίλο περίβλημα με σχισμές για την εισαγωγή και την εξαγωγή αέρα, αντίστοιχα, να στεγάζονται σε αυτή τουλάχιστον έναν εναλλάκτη θερμότητας και ένα φυγοκεντρικό ανεμιστήρα ο οποίος εισροφά αέρα, μέσω της σχισμής εισαγωγής, από το χώρο άνεσης ενός δωματίου στις επιφάνειες του εναλλάκτη θερμότητας και τον επιστρέφει, μέσω της σχισμής εξαγωγής, στον εν λόγω χώρο άνεσης, με την εσωτερική μονάδα να περιλαμβάνει ένα διαχωριστή ο οποίος διαιρεί το περίβλημα σε δύο εγκάρσιες κοιλότητες, μια κοιλότητα εισαγωγής και μια κοιλότητα εξαγωγής, με ένα άνοιγμα για τον αέρα να διέρχεται από τη μια κοιλότητα στην άλλη, με τον ανεμιστήρα να είναι τοποθετημένος στο εν λόγω άνοιγμα με τον άξονα περιστροφής του ουσιαστικά κατακόρυφο στις μεγαλύτερες επιφάνειες του περιβλήματος, με το άνοιγμα να αποτελεί την είσοδο του αέρα εισαγωγής του ανεμιστήρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067823
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1173286 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01919305.1--20/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CLABER S.P.A.
 Via Pontebbana, 22, 33080 Fiume Veneto,
 ΙΤΑΛΙΑ

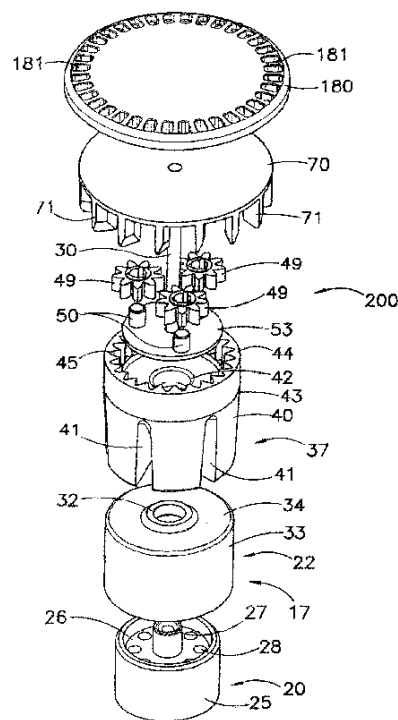
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI200033-24/02/2000-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROMAN, Gianfranco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΘΕΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑ ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΟ ΕΚ ΤΟΥ ΕΛΑΦΟΥΣ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ακροφύσιο ποτίσματος (16) δια έναν αναδύομενο εκ του εδάφους εκτοξευτήρα (1) περιλαμβάνει ένα κάτω μέρος (17) και ένα άνω μέρος (37), το οποίο περιλαμβάνει έναν κύλινδρο διανομής (40). Το κάτω μέρος (17) είναι εφοδιασμένο με ένα δακτυλοειδές άνοιγμα (100), το οποίο λαμβάνει το ρεύμα του ύδατος, το οποίο προέρχεται από τη βάση του εκτοξευτήρα (1) και δημιουργεί μια δέσμη υπό τη μορφή ενός ψεκάσματος που έχει προκαθορισμένη γωνιακή έκταση και ρέει εντός ενός κυλίνδρου διανομής (40) εφοδιασμένου με ακτινικές σχισμές (41) διατεταγμένες υπό μορφήν τόξου περιφέρειάς εκτεινομένου από το κάτω μέρος προς το πλάγιο τοίχωμά του, ώστε να υποδιαιρεί τη μοναδική δέσμη ψεκάσματος σε μεμονωμένες δέσμες. Ο κύλινδρος διανομής (40) περιστρέφεται υπό την επίδραση της μοναδικής δέσμης ύδατος επί των τοιχωμάτων των αναφερθεισών ακτινικών σχισμών και μέσω ενός συνόλου γραναζιών (200) ο

τροχός ανεμιστήρας (70) περιστρέφεται με αντίθετη φορά ως προς τον κύλινδρο (40) κατά τρόπον ώστε οι διάφορες δέσμες ύδατος που εξέρχονται από τις σχισμές (41) να υποδιαιρούνται κατά ακτινική διεύθυνση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067824
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400063
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1860941 - 12/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06725075.3--15/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
 67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):662411 P-16/03/2005-US
 102005018464-20/04/2005-DE
 05011598-30/05/2005-EP
 776551 P-24/02/2006-US

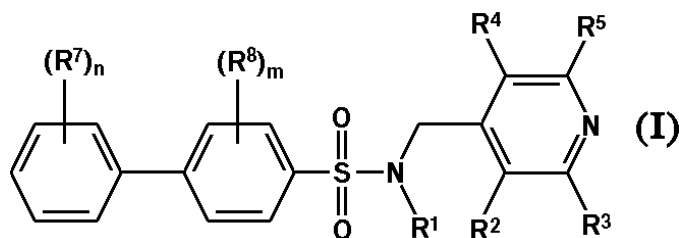
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRAMMENOS, Wassilios
 2)RHEINHEIMER, Joachim
 3)LOHMANN, Jan Klaas
 4)GROTE, Thomas
 5)PUHL, Michael
 6)KORADIN, Christopher
 7)BAUMANN, Ernst
 8)VON DEYN, Wolfgang
 9)LANGEWALD, Jurgen
 10)GOTZ, Norbert
 11)CULBERTSON, Deborah L.
 12)ANSPAUGH, Douglas D.
 13)OLOUMI-SADEGHI, Hassan
 14)COTTER, Henry Van Tuyl
 15)KUHN, David G.

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-N-(4-ΠΥΡΙΔΥΛΟ)-ΜΕΘΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διφαινυλοσουλφοναμίδια του τύπου I και τα N-οξειδία και τα γεωργικά αποδεκτά άλατα και τα κτηνιατρικά αποδεκτά άλατα των ενώσεων I, μία διαδικασία για την παρασκευή των ενώσεων αυτών, συνθέσεις που τις περιέχουν, η χρήση τους για τον έλεγχο φυτοπαθογόνων επιζήμιων μυκήτων και επιζήμιων αρθρόποδων, μία μέθοδος για την καταπολέμηση αρθρόποδων παρασίτων, μία μέθοδος για προστασία καλλιεργειών από προσβολή ή μόλυνση αρθρόποδων παρασίτων, μία μέθοδος για προστασία σπόρων και μη έμβιων υλικών από μόλυνση με αρθρόποδα παράσιτα, μία μέθοδος για προστασία μη έμβιων υλικών από προσβολή ή μόλυνση αρθρόποδων παρασίτων και σπόροι που περιέχουν τις ενώσεις I.

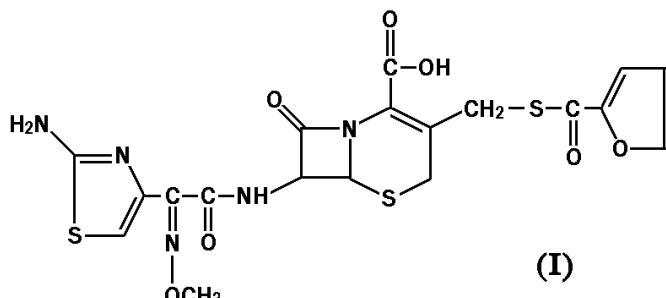


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067825
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400064
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0969844 - 19/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98912889.7--16/03/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharmacia & Upjohn Company LLC
7000 Portage Road, Kalamazoo, MI 49001,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):822195-20/03/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROWN, Scott, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΝΕΣΙΜΟΥ ΑΝΤΙ-
ΒΙΟΤΙΚΟΥ ΣΤΟ ΟΥΣ ΕΝΟΣ ΖΩΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο έγχυσης ενός αντιβιοτικού στο ους ενός ζώου, όπως βοοειδών, χοίρων, προβάτων και κατσικιών. Αυτά τα ενέσιμα αντιβιοτικά περιλαμβάνουν τα ακόλουθα: ενέσιμα εναιωρήματα ελαφρώς υδατοδιαλυτών αντιμικροβιακών παραγόντων, όπως προκαΐνη πενικιλίνη, βενζαθίνη πενικιλίνη, κρυσταλλικό ελεύθερο οξύ ceftiofur του τύπου (I), υδροχλωρικό ceftiofur, τριυδρίτη αμικιλίνης και τριυδρίτη αμοξικυλίνης, παρατεταμένης απελευθέρωσης μη υδατικών διαλυμάτων ελαφρώς υδατοδιαλυτών αντιμικροβιακών παραγόντων, όπως οξυτετρακυκλίνη, ερυθρομυκίνη, τυλοσίνη, τιλμικοσίνη και φθοροφαινικόλη και ενέσιμα διαλύματα αμφιτεριονικών αντιμικροβιακών παραγόντων, όπως ενροφλοξικίνη, ντανοφλοξασίνη, πριμαφλοξασίνη, ceftiofur νατρίου και υδροχλωρική

λινκομυκίνη. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο έγχυσης ενός σχετικώς μεγάλου όγκου (1 έως 15 κ.εκ.) ενός αποστειρωμένου εναιωρήματος ελαίου ενός αντιβιοτικού, όπως κρυσταλλικό ελεύθερο οξύ ceftiofur, στο πίσω μέρος τουωτός βοοειδών και χοίρων. Η ένωση του τύπου (I) επίσης ονομάζεται 7-[2-(2-αμινο-1,3-θειαζολ-4-υλ)-2-μεθοξυμινο]ακεταμινο]-3-[(φουρ-2-υλκαρβονυλ)θειο-μεθυλ]-3-κεφαμ-4-καρβοξυλικό οξύ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067826
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400065
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1399255 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02748756.0--10/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10128205-11/06/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VANOPPEN, Dominic
2)MAAS-BRUNNER, Melanie
3)KAMMEL, Ulrich
4)ARNDT, Jan-Dirk
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΡΟΥΘΗΝΙΟΥ ΠΑΝΩ ΣΕ
ΕΝΑΝ ΦΟΡΕΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ SiO₂ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ
ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέους καταλύτες ρουθηνίου, οι οποίοι λαμβάνονται με: i) μια ή πολλαπλή επεξεργασία ενός υλικού φορέα στη βάση άμορφου διοξειδίου του πυριτίου με ένα ελεύθερο από αλογόνα υδατικό διάλυμα μιας μικρομοριακής ένωσης ρουθηνίου και ακόλουθη ξήρανση του υλικού φορέα σε μια θερμοκρασία κάτω από 200 βαθμούς Κελσίου ii) αναγωγή της λαμβανόμενης στο i) στερεάς ουσίας με υδρογόνωση σε μια θερμοκρασία στην περιοχή από 100 έως 350 βαθμούς Κελσίου, όπου το στάδιο ii) διεξάγεται αμέσως μετά το στάδιο i), μια μέθοδο για την παρασκευή τους και τη χρησιμοποίησή τους για την καταλυτική υδρογόνωση μονο- και δισακχαριδίων κατά την παρασκευή σακχαραλκοολών, με εξαίρεση τον σορβίτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067827
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1635830 - 05/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03754672.8--15/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth
Five Giralda Farms, Madison, New Jersey
07940, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):411264 P-17/09/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASHRAF, Muhammad
2)BENJAMIN, Eric, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΚΚΩΔΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ CCI-779**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

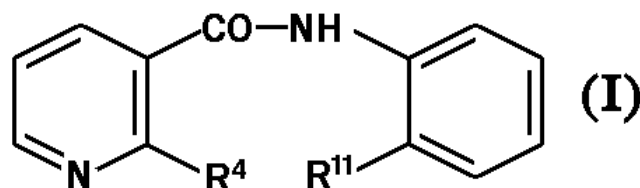
Η εφεύρεση αυτή παρέχει στερεές φαρμακοτεχνικές μορφές που λαμβάνονται από το στόμα, του 42-εστέρα ραπαμυκίνης με 3-υδροξυ-2-(υδροξυμεθυλ)-2-μεθυλπροπιονικό οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067828
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1541024 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05006154.8--15/12/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19756379-18/12/1997-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schelberger, Klaus
2)Scherer, Maria
3)Eicken, Karl, Dr.
4)Hampel, Manfred, Dr.
5)Ammermann, Eberhard, Dr.
6)Lorenz, Gisela, Dr.
7)Strathmann, Siegfried, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΜΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μυκητοκτόνα μείγματα για την καταπολέμηση επίζημων μυκήτων, τα οποία περιέχουν ενώσεις αμιδίου του τύπου I όπου R₄ στέκει για αλογόνο και R₁₁ στέκει για φαινύλιο, το οποίο είναι υποκατεστημένο με αλογόνο και β) παράγωγο φθαλιμίδιου, επιλεγμένο από την ομάδα των ενώσεων IIa, IIb και III σύμφωνα με την περιγραφή και/ή γ) μία δινιτροανιλίνη του τύπου IV σύμφωνα με την περιγραφή και/ή δ) ένα αρυλοσουλφαμίδιο των τύπων Va ή Vb σύμφωνα με την περιγραφή και/ή ε) ένα παράγωγο πυριμιδίνης του τύπου VI, σύμφωνα με την περιγραφή, στο οποίο R στέκει για μεθύλιο, προπιν-1-ύλιο ή κυκλοπροπύλιο, και/ή στ) τουλάχιστον μία δραστική ουσία του τύπου VII ή VIII, σύμφωνα με την

περιγραφή σε μία συνεργιστικά δραστική ποσότητα, τα μέσα που τα περιέχουν και μέθοδος για την καταπολέμηση επίζημων μυκήτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067829
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1888185 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06755234.9--17/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005023800-19/05/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZIEMER, Antje
2)MUKHERJEE, Pulakesh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑ-
ΣΠΟΡΩΝ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ/Η
ΔΙΟΓΚΩΣΙΜΩΝ ΣΕ ΝΕΡΟ ΠΟΛΥΜΕ-
ΡΩΝ ΣΕ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ
ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρησιμοποίηση υδατικών διασπορών υδατοδιαλυτών και/ή διογκώσιμων σε νερό πολυμερών σαν πρόσθετο σε υδατικά μέσα κατάσβεσης και μέθοδοι για την καταπολέμηση πυρκαγιών με υδατικά μέσα κατάσβεσης, όπου μια υδατική διασπορά υδατοδιαλυτών και/ή διογκώσιμων σε νερό ανιοντικών πολυμερών και τουλάχιστον ένα υδατοδιαλυτό μέσο εξουδετέρωσης αναμειγνύονται με τέτοιο τρόπο, με νερό, ώστε το μείγμα να έχει ένα περιεχόμενο πολυμερών κατά μέγιστο 5% κ.β. και μια τιμή pH από τουλάχιστον 5,5.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067830
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1886585 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06291197.9--24/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unilever PLC
Unilever House Blackfriars, London Greater
London EC4P 4BQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
2)Unilever N.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Williamson, Ann
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΡΟΦΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα ρόφημα το οποίο έχει ενεργειακό περιεχόμενο μικρότερο από 17 kJ ανά 100 g, όπου το ποτό περιέχει κατεχίνες σε ποσότητα (C) από 0,04 έως 0,5 τοις εκατό κατά βάρος του ροφήματος, και μη θρεπτικό γλυκαντικό σε μια ποσότητα που ικανοποιεί την ακόλουθη συνθήκη: 34 μικρότερο S/C μικρότερο 115, στην οποία το S είναι η γλυκύτητα του μη θρεπτικού γλυκαντικού σε σχέση με τη σακχαρόζη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067831
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1721992 - 08/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06007989.4--18/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Epigenomics AG
 Kleine Präsidentenstrasse 1, 10178 Berlin,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):672242 P-15/04/2005-US
 676997 P-02/05/2005-US
 697521 P-08/07/2005-US
 704860 P-01/08/2005-US
 709318 P-17/08/2005-US
 723602 P-04/10/2005-US
 787402 P-30/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lofton-Day, Catherine
 2)Sledziewski, Andrew
 3)Lesche, Ralf
 4)Schuster, Matthias
 5)Distler, Jurgen
 6)Tetzner, Reimo
 7)Hildmann, Thomas
 8)Model, Fabian
 9)Song, Xiaoling
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΠΟΛΛΑ ΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

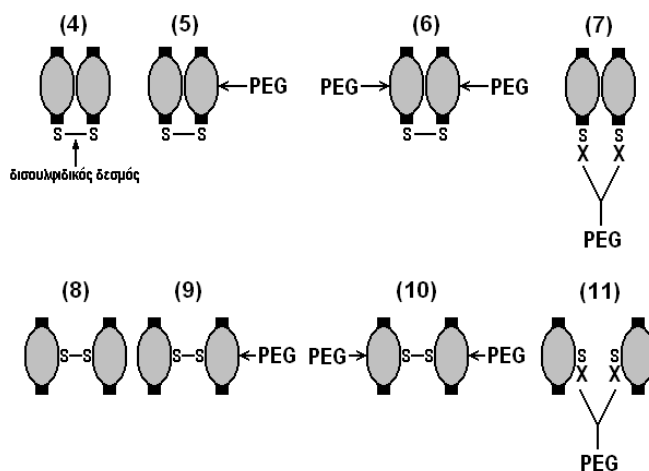
Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους, νουκλεϊνικά οξέα και κιτ για ανίχνευση ή για ανίχνευση και διάκριση μεταξύ ηπατικού κυττάρου πολλαπλασιαστικών διαταραχών ή για ανίχνευση ή για ανίχνευση και διάκριση μεταξύ δύο ή περισσότερων ορθοκολικού κυττάρου πολλαπλασιαστικών διαταραχών. Η εφεύρεση αποκαλύπτει γονιδιωματικές αλληλουχίες, το πρότυπο μεθυσίωσης των οποίων έχει χρησιμότητα για την βελτιωμένη ανίχνευση μιας διαφοροποίησης μεταξύ της εν λόγω κατηγορίας διαταραχών, επιτρέποντας με τον τρόπο αυτό τηνβελτιωμένη διάγνωση και θεραπεία ασθενών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067832
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1639011 - 12/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04737302.2--30/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Domantis Limited
 980 Great West Road, Brentford, Middlesex
 TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/GB03/02804-30/06/2003-WO
 509613 P-08/10/2003-US
 535076 P-08/01/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BASRAN, Amrik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΕΓΥΛΙΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΟΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ (DAB)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ένα φυσικώς απαντόμενο ή συνθετικό πολυπεπτιδίο που συνδέεται με πολυμερές που περιέχει μια ή περισσότερες περιοχές αντισώματος.

ΡΕΓΥΛΙΩΣΗ VH ή VL ομο- ή ετεροδιμερών dAbs



- (4) VH ή VL δισουλφιδικό διμερές που σχηματίζεται με C- τελικό δισουλφιδικό δεσμό
- (5) VH ή VL δισουλφιδικό διμερές ΡΕΓυλιωμένο σε μια υπομονάδα
- (6) VH ή VL δισουλφιδικό διμερές ΡΕΓυλιωμένο και στις δυο υπομονάδες
- (7) VH ή VL δισουλφιδικό διμερές που σχηματίζεται από γραμμική / διακλαδισμένη / διχλωτή ή πολλαπλών βραχιόνων ΡΕΓ μέσω C- τελικής κυστεΐνης
- (8) VH ή VL δισουλφιδικό διμερές που σχηματίζεται μέσω επιφανειακού δισουλφιδικού δεσμού
- (9) VH ή VL δισουλφιδικό διμερές ΡΕΓυλιωμένο σε μια υπομονάδα
- (10) VH ή VL δισουλφιδικό διμερές ΡΕΓυλιωμένο και στις δυο υπομονάδες
- (11) VH ή VL δισουλφιδικό διμερές που σχηματίζεται από γραμμική / διακλαδισμένη / διχλωτή ή πολλαπλών βραχιόνων ΡΕΓ μέσω επιφανειακών κυστεΐνών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067833
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1233980 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00956469.1--21/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biosyn Arzneimittel GmbH
Schorndorfer Strasse 32, 70734 Fellbach,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19939578-20/08/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARKL, Jurgен
2)ALTENHEIN, Benjamin
3)LIEB, Bernhard
4)STIEFEL, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΡΙΟ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΣΑ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΥΑΝΙΝΗ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΙΝΤΡΟΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

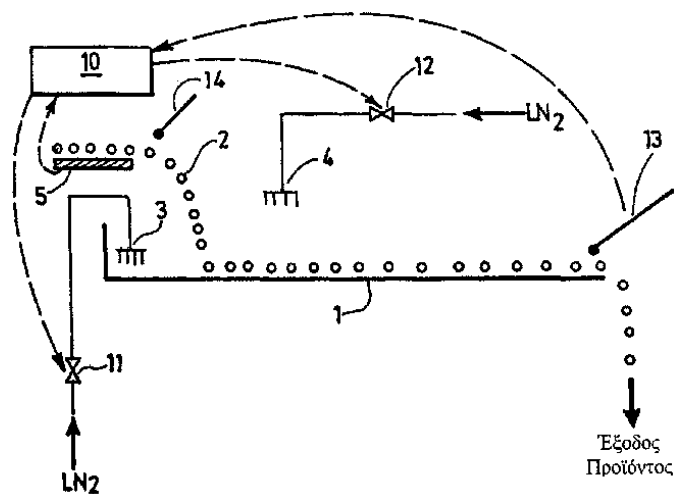
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα μόριο νουκλεϊνικού οξέος, το οποίο περιλαμβάνει μια κωδικεύουσα για μια αιμοκυανίνη, μια περιοχή αιμοκυανίνης ή ένα θραύσμα με τις ανοσολογικές ιδιότητες τουλάχιστον μιας περιοχής

αιμοκυανίνης ακολουθία νουκλεϊνικού οξέος και τουλάχιστον μια ακολουθία ιντρονίου. Η παρούσα εφεύρεση αφορά ακόμη κατασκευάσματα, τα οποία περιέχουν το μόριο νουκλεϊνικού οξέος και ενδεχομένως έναν κατάλληλο για τον έλεγχο έκφρασης πριμοδότη. Σε μια προτιμητέα μορφή διεξαγωγής το κατασκευάσμα περιέχει ακόμη μια κωδικεύουσα για ένα αντιγόνο ακολουθία νουκλεϊνικού οξέος. Η εφεύρεση αφορά ακόμη κύτταρα ξενιστές, τα οποία περιέχουν τα μόρια αυτά νουκλεϊνικού οξέος και/ή τα κατασκευάσματα. Η εφεύρεση αφορά ακόμη την ανασυνδυασμένη έκφραση των μορίων νουκλεϊνικού οξέος και/ή των κατασκευασμάτων στα κύτταρα ξενιστές. Η εφεύρεση αφορά ακόμη αιμοκυανίνη, μια περιοχή αιμοκυανίνης, ένα θραύσμα με τις ανοσολογικές ιδιότητες τουλάχιστον μιας περιοχής αιμοκυανίνης και συγχωνευμένες πρωτεΐνες αιμοκυανίνης, οι οποίες κωδικεύονται από τα μόρια νουκλεϊνικού οξέος και/ή τα κατασκευάσματα. Η εφεύρεση αφορά ακόμη φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν τα μόρια νουκλεϊνικού οξέος και/ή αιμοκυανίνη, μια περιοχή αιμοκυανίνης, ένα θραύσμα της ή μια συγχωνευμένη πρωτεΐνη. Η εφεύρεση αφορά ακόμη λιποσώματα, τα οποία περιέχουν τα μόρια νουκλεϊνικού οξέος και/ή αιμοκυανίνη, μια περιοχή αιμοκυανίνης, ένα θραύσμα της ή μια συγχωνευμένη πρωτεΐνη. Η εφεύρεση αφορά ακόμη αντισώματα, τα οποία λαμβάνονται με ανοσοποίηση ενός πειραματόζωου με την αιμοκυανίνη, μια περιοχή αιμοκυανίνης, ένα θραύσμα της ή μια συγχωνευμένη πρωτεΐνη, και τη χρησιμοποίησή τους σε μεθόδους διαλογής για την ταυτοποίηση καρκινικών όγκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067834
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1731861 - 08/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06300534.2--30/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)L' AIR LIQUIDE, Societe Anonyme pour
l'Etude et l'Exploitation des Procedes Georges
Claude
75, quai d'Orsay, 75007 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0551552-09/06/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Taylor, Robert
2)Bruggeman, Beny
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΗΣ ΨΥΞΗΣ ΜΙΑΣ ΣΚΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διαδικασία ψύξης μίας σκόνης, μέσα σε μία σήραγγα εφοδιασμένη με ένα δονούμενο στήριγμα, καθώς και τουλάχιστον δύο τροφοδοσίες κρυογονικού υγρού μέσα στη σήραγγα, ανεξάρτητα ελεγχόμενες, που περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια : καθορίζεται η θερμική μάζα της σκόνης που εισέρχεται στον εξοπλισμό, πραγματοποιείται η ανίχνευση της τροφοδοσίας σκόνης στην είσοδο της σήραγγας, συγχρονίζεται η μέτρηση θερμικής μάζας που επιτεύχθηκε προηγουμένως με την ανίχνευση της τροφοδοσίας σκόνης στην είσοδο της σήραγγας, σε συνάρτηση με έναν γνωστό ή προκαθορισμένο χρόνο απόκρισης των μέσων ελέγχου των εν λόγω τροφοδοσιών κρυογονικού υγρού μέσα στη σήραγγα, μεταδίδεται αυτή η πληροφορία συγχρονισμού σε μία μονάδα απόκτησης και επεξεργασίας πληροφοριών, η οποία είναι ικανή να ενεργεί αναδρομικά, κατά περίπτωση εάν είναι απαραίτητο, με βάση αυτή την πληροφορία, πάνω σε όλες ή μέρος των παραμέτρων που διέπουν τη λειτουργία της σήραγγας.

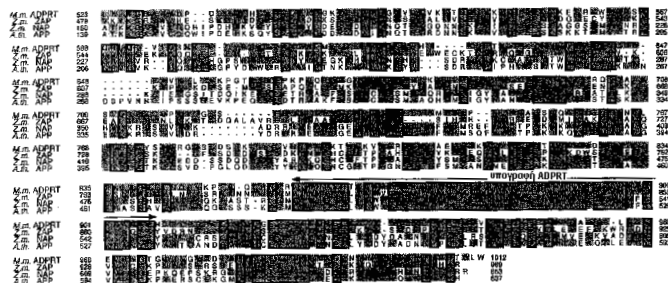


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067835
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1100936 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99932877.6--12/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer BioScience N.V.
Technologiepark 38, 9052 Gent, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):118276-17/07/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BABYCHUK, Elena
2)KUSHNIR, Sergei
3)DE BLOCK, Marc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ**
ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ
ΜΟΡΦΕΣ ΣΤΡΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέσα και μέθοδοι παρέχονται για την διαμόρφωση προγραμματισμένου κυτταρικού θανάτου (PCD) σε ευκαρυωτικά κύτταρα και οργανισμούς, και ιδίως σε φυτικά κύτταρα και σε φυτά, με την εισαγωγή "χιμαιρικών γονιδίων διαμόρφωσης του PCD" τα οποία επηρεάζουν την έκφραση και/ή την εμφανή δραστηριότητα ενδογενών γονιδίων πολυ(ADP-ριβόζη) πολυμεράσης (PARP). Ο προγραμματισμένος κυτταρικός θάνατος μπορεί να ανασταλεί ή να προκληθεί. Η

εφεύρεση σχετίζεται κυρίως με τη χρήση νουκλεοτιδικών ακολουθιών οι οποίες κωδικοποιούν πρωτεΐνες με δραστηριότητα PARP για την διαμόρφωση του PCD, για την ενίσχυση του ρυθμού ανάπτυξης ή για την παραγωγή κυττάρων και φυτών ανθεκτικών σε διάφορες μορφές στρες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067836
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1458723 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02797421.1--18/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road P.O. Box
4000, Princeton NJ 08543-4000,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):25116-19/12/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SALVATI, Mark, E.
2)BALOG, James, Aaron
3)PICKERING, Dacia, A.
4)GIESE, Soren
5)FURA, Aberra
6)LI, Wenyang
7)PATEL, Ramesh, N.
8)HANSON, Ronald, L.
9)MITT, Toomas
10)ROBERGE, Jacques
11)CORTE, James, R.
12)SPERGEL, Steven, H.
13)RAMPULLA, Richard, A.
14)MISRA, Raj
15)XIAO, Hai-Yun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙ-**
ΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΟΥΚΙΝΙΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ
ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ, ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ
ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΥΠΟ-
ΛΟΧΕΩΝ ΟΡΜΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συμπυκνωμένες ετεροκυκλικές ενώσεις, μέθοδος χρησιμοποίησης τέτοιων ενώσεων στην θεραπευτική αγωγή καταστάσεων που σχετίζονται με πυρηνικούς υποδοχείς ορμόνης όπως καρκίνος και ανοσολογικές διαταραχές, και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067837
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1340490 - 08/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03425040.7--28/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Castellaccio, Restituta
Via Varese 29, 21047 Saronno (VA), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20020421-01/03/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Castellaccio, Restituta
2)Giovannardi, Stefano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΑΡΓΑΡΙΣΜΟΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΕ
ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ
ΥΓΙΕΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γαργαρισμός για στοματική υγιεινή που περιλαμβάνει χλωρεξιδίνη και ασκορβικό οξύ, χαρακτηριζόμενος από το ότι περιλαμβάνει επίσης μεταδιθειώδες νάτριο και προαιρετικά και φθοριούχο αλκαλιμέταλλο. Ο παρασκευαζόμενος γαργαρισμός, πέραν της πρόληψης του σχηματισμού οδοντικής πλάκας, εξαλείφει το μειονέκτημα της σκούρας χρώσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067838
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1137762 - 08/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99965162.3--06/12/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genzyme Corporation
500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):111291 P-07/12/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN BREE, Johannes, Brenardus, Mathias,
Marie
2)VENNEKER, Edna, Henriette, Germaine
3)MEEKER, David, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ POMPE

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους αγωγής της νόσου του Pompe με χρήση ανθρώπινης όξινης α-γλυκοσιδάσης. Ένα προτιμώμενο σχέδιο αγωγής περιλαμβάνει τη χορήγηση πάνω από 10 mg/kg βάρους σώματος ανά εβδομάδα σε ασθενή.

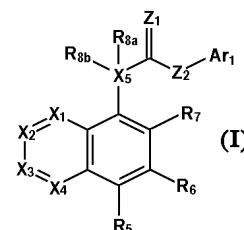
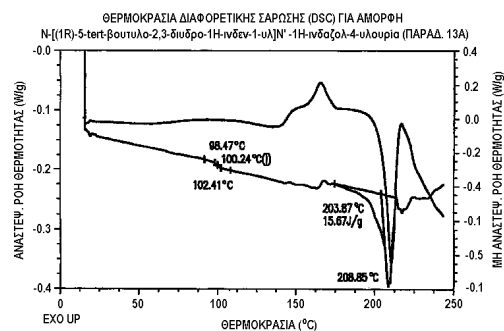
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067839
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1658269 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04754996.9--10/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABBOTT LABORATORIES
 CHAD 0377/AP6A-1 100 Abbott Park Road,
 Abbott Park IL 60064-3500, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):459925-12/06/2003-US
 864068-09/06/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)GOMTSYAN, Arthur 6)LUKIN, Kirill
 2)BAYBURT, Erol, K. 7)CHAMBOURNIER, Gilles
 3)LEE, Chih-Hung 8)HSU, Margaret
 4)KOENIG, John, R. 9)LEANNA, M., Robert
 5)SCHMIDT, Robert 10)CINK, Russel, D.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΑΝΑ-
 ΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΒΑΝΙΛΛΟΪ-
 ΔΟΥΣ ΥΠΟΤΥΠΟΥ 1 (VR1)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση φέρει στο προσκήνιο καινοφανείς ενώσεις γενικού τύπου (I), ή φαρμακευτικός αποδεκτός άλας ή πρόδρομο φάρμακο αυτών (στα οποία X1-X5,

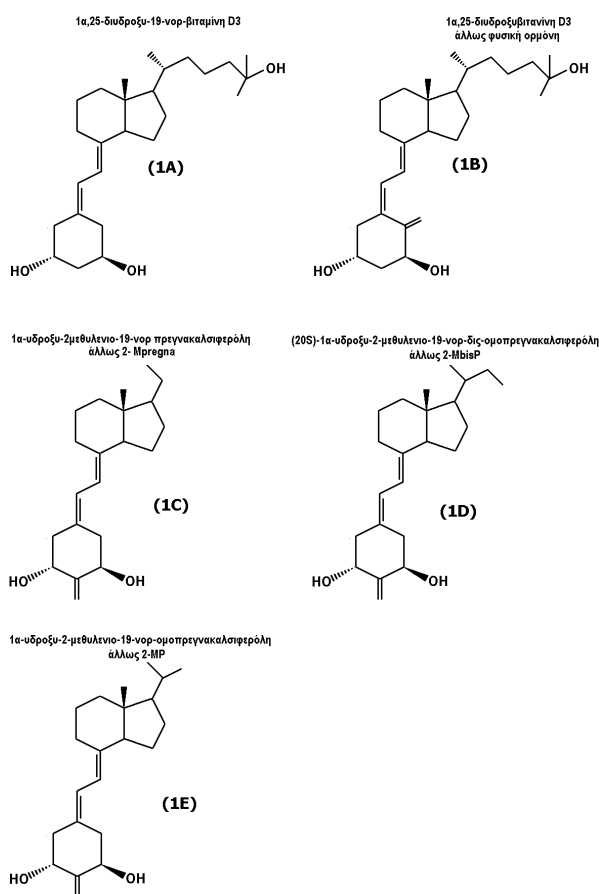
R5-R8b, Z1-Z2 και Ar1 ορίζονται στο παρόν), μία μέθοδο αναστολής του υποδοχέα VR1 σε θηλαστικά κάνοντας χρήση αυτών των ενώσεων, μία μέθοδο ελέγχου του άλγους σε θηλαστικά, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν εκείνες τις ενώσεις, καθώς και μία διεργασία παρασκευής των εν λόγω ενώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067840
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1453798 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02794233.3--12/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WISCONSIN ALUMNI RESEARCH
 FOUNDATION
 614 North Walnut Street, Madison, WI 53705-
 7365, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):341138 P-13/12/2001-US
 78204-18/02/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DELUCA, Hector, F.
 2)PLUM, Lori, A.
 3)CLAGETT-DAME, Margaret
 4)THODEN, James, B.
 5)HOLDEN, Hazel, M.
 6)GOWLUGARI, Sumithra
 7)GRZYWACZ, Pawel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):(20S)-1Α-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΜΕΘΥΛΕΝΙΟ-19-
 ΝΟΡ-ΔΙΣ-ΟΜΟΠΡΕΓΝΑΚΑΛΣΙΦΕΡΟ-
 ΛΗ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει την (20S)-1α-υδροξυ-2-μεθυλενιο-19-νορ-δισ-ομοπρεγνακαλσιφερόλη, φαρμακευτικές χρήσεις της και μία μέθοδο καθαρισμού αυτής της ενώσεως για τη λήψη της σε κρυσταλλική μορφή. Η ένωση αυτή εμφανίζει έντονη δράση στην ανακοπή του πολλαπλασιασμού αδιαφοροποιητων κυττάρων και στην επαγωγή της διαφοροποιήσεώς τους προς μονοκύτταρα δικαιολογώντας έτσι τη χρήση της ως αντικαρκινικού παράγοντα και για την αγωγή δερματικών νόσων όπως η ψωρίαση καθώς και δερματικών καταστάσεων όπως οι ρυτίδες, το χαλαρό δέρμα, το ξηρό δέρμα και η ανεπαρκής έκκριση σμήγματος. Η ένωση αυτή έχει επίσης μικρή, αν όχι και μηδενική, ασβεσταμική δράση και συνεπώς μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αγωγή ανοσολογικών διαταραχών σε ανθρώπους καθώς και της νεφρικής οστεοδυστροφίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067841
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1411982 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02733839.1--13/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AbGenomics Corporation
2F, No. 36 Lane 358, Juikuang Road Neihu,
Taipei, Taiwan 114, ΤΑΪΒΑΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):310196 P-03/08/2001-US
51497-18/01/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIN, Rong-Hwa
2)WU, Chung-Hsiun
3)HSU, Pei-Ling
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪ-
ΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΟΣ 1 ΤΗΣ Ρ-
ΣΕΛΕΚΤΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις οι οποίες συνδέονται με τη γλυκοπρωτεΐνη Ρ-σελεκτίνης 1 (PSGL-1) επί της επιφανείας των κυττάρων Τ ή των κυττάρων φυσικών φονέων (NK) μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την επαγωγή της εκκαθάρισης των κυττάρων Τ ή των κυττάρων NK και/ή για την επαγωγή της αποπτώσεως των κυττάρων Τ ή των κυττάρων NK. Οι ενώσεις και οι μέθοδοι της εφευρέσεως μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον έλεγχο ανεπιθύμητων ανοσολογικών αντιδράσεων με τη

μεσολάβηση κυττάρων Τ ή κυττάρων NK σε καταστάσεις όπως οι αυτοάνοσες νόσοι, η απόρριψη μοσχευμάτων και οι αλλεργικές νόσοι.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067842
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1201246 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01123002.6--13/01/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-
4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):591925-25/01/1996-US
641443-29/04/1996-US
697631-28/08/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Thomas, Griffith R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ ΩΣ
ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ
ΠΡΟΛΗΨΗ ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΟΠΕΝΙ-
ΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την αναπάντεχη και απροσδόκητη ανακάλυψη ότι βιολογικά δραστικά υλικά θρομβοποιητίνης μπορούν να χορηγηθούν με ουσιαστικά θεραπευτικά αποτελέσματα σε αναλογία δόσεων σύμφωνα με προαναφερθείσα χορήγηση αυτών των υλικών, αλλά με μία ή λίγες ημερήσιες χορηγήσεις. Επομένως, το συμπέρασμα της παρούσας εφεύρεσης σχετίζεται με την αντιστροφή θρομβοκυτταροπενίας με χορήγηση σε ασθενή που έχει θρομβοκυτταροπενία ή χρειάζεται τέτοια θεραπεία μίας ή λίγων ημερησίων δόσεων θεραπευτικάαποτελεσματικής ποσότητας θρομβοποιητίνης. Η προτιμητέα δόση του δραστικού υλικού κυμαίνεται από περίπου 1 έως περίπου 10 μg/kg βάρους σώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067843
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1151676 - 19/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00201548.5--01/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
Case postale 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sirohi, Dhan Pal
2)Sievert, Birgit
3)Desjardins, Jean-Jacques
4)Geoffroy, Gilbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**
ΜΙΑΣ ΜΠΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ

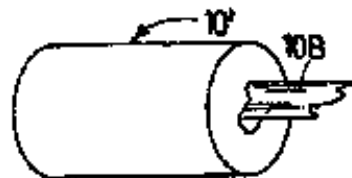
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διατροφική μπάρα έτοιμη για φάγωμα, η οποία αποτελείται από συσσωματωμένα σωματίδια μιας ή περισσότερων ψημένων βάσεων δημητριακών που περιλαμβάνουν κυρίως αμυλώδη υλικά και πηθάνον στερεά γάλακτος, που έχουν επικαλυφθεί με ένα συνδετικό υλικό που κυρίως περιλαμβάνει σάκχαρα, στερεά γάλακτος, υγροσκοπικές ουσίες και λίπος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067844
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1636123 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03817410.8--12/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Georgia-Pacific France
11, route Industrielle, 68320 Kunheim,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MALECOT, Yves-Michel
2)HUNGLER, Joel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟ-**
ΣΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

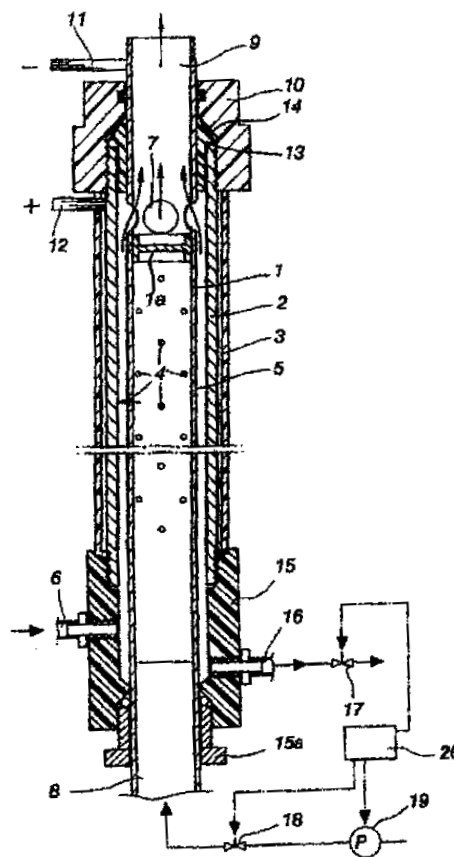
Η εφεύρεση αναφέρεται σ'έναν κύλινδρο χωρίς κεντρικό πυρήνα (10, 20, 30) αποτελούμενο από ένα φύλλο (10) από ελαστικό ξηρό υλικό, όπως ένα απορροφητικό, ινώδες υλικό, ο οποίος δημιουργείται με περιέλιξη του φύλλου γύρω από έναν άξονα περιτύλιξης, χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει έναν ενεργοποιητή (10B, 21, 31) κεντρικής τροφοδοσίας προεξέχοντας κατά μήκος του εν λόγω άξονα, ως προς ένα τουλάχιστον τμήμα του επιπέδου του ενός των πλευρών του κυλίνδρου. Ειδικότερα, αυτός ο ενεργοποιητής συνίσταται από ένα τμήμα του εσωτερικού άκρου του φύλλου που συνιστά τον κύλινδρο. Επιτρέπεται έτσι το ξετύλιγμα της πρώτης εσωτερικής σπείρας, ακόμη και όταν μειωθούν οι διαστάσεις της κεντρικής οπής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067845
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080403651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/12/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1583719 - 03/09/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03700327.4--24/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BCDE GROUP WASTE MANAGEMENT LTD OY
 SINIKELLONPOLKU 3,01300 VANTAA,
 ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20025064-18/12/2002-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUOMINEN, Hannu, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ ΑΠΟ ΝΕΡΟ ΑΠΟΒΑΛΤΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΕΠΙΠΛΕΥΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο και μια συσκευή για την αφαίρεση ακαθαρσιών από το νερό αποβλήτων με ηλεκτροεπίπλευση. Το νερό αποβλήτων που θα καθαριστεί οδηγείται μέσα από μια ηλεκτρολυτική κυψελίδα. Η ηλεκτρόλυση εκτελείται μεταξύ δύο ηλεκτροδίων (1,2) διαφορετικών ηλεκτραρνητικότητας, έτσι ώστε το πιο ηλεκτραρνητικό ηλεκτρόδιο (1), το οποίο είναι μη φθειρόμενο σε μια διαδικασία καθαρισμού, χρησιμοποιείται για την παραγωγή αερίου υδρογόνου και υδροξυλικών ιόντων από το νερό. Το λιγότερο ηλεκτραρνητικό ηλεκτρόδιο (2), το οποίο είναι ένα ενεργό ηλεκτρόδιο φθειρόμενο σε μια διαδικασία καθαρισμού, χρησιμοποιείται για την παραγωγή ιόντων μετάλλων σε ένα διάλυμα που θα καθαριστεί. Εκτός από αυτή τη βασική αντίδραση, μια επιθυμητή οξειδοαναγωγική αντίδραση ξεκινάει στην κυψελίδα σε ένα αυστηρά ελεγχόμενο ηλεκτρικό πεδίο για την αφαίρεση μιας ή περισσότερων συγκεκριμένων ακαθαρσιών από το καθαρισμένο νερό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067846
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1694338 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04816432.1--17/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):2)Protexel
 Faculte de Medicine Cochin Port-Royal 24
 Rue du Faubourg Saint-Jacques, 75014 Paris,
 ΓΑΛΛΙΑ
 3)UNIVERSITE PARIS DESCARTES
 12,RUE DE L' ECOLE DE MEDE-
 CINE,75270 PARIS CEDEX 06, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0314933-18/12/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEILL, Bernard
 2)BATTEUX, Frederic
 3)LAURENT, Alexis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΜΗΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΔΙΣΜΟΥΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΟ ΡΕΔΟΥΚΤΑΣΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

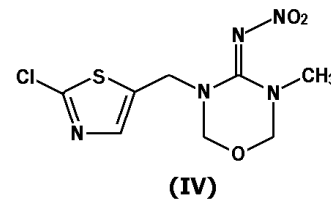
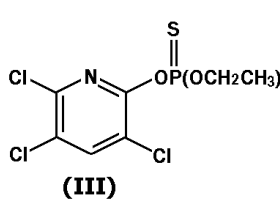
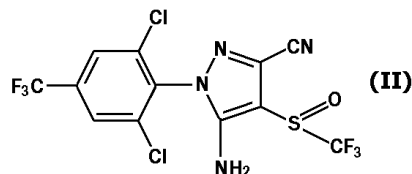
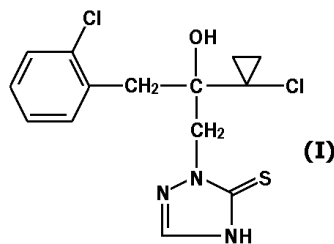
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση μιμητικών ενώσεων υπεροξειδίου δισμουτάσης και γλουταθειόνη ρεδοκτάσης ως αντικαρκινικών φαρμάκων. Οι αναφερθείσες μιμητικές ενώσεις καθιστούν δυνατή κυρίως την ενίσχυση των αποτελεσμάτων των αντικαρκινικών παραγόντων, που παράγουν ικανές προς αντίδραση μορφές οξυγόνου, επί των καρκινικών κυττάρων και προστατεύουν τα μη καρκινικά κύτταρα εναντίον των αποτελεσμάτων αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067847
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1484972 - 19/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03743834.8--04/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) BASF SE
67056 Ludwigshafen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10210135-08/03/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) AMMERMANN, Eberhard
2) STIERL, Reinhard
3) LORENZ, Gisela
4) STRATHMANN, Siegfried
5) SCHELBERGER, Klaus
6) SPADAFORA, V., James,
7) CHRISTEN, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ PROTHIOCONAZOLE ΜΕ ΕΝΑ ENTOMOKTONO

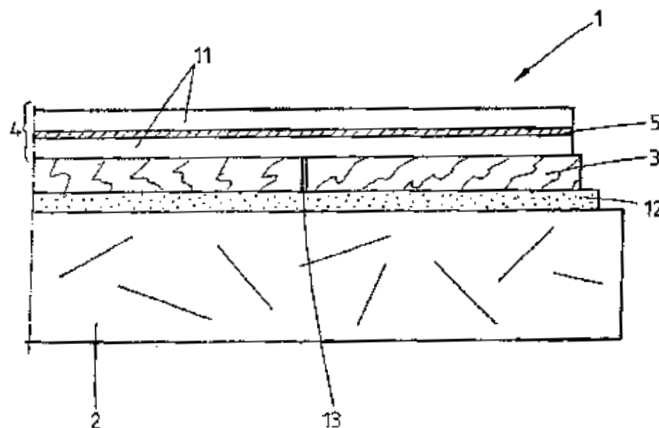
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα μυκητοκτόνο μείγμα που περιέχει 2-[2-(1-γλωροκυκλοπροπυλο)-3-(2-γλωροφαινυλο)-2-υδροξυπροπυλο]-2,4-διυδρο-[1,2,4]-τριαζολο-3-θειόνη (Prothioconazole) του τύπου (I) ή τα άλατα ή τα προϊόντα προσθήκης της, και τουλάχιστον ένα εντομοκτόνο, επιλεγμένη από (2) fipronil του τύπου (II), ή chloropyrifos του τύπου (III), ή (4) thiamethoxam του τύπου (IV) σε μία συνεργιστικά δραστική ποσότητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067848
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1761370 - 10/12/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04791223.3--14/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) Interglarion Limited
2 Andrea Zakou Street, 2404 Engomi, Nikosia, ΚΥΠΡΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202004010083 U-25/06/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) SCHUSTER, Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΠΛΑΝΤΙΣΜΕΝΗ ΠΛΑΚΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία καπλαντισμένη πλάκα (1), η οποία έχει μία φέρουσα πλάκα (2) και έναν καπλαμά (3), ο οποίος συνδέεται τουλάχιστον σε μία επιφάνεια της φέρουσας πλάκας (2). Παρέχεται μία Overlay (4) πάνω στην αντίθετη προς την φέρουσα πλάκα πλευρά του καπλαμά (3).

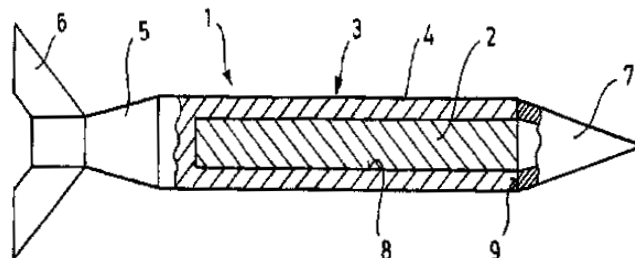


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067849
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1447642 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03028331.1--10/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinmetall Waffe Munition GmbH
Pempelfurtstrasse 1, 40880 Ratingen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10305721-12/02/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ortmann, Helmut
2)Thiesen, Stefan, Dr.
3)Jungbluth, Dieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΚΕΛΥΦΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο κατασκευής ενός διατρητή κελύφους (1) αποτελούμενου από ένα χαλύβδινο κέλυφος (3) και από ένα πυρήνα από βαρύ μέταλλο (2). Για να δοθεί μια απλή και οικονομική μέθοδος για την κατασκευή ενός τέτοιου διατρητή κελύφους (1), στην οποία η δομή του πυρήνα από βαρύ μέταλλο και / ή η ευαισθησία του σε θραύση να μην επηρεάζονται ή να μην επηρεάζονται σημαντικά, προτείνει η εφεύρεση, πρώτα να θερμαίνεται το χαλύβδινο κέλυφος (3) του διατρητή κελύφους (1) σε μια θερμοκρασία μεταξύ 70 και 350 βαθμών Κελσίου, κατά προτίμηση σε 150 βαθμούς Κελσίου, μετά να εισάγεται ο εφοδιασμένος με μια λεία επιφάνεια (8) πυρήνας από βαρύ μέταλλο (2)

στο θερμασμένο χαλύβδινο κέλυφος (3) και τελικά να ψύχεται το χαλύβδινο κέλυφος (3), έτσι ώστε μετά τη διεργασία συστολής να προκύπτει μια συναρμογή πίεσης. Επιπλέον μπορούν το χαλύβδινο κέλυφος (3) και ο πυρήνας από βαρύ μέταλλο (2) ακόμη και να κολλούνται μεταξύ τους.

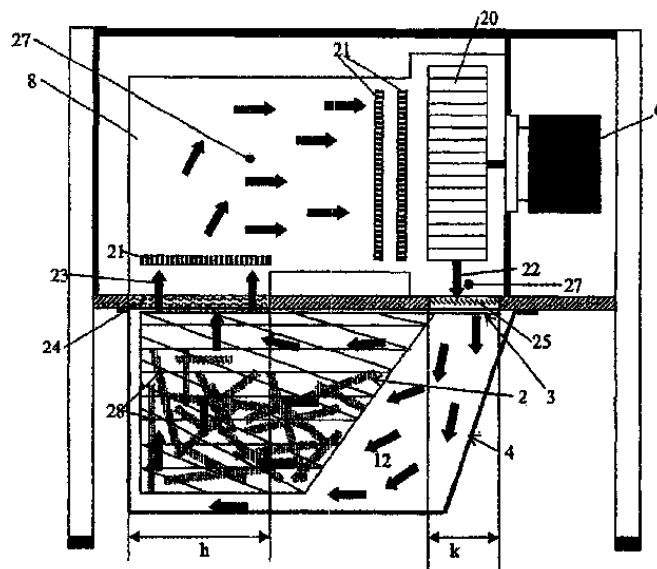


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067850
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1686880 - 05/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03770838.5--21/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Soparfin SA
Avenue des Sorbier, 8, 1180 Brussels,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOESCH, Patrick
2)ROLLAND, Thierry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟ ΑΕΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν κλίβανο (1) δια τη θέρμανση ενός τροφίμου (28) και ειδικότερα τηγανιτών πατατών (28) δια θερμού αέρος (22, 23), ο οποίος κυκλοφορεί σε έναν ουσιαστικά κλειστό κύκλο, όπου η κυκλοφορία του αέρος (22, 23) ωθείται κατά προτίμηση με έναν ανεμιστήρα (20) ή ένα φυσητήρα. Ένας ιδιαίτερος αποτελεσματικός και γρήγορος τρόπος είναι δυνατόν να επιτευχθεί, ενώ συγχρόνως καθίσταται δυνατόν να εξασφαλισθεί η ιδανική τραγανότης του τροφίμου, επειδή το τρόφιμο (28) περιέχεται σε μια τουλάχιστον θήκη (2), τουλάχιστον δυο τοιχώματα (2a-2d) της οποίας είναι διαπερατά από τον κυκλοφορούντα θερμό αέρα (22, 23) και ότι η θήκη (2) είναι τουλάχιστον εν μέρει εγκλεισμένη προς τα διαπερατά της τοιχώματα (2a-2d) με τοιχώματα (4a-4d) ενός υποδοχείος (4), όπου υπάρχει ένας χώρος μεταξύ των αντιστοιχών τοιχωμάτων (2a-2d) της θήκης και των τοιχωμάτων (4a-4d) του υποδοχείος (4) και ότι θερμός αέρας (22) εισέρχεται εις τη θήκη (2) και/ή τον υποδοχέα (4) ουσιαστικά από μια

ανωτέρα πλευρά και ότι εις την περιοχή (12) εντός της οποίας ο θερμός αήρ (22) εισέρχεται, η θήκη (2) και/ή ο υποδοχέος (4), το πλάγιο τοίχωμα (4a) του υποδοχείος (4) είναι κεκλιμένο ως προς το οριζόντιο επίπεδο κατά μια πρώτη γωνία (α) και ένα αντίστοιχο διαπερατό πλάγιο τοίχωμα (2a) της θήκης (2) είναι κεκλιμένο προς το αναφερθέν οριζόντιο επίπεδο κατά μια δεύτερα γωνία (β), όπου η πρώτη γωνία (α) είναι μεγαλύτερα από τη δεύτερα γωνία (β).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067851
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1902085 - 19/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06754377.7--14/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF Construction Polymers GmbH
 Dr.-Albert-Frank-Straße 32, 83308 Trostberg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005027464-14/06/2005-DE
 102006027035-08/06/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BICHLER, Manfred
 2)HOMMER, Herbert
 3)WUTZ, Konrad
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνονται συμπολυμερή, τα οποία αποτελούνται από δύο συστατικά μονομερών (Α) και (Β), όπου το συστατικό (Α) αποτελεί ένα ολεφινικά ακόρεστο συνμονομερές μονοκαρβονικού οξέος ή έναν εστέρα ή ένα άλας του, ή αποτελεί όμως επίσης ένα ολεφινικά ακόρεστο συνμονομερές θειικού οξέος ή ένα άλας του, και το συστατικό (Β) είναι ένα συνμονομερές αιθέρα του γενικού τύπου (I). Το συμπολυμερές θα πρέπει να περιέχει τα δύο συστατικά (Α) και (Β) σε ποσοστά από 30 έως 99 τοις εκατό κατά Mol ή 70 έως 1 τοις εκατό κατά Mol, όπου το συστατικό συνμονομερούς (Α) μπορεί να πρόκειται για έναν αντιπρόσωπο από την ομάδα που

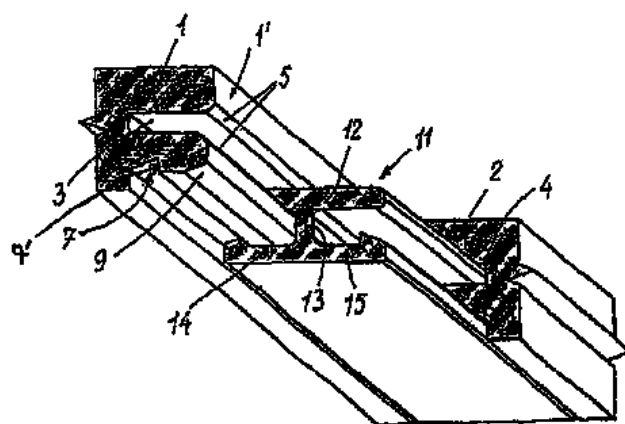
αποτελείται από ακρυλικό οξύ, μεθακρυλικό οξύ, κροτωνικό οξύ, ισοκροτωνικό οξύ, αλλυλοσουλφονικό οξύ, βινυλοσουλφονικό οξύ, και κατάλληλα άλατα καθώς και αλκυλ- ή υδροξυαλκυλεστέρες τους. Επίσης παράλληλα αξιόνεται μια σύνθεση, η οποία εκτός από ένα υδραυλικό συγκολλητικό μέσο, όπως π.χ. τσιμέντο, γύψο, ασβέστη και ανυδρίτη, περιέχει το αξιωμαμένο συμπολυμερές. Τα συμπολυμερή σύμφωνα με την εφεύρεση χρησιμοποιούνται ειδικότερα σαν ρευστοποιητές ή μέσα διασποράς για μη σκληρυμένες συνθέσεις και συνθέσεις που περιέχουν ένα υδραυλικό συγκολλητικό μέσο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067852
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1379739 - 05/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02712608.5--04/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Interglarion Limited
 2 Andrea Zakou Street, 2404 Engomi, Nikosia,
 ΚΥΠΡΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):5552001-05/04/2001-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KNAUSEDER, Franz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΛΑΚΑΣ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη για τη σύνδεση πλακέ, σχετικά λεπτών στοιχείων, τα οποία ακουμπούν το ένα στο άλλο κατά μήκος των στενών τους πλευρών, όπου τα στοιχεία έχουν αυλακώσεις, οι οποίες είναι διαμορφωμένες στις στενές πλευρές, ενώ εκτείνονται παράλληλα προς την επιφάνεια και οι οποίες έχουν τοιχώματα αυλακώσεων που είναι παράλληλα μεταξύ τους. Το συνδετικό στοιχείο εισάγεται, με τον τρόπο ενός εξωτερικού τόρμου, εντός των αυλακώσεων δύο γειτονικών στοιχείων, ενώ γεφυρώνει το διάκενο μεταξύ των στοιχείων. Για τον σκοπό αυτόν το συνδετικό στοιχείο (11) έχει στο τμήμα του (12), το οποίο μπορεί να εισάγεται με τον τρόπο ενός εξωτερικού τόρμου, ειδικά στο κατά μήκος κέντρο στην πλευρά του που βρίσκεται στο αντίθετο μέρος από την επιφάνεια όψης των δομικών στοιχείων, μια συνεχή νευρώση ή ένα αριθμό από νευρώσεις (13), οι οποίες είναι ευθυγραμμισμένες και κατά προτίμηση προεξέχουν υπό μια

ορθή γωνία. Νευρώσεις συγκράτησης (14, 15) προεξέχουν από την παραπάνω νευρώση (νευρώσεις) και η κάθε μια έχει μια προεξοχή συγκράτησης (16, 17), η οποία προεξέχει προς το στοιχείο μορφής εξωτερικού τόρμου (12) και στην κάτω επιφάνεια του δομικού στοιχείου (1, 2) που βρίσκεται στο αντίθετο μέρος από την επιφάνεια όψης του, διατίθενται αυλακώσεις συγκράτησης (7, 8), οι οποίες εκτείνονται παράλληλα προς την παρακείμενη ακμή, σε μια απόσταση που αντιστοιχεί στο πλάτος των νευρώσεων συγκράτησης (14, 15).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067853
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1342256 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01995811.5--14/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAP-PELIJK ONDERZOEK TNO
Schoemakerstraat 97, P.O. Box 60680, 2628 VK Delft, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)Technische Universiteit Delft
Julianalaan 134, 2628 BL Delft, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1016887-15/12/2000-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STOWERS, Michael, Anthony
2)WUIJCKHUIJSE, Arjan, Laurens
3)MARIJNISSEN, Johannes, Cornelis, Maria
4)KIENZT, Charles, Eliza
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΒΙΟΑΕΡΟΖΟΛ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

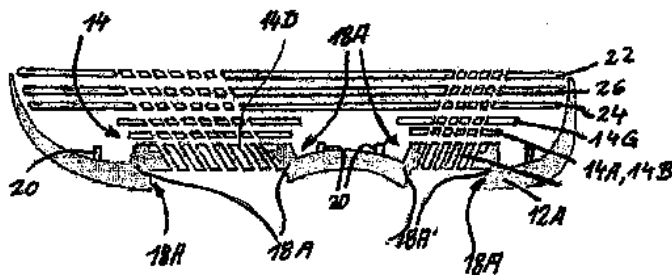
Σε μία μέθοδο για ανίχνευση και αναγνώριση σωματιδίων βιοαεροζόλ στον αέρα, τα σωματίδια βιοαεροζόλ σε μία ροή σωματιδίων επιλέγονται σε ένα ΑΤΟΦΜΣ (φασματόμετρο μαζών χρόνου πτήσης αεροζόλ) μέσω τεχνικών φθορισμού, και

μόνο τα επιλεγμένα σωματίδια βιοαεροζόλ ιονίζονται, για παράδειγμα βάσει MALDI (εκρόφηση/ιοντισμός λέιζερ με τη βοήθεια υλικού μήτρας), μετά το οποίο τα ιόντα που προκύπτουν ανιχνεύονται και τα σωματίδια βιοαεροζόλ αναγνωρίζονται. Η επιλογή των σωματιδίων βιοαεροζόλ γίνεται μέσω ακτινοβολίας λέιζερ, που δημιουργείται από μία πρώτη συσκευή λέιζερ, ενός μήκος κύματος που σε συγκεκριμένες ουσίες σε σωματίδια βιοαεροζόλ πραγματοποιεί ένα φθορισμό, μετά τον οποίο μέσω ενός ανιχνευτή φθορισμού τα σωματίδια βιοαεροζόλ επιλέγονται και μία δεύτερη συσκευή λέιζερ πυροδοτείται για να εκπέμψει φως ενός μήκος κύματος που υλοποιεί τον ιονισμό των σωματιδίων βιοαεροζόλ που επιλέγονται μόνο από τον ανιχνευτή φθορισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067854
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1605790 - 12/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05700778.3--10/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TENDENZA SCHUHHANDELSGES.
MBH & CO. KG
Prozessionsweg 62, 59227 Ahlen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202004000307 U-09/01/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AUF DER LANVER, Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΜΕ ΕΝΕΡΓΗ ΣΕ ΑΝΑΠΝΟΗ ΣΟΛΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα παπούτσι με ενεργή σε αναπνοή σόλα, η οποία αποτελείται από μια τουλάχιστο διάτρητη σόλα τρεξίματος (εξωτερική σόλα) (12Α), η οποία συνδέεται άμεσα ή έμμεσα σταθερά με τον κορμό του παπουτσιού (16), φέρει μια ενεργή σε αναπνοή, μη διαπερατή από νερό, μορφής φύλλου μεμβράνη (14Α). Για να γίνονται και τελειώς κανονικά καθημερινά παπούτσια σε οικονομικό είδος με αποτελεσματικό τρόπο ενεργά σε αναπνοή, χωρίς να χειροτερεύουν οι μηχανικές ιδιότητες της σόλας, προτείνεται, να προβλέπονται μορφής παραθύρου διαμπερή ανοίγματα (18) στη σόλα τρεξίματος (12Α) και αυτά να κλείνονται από μια ενεργή σε αναπνοή μονάδα (14), η οποία να αποτελείται τουλάχιστο από τη μεμβράνη (14Α).

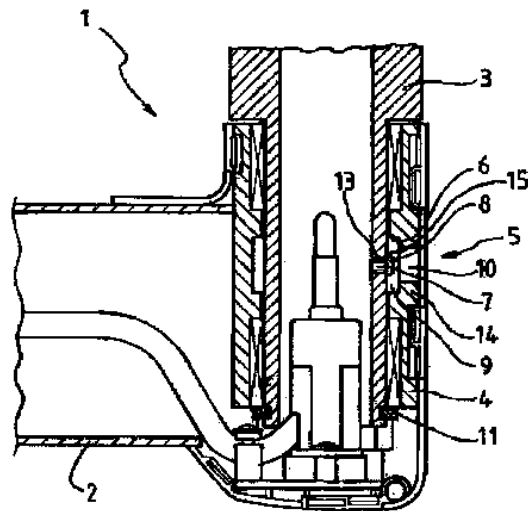


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067855
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1808634 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06000550.1--12/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ondal Holding GmbH
Wellastrasse 6, 36088 Hunfeld, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kroenung, Karl
2)Sonntag, Rainer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΑΡ-
ΜΟΛΟΓΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρησιμοποιείται ένας κοχλίας (7) ενός μέρους ενός μηχανισμού ασφαλείας (5) με μία διάταξη στήριξης (1), και ειδικότερα με έναν περιστρεφόμενο βραχίονα (2), δια ένα σύστημα υποβαστάξεως προς εξασφάλιση ειδικότερα μιας ιατρικής ή μιας τεχνικής διατάξεως σαλονιού με ένα φέρον μέρος (3) και ένα μέρος συναρμολογήσεως (4) συναρμολογημένο επί του φέροντος μέρους (3). Ο κοχλίας (7) κοχλιούται εντός ενός φέροντος μέρους (3) ή του μέρους συναρμολογήσεως (4), όπου η κεφαλή του κοχλίου (8) προεξέχει εις μίαν αυλάκωση (9) ενός χιτωνίου (14) του άλλου μέρους (3, 4), δηλ. του μέρους συναρμολογήσεως (4) ή φέροντος μέρους (3), και όπου η κεφαλή κοχλίου (8) μπορεί να κινείται ελευθέρως εντός της αυλακώσεως (9) όταν υπάρχει μία σχετική περιστροφή μεταξύ του φέροντος μέρους (3) και του μέρους συναρμολογήσεως (4), και όπου η αυλάκωση (9)

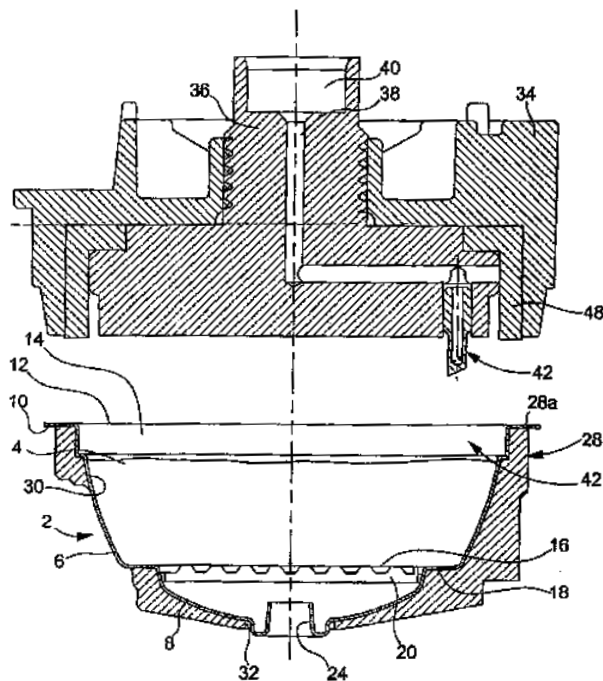
περιορίζεται από μία ανωτέρα επιφάνεια (6). Εάν υπάρχει έλλειψη συνδέσεως μεταξύ του φέροντος μέρους (3) και του μέρους συναρμολογήσεως, παραδείγματος χάριν εάν υποχωρήσει ο δακτύλιος στερεώσεως (11), η επιφάνεια (6) προσκρούει στην κεφαλή κοχλίου (8). Κατά τον τρόπον αυτόν το φέρον τμήμα (3) συγκρατείται επί του φέροντος μέρους (4) (Σχήμα 1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067856
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1659909 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04764119.6--13/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03019163-25/08/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DENISART, Jean-Paul
2)CAPROTTI, Patrick
3)DENISART, Jean-Luc
4)KOLLEP, Alex
5)HU, Ruguo
6)OVERBAUGH, William, F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για την παρασκευή ροφήματος μέσω της έγχυσης ενός υγρού μέσω μιας κάψουλας (2), η οποία περιέχει διατροφική ουσία (4) η οποία είναι διαλυτή και/ή για εξαγωγή, όπου το υγρό εγχέεται από ένα τουλάχιστον σημείο έγχυσης (42α), για να προκαλέσει μια ταραγμένη κίνηση του εγχέομένου υγρού εντός της εν λόγω κάψουλας, προκαλώντας έτσι την μείξη του υγρού με την εν λόγω ουσία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067857
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1577265 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04006622.7--19/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CUF-Companhia Uniao Fabril, SGPS, S.A.
Rua Luis Fernandes, 5, 1200-244 Lisboa,
ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Silva, Joao Manuel Calado Da
2)Castro, Pedro De Mello E
3)Mendes, Ricardo
4)Campos, Jose

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

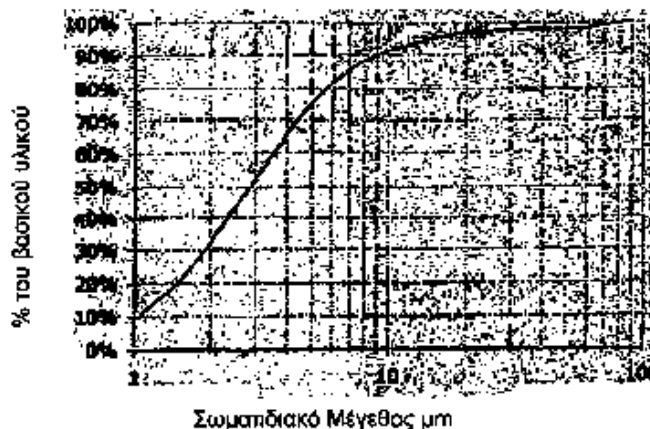
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΛΕΙΠΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΟΞΕΙ-
ΔΙΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η καινοτομία αφορά μια νέα βιομηχανική διαδικασία, η οποία βασίζεται στη χρησιμοποίηση κυκλικών εκρήξεων, σε μια στερεή κατάσταση ενός οξειδωτικού συστατικού αναμεμιγμένου με αργίλιο υψηλής κοκκομετρικής κατανομής, ώστε να ληφθεί σκόνη οξειδίου του αργιλίου μικρο- και νανομεγέθους, η καθαρότητα της οποίας υπερβαίνει το 99,7 τοις εκατό, ουσιαστικά στην άλφα κρυσταλλική μορφή. Η διαδικασία είναι ανταγωνιστική λόγω της ικανότητάς της να μετασηματίζει το κοκκιομένο αργίλιο μεγέθους πάνω από 150 micra προς οξειδίο του αργιλίου με μέγεθος κόκκων κάτω από 5 micra. Το αρχικό σύστημα του

άμεσου και επαναληπτικού κύκλου βασίζεται σε μια εκκένωση υψηλού ηλεκτρικού ρεύματος πάνω σε μια εκρηκτική μεταλλική γέφυρα. Αυτή η εκφόρτωση δημιουργεί μια γρήγορη εξάτμιση (σε εκατοντάδες νανοδευτερόλεπτα) και παράγει ένα μερικώς ιονισμένο αέριο (μεταλλικό πλάσμα) που ξεκινά την εκρηκτική ένωση.

Περιγραφή Μεγέθους



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067858
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1747745 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06380194.8--10/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sammic, S.L.
Atxubiaga 14, 20730 Azpeitia, Guipuzcoa,
ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200501749 U-28/07/2005-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hidalgo Garcia, Javier
2)Aguirrezabalaga Zubizarreta, Aitor

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ

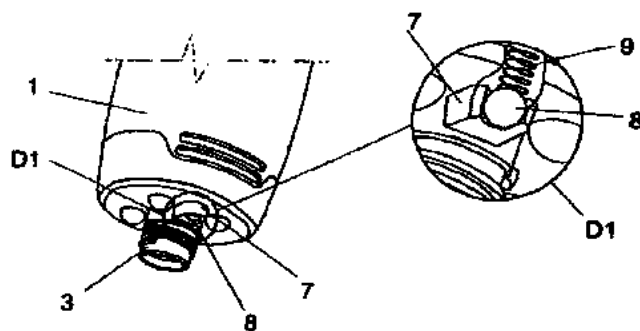
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥ-
ΖΕΥΞΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ
ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΚΙ-
ΝΗΤΗΡΑ ΣΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΥΣ ΑΝΑ-
ΜΙΚΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρουσιάζει μια γρήγορη και αξιόπιστη σύζευξη μεταξύ ενός στελέχους εργαλείου (2) και μιας διάταξης κινητήρα (1) ενός χειροκίνητου αναμίκτη, η οποία μπορεί να απελευθερωθεί από τον χρήστη. Η διάταξη κινητήρα (1) είναι του τύπου που έχει ένα κυλινδρικό ακροφύσιο (3) κεντρικά τοποθετημένο στη βάση με την οποία συζεύγνυται στο στέλεχος εργαλείου (2), η εξωτερική πλευρά του οποίου έχει ένα κοχλιωτό τμήμα, ενώ το στέλεχος εργαλείου (2) έχει ένα εσωτερικά κοχλιωτό παξιμάδι (10), το οποίο είναι συμπληρωματικό του ακροφύσιου (3), η βάση του συστήματος κινητήρα (1) περιλαμβάνει επίσης έναν σχηματισμό (7), ο οποίος προεξέχει προς τα έξω, με μια οπή μέσα από την οποία προβάλλει μια σφαίρα συγκράτησης (8), πιεσμένη από ένα ελατήριο (9),

ενόαξονικά χωρίσματα (11) προεξέχουν από το εξωτερικό τοίχωμα του παξιμαδιού σύζευξης (10) του στελέχους εργαλείου (2) προς την εσωτερική επιφάνεια της καμπίνας σύζευξης (4), όπου ένα από αυτά τα χωρίσματα (11), έχει στο επάνω άκρο του έναν σχηματισμό διαμόρφωσης κυπέλλου (12) με κατάλληλες διαστάσεις ώστε να δεχτεί και να περιβάλλει την αναφερθείσα σφαίρα (8), όταν αυτή ευθυγραμμιστεί μαζί του στη διάρκεια της εκτέλεσης της σύζευξης μεταξύ του αναφερθέντος στελέχους εργαλείου (2) και της διάταξης κινητήρα (1).

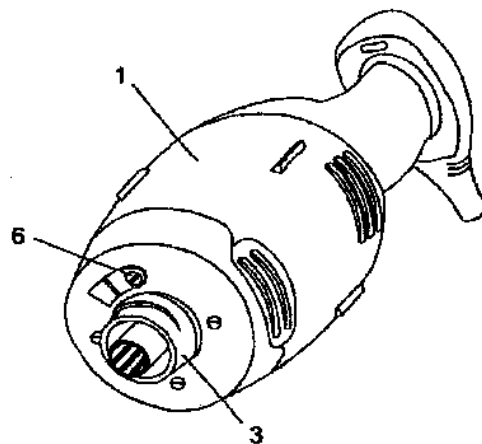


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067859
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1733665 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06380162.5--12/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sammic, S.L.
 Atxubiaga 14, 20730 Azpeitia, Guipuzcoa,
 ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):205501359U-13/06/2005-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hidalgo Garcia, Javier
 2)Aguirrezabalaga Zubizarreta, Aitor
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΖΕΥ-
 ΞΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ ΕΡΓΑ-
 ΛΕΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ
 ΣΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΥΣ ΑΝΑΜΙΚΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρουσιάζει ένα εξάρτημα ειδικά σχεδιασμένο για την αποσπώμενη σύζευξη ενός στελέχους εργαλείου (2) και μιας διάταξης κινητήρα (1) του τύπου που χρησιμοποιείται στους αναμίκτες χειρός. Η διάταξη κινητήρα (1) έχει ένα κυλινδρικό ακροφύσιο (3), το οποίο προεξέχει από την άνω βάση του, μέσα στο οποίο περικλείεται το στέλεχος εξόδου του κινητήρα, στην εξωτερική πλευρά του οποίου έχει έναν κοχλιωτό σχηματισμό για το γρήγορο βίδωμα επάνω στο στέλεχος εργαλείου (2). Το εξάρτημα σύζευξης έχει ένα ασφαλές μέσο συγκράτησης του στελέχους εργαλείου (2) στη θέση στην οποία είναι συζευγμένο στη διάταξη

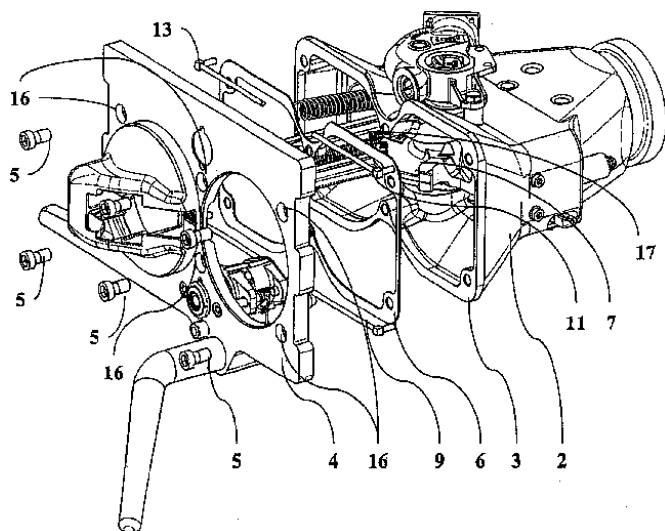
κινητήρα (1), όπου αυτό το μέσο αποτελείται από ένα στοιχείο σύνδεσης με "κλικ" (7), το οποίο ασφαλίσει την άνω βάση της διάταξης κινητήρα (1) και ουσιαστικά προεξέχει από το επίπεδο της αναφερθείσας βάσης, μαζί με τον σχηματισμό πολλαπλών χωρισμάτων (9), τα οποία σχηματίζονται μέσα στην καμπίνα (8) στο άκρο σύζευξης του στελέχους εργαλείου (2), όπου αυτά τα χωρίσματα (9) προεκτείνονται αξονικά και γωνιακά σε ίσες αποστάσεις, ώστε να ορίσουν κοιλότητες, που σχεδιάζονται έτσι ώστε να δεχτούν και να συγκρατήσουν το στοιχείο σύνδεσης με "κλικ" (7) στη διάρκεια της κίνησης σύζευξης του εργαλείου (2) και της διάταξης κινητήρα (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067860
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1805073 - 12/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05778101.5--05/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Voith Turbo Scharfenberg GmbH & Co. KG
 Gottfried-Linke-Strasse 205, 38239 Salzgitter-
 Watenstedt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04021149-06/09/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΝΤΕΤΖΚΙ, Arthur
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΦΑΛΗ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΜΕ ΑΠΟΣΥΝ-
 ΔΕΟΜΕΝΗ ΜΕΤΩΠΙΚΗ ΠΛΑΚΑ, ΓΙΑ
 ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ, ΚΑΘΩΣ
 ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡ-
 ΜΟΓΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια κεφαλή σύζευξης (1) για σιδηροδρομικά οχήματα που περιλαμβάνει ένα περίβλημα κεφαλής σύζευξης (2) και μια τελική πλάκα (4) η οποία κείται έναντι της μετωπικής επιφάνειας αυτού του περιβλήματος κεφαλής σύζευξης. Για την επίτευξη μιας αρθρωτής κατασκευής για την κεφαλή σύζευξης (1), η τελική πλάκα (4) και το περίβλημα της κεφαλής σύζευξης (2) διασυνδέονται με δυνατότητα αποσύνδεσης. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μια μέθοδο συναρμολόγησης για μια κεφαλή σύζευξης (1) αυτού του τύπου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067861
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1124607 - 12/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99934045.8--14/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Altea Therapeutics Corporation
387 Technology Circle, NW Suite 100, Atlanta, Georgia 30313-2412, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):92731 P-14/07/1998-US
138050 P-08/06/1999-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ERPPSTEIN, Jonathan, A.
2)HATCH, Michael, R.
3)PAPP, Joseph
4)FAUPEL, Mark, L.
5)KUMAR, Krishna

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

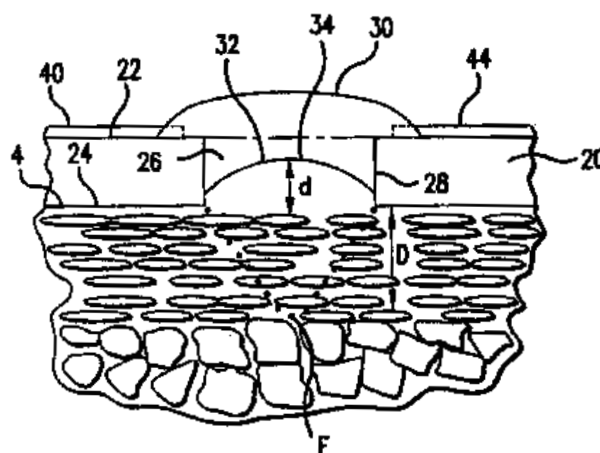
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΜΕ ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος και διάταξη για το σχηματισμό τεχνητών ανοιγμάτων σε μια βιολογική μεμβράνη με ένα πυροτεχνικό φορτίο που εκρήγνυται κατά έναν ελεγχόμενο τρόπο κοντά στη βιολογική μεμβράνη για να σχηματιστεί το τεχνητό

ανοίγμα (ανοίγματα) εκεί. Η μέθοδος και διάταξη είναι χρήσιμες σε συνδυασμό με εφαρμογές διαδερματικής παροχής και 5 παρακολούθησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067862
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1657623 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05000858.0--17/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Inea Solution Co., Ltd.
303-903, Bucheon TechnoPark, 365, Samjeong-dong, Ojeong-gu, Bucheon-si, Gyeonggi-do 421-809, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004091564-10/11/2004-KR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lee, Jeong-Soo
2)Kim, Chan-Dong

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
Καλλιρρόης 13, 11743 ΑΘΗΝΑ

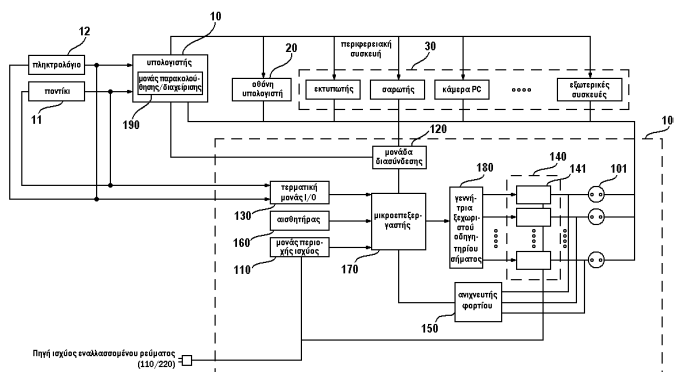
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ
ΑΦΡΟΔΙΤΗ
Καλλιρρόης 13,11743 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή ελέγχου και αυτοματισμού δια την ισχύ ετοιμότητας (standby) περιλαμβάνει : μια μονάδα παροχής ισχύος (110) δια την παροχή σε ξεχωριστές συσκευές απαραίτητου τάσεως παροχής ισχύος μια μονάδα διασυνδέσεως (120) δια την διασύνδεση ενός μεταδιδόμενου σήματος από έναν υπολογιστή μια τερματική μονάδα (I/O) (130) δια την μετάδοση σημάτων εισόδου τα οποία λαμβάνονται από το ποντίκι ή από ένα πληκτρολόγιο προς έναν μικροεπεξεργαστή μια μονάδα διακόπτου (140) δια τη σύνδεση διακοπών συμφώνως προς ένα εξωτερικό σήμα αυτοματισμού έναν ανιχνευτή ξεχωριστού φορτίου (150) δια την ανίχνευση φορτίου σε μια περιφερειακή συσκευή επί τη βάσει μιας λαμβανομένης καταστάσεως παροχής ισχύος έναν αισθητήρα (160) δια την διαπίστωση της

παρουσίας ή απουσίας ενός χρήστη έναν μικροεπεξεργαστή (170) δια τη σύνδεση της μονάδος διακοπών συμφώνως προς το πρώτο έως το τρίτο σήμα εισόδου δια τον αυτοματισμό μιας τάσεως παροχής ισχύος που δημιουργείται από τις πρίζες μια γεννήτρια ατομικού οδηγητηρίου σήματος (180) δια τη δημιουργία ενός οδηγητηρίου σήματος δια τη σύνδεση των διακοπών της μονάδος διακόπτου και μια μονάδα παρακολούθησεως / διαχειρίσεως (190) δια τη μετάδοση ενός σήματος εντολής αυτοματισμού παροχής ισχύος εις τον μικροεπεξεργαστή και παροχής εις τον χρήστη διαφόρων μενού διαχειρίσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067863
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0752473 - 05/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96401445.0--28/06/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT PASTEUR
25-28, rue du Docteur Roux, 75724 Paris Ce-
dex 15, ΓΑΛΛΙΑ
2)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET
DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-
SERM)
101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9508068-04/07/1995-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Suerbaum, Sebastian
2)Labigne, Agnes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙ-
ΣΜΟΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ FLBA ΤΟΥ H.PY-
LORI ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΗ ΜΑΣΤΙΓΩΤΩΝ
ΣΤΕΛΕΧΩΝ

βακτηριακά στελέχη. Η εφεύρεση επίσης αφορά την χρήση αυτών των μέσων για ανίχνευση μόλυνσης λόγω H. pylori ή για προστασία έναντι μιας τέτοιας μόλυνσης.

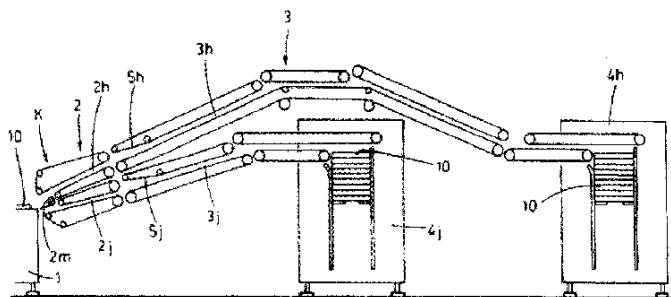
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα δήλωση αφορά αλληλουχίες νουκλεοτιδίου που ρυθμίζουν την βιοσύνθεση των πρωτεϊνών των μαστιγοτών του Helicobacter pylori, τις πρωτεΐνες που κωδικοποιούνται με αυτές τις αλληλουχίες και τα μη μαστιγοτά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067864
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1681250 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06000564.2--12/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)C.M.C. S.r.l.
Via C.Marx 13/c, I-06011 Cerbara-Citta` di
Castello (PERUGIA), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20050015-14/01/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ponti, Francesco
2)Ponti, Guiseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΡΟΠΗ ΕΙΔΩΝ
ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ
ΣΕ ΘΗΚΕΣ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σταθμός σύνδεσης μεταξύ της εξόδου ενός μηχανήματος συσκευασίας και των θηκών για την υποδοχή συσκευασμένων ειδών, ο οποίος αποτελείται από έναν κατευθυντήριο σταθμό (2), τοποθετημένο στο μηχάνημα συσκευασίας (1) με φορά προς τα κάτω, για την καθοδήγηση των συσκευασμένων ειδών (10) σε τουλάχιστον ένα από τα δύο κατευθυντήρια κανάλια (2j, 2h), και μέσα μετάδοσης (3), τοποθετημένα μεταξύ του κατευθυντήριου σταθμού (2) και των θηκών υποδοχής (4j, 4h), για τη μεταφορά των συσκευασμένων ειδών (10), τα οποία μεταφέρονται στο πρώτο ή δεύτερο κατευθυντήριο κανάλι (2j, 2h), σε μια πρώτη ή δεύτερη θήκη υποδοχής (4j, 4h), αντίστοιχως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067865
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1233782 - 05/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00993586.7--01/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.
4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):168234 P-01/12/1999-US
185055 P-25/02/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOUGHTON, Michael
2)SELBY, Mark
3)ABRIGNANI, Sergio
4)HEILE, Jens
5)O'HAGAN, Derek
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΗCV**

αντισώματος NOB έναντι E2 και στην παροχή προφυλακτικής ή θεραπευτικής αγωγής έναντι ΗCV μόλυνσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μέθοδος ανάπτυξης αντισωμάτων και αντισωμάτων εξουδετέρωσης σύνδεσης έναντι του αντιγόνου E1E2 ή E2 του ιού ηπατίτιδας C (HCV), με χρήση πολυπεπτιδίων ΗCV E2 ή ΗCV E1E2 και/ή πολυνουκλεοτιδίων ΗCV E2 ή E1E2. Η ανάπτυξη αντισωμάτων έναντι E2 και αντισωμάτων NOB έναντι E2 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μεταξύ άλλων στην παροχή συστημάτων-μοντέλων για τη βελτιστοποίηση των αποκρίσεων έναντι ΗCV μέσω αντισώματος έναντι E2 και/ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067866
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1272515 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01922133.2--29/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biotempt B.V.
Hoge Linthorst 1, 7958 NZ Koekange,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00201139-29/03/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KHAN, Nisar, Ahmed
2)BENNER, Robbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

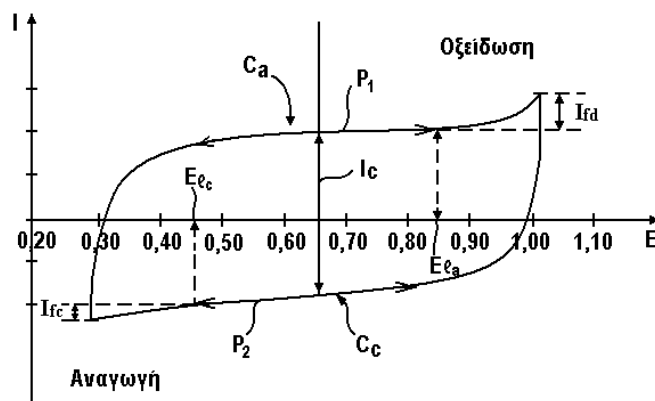
Η εφεύρεση αναφέρεται στο πεδίο της ανοσολογίας, ειδικότερα στο πεδίο των ανοσο-διαμεσολαβούμενων διαταραχών όπως αλλεργίες, αυτοάνοση νόσος, νόσος σχετιζόμενη με μεταμοσχεύσεις ή φλεγμονώδης νόσος. Η εφεύρεση παρέχει μεταξύ των άλλων έναν ανοσορυθμιστή (NMPF), χρήση ενός NMPF στην παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης για θεραπευτική αγωγή ανοσο-διαμεσολαβούμενων διαταραχών, μία φαρμακευτική σύνθεση και μία μέθοδο για θεραπευτική αγωγή ανοσο-διαμεσολαβούμενων διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067867
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0942629 - 19/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99400623.7--12/03/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Electricite de France
22-30 avenue de Wagram, 75008 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9803154-13/03/1998-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Berthou, Marc
2)Laurent, Marie-Helene
3)Hebert, Sebastien
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΤΩΣΗΣ ΤΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΔΙΕΠΑΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΜΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια μέθοδο υπολογισμού της ηλεκτροχημικής συμπεριφοράς ενός υλικού ηλεκτροδίου. Η μέθοδος αυτή συνίσταται στη μέτρηση με βολταμπερομετρία εντός ενός διαλύματος χλωριούχου νατρίου, της έντασης (I) του ηλεκτρικού ρεύματος που κυκλοφορεί μεταξύ του δοκιμαζόμενου ηλεκτροδίου και ενός αντίθετου ηλεκτροδίου συναρτήσει μιας διαφοράς

δυναμικού μεταξύ του δοκιμαζόμενου ηλεκτροδίου και ενός ηλεκτροδίου αναφοράς, όπου αυτή η διαφορά δυναμικού μεταβάλλεται σύμφωνα με μια περιοδική σάρωση επί μιας περιοχής τιμών επαρκούς ώστε να προκαλέσει την εμφάνιση, στα άκρα αυτής της περιοχής, ρευμάτων (I_{fa}, I_{fc}) με μη γραμμική μεταβολή συναρτήσει του εφαρμοζόμενου δυναμικού, και στον υπολογισμό μιας αποδεκτής περιοχής τιμών δυναμικού (ΔΕi ίσον E_{ia} - E_{ic}) για μια ομική θέρμανση, στην οποία το ρεύμα μεταβάλλεται γραμμικώς συναρτήσει του δυναμικού και πέραν της οποίας υπερβαίνεται το ενεργητικό κατώφλι εκκίνησης ηλεκτροχημικών αντιδράσεων. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια μέθοδο και μια διάταξη μέτρησης της πτώσης δυναμικού διεπαφής ηλεκτροδίου - διαλύματος υπό συνθήκες ομικής θέρμανσης. Αφορά επίσης μια συσκευή και μια μέθοδο ομικής θέρμανσης καθώς και τη χρήση υλικού τύπου DSA για την ομική θέρμανση.

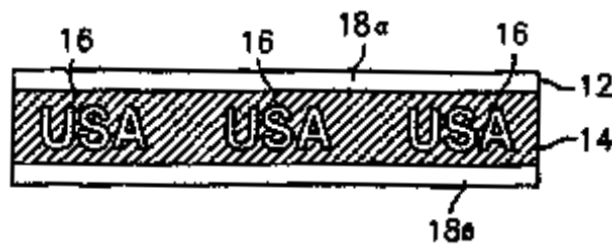


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067868
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1532002 - 05/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03791698.8--19/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CRANE & CO., INC.
30 South Street, Dalton Massachusetts 01226,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Technical Graphics, Inc.
Meadowbrook Industrial Park 50 Meadow-
brook Drive, Milford, NH 03055,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):407220 P-28/08/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COTE, Paul, F.
2)CRANE, Timothy, T.
3)CURDO, Stephen, B.
4)GARTNER, Gerald, J.
5)LEEDS, Daniel, G.
6)PAGE, Brian, C.
7)WOLPERT, Gary, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΤΕΤΟΙΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ανθεκτικές διατάξεις ασφαλείας που αντιστέκονται σε χημικές επιδράσεις και μηχανική αποσάθρωση καθώς και είδη ασφαλείας που χρησιμοποιούν τέτοιες διατάξεις. Σύμφωνα με την ανθεκτική διάταξη ασφαλείας

της παρούσας εφεύρεσης, οι αντίθετες διαμήκεις άκρες δίπλα σε ένα στρώμα που φέρει πληροφορίες σφραγίζονται, οπότε εμποδίζεται η προσέγγιση υλικών διάβρωσης ή/και αποσάθρωσης σε αυτό το στρώμα διαμέσου αυτών των σφραγισμένων ακρών. Σε μια προτιμώμενη διάταξη, τουλάχιστον ένα τμήμα του στρώματος που φέρει πληροφορίες είναι πλήρως εγκλεισμένο, οπότε αυτό το τμήμα ή στρώμα καθώς και οι πληροφορίες που μεταφέρονται από αυτό καθίστανται απρόσβλητα από χημικές επιδράσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067869
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1455802 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02787257.1--16/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DNP CANADA INC.
 220 Denison Street East, Granby QC J2H 2R6,
 ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2364924-14/12/2001-CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUCHER, Isabelle
 2)BRUNET, Serge
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΕΙΣ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΧΙΤΟΣΑΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται προς σκευάσματα και μεθόδους μείωσης ή ελέγχου της φλεγμονής και θεραπείας φλεγμονωδών ασθενειών κι άλλων

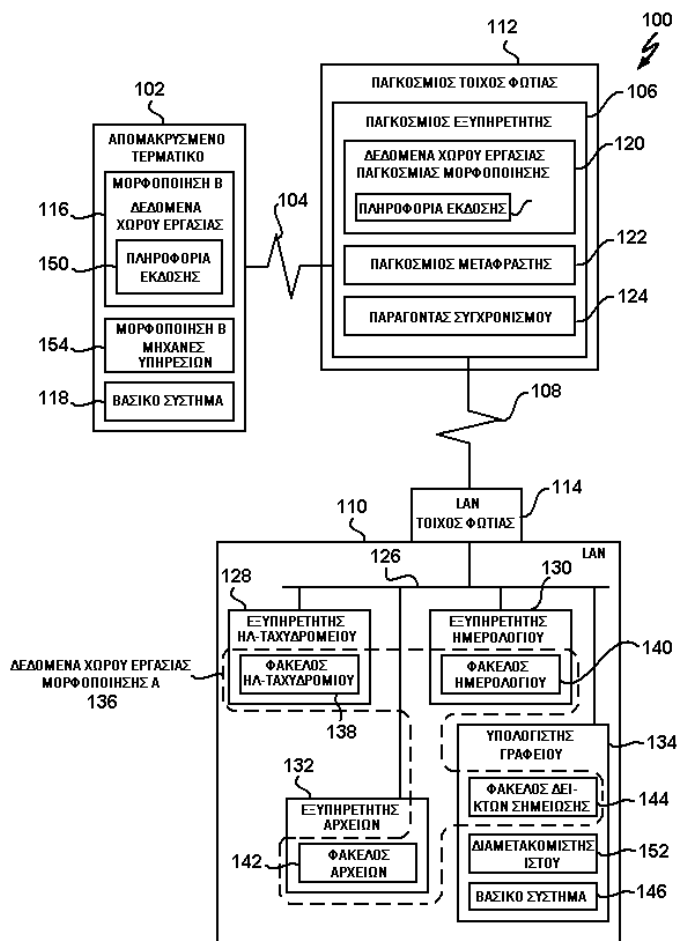
παθολογικών καταστάσεων. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μίγματα που περιέχουν τουλάχιστον έναν ολιγοσακχαρίτηχοτρίτης ή ένα συστατικό του ως νέα φάρμακα, διατροφικά συμπληρώματα ή καλλυντικά σκευάσματα που περιέχουν τέτοια μίγματα, και με τη χρήση τέτοιων μιγμάτων για την παρασκευή ενός διατροφικού συμπληρώματος για την καταστολή της υπερευαισθησίας και/ή της φλεγμονώδους αντίδρασης σε ανθρώπους και ζώα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067870
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1722321 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06009953.8--21/07/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Visto Corporation
 101 Redwood Shores Parkway, Suite 400,
 Redwood City CA 94065, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):897888-22/07/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mendez, Daniel
 2)Riggins, Mark D.
 3)Wagle, Prasad
 4)Ying, Christine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΧΡΩΝΙΣΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα (800) περιλαμβάνει μία μηχανή ηλ-ταχυδρομείου η οποία χρησιμοποιεί ένα κατάλληλο πρωτόκολλο για ανάκτηση ενός ηλ-μηνύματος (875) από μία πρώτη αποθήκη ταχυδρομείου (850) και για αποθήκευση του ηλ-μηνύματος (875) σε μία ή περισσότερες δομές φακέλων (138, 140, 142, 144). Μετά από αίτηση, η πρώτη αποθήκη ταχυδρομείου (850) μπορεί να στείλει δεδομένα διάρθρωσης που υποδεικνύουν το κατάλληλο πρωτόκολλο στη μηχανή ηλ-ταχυδρομείου, η οποία μπορεί στη συνέχεια να διαρθρωθεί κατάλληλα η ίδια. Ένα στοιχείο συγχρονισμού ηλ-ταχυδρομείου (885) χρησιμοποιεί ένα προκαθορισμένο κριτήριο για προσδιορισμό του εάν το ηλ-μήνυμα (875) στάλθηκε προγενέστερα και του εάν το ηλ-μήνυμα (875) θα συγχρονιστεί με μία δεύτερη αποθήκη ταχυδρομείου (895). Το στοιχείο συγχρονισμού ηλ-ταχυδρομείου (885) μπορεί επίσης να συγχρονίζει το ηλ-μήνυμα με προσδιορισμένες δομές φακέλων. Η δεύτερη αποθήκη μηνυμάτων (895) μπορεί να βρίσκεται σε έναν παγκόσμιο διακομιστή (830), ο οποίος μετά από κατάλληλη αναγνώριση και επαλήθευση παρέχει τους χρήστες περιαγωγής (805) με πρόσβαση στα περιεχόμενά του. Ένα στοιχείο επικοινωνιών δημιουργεί ένα

κανάλι επικοινωνιών διαμέσου οποιονδήποτε τοίχων φωτιάς (880) με τη δεύτερη αποθήκη ταχυδρομείου. Μία μηχανή ιστού (890) στέλνει το ηλ-μήνυμα μέσω του καναλιού επικοινωνιών στη δεύτερη αποθήκη ταχυδρομείου (895).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067871
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1783675 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07102846.8--21/07/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Visto Corporation
101 Redwood Shores Parkway, Suite 400,
Redwood City CA 94065, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):897888-22/07/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mendez, Daniel
2)Riggins, Mark D.
3)Wagle, Prasad
4)Ying, Christine

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΧΡΟΝΙΣΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα (800) περιλαμβάνει μία μηχανή ηλ-ταχυδρομείου η οποία χρησιμοποιεί ένα κατάλληλο πρωτόκολλο για ανάκτηση ενός ηλ-μηνύματος (875) από μία πρώτη αποθήκη ταχυδρομείου (850) και για αποθήκευση του ηλ-μηνύματος (875) σε μία ή περισσότερες δομές φακέλων (138, 140, 142, 144). Μετά από αίτηση, η πρώτη αποθήκη ταχυδρομείου (850) μπορεί να στείλει δεδομένα διάρθρωσης που υποδεικνύουν το κατάλληλο πρωτόκολλο στη μηχανή ηλ-ταχυδρομείου, η οποία μπορεί στη συνέχεια να διαρθρωθεί κατάλληλα η ίδια. Ένα στοιχείο συγχρονισμού ηλ-ταχυδρομείου (885) χρησιμοποιεί ένα προκαθορισμένο κριτήριο για προσδιορισμό του εάν το ηλ-μήνυμα (875) στάλθηκε προγενέστερα και του εάν το ηλ-μήνυμα (875) θα συγχρονιστεί με μία δεύτερη αποθήκη ταχυδρομείου (895). Το στοιχείο συγχρονισμού ηλ-ταχυδρομείου (885) μπορεί επίσης να συγχρονίζει το ηλ-μήνυμα με προσδιορισμένες δομές φακέλων. Η δεύτερη αποθήκη μηνυμάτων (895) μπορεί να βρίσκεται σε έναν παγκόσμιο διακομιστή (830), ο οποίος μετά από κατάλληλη αναγνώριση και επαλήθευση παρέχει τους χρήστες περιαγωγής (805) με πρόσβαση στα περιεχόμενά του. Ένα στοιχείο επικοινωνιών δημιουργεί ένα κανάλι επικοινωνιών διαμέσου οποιονδήποτε τοίχων φωτιάς (880) με τη δεύτερη αποθήκη ταχυδρομείου. Μία μηχανή ιστού (890) στέλνει το ηλ-μήνυμα μέσω του καναλιού επικοινωνιών στη δεύτερη αποθήκη ταχυδρομείου (895).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067872
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1785927 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07103428.4--21/07/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Visto Corporation
101 Redwood Shores Parkway, Suite 400,
Redwood City CA 94065, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):897888-22/07/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mendez, Daniel
2)Riggins, Mark D.
3)Wagle, Prasad
4)Ying, Christine

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

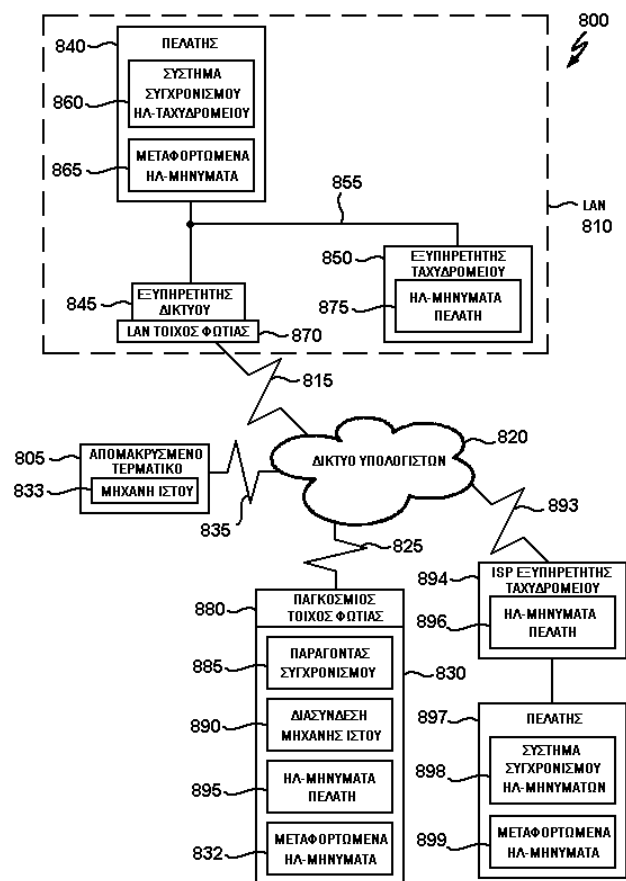
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΧΡΟΝΙΣΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ.**

επικοινωνίας διαμέσου οποιονδήποτε τοίχων φωτιάς (880) με τη δεύτερη αποθήκη αλληλογραφίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

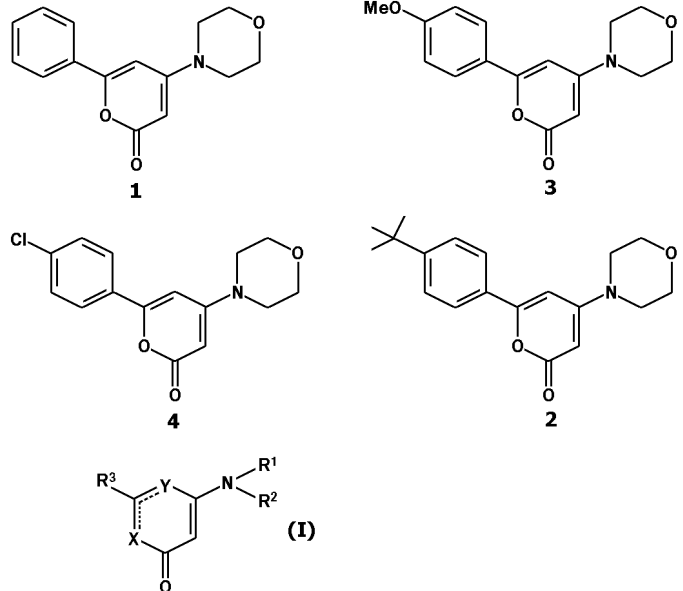
Ένα σύστημα συγχρονισμού ηλ-μηνυμάτων (898) περιλαμβάνει μία μηχανή ηλ-μηνυμάτων η οποία χρησιμοποιεί ένα αναγνωρισμένο πρωτόκολλο για ανάκτηση ενός ηλ-μηνύματος από μία πρώτη αποθήκη αλληλογραφίας (896), η οποία είναι ενός εξυπηρετητή αλληλογραφίας Παροχέα Υπηρεσιών Διαδικτύου (ISP) (894) και για αποθήκευση του ηλ-μηνύματος (875) σε μία ή περισσότερες δομές φακέλων. Ένα στοιχείο συγχρονισμού ηλ-μηνυμάτων (885) χρησιμοποιεί ένα προκαθορισμένο κριτήριο για προσδιορισμό του εάν το ηλ-μήνυμα (875) έχει αποσταλεί προγενέστερα και για το χρόνο συγχρονισμού του ηλ-μηνύματος (875) με μία δεύτερη αποθήκη αλληλογραφίας (895). Το στοιχείο συγχρονισμού ηλ-μηνυμάτων (885) μπορεί να συγχρονίζει επίσης το ηλ-μήνυμα με συγκεκριμένες δομές φακέλων. Η δεύτερη αποθήκη αλληλογραφίας (895) μπορεί να βρίσκεται επάνω σε έναν παγκόσμιο εξυπηρετητή (830), ο οποίος κατόπιν κατάλληλης αναγνώρισης και πιστοποίησης παρέχει σε χρήστες περιαγωγής (805) πρόσβαση στα περιεχόμενά του. Ένα στοιχείο επικοινωνίας δημιουργεί ένα κανάλι



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067873
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1417196 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02751439.7--14/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cancer Research Technology Limited
Sardinia House, Sardinia Street, London
WC2A 3NL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0119865-14/08/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRIFFIN, Roger John
2)GOLDING, Bernard Thomas
3)NEWELL, David Richard
4)CALVERT, Hilary Alan
5)CURTIN, Nicola Jane,
6)HARDCASTLE, Ian Robert
7)MARTIN, Niall Morrison Barr
8)SMITH, Graeme Cameron Murray
9)RIGOREAU, Laurent Jean Martin
10)COCKCROFT, Xiao-ling Fan
11)LOH, Vincent Junior Ming-lai
12)WORKMAN, Paul
13)RAYNAUD, Florence Irene
14)NUTLEY, Bernard Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DNA-PK
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση των ενώσεων του τύπου (I) και των ισομερών, των αλάτων, των ουσιών διάλυσης, των χημικά προστατευμένων μορφών, και των προφαρμάκων τους, κατά την παρασκευή ενός φαρμάκου για την αναστολή της δραστηριότητας της DNA-PK, όπου το R¹ και το R² είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, μια προαιρετικά υποκατεστημένη ομάδα C1-7 αλκυλίου, ομάδα C3-20

ετεροκυκλίου, ή ομάδα C5-20 αρυλίου, ή μπορούν μαζί να σχηματίσουν, με το άτομο αζώτου στο οποίο αυτές είναι προσαρτημένες, ένα προαιρετικά υποκατεστημένο ετεροκυκλικό δακτύλιο που έχει από 4 έως 8 άτομα δακτύλιου το X και το Y επιλέγονται από CR⁴ και O, O και CR⁴ και NR⁴ και N, όπου ο μη-κορεσμός είναι στην κατάλληλη θέση στον δακτύλιο, και όπου ένα από το R³ και το R⁴ ή το R⁴ είναι μια προαιρετικά υποκατεστημένη ομάδα C3-20 ετεροαρυλίου ή C5-20 αρυλίου, και το άλλο από το R³ και το R⁴ ή το R⁴ είναι H, ή το R³ και το R⁴ ή το R⁴ μαζί είναι -A-B-, το οποίο αντιπροσωπεύει συλλογικά ένα συντηγμένο προαιρετικά υποκατεστημένο αρωματικό δακτύλιο. Οι ενώσεις επίσης επιλεκτικά αναστέλλουν την δραστηριότητα της DNA-PK σε σύγκριση με την PI 3-κινάση ή/και την ATM.



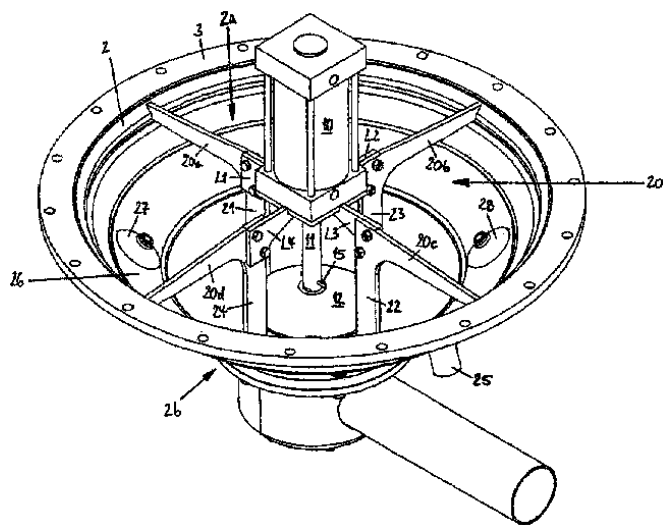
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067874
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0870036 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96938846.1--22/11/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WOMEN'S AND CHILDREN'S HOSPITAL
72 King William Road, North Adelaide, S.A.
5006, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PN674895-23/11/1995-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOPWOOD, John, Joseph
2)SCOTT, Hamish, Steele
3)WEBER, Birgit
4)BLANCH, Lianne
5)ANSON, Donald, Stewart
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ α-N-ΑΚΕΤΥΛΟΓΛΥΚΟΖΑ-ΜΙΝΙΔΑΣΗ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικά με α-N-ακετυλογλυκοζαμινιδάση θηλαστικών και με γενετικές αλληλουχίες που την κωδικοποιούν και με την χρήση τους στην διερεύνηση, διάγνωση και θεραπευτική αγωγή ατόμων που πιθανώς ή όντως υποφέρουν από ανεπάρκεια α-N-ακετυλογλυκοζαμινιδάσης.

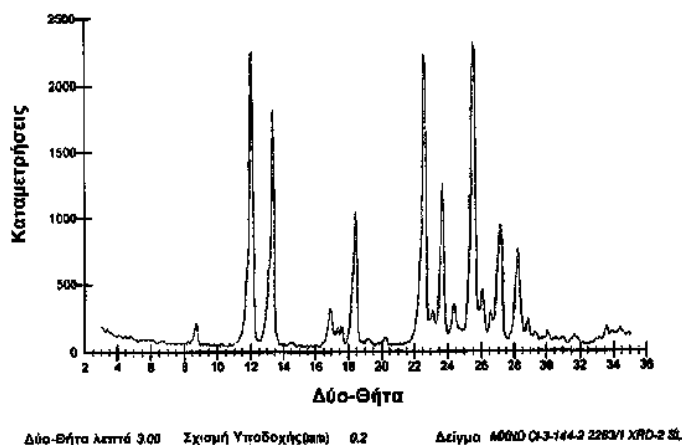
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067875
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1848906 - 05/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06705985.7--17/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HERMANNNS Silo GmbH
Hansestr. 74-76, 51149 Koln-Porz-Grem-
berghoven, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005007519-17/02/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERMANNNS, Karl
2)HEINRICH, Waldemar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία βαλβίδα διακοπής (1) για ικανό να ρέει χύδην υλικό, με ένα περιβλήμα (2), το οποίο παρουσιάζει μία πλευρά εισροής (2a), με την οποία μπορεί να συνδέεται σε ένα δοχείο αποθηκευτικού σιλό και με μία περιοχή στεγανοποίησης στην πλευρά εκροής (2b) του περιβλήματος (2), καθώς επίσης και με ένα στοιχείο σφραγίσματος (8), το οποίο παρουσιάζει έναν στεγανοποιητικό δακτύλιο (9), ο οποίος συνεργάζεται με την προβλεπόμενη στην περιοχή στεγανοποίησης (7) του περιβλήματος (2) επιφάνεια στεγανοποίησης, όπου το στοιχείο σφραγίσματος μπορεί να κινείται σε μία θέση διακοπής και να εξέρχεται από αυτήν τη θέση διακοπής, όπου προβλέπεται ένα στοιχείο διακοπής (12) και από το ότι τουλάχιστον ο στεγανοποιητικός δακτύλιος του στοιχείου σφραγίσματος καλύπτεται από το στοιχείο προστασίας (12) τουλάχιστον τμηματικά από το ρέον χύδην υλικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067876
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1873152 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06013134.9--26/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHEMAGIS LTD.
29 Lehi Street,, 51200 Bnei-Brak, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Naddaka, Vladimir
2)Klopfner, Eyal
3)Saeed, Shady
4)Arad, Oded
5)Kaspi, Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ**
ΜΟΞΟΝΙΔΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια νέα διεργασία καθαρισμού της Μοξονιδίνης αποφεύγοντας το νιτρομεθάνιο και χρησιμοποιώντας αντ' αυτού διαλύτες τάξης 3 ή επιλεγμένους διαλύτες τάξης 2 για την παρασκευή της κατά υψηλό βαθμό καθαρής Μοξονιδίνης, π.χ. της κρυσταλλικής Μοξονιδίνης μορφής Ι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067877
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1849009 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06703569.1--24/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
 2)Roche Diagnostics GmbH
 Sandhofer Strasse 116, 68305 Mannheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):41671-24/01/2005-US
 05003114-14/02/2005-EP
 297923-08/12/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPANUTH, Eberhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

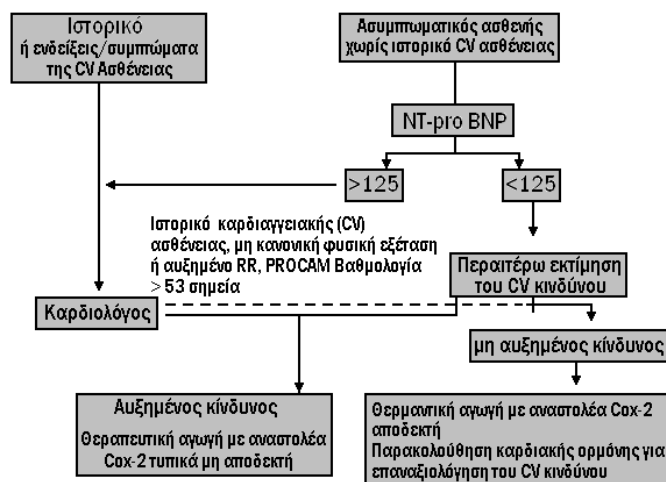
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Η ΧΡΗΣΗ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΠΡΟΣ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση καρδιακών ορμονών, ιδιαιτέρως νατριουρητικών πεπτιδίων, για διάγνωση του καρδιαγγειακού κινδύνου ενός ασθενούς, ο οποίος είναι ένας υποψήφιος για χορήγηση μιας ένωσης που αναστέλλει Cox-2, συγκεκριμένα NSAID, εκλεκτικού αναστολέα Cox-2 ή στεροειδούς. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση καρδιακών ορμονών, ιδιαιτέρως νατριουρητικών πεπτιδίων, για διάγνωση του καρδιαγγειακού κινδύνου ενός ασθενούς, ο οποίος είναι ένας υποψήφιος για

χορήγηση ενός εκλεκτικού αναστολέα Cox-2 που περιλαμβάνει τα στάδια (α) μέτρησης, κατά προτίμηση in vitro, του επιπέδου μιας καρδιακής ορμόνης, (β) διάγνωσης του κινδύνου του ασθενούς με σύγκριση του μετρηθέντος επιπέδου προς γνωστά επίπεδα που συνδυάζονται με διαφορετικές βαθμίδες κινδύνου σε έναν ασθενή. Η πλέον προτιμώμενη καρδιακή ορμόνη στην έννοια της παρούσας εφεύρεσης είναι NT-proBNP. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο για διάγνωση του κινδύνου ενός ασθενούς να υποφέρει από μια καρδιαγγειακή επιπλοκή ως επακόλουθο χορήγησης μιας ένωσης που αναστέλλει Cox-2, που περιλαμβάνει τα στάδια (α) μέτρησης, του επιπέδου μιας καρδιακής ορμόνης, (β) διάγνωσης του κινδύνου του ασθενούς με σύγκριση του μετρηθέντος επιπέδου προς γνωστά επίπεδα που συνδυάζονται με διαφορετικές βαθμίδες κινδύνου σε έναν ασθενή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067878
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1640009 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05016659.4--02/08/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION
 300 Longwood Avenue, Boston Massachusetts
 02115, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102767-06/08/1993-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)D'Amato, Robert John
 2)Folkman, Moses Judah (deceased)

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):**ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΜΙΤΩΤΙΚΑ ΜΕΣΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

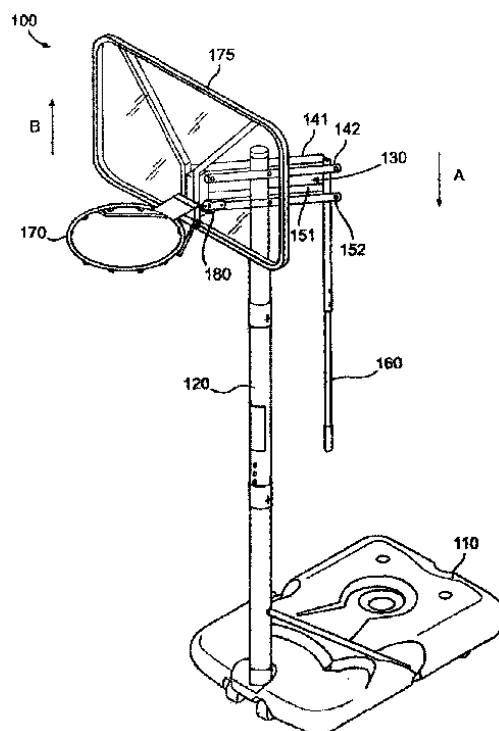
Η αίτηση γνωστοποιεί μεθόδους παραγωγής φαρμάκων για την αγωγή νοσημάτων σε θηλαστικά χαρακτηριζόμενων από παθολογική κυτταρική μίτωση μέσω χορήγησης παραγών οιστραδιόλης συμπεριλαμβανομένων εκείνων που περιλαμβάνουν τα δομικά μοτίβα κολχικίνης ή κομπρεταστατίνης A-4 των γενικών τύπων που δίδονται παραπάνω, σε δοσολογία επαρκή για την αναστολή της κυτταρικής μίτωσης. Η αίτηση γνωστοποιεί πρωτότυπες ενώσεις χρησιμοποιούμενες στις μεθόδους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067879
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1772169 - 03/12/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06120657.9--14/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Russell Corporation
3330 Cumberland Boulevard, Ste 800, Atlanta
GA 30339, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):238132-29/09/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Goldberg, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΜΕΣΩ
ΟΔΟΝΤΩΤΟΥ ΤΡΟΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με κάποιο σύστημα και μέθοδο για να ρυθμίζεται το ύψος του οπίσθιου πίνακα συναρμολόγησης για μπάσκετ. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μηχανισμό κλειδώματος ικανό να απελευθερώνεται, συνδεδεμένο με την συναρμολόγηση του οπίσθιου πίνακα, για να κλειδώνει τον οπίσθιο πίνακα σε κάποιο επιλεγμένο κάθετο ύψος πάνω από επιφάνεια παιχνιδιού. Σε εφαρμογή της παρούσας εφεύρεσης, ο ικανός να απελευθερώνεται μηχανισμός κλειδώματος μπορεί να περιλαμβάνει οδοντωτό τροχό και έκκεντρο, όπου ο οδοντωτός τροχός έχει αριθμό δοντιών διαμορφωμένων έτσι ώστε να συμπλέκονται με καστάνια. Το έκκεντρο μπορεί να διαμορφωθεί έτσι ώστε να επιτρέπει σε κάποιον χρήστη να αυξάνει προς τα άνω το ύψος του οπίσθιου πίνακα χρησιμοποιώντας τον απελευθερούμενο μηχανισμό κλειδώματος, και μπορεί περαιτέρω να διαμορφωθεί έτσι ώστε να εμποδίζει τον απελευθερούμενο μηχανισμό κλειδώματος να

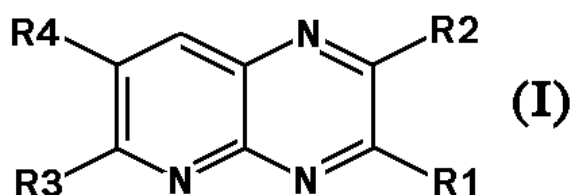
κλειδώσει τον οπίσθιο πίνακα σε οποιοδήποτε ύψος, όταν κάποιος χρήστης επιθυμεί να μειώσει το ύψος του οπίσθιου πίνακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067880
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1636228 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04733768.8--19/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AETERNA ZENTARIS GMBH
.,60314 FRANKFURT AM MAIN,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10323345-23/05/2003-DE
102004022383-06/05/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUNTHER, Eckhard
2)CLAUS, Eckhard
3)SEIPELT, Irene
4)RAPP, Ulf-R.
5)WIXLER, Ludmilla
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΕΣ ΠΥΡΙΔΟΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ
ΤΟΥΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΚΙΝΑΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα πυριδο[2,3-b]πυραζίνης του γενικού τύπου (I), στην παραγωγή και στη χρήση αυτών ως φαρμακευτικά μέσα, ιδίως για την αγωγή κακοήθων παθήσεων και άλλων παθήσεων βασιζόμενων σε παθολογικό πολλαπλασιασμό κυττάρων.

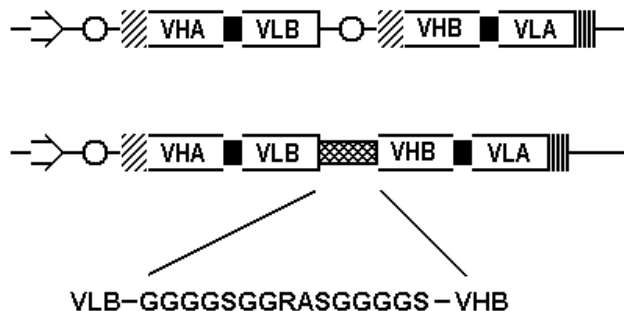


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067881
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0952218 - 12/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99106176.3--08/04/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AFFITECH AS
OSLO RESEARCH PARK GAUSTADAL-
LEEN 21,0349 OSLO, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19816141-09/04/1998-DE
19827239-18/06/1998-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kontermann, Roland, Dr.
2)Sedlacek, Hans-Harald, Prof. Dr.
3)Muller, Rolf, Prof. Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΟΑΛΥΣΩΤΟ ΜΟΡΙΟ ΠΟΛΛΑ-
ΠΑΛΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ, Η ΠΑ-
ΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μονοαλυσωτό μόριο πολλαπλής αντιγονοδέσμευσης, με διάφορες μεταβλητές επικράτειες από βαριά και από ελαφριά αλυσίδα ανοσοσφαιρίνης, οι οποίες είναι ενωμένες στη μορφή δομήματος VH-VL, οι οποίες επίσης είναι ενωμένες μεταξύ τους μέσω πεπτιδίου, καθώς και στην παραγωγή και χρήση αυτού ως φαρμακευτικό μέσο ή διαγνωστικό μέσο.

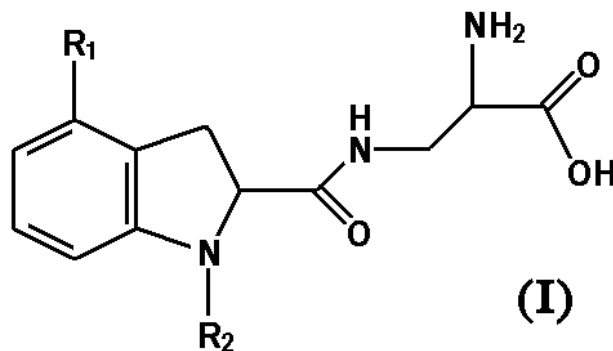
Διάγραμμα (Db)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067882
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1708998 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05706935.3--20/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)NOVARTIS-PHARMA GMBH
Brunner Strasse 59, 1230 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0401332-21/01/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AZZAOU, Kamal
2)BOUHELAL, Rochdi
3)BUEHLMAYER, Peter
4)GUERINI, Danilo
5)KOLLER, Manuel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛ-ΑΛΑΝΙΝΗΣ ΩΣ
ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ S1P4

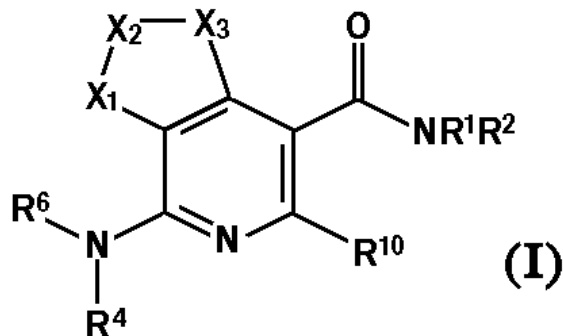
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στους αγωνιστές του υποδοχέα S1P4, οι οποίοι είναι επιλεκτικοί για τον υποδοχέα SUM σε σχέση με έναν ή περισσότερους υποδοχείς S1P1, S1P2, S1P3 ή S1P5 τουλάχιστον 10 -πλάσιων, συγκεκριμένα νέων παραγώγων ινδολ -αλανίνητης δομής (I), στη διαδικασία για την παραγωγή τους, τις χρήσεις τους, ιδιαίτερα στη μεταμόσχευση, και στις φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν (I) όπου το R1 είναι φαινύλιο ή ναφθύλιο, όπου το φαινύλιο υποκαθίσταται από ένα ή δύο αλογόνα, C1-6 αλκύλιο, C1-6 αλκοξύ ή φαινυλο C1-6 αλκύλιο και το R2 είναι υδρογόνο ή C1-6 αλκύλιο σε ελεύθερη μορφή ή σε μορφή άλατος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067883
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1753764 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05747418.1-07/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GLAXO GROUP LIMITED
 Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue.,
 Greenford, Middlesex UB6 0NN, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0412908-09/06/2004-GB
 0424950-11/11/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EATHERTON, Andrew, John,
 2)GIBLIN, Gerard, Martin, Paul,
 3)JOHNSON, Matthew, Russell,
 4)MITCHELL, William, Leonard,
 5)PERBONI, Alcide,
 6)SLINGSBY, Brian, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

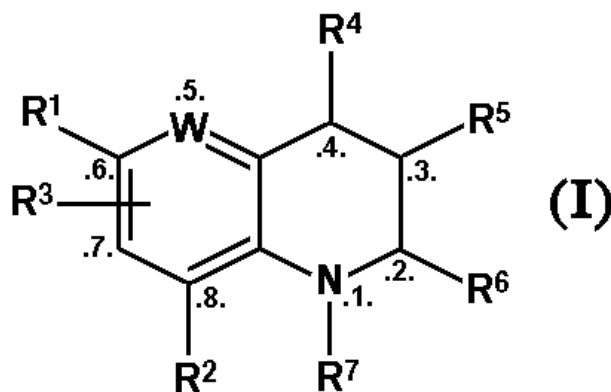
Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα πυρρολοπυριδίνης, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και χρήση αυτών στη θεραπεία ασθενειών, ιδιαίτερος πόνου, οι οποίες ασθένειες προκαλούνται απευθείας ή έμμεσα με μία αύξηση ή μείωση στη δραστηριότητα του υποδοχέα κανναβινοειδούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067884
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1761515 - 05/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04803833.5-14/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
 Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10360154-20/12/2003-DE
 539961 P-30/01/2004-US
 102004026026-27/05/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHIEMANN, Kai
 2)EMDE, Ulrich
 3)FINSINGER, Dirk
 4)GLEITZ, Johannes
 5)REUBOLD, Helmut
 6)ZENKE, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):2-(ΕΤΕΡΟ-) ΑΡΥΛΙΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ-
 ΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΙΝΟ-
 ΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του τύπου όπου τα W, R, R', R2, R3, R4, R5, R6 και R7 έχουν τις σημασίες που αναφέρονται στην Αξίωση 1, μπορούν να χρησιμοποιηθούν μεταξύ άλλων για την αντιμετώπιση των όγκων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067885
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1118129 - 26/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99953556.0--20/08/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19838786-26/08/1998-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DATZ, Armin
2)SCHRICKER, Barbara
3)WAIDHAS, Manfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα βελτιωμένο ηλεκτρόδιο διάχυσης αερίου με σκοπό την χρήση σε στήλες καυσίμου PEM, σε μία μέθοδο για την κατασκευή του καθώς και σε μία μέθοδο για την απόκτηση των υδροφοβικών ιδιοτήτων του ηλεκτροδίου διάχυσης αερίου. Η στρώση ηλεκτρολύτη του βελτιωμένου ηλεκτροδίου διάχυσης αερίου έχει μια σημαντική μικρότερη περιεκτικότητα σε αναστολέα κατάλυσης Teflon , καθώς το Teflon δεν προστίθεται στην πάστα μεταξοτυπίας, όπως συνήθιζετο μέχρι σήμερα, αλλά αντιθέτως τοποθετείται εκ των υστέρων μέσω εμπύθισης της έτοιμης ηλεκτρολυτικής στρώσης σε ένα περιέχον τεφλόν διάλυμα ασκώντας την ίδια επιφανειοδραστική δύναμη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067886
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1487541 - 19/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03714958.0--13/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratoires Serono SA
Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud,
ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale
101, rue de Tolbiac, 75654 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02100290-22/03/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHVATCHKO, Yolande
2)TEDGUI, Alain
3)MALLAT, Ziad
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ IL-18 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση αναστολέα της IL-18 στην παρασκευή φαρμάκου για την αντιμετώπιση και ή πρόληψη περιφερικών αγγειακών παθήσεων. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με τη χρήση αναστολέα της IL-18 για την αποτροπή ακρωτηριασμού μέλους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067887
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1587556 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04705429.1--27/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABR Invent
Route de Four-Pujaut, 30130 Pujaut, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0300853-27/01/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASIUS, Jerome
2)ASIUS, Benedicte
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΕΣΙΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ
ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΜΙΣΜΑ
ΡΥΤΙΔΩΝ, ΒΑΘΟΥΛΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ
ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΥΛΩΝ, ΚΑΙ Η
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

σε ένα κιτ για την ταχεία χρήση τέτοιων εμφυτευμάτων, την παραγωγή και τη χρήση τους στο γέμισμα ρυτίδων και/ή λεπτών γραμμών και/ή βαθουλωμάτων του δέρματος και/ή ουλών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

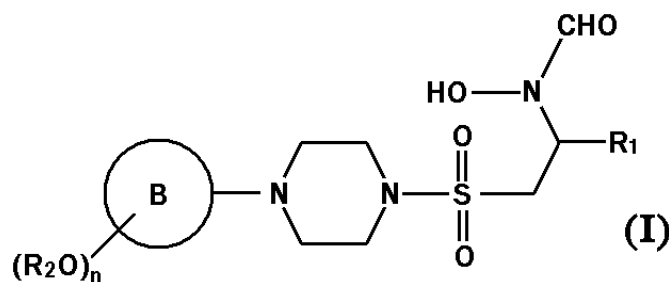
Η εφεύρεση αναφέρεται σε εμφυτεύματα που έχουν ως βάση μία βιοδιασπώμενη θιξοτροπική ένωση με ψευδοπλαστικές ιδιότητες και μπορούν να χορηγηθούν με ένεση είτε υποδερματικά είτε ενδοδερμικά στον ινώδη ιστό, και περιλαμβάνουν μικροσωματίδια μίας τουλάχιστον βιοσυμβατής κεραμικής ένωσης σε μορφή εναιωρήματος σε έναν τουλάχιστον ρευστό φορέα που περιέχει τουλάχιστον μία ένωση με βάση το υαλουρονικό οξύ και τουλάχιστον μία βιοδιασπώμενη θιξοτροπική ένωση με ψευδοπλαστικές ιδιότητες. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067888
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1644340 - 12/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04743053.3--23/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0301922-27/06/2003-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FINLAY, Maurice, R., V.,
2)WATERSON, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ Ν- {4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ
ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ-1-ΣΟΥΛΦΟΝΥΑΜΕΘΥ-
ΛΑΛΚΥΛ}-N-ΥΔΡΟΞΥΦΟΡΜΑΜΙΔΙΟΥ
ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩ-
ΤΕΪΝΑΣΗΣ

αντιμετώπιση μία πάθησης που προκαλείται από ένα ή περισσότερα ένζυμα μεταλλοπρωτεΐνωσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση δίδει ενώσεις του τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικώς ανεκτό άλας, προφάρμακο ή επιδιαιλυτώμενο σύμπλοκο, όπου ο δακτύλιος B αντιπροσωπεύει έναν μονοκυκλικό αρυλ δακτύλιο που έχει έξι άτομα άνθρακα ή έναν μονοκυκλικό ετεροαρυλ δακτύλιο που έχει μέχρι και έξι άτομα άνθρακα και περιέχει ένα ή περισσότερα ετεροάτομα δακτύλιου όπου κάθε εν λόγω ετεροάτομο είναι άζωτο το R2 αντιπροσωπεύει μία ομάδα που επιλέγεται από C1-6 αλκυλ ή αρυλ, η οποία εν λόγω ομάδα είναι υποκατεστημένο με μία ή περισσότερες ομάδες φθορίου το n είναι 1, 2 ή 3 και το R1 αντιπροσωπεύει μία προαιρετικά υποκατεστημένη ομάδα που επιλέγεται από C1-6 αλκυλ, C5-7 κυκλοαλκυλ, ετεροκυκλοαλκυλ, αρυλ, ετεροαρυλ, C1-6 αλκυλ-αρυλ, C1-6αλκυλ-ετεροαρυλ, C1-6 αλκυλ-κυκλοαλκυλ ή C1-6αλκυλ-ετεροκυκλοαλκυλ. Διαδικασίες για την παρασκευή τους φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και τη χρήση τους στη θεραπευτική

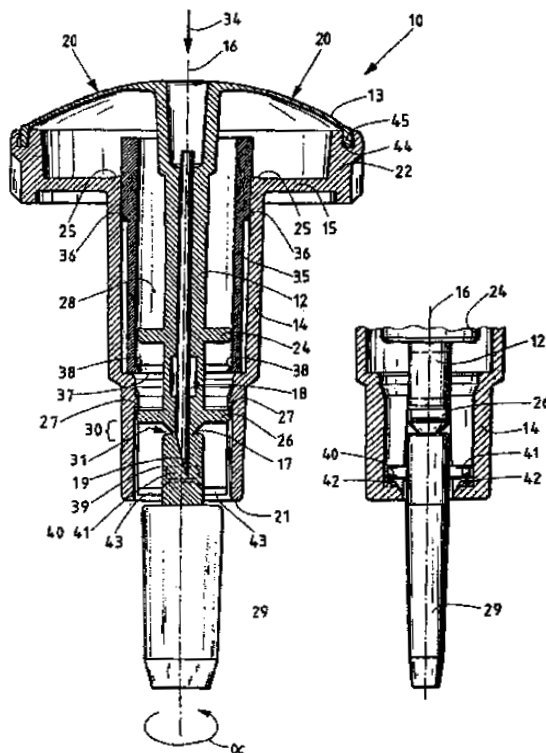


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067889
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1844710 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06007800.3--13/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Haemedic AB
 Antennvagen 1 A, 135 48 Tyreso, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Steg, Henning
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΝΥΣΤΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μία διάταξη νυστεριού (10), για την παρακέντηση του δέρματος (11) των θηλαστικών, ειδικότερα του ανθρώπου, η οποία περιλαμβάνει πηγνύομενο στοιχείο (12) εφοδιασμένο με χειρολαβή (13) καθώς και στοιχείο υποδοχής (14) εφοδιασμένο με χειρολαβή (15), για την εσωτερική (28), αξονικά (16) μετατοπιζόμενη αποδοχή του πηγνύομενου στοιχείου (12), όπου το πηγνύομενο στοιχείο (12) περιλαμβάνει -στο ελεύθερο άκρο του (17) που κατευθύνεται μακριά από τη χειρολαβή (13)- ένα νυστέρι (18) εφοδιασμένο με αιχμηρό άκρο (19) για την στοχευμένη εισαγωγή στο δέρμα (11), και όπου το νυστέρι (18) εισέρχεται στο δέρμα (11) εξερχόμενο από το άκρο υποδοχής (21), με τη βοήθεια του πηγνύομενου στοιχείου (12) και μέσω δύναμης με προκαθορισμένη ώθηση η οποία δρα στην αξονική (16) κατεύθυνση πάνω στο ελεύθερο άκρο υποδοχής (21), και ότι προβλέπονται μέσα αποκλεισμού τα οποία μετά την άπαξ εισαγωγή του νυστεριού (18) στο δέρμα (11) εμποδίζουν τη δυνατότητα εκ νέου εισαγωγής. Γιαυτό, στον εσωτερικό χώρο (28) του στοιχείου υποδοχής (14) έχει διαταχθεί στοιχείο κελύφους (35) αξονικά μετατοπιζόμενο εντός αυτού, το οποίο εμφανίζει προεξοχή (36) ουσιαστικά προσανατολισμένη προς στον άξονα (16), πάνω από την οποία μία πρώτη προεξοχή πηγνύομενου στοιχείου (24) προσανατολισμένη μακριά από τον άξονα (16) μπορεί να ολισθαίνει κατά την είσοδο του νυστεριού

(18) στο δέρμα (11) έτσι ώστε να πιάνει αξονικά πίσω από την προεξοχή (36) και κατά την επανεισαγωγή του νυστεριού (18) στο άκρο υποδοχής (21) να μετατοπίζει το στοιχείο κελύφους (35) αξονικά (16) στην κατεύθυνση της χειρολαβής (13).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067890
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1687284 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04778988.8--23/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVARTIS AG
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):490096 P-25/07/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LANG, Hengyuan
 2)LAN, Jiong
 3)FANG, Yunfeng
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ρ38 ΚΙΝΑΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις και συνθέσεις για την τροποποίηση της δραστηριότητας των ρ38 κινασών, περιλαμβανομένων των κινασών ρ38α και ρ38β. Επίσης, παρέχονται μέθοδοι θεραπείας, πρόληψης ή ανακούφισης ενός ή περισσότερων συμπτωμάτων μιας ασθένειας ή μιας διαταραχής, η οποία μεσολαβείται από μια ρ38 κινάση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067891
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1675474 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04763629.5--29/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03017252-30/07/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ISELE, Ute
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΥΓΕΥΣΤΑ ΕΥΠΛΑΣΤΑ ΜΑΣΩΜΕΝΑ**
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ

κρέατος, (Γ) μερικώς ζελατινοποιημένο άμυλο, (Δ) αποσκληρυντικό και (Ε) μέχρι 9 τοις εκατό νερό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εύγευστο εύπλαστο μασώμενο κτηνιατρικό σκεύασμα για από του στόματος χορήγηση. Το σκεύασμα μπορεί να θανατώσει ενδοπαράσιτα και εξωπαράσιτα και ή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη θεραπεία προφυλακτικών ή θεραπευτικών νοσημάτων των ζώων, και είναι χρήσιμο για τη θεραπεία οποιουδήποτε θερμόαιμου μη ανθρώπινου ζώου, συμπεριλαμβανομένων των ζώων σε αγέλη, όπως είναι τα άλογα, βοοειδή, τα πρόβατα ή τα πουλερικά και κατά προτίμηση τα κατοικίδια όπως είναι οι σκύλοι και οι γάτες. Βασικά αποτελείται από (Α) μια δραστική ποσότητα ενός ή περισσότερων συστατικών τα οποία είναι δραστικά κατά των παρασίτων των ζώων, των παθογόνων ή των νοσημάτων των ζώων, (Β) παράγοντα γεύσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067892
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0787011 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95937005.7--25/10/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9421613-26/10/1994-GB
9422084-02/11/1994-GB
9425353-15/12/1994-GB
9517133-22/08/1995-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COTTENS, Sylvain
2)HAEBERLIN, Barbara
3)SEDRANI, Richard
4)VONDERSCHER, Jacky
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑ-**
ΚΤΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ
ΜΑΚΡΟΛΙΔΗ

φαρμακευτική σύνθεση για εντερική ή παρεντερική χορήγηση η οποία περιέχει μία μακρολίδη και ένα οξύ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα προ-συμπυκνωμένο μικρογαλάκτωμα το οποίο περιέχει ένα δύσκολα διαλυτό δραστικό παράγοντα και ένα φέρον μέσο το οποίο περιέχει: 1) μία υδρόφιλη φάση η οποία περιέχει διμεθυλισσοορβίδη και ή έναν κατώτερο αλκανοϊκό αλκυλικό εστέρα, 2) μία λιπόφιλη φάση και 3) μία επιφανειοδραστική ουσία. Ο δραστικός παράγοντας μπορεί να είναι μία κυκλοσπορίνη ή μία μακρολίδη. Σε ένα άλλο σκέλος η εφεύρεση παρέχει μία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067893
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1383503 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02758191.7--18/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HF ARZNEIMITTELFORSCHUNG
GmbH
Sankt Johannes 5, 59368 Werne, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10119863-24/04/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OPITZ, Klaus
2)MOORMANN, Joachim
3)HILLE, Thomas
4)BECHER, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΕΣΟΞΥΠΕΓΑΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΞΑΙΤΙΑΣ ΤΟΞΙΚΩΣΕΩΝ ΜΕ ΨΥΧΟΤΡΟΠΕΣ ΟΥΣΙΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στη χρήση της δεσοξυπεγανίνης, ως ελεύθερης βάσης ή ως πρόσθετου όξινου άλατος, για την αντιμετώπιση των εγκεφαλικών συμπτωμάτων, των συμπτωμάτων του κεντρικού νευρικού συστήματος ή των ψυχιατρικών συμπτωμάτων, των νοσολογικών εικόνων ή των ασθενειών, που εμφανίζονται

μέσω της χορήγησης ψυχοτρόπων ουσιών ως αποτέλεσμα περιστασιακής ή χρόνιας κατάχρησης εθιστικών ουσιών, ναρκωτικών ή φαρμάκων, ή ως παρενέργεια σε συγκεκριμένη, ιδιαίτερα επαναλαμβανόμενη ή με μεγαλύτερη διάρκεια εφαρμογή φαρμακευτικών παρασκευασμάτων ή ως επίδραση σε μη συγκεκριμένη, ιδιαίτερα επαναλαμβανόμενη ή με μεγαλύτερη διάρκεια εφαρμογή φαρμακευτικών παρασκευασμάτων, ή ως συνέπεια οξείας δηλητηρίασης μέσω ψυχοτρόπων τοξικών ουσιών, ή ως συνέπεια χρόνιας δράσης τοξικών ουσιών που δρουν ως ψυχοτρόπες στον άνθρωπο ή σε άλλα σπονδυλωτά ζώα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067894
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1435991 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02770106.9--21/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PHARMA MAR, S.A.
Calle de la Calera 3, Poligono Industrial de
Tres Cantos, 28760 Tres Cantos, Madrid,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):348412 P-19/10/2001-US
0208624-15/04/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANGUES, R., I.
2)HENRIQUEZ, R.,
3)JIMENO, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΛΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

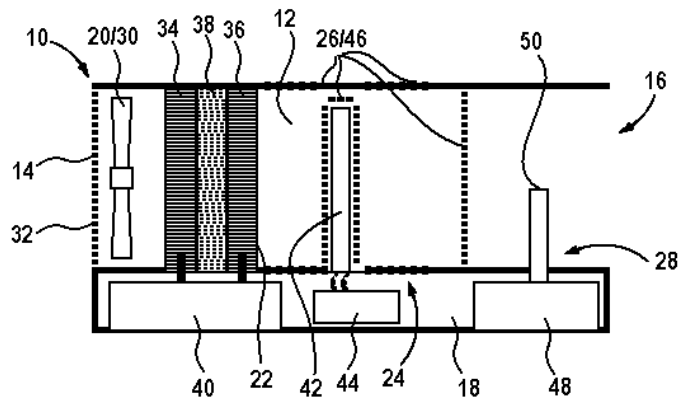
Η απλιδίνη είναι ενεργή εναντίον του καρκίνου του παγκρέατος, συμπεριλαμβανομένου του μεταστατικού καρκίνου του παγκρέατος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067895
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1799330 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05756240.7--29/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tri-Air Developments Limited
Carmelite 50 Victoria Embankment, London
EC4Y 0DX, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0414602-30/06/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOLE, Alan
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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΛΥ-
ΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή απολύμανσης του αέρα περιλαμβάνει γεννήτρια ρεύματος αέρα (20), φίλτρο μη θερμικού πλάσματος (22), διάταξη εκπομπής υπεριώδους ακτινοβολίας (24), διάταξη κατάλυσης του όζοντος (26) και διάταξη εκπομπής υδρογονάνθρακα (28). Η γεννήτρια του ρεύματος του αέρα (20) δημιουργεί και διευθύνει ρεύμα αέρα διαμέσου ή κατά μήκος του φίλτρου μη θερμικού πλάσματος (22), της διάταξης εκπομπής ακτινοβολίας UV (24), της διάταξης κατάλυσης του όζοντος (26) και της διάταξης εκπομπής υδρογονάνθρακα(28). Το φίλτρο του πλάσματος (22) παράγει ελεύθερες ρίζες μέσω των οποίων εξουδετερώνονται τα μολυσματικά στοιχεία που ενυπάρχουν στο ρεύμα του αέρα. Η διάταξη εκπομπής ακτινοβολίας UV (24) διασπά το όζον που ενυπάρχει στο

ρεύμα του αέρα, διαδικασία η οποία και καταλύεται από τη διάταξη κατάλυσης του όζοντος (26). Η διάταξη εκπομπής υδρογονάνθρακα (28) εκχέει αρωματικά υδρογονάνθρακα μέσα στο ρεύμα του αέρα ώστε αυτός να αντιδράσει επιλεκτικά με το υπολειμματικό όζον, έτσι ώστε το ρεύμα του αέρα να καταστεί κατάλληλο για την έκθεση των ανθρώπων σε αυτό. Παρέχεται επίσης και μέθοδος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067896
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1606269 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04720360.9--12/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck & Co., Inc.
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey
07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):455952 P-18/03/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
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):ΔΙΑΡΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΤΡΙΑ-
ΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΑΥΛΟΥ
ΝΑΤΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις διαρυλ υποκατεστημένου τριαζολίου που αντιπροσωπεύονται από τον Τύπο I, II ή III, ή φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών, και διεργασία κατασκευής τέτοιων ενώσεων και αλάτων αυτών. Οι φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνουν αποτελεσματική ποσότητα των τρεχουσών ενώσεων, είτε μόνων, είτε σε συνδυασμό με μια ή περισσότερες άλλες θεραπευτικές δραστικές ενώσεις, και φαρμακευτικός αποδεκτό φορέα.Μέθοδοι καταστάσεων θεραπείας που σχετίζονται με, ή προκαλούνται από, δραστηριότητα διαύλου νατρίου, που συμπεριλαμβάνουν, για παράδειγμα, οξύ πόνο, χρόνιο πόνο, εντοσθιακό πόνο, φλεγμονώδη πόνο, νευρασθενικό πόνο, επιληψία, σύνδρομο ευερέθιστου εντέρου, κατάθλιψη, άγχος, σκλήρυνση κατά πλάκας, και διπολική διαταραχή, που περιλαμβάνουν χορήγηση αποτελεσματικής ποσότητας των παρούσων ενώσεων,

είτε μόνων, είτε σε συνδυασμό με μια ή περισσότερες άλλες θεραπευτικές δραστικές ενώσεις. Μέθοδος χορήγησης τοπικής αναισθησίας αποτελείται από χορήγηση αποτελεσματικής ποσότητας ένωσης της τρέχουσας εφεύρεσης, είτε μόνης, είτε σε συνδυασμό με μια ή περισσότερες άλλες θεραπευτικές δραστικές ενώσεις, και φαρμακευτικός αποδεκτό φορέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067897
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1953063 - 31/12/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07425064.8--05/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.
Via O. Moreno, 23, 12038 Savigliano (Cuneo),
ΙΤΑΛΙΑ

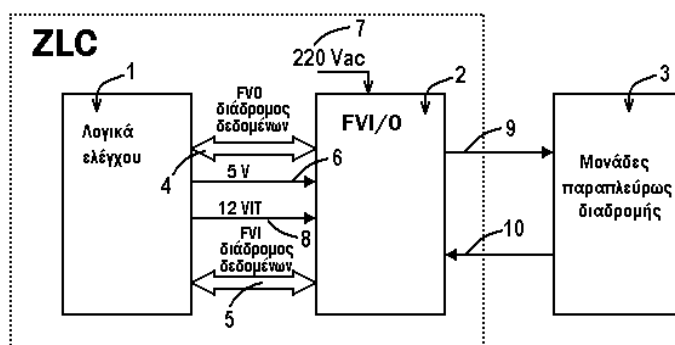
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Campedelli, Francesco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38,10676 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΖΩΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΟΔΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΛΟΓΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΩΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ζωτική διάταξη εξόδου πεδίου για την απευθείας διασύνδεση μεταξύ κεντρικής λογικής μονάδας ελέγχου και τουλάχιστον μίας ή περισσότερων μονάδων παραπλεύρως διαδρομής, όπως ηλεκτρονόμων, επαφών, λυχνιών και των ομοίων, η οποία διάταξη περιλαμβάνει: τουλάχιστον μία είσοδο για τα σήματα ελέγχου που δημιουργούνται από τη λογική μονάδα ελέγχου τουλάχιστον μία θύρα εξόδου για τη μετάδοση σήματος ενεργοποίησης μονάδας παραπλεύρως διαδρομής, η οποία θύρα είναι συνδεδεμένη με την εν λόγω μονάδα παραπλεύρως διαδρομής και/ή μπορεί να είναι συνδεδεμένη με αυτήν μέσα για την ενεργοποίησή/

απενεργοποίησή της εν λόγω θύρας εξόδου για τη μετάδοση του σήματος ενεργοποίησης μονάδας παραπλεύρως διαδρομής μέσα για τη δημιουργία του σήματος εξόδου ενεργοποίησης μονάδας παραπλεύρως διαδρομής, τα οποία είναι συνδεδεμένα στην εν λόγω θύρα εξόδου τα οποία σήματα ελέγχου ελέγχουν τα μέσα για την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της θύρας εξόδου της διάταξης εξόδου ώστε να επιτραπεί/παρεμποδιστεί η μετάδοση του σήματος ενεργοποίησης μονάδας παραπλεύρως διαδρομής. Η διάταξη περαιτέρω περιλαμβάνει: στοιχείο μεταγωγής το οποίο ρυθμίζει την ενεργοποιημένη/απενεργοποιημένη κατάσταση μετάδοσης σήματος ενεργοποίησης παραπλεύρως διαδρομής της θύρας ηλεκτρονικά για την ανίχνευση αυτής της κατάστασης από τον έλεγχο που επιβάλλεται από τη λογική μονάδα ελέγχου, όπου το μέσο δημιουργίας σήματος εξόδου είναι σχεδιασμένο ώστε να απενεργοποιείται ζωτικά όταν η κατάσταση ενεργοποίησης / απενεργοποίησης της εν λόγω θύρας δεν αντιστοιχεί στην κατάσταση ελέγχου που επιβάλλεται από τα λογικά ελέγχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067898
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1814886 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05810971.1--15/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adamed SP. Z O.O.
Pienkow 149, 05-152 Czosnow k/Warszawy,
ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):37130704-22/11/2004-PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STAWINSKI, Tomasz
2)RECHNIO, Justyna
3)MAJKA, Zbigniew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν-ΔΕΜΕΘΥΛΟΛΑΝΖΑΠΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη διεργασία για την παρασκευή της Ν-δεμεθυλολανζαπίνης και με τη χρήση της Ν-δεμεθυλολανζαπίνης που λαμβάνεται από τη διεργασία για την παρασκευή του αντιψυχωσικού φαρμάκου ολανζαπίνη. Σύμφωνα με τη διεργασία της εφεύρεσης, η αντίδραση άνυδρης πιπεραζίνης με 4-αμινο-2-μεθυλο-10Η-θειενο[2,3-b][1,5]βενζοδιαζεπίνη ή άλας προσθήκης ανόργανου οξέος αυτής πραγματοποιείται σε τηγμένη πιπεραζίνη, άνευ διαλύτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067899
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1868748 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05732302.4--07/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARVEDI, Giovanni
 Via Mercatello, 26, 26100 Cremona CR,
 ΙΤΑΛΙΑ

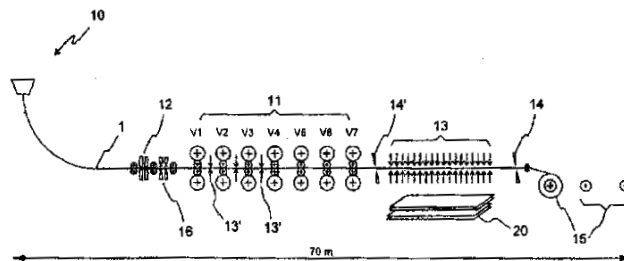
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARVEDI, Giovanni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΦΥΛΛΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΛΥΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διεργασία και σύστημα για την παραγωγή μεταλλικών ελασμάτων πάχους 0,14-20 mm και μεταλλικών φύλλων πάχους 10-100 mm από πλάκες (1) πάχους μεταξύ 30 και 300 mm με συνεχή χύτευση του τύπου τόξου. Η πλάκα (1) μετά τη χύτευση τροφοδοτείται χωρίς λύση της συνέχειας απευθείας στο στάδιο έλασης (11) μετά από θέρμανση σε φούρνο επαγωγής (12) χωρίς οποιοδήποτε ενδιάμεσο προϊόν. Το ελασμένο επίπεδο προϊόν αποσύρεται ως φύλλο (20) μετά από ελεγχόμενη ψύξη, μέσω διάταξης κοπής και απόσυρσης (14) ή τυλίγεται σε καρούλι για το

σηματισμό σπειρώματος (15) συνεχούς ελάσματος που μπορεί να διαχωριστεί μέσω διάταξης κοπής (14') καθοδικά ενός συστήματος ψύξης (13). Διάταξης επιφανειακής ψύξης (13') μπορούν να προβλεφθούν μεταξύ σταθμών έλασης. Η ταχύτητα τροφοδοσίας από τη συνεχή χύτευση έως το τέλος της έλασης αυξάνει σταδιακά σε σχέση με τις ελαττώσεις πάχους και την ποιότητα του τελικού προϊόντος, με ρύθμιση σε αλληλουχία προς την καθοδική κατεύθυνση.

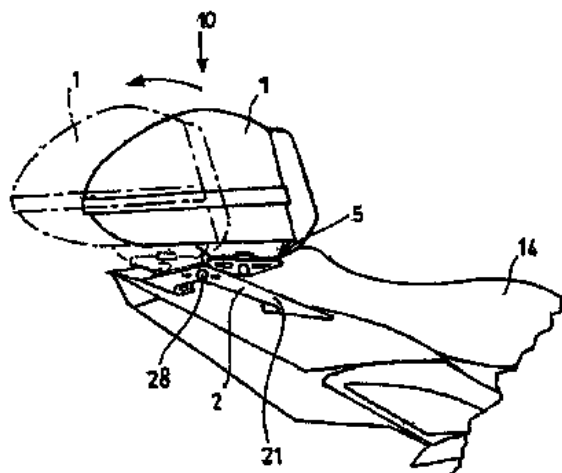


	IN IH	OUT IH	OUT DES.	IN V1	OUT V1	OUT V2	OUT V3	OUT V4	OUT V5	OUT V6	OUT V7	
Πάχος	70	70	70	70	31,5	14,8	7,4	3,7	2,0	1,3	1,84	mm
Ελαττώση					65%	53%	50%	50%	45%	35%	24%	%
Θερμοκρασία	1150	1250	1120	1098	1082	1031	979	937	934	917	883	°C
Ταχύτητα	6,5m/min	6,6			0,24	0,51	1,02	2,05	3,73	5,73	7,54	m/s

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067900
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1785343 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06123088.4--27/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PIAGGIO & C. S.p.A.
 Viale Rinaldo Piaggio 25, 56025 Pontedera
 (Pisa), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20052155-11/11/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Maffe', Francesco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΔΟΧΕΥΣ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ ΔΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

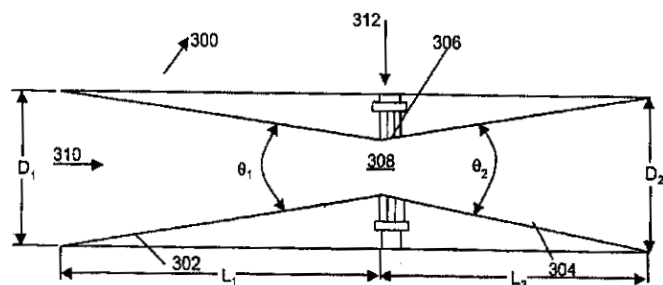
Διάταξη θήκης αντικειμένων και/ή συγκρατήσεως κράνους (10) του τύπου top box, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα top box (1), τουλάχιστον ένα οδηγητήριο στοιχείο (2), το οποίο δύναται να στερεοúται επί του οχήματος, τουλάχιστονένα στοιχείο στερεώσεως, στερεωμένο επί του top box (1) και μέσωσ μεταθέσεως (5), τα οποία είναι συνδεδεμένα προς το οδηγητήριο στοιχείο (2) και μέσα στερεώσεως προκειμένου να μετατεθεί το top box (1) από μια οπισθία θέση προς μια προσθία θέση καιαντιστρόφως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067901
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1636498 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03817181.5--20/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DCT Double-Cone Technology AG
Allmendstrasse 86, 3602 Thun, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STARK, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΠΛΟΣ ΚΩΝΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση πραγματεύεται μια δικωνική διάταξη που παράγει ενισχυμένη αναρρόφηση, ενίσχυση πίεσης και μειωμένο θόρυβο. Η ενίσχυση επιτυγχάνεται χρησιμοποιώντας μια συνεχή γεωμετρία για τα δύο κολουροκωνικά τμήματα της δικωνικής διάταξης. Περαιτέρω, μια πλειάδα από οπές πάνω στον κώνο εξόδου χρησιμοποιείται για αναρρόφηση του υλικού μέσα στη διάταξη. Η συνεχής γεωμετρία έχει ως αποτέλεσμα ένα σταθερό προφίλ ροής που οδηγεί στη μείωση του θορύβου και αυξημένη ενίσχυση. Οι οπές αυξάνουν τη δύναμη της αναρρόφησης αφού μπορούν να τοποθετούνται πολύ κοντά στο στόμιο. Περαιτέρω οι ενισχύσεις επιτυγχάνονται επίσης με επιλογή του κατάλληλου εύρους των γωνιών του κώνου εισόδου και του κώνου εξόδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067902
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1443072 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02028310.7--29/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Degussa GmbH
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Meyer, Jurgen, Dr.
2)Spitznagel, Kurt
3)Christian, Hans-Dieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΥΡΙΤΙΟ ΜΕ ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πυρίτιο με ανάγλυφη επικάλυψη μπορεί να παρασκευαστεί με ψεκασμό ενός πυρογενούς πυριτίου με νερό κι έναν παράγοντα επικάλυψης, για παράδειγμα ένα θερμοπλαστικό ελαστομερές, ενώ αναμιγνύεται σ' ένα κατάλληλο δοχείο ανάμιξης, κατόπιν με άλεση και ακολούθως ξήρανση του μίγματος. Το πυρίτιο με ανάγλυφη επικάλυψη μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ένα γυαλιστικό υλικό σε βερνίκια και για τη βελτίωση της αίσθησης απαλότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067903
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1708679 - 12/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04798662.5--24/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0303179-26/11/2003-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROGUEDA, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΣΠΡΕΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΔΡΟ ΦΘΟΡΟ ΑΛΚΑΝΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΗ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗ**

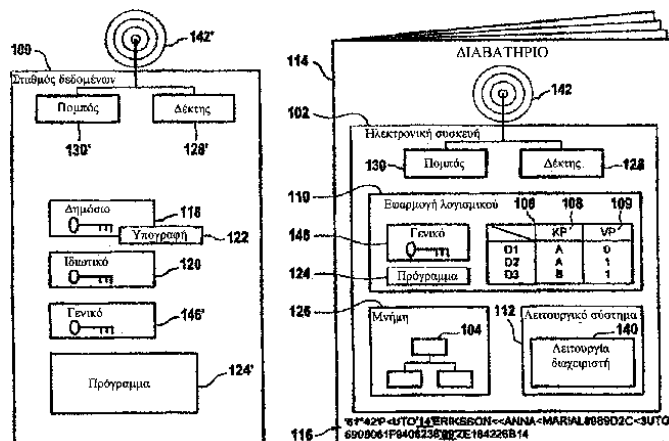
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέες Φαρμακοτεχνικές Μορφές Μερικώς και πλήρως ακυλιωμένων κυκλοδεξτρινών βρέθηκαν ότι είναι διαλυτές σε προωθητικά HFA, και συνεπώς μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να τυποποιηθούν σταθερές pMDIs HFA και ως εναιωρήματα και ως διαλύματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067904
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1891607 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06763284.4--24/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bundesdruckerei GmbH
Oranienstrasse 91, 10958 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005025806-02/06/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NGUYEN, Kim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την πρόσβαση σταθμού δεδομένων σε αντικείμενο δεδομένων ενός πλήθους αντικειμένων δεδομένων αποθηκευμένων σε ηλεκτρονική συσκευή, όπου η ηλεκτρονική συσκευή περιλαμβάνει πίνακα αντιστοίχισης, στον οποίο σεδιαφορετικά αντικείμενα δεδομένων αντιστοιχεί κρυπτογραφικό πρωτόκολλο διαφορετικού επιπέδου ασφαλείας. Ο σταθμός δεδομένων διαβιβάζει στην ηλεκτρονική συσκευή αρχικά κάποιο αίτημα για ένα των αντικειμένων δεδομένων. Η ηλεκτρονική συσκευή προσδιορίζει με τη βοήθεια του πίνακα αντιστοίχισης ένα κρυπτογραφικό πρωτόκολλο για το ένα των αντικειμένων δεδομένων. Η ηλεκτρονική συσκευή και ο σταθμός δεδομένων εκτελούν το κρυπτογραφικό πρωτόκολλο. Υπό την προϋπόθεση επιτυχούς εκτέλεσης, η ηλεκτρονική συσκευή διαβιβάζει το ένα των αντικειμένων δεδομένων στο σταθμό δεδομένων.

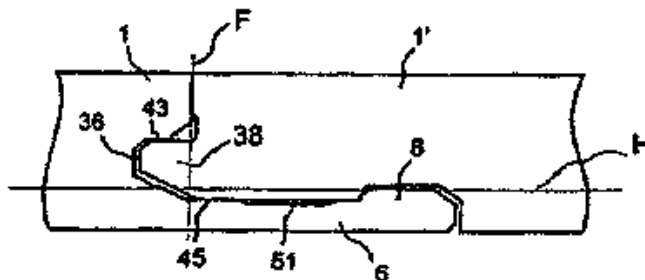


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067905
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400144
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1600578 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05014953.3--24/01/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Valinge Innovation AB
 Apelvagen 2, 260 40 Viken, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0000200-24/01/2000-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pervan, Darko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΛΗΘΩΡΑ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΙΜΩΝ ΣΑΝΙΔΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΟΙΩΝ ΣΑΝΙΔΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα δαπέδου που αποτελείται από μηχανικά συνδεδεσμένες σανίδες δαπέδου (1, 1'), με την κάθε μια να διαθέτει ένα σώμα (30), ένα κάτω στρώμα ισοστάθμισης (34) και ένα άνω στρώμα επιφάνειας (32). Μια λωρίδα (6) διαμορφώνεται σε ένα τεμάχιο με το σώμα (30) της σανίδας δαπέδου (1) και εκτείνεται κάτω από μια παρακείμενη σανίδα δαπέδου (1). Η λωρίδα (6)

διαθέτει ένα στοιχείο ασφάλισης (8), το οποίο εμπλέκει μια αυλάκωση ασφάλισης (14) στην κάτω πλευρά της παρακείμενης σανίδας (1) και σχηματίζει μια οριζόντια σύνδεση. Μια γλωττίδα (38) και μια αυλάκωση θηλυκόματος (36) σχηματίζουν μια κάθετη σύνδεση μεταξύ των άνω και κάτω επιπέδων και παράλληλων επιφανειών επαφής (43, 45) και είναι σχεδιασμένες με τέτοιο τρόπο ώστε οι κάτω επιφάνειες επαφής (45) να βρίσκονται σε ένα επίπεδο μεταξύ της άνω πλευράς του στοιχείου ασφάλισης (8) και ενός επιπέδου που περιλαμβάνει την κάτω πλευρά (3) της σανίδας δαπέδου. Το σύστημα δαπέδου χαρακτηρίζεται από το ότι η κάτω επιφάνειαεπαφής (45) περιλαμβάνει τμήματα που είναι εξωτερικά και κοντά στο επίπεδο σύνδεσης (F).

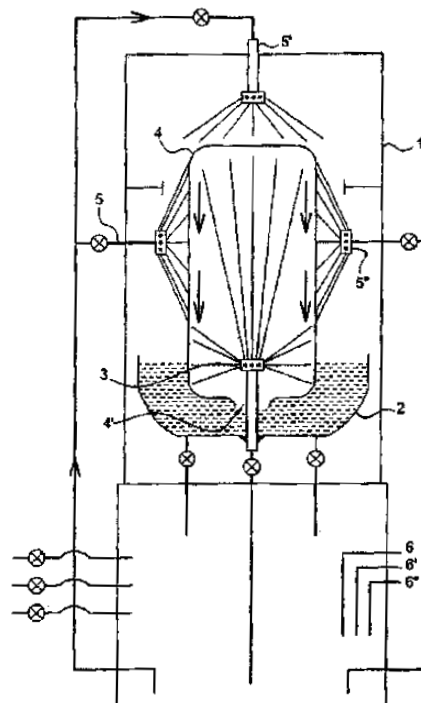


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067906
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1633499 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04742760.4--17/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ArcelorMittal-Stainless France
 1-5, rue Luigi Cherubini, 93200 Daint Denis, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0306744-04/06/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAEGELI, Francoise
 2)HENRIET, Dominique
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο επεξεργασίας της επιφάνειας ενός μεταλλικού δοχείου το οποίο διαθέτει τουλάχιστον ένα άνοιγμα, χρησιμοποιώντας τουλάχιστον ένα διάλυμα επεξεργασίας, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει τα εξής στάδια: - το εν λόγω δοχείο τοποθετείται σε ένα περιβλήμα επεξεργασίας με τέτοιον τρόπο ώστε το άνοιγμα του να είναι προσανατολισμένο προς τα κάτω, ενώ το εν λόγω περιβλήμα διαθέτει πολλά ακροφύσια για τον ψεκασμό του εν λόγω διαλύματος υπό πίεση και τουλάχιστον έναδοχείο υποδοχής, - τουλάχιστον ένα ακροφύσιο ψεκασμού εισάγεται μέσα από το άνοιγμα του εν λόγω δοχείου, - το εν λόγω περιβλήμα στεγανοποιείται ως προς αέρια και υγρά από το εξωτερικό μέρος, - ένα διάλυμα επεξεργασίας που περιέχει τουλάχιστον ένα αντιδραστήριο απολίπανσης, αποσκωρίωσης, παθητικοποίησης, στίλβωσης, καθαρισμού, έκπλυσης ή χρωματισμού εκτοξεύεται μέσω τουλάχιστον ενός ακροφυσίου ψεκασμού, υπό πίεση μεγαλύτερη των 8 bar, και - το εν λόγω διάλυμα συλλέγεται στο εν λόγω δοχείο υποδοχής με σκοπό την ανακύκλωση, και,

ενδεχομένως, - εκτοξεύονται διαδοχικά άλλα διαλύματα επεξεργασίας μέσω τουλάχιστον ενός ακροφυσίου ψεκασμού, και τα εν λόγω άλλα διαλύματα συλλέγονται διαδοχικά μετά τη χρήση σε ένα δοχείο υποδοχής με σκοπό την ανακύκλωση, μέχρις ότου η επιφάνεια αποκτήσει την επιθυμητή κατάσταση. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μία διάταξη επεξεργασίας και μία γραμμή επεξεργασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067907
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1903098 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06117986.7--27/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Degussa GmbH
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Leininger, Stefan
2)Jakob, Harald
3)Overdick, Ralph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΥΠΕΡΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑ-
ΤΡΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

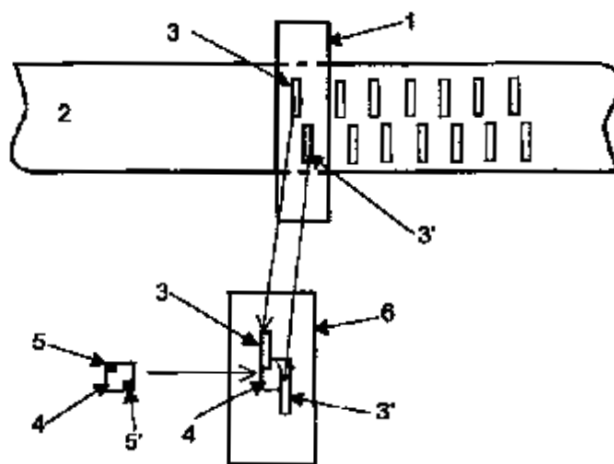
Σωματίδια υπερανθρακικού νατρίου με μια στρώση περιβλήματος, η οποία περιέχει θειικό νάτριο υπό μορφή μιας φάσης υψηλής θερμοκρασίας του θειικού νατρίου και/ή μιας φάσης υψηλής θερμοκρασίας ενός διπλού άλατος της σύνθεσης $\text{Na}_4(\text{SO}_4)_1$ συν n $(\text{CO}_3)_1$ -n με n από 0 έως 0,5, παρουσιάζουν σε σχέση με σωματίδια υπερανθρακικού νατρίου, τα οποία περιέχουν θειικό νάτριο στη στρώση περιβλήματος μόνο υπό μορφή θειικού νατρίου (V) ή Burkeit, μια καλύτερη σταθερότητα αποθήκευσης σε παρασκευάσματα απορρυπαντικών και καθαριστικών μέσων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067908
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1846874 - 05/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06707949.1--01/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nagraid SA
Cret-du-Loche, 10, 2322 Cret-du-Loche,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05100694-01/02/2005-EP
05109094-30/09/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DROZ, Francois
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ
Θερεϊανού 9, 11473 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ
Θερεϊανού 9,11473 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΝΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΣΕ ΕΝΑ
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΠΟΘΕ-
ΤΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σκοπός της εν λόγω εφεύρεσης είναι η εξασφάλιση της μέγιστης ακρίβειας για τη δημιουργία ενός ηλεκτρονικού συνόλου βάσει ενός πλινθίου μικρών διαστάσεων και για την τοποθέτηση του εν λόγω συνόλου σε ένα μονωτικό υπόστρωμα. Ο εν λόγω σκοπός υποστηρίζεται από μια μέθοδο για την τοποθέτηση ενός τουλάχιστον ηλεκτρονικού συνόλου που αποτελείται από ένα πλινθίο (4), που διαθέτει μια τουλάχιστον ηλεκτρική επαφή (5, 5') στην επιφάνειά του, σε ένα μέσο που αποκαλείται υπόστρωμα (7), όπου η εν λόγω επαφή συνδέεται με ένα τμήμα (3, 3') ταινιογραμμής, ενώ η τοποθέτηση αυτή γίνεται με μια διάταξη τοποθέτησης (6) που συγκρατεί και τοποθετεί το εν λόγω υπόστρωμα (7). Η μέθοδος της εφεύρεσης συνίσταται στη δημιουργία του τμήματος (3, 3') με προκαθορισμένο περίγραμμα, στη μεταφορά του εν λόγω τμήματος (3, 3') στη διάταξη τοποθέτησης (6), στη λήψη του πλινθίου (4) από τη διάταξη τοποθέτησης (6) για τη μεταφορά του

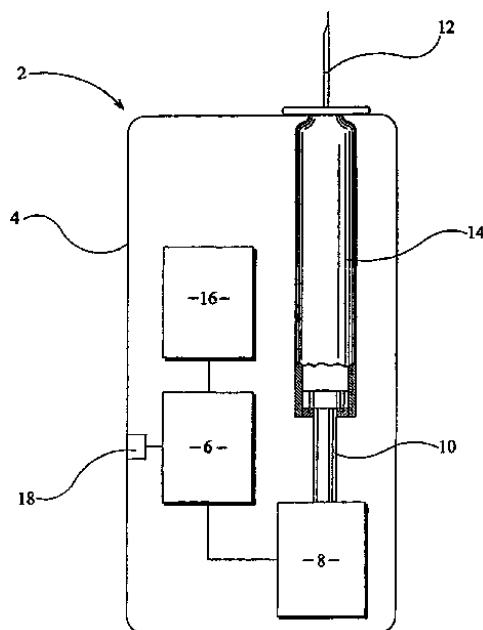
τμήματος ταινιογραμμής (3, 3') ούτως ώστε το εν λόγω τμήμα (3, 3') να ακουμπά σε μια τουλάχιστον επαφή (5, 5') του πλινθίου (4), στην τοποθέτηση του ηλεκτρονικού συνόλου που αποτελείται από το πλινθίο (4) και το τμήμα ταινιογραμμής (3, 3') στο υπόστρωμα (7) σε προκαθορισμένη θέση και στη βύθιση του εν λόγω πλινθίου (4) και τμήματος ταινιογραμμής (3, 3') στο υπόστρωμα (7). Αναλύεται επίσης η διάταξη τοποθέτησης που χρησιμοποιείται για την υλοποίηση της μεθόδου αυτής, καθώς και ένα φορητό αντικείμενο που περιλαμβάνει το ηλεκτρονικό σύνολο που δημιουργήθηκε σύμφωνα με τη μέθοδο της εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067909
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1467785 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03700140.1--09/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DCA Design International Limited
19 Church Street, Warwick CV34 4AB,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0200637-12/01/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Woolston, Robert
2)Azizi, Mayer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συσκευή έγχυσης φαρμάκου (2). Είναι σκόπιμο μετά από την έγχυση ενός φαρμάκου να μεσολαβεί διάστημα αναμονής για σύντομο χρόνο πριν αφαιρεθεί η μονάδα βελόνας (12) από το σώμα του ασθενούς ώστε να σταθεί δυνατή η διασπορά του εγχυόμενου φαρμάκου μέσα στον ασθενή και να μειωθεί ο κίνδυνος διαφυγής μέρους του εγχυόμενου φαρμάκου μέσω της πληγής που δημιουργεί η βελόνα και η μη διασπορά του όπως είναι επιθυμητό. Το πρόβλημα αυτό είναι ιδιαίτερα οξύ όταν ο ασθενής χρησιμοποιεί τη συσκευή για αυτο-χορήγηση μιας δόσης, καθώς στις περιπτώσεις όπου η περίοδος αναμονής υποδεκνύεται σε κάποιο χρήστη, η περίοδος αναμονής είναι προκαθορισμένο χρονικό διάστημα ανεξάρτητο από το μέγεθος της δόσης που εγχύεται. Ο χρήστης αισθάνεται συχνά ότι για μια μικρή δόση δεν είναι και τόσο σημαντικό να αφήσει τη μονάδα βελόνας (12) μέσα στο σώμα για ολόκληρη την περίοδο αναμονής και, έτσι, δεν επιτρέπει την παρέλευση της πλήρους περιόδου αναμονής.

Αποκαλύπτεται μια συσκευή έγχυσης φαρμάκου (2) όπου μέσω εκπομπής σήματος (16, 18) υποστηριζόμενο από επεξεργαστή (6) σηματοδοτούν τη λήξη ενός προκαθορισμένου χρονικού διαστήματος που παρήλθε μετά την ολοκλήρωση της έγχυσης όπου το προκαθορισμένο χρονικό διάστημα που παρέρχεται εξαρτάται από την ποσότητα του εγχυόμενου φαρμάκου. Αυτό έχει το πλεονέκτημα ότι ο χρήστης αισθάνεται εμπιστοσύνη ότι η περίοδος αναμονής για κάθε μέγεθος δόσης είναι σημαντική και πρέπει τηρείται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067910
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1812072 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05813663.1--16/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARES TRADING S.A.
Zone Industrielle de l'Ouriettaz, 1170
Aubonne, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04105843-17/11/2004-EP
628998 P-18/11/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ESPOSITO, Pierandrea
2)CHICCO, Daniela
3)DONATI, Luca
4)LEONARDI, Andrea
5)BERTERO, Stefania
6)GOTTELAND, Jean-Pierre
7)GAILLARD, Pascale
8)JEANCLAUDE-ETTER, Isabelle
9)GRANDOLINI, Simone
10)MAIO, Mario
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ
Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτικά σκευάσματα γλυκεριδίων μακρογόλης τα οποία περιέχουν παράγωγα βενζοθειαζολίου. Συγκεκριμένα, η

εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτικά σκευάσματα στεαροϋλομακρογόλης βενζοθειαζολίου, σε μέθοδο παρασκευής τους και στη χρήση τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067911
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1549585 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03704420.3--17/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TREVIRA GMBH
Max-Fischer-Strasse 11, 86397 Bobingen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20211474 U-11/07/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUTH, Hartmann
2)KOHNLIN, Michael
3)DAHRINGER, Jorg
4)THONNESSEN, Franz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΠΛΗΡΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙ-
ΚΩΝ ΙΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

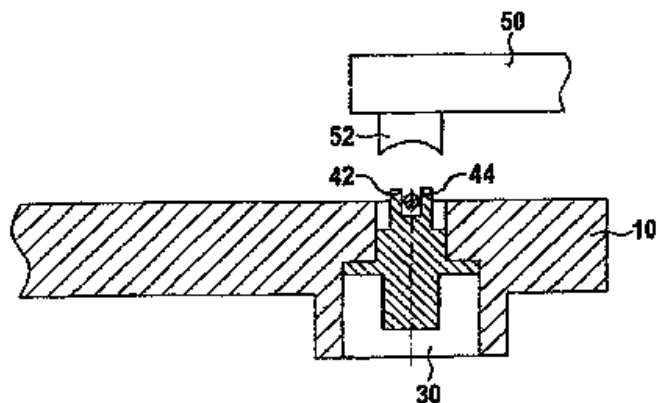
Περιγράφονται καλύμματα, τα οποία είναι πλήρη εμφουσηθεισών πολυεστερικών ινών, όπως γαζωμένα κρεββάτια, παπλώματα, μαξιλάρια και παρόμοια είδη, τα οποία χαρακτηρίζονται από το γεγονός ότι η πλήρωση περιέχει σγουρές κούλες πολυεστερικές ίνες με επίστρωση σιλικόνης και με μία πυκνότητα ύφανσης μεταξύ 0, 9 και 7 dtex, ένα μήκος τομής μεταξύ 11 και 24 χιλιοστομέτρων και με μίαν αναλογία στροβιλισμού (KI) προς το πλήθος των τόξων ανά εκατοστόμετρο (Bg) συμφώνως με την σχέση 3, 5 μικρότερο ή ίσο KI Bg μικρότερο ή ίσο 4, 5 και έναν αριθμό τόξων Bg των τουλάχιστον τρία ανά εκατοστόμετρο. Τα πεπληρωμένα

καλύμματα χαρακτηρίζονται ιδιαίτερος από μια αίσθηση στο χέρι, η οποία μοιάζει μ' αυτήν των πούπουλων, και η οποία μπορεί να σταθεί επί ίσοις όροιςσε μία σύγκριση με καλύμματα, τα οποία περιέχουν πούπουλα πάπιας ή χήνας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067912
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1766734 - 12/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05759904.5--24/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Friatec Aktiengesellschaft
Steinzeugstrasse 50, 68229 Mannheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004032740-07/07/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEINZEL, Andre
2)HOJENSKI, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥΛΑ-
ΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ
ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τη σύνδεση τουλάχιστον ενός σύρματος με ένα στοιχείο επαφής για τη σύνδεση του σύρματος σε πηγή ρεύματος, με τα εξής βήματα: α) Προετοιμασία στοιχείου επαφής, το οποίο εμφανίζει εγκοπή για την υποδοχή τουλάχιστον ενός σύρματος, β) Τοποθέτηση του σύρματος στην εγκοπή του στοιχείου επαφής, γ) Βύθιση ενός ηλεκτροδίου επάνω στο στοιχείο επαφής και δ) Θέρμανση του περιβάλλοντος της εγκοπής δια του ηλεκτροδίου, παράλληλα παραμόρφωση του περιβάλλοντος της εγκοπής δια του ηλεκτροδίου, έτσι ώστε το σύρμα που βρίσκεται μέσα στην εγκοπή να συγκολλείται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067913
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400152
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1863791 - 12/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06723571.3--21/03/2006
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):05003094-23/03/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUELLER, Stephan, Georg
 2)RUDOLF, Klaus
 3)LUSTENBERGER, Philipp
 4)STENKAMP, Dirk
 5)SANTAGOSTINO, Marco
 6)PALEARI, Fabio
 7)DREYER, Alexander
 8)ARNDT, Kirsten
 9)DOODS, Henri
 10)SCHAENZLE, Gerhard

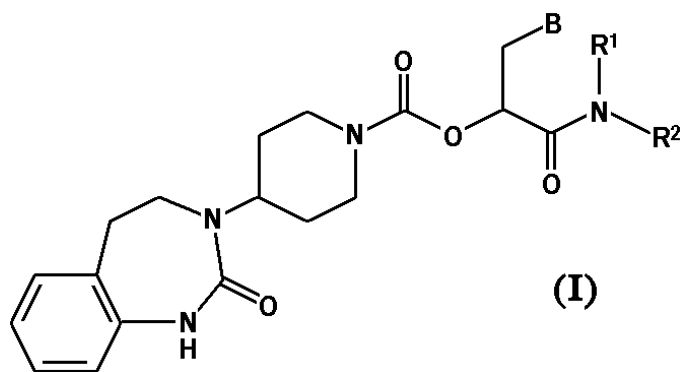
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):2-ΟΞΟ-1,2,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-1, ΒΕΝΖΟΙ-
 ΑΖΕΠΙΝ-3-ΥΑ-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑ-
 ΓΩΝΙΤΕΣ ΤΗΣ CGRP

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι νέοι ανταγωνιστές της CGRP του γενικού τύπου (I), στον οποίο τα B, R1 και R2 ορίζονται στην αξίωση 1, τα ταυτομερή τους, τα ισομερή τους, τα διαστερεοϊσομερή τους, τα εναντιομερή τους, οι ένυδρες ενώσεις τους, τα μείγματα τους και τα άλατά τους, καθώς και τα ένυδρα άλατά τους, ιδιαίτερος τα φυσιολογικά αποδεκτά άλατά τους με ανόργανα ή οργανικά οξέα ή βάσεις, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές, η χρήση τους και μέθοδος για την παραγωγή τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067914
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1043105 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00107613.2--07/04/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ersa GmbH
 Leonhard-Karl-Strasse 24, 97877 Wertheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

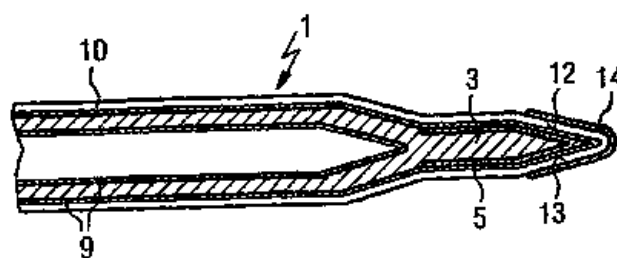
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19915928-09/04/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gockel, Heinrich
 2)Bronner, Joachim

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΛΟΣΗ ΘΕΡ-
 ΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟ-
 ΤΗΤΑΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΤΕΡΓΑΖΟ-
 ΜΕΝΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
 ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ

εκλείπει μια μετέπειτα αφαίρεση υλικού και να επιτυγχάνεται μια μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

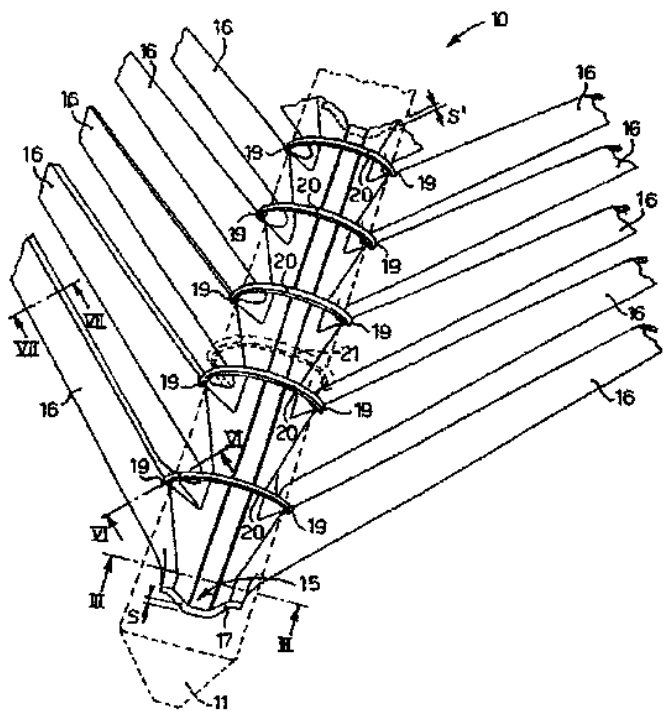


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα εργαλείο για τη μετάδοση θερμότητας από μια πηγή θερμότητας πάνω σε ένα κατεργαζόμενο κομμάτι, ειδικότερα μια συγκολλητική ακίδα, με ένα βασικό σώμα από ένα υλικό με υψηλή θερμοαγωγιμότητα, το οποίο άμεσα ή έμμεσα μπορεί να συνδέεται θερμοαγώγιμα με μια πηγή θερμότητας και τουλάχιστον στην περιοχή της προσδιορισμένης επένδωσης να συνδέεται στο εργαλείο με αντιδιαβρωτικά μέσα και/ή μέσα αναστολής της φθοράς. Σύμφωνα με την εφεύρεση τα αντιδιαβρωτικά μέσα και/ή τα μέσα αναστολής της φθοράς παρουσιάζουν τουλάχιστον έναν κάλυκα από ένα υλικό με υψηλή αντοχή σε φθορά και/ή διάβρωση, ειδικότερα χάλυβα, σίδηρο ή ένα σιδηρούχο μέταλλο, το οποίο μπορεί να παρέχεται κυρίως με μηχανική σύνδεση πάνω στο βασικό σώμα (1). Έτσι μπορεί σε αντίθεση με τις συνηθισμένες γαλβανικές μεθόδους επίστρωσης να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067915
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400154
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1495688 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04103204.6--07/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CALZAVARA SpA
 S.S. 13 PONTEBBANA, KM 119, 33031 BASILIANO (UD), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):SM20030011-08/07/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Calzavara, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΛΛΩΜΑ ΔΙΑ ΤΕΧΝΗΤΟ ΔΕΝΔΡΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φύλλωμα (10) δια τεχνητό δένδρο (12), κατά τρόπον ο οποίος παρέχει πλεονεκτήματα ένα φύλλωμα παρόμοιο προς αυτό του κοκκοφοίνικα, το οποίο περιλαμβάνει ένα κεντρικό στοιχείο στηρίξεως (15) ικανό να συνδέεται με έναν κλάδο (11) του τεχνητού δένδρου (12) και ένα πλήθος πλαγιών στοιχείων (16), τα οποία συνδέονται σε απέναντι πλευρές ως προς το κεντρικό στοιχείο (15). Το κεντρικό στοιχείο (15) έχει ένα εγκάρσιο τμήμα, το οποίο περιλαμβάνει ένα τομέα (17) διαμορφωμένο ουσιαστικά υπό μορφήν V, U, C ή ανάλογες ή παρόμοιες μορφές. Τα πλάγια στοιχεία (16) έχουν ένα πάχος (S'') μεταβαλλόμενο κατά μήκος του μήκους των από μια μεγίστη τιμή (S'') πλησίον προς το κεντρικό στοιχείο (15) έως μια ελάχιστη τιμή (S''') πλησίον προς τη σχετική κορυφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067916
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1629247 - 15/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04734987.3--27/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Barrday, Inc.
 75 Moorefield Street, P.O. Box 790, Cambridge, Ontario NR1 5W6, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):474519 P-29/05/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CUNNINGHAM, David, Verlin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΙΚΗ ΒΑΛΛΙΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα βαλλιστικό σύνθετο υλικό περιλαμβάνει πολλαπλά στρώματα ενός υφάσματος το οποίο έχει βαλλιστικώς ανθεκτικά νήματα μίας κατεύθυνσης σε τουλάχιστον δύο στρώματα και ένα στρώμα ρητίνης μεταξύ κάθε ζεύγους τέτοιων πολλαπλών στρωμάτων που προσκολλάται στα βαλλιστικώς ανθεκτικά νήματα αλλά δεν ενθυλακώνει τα ίδια και δεν διεισδύει στο στρώμα του υφάσματος. Τα στρώματα των βαλλιστικών νημάτων είναι 90 μοίρες συν πλην 5 μοίρες το ένα ως προς το άλλο και τα βαλλιστικώς ανθεκτικά νήματα σταθεροποιούνται με το να υφαινόνται σε ένα δεύτερο ύφασμα. Το δεύτερο ύφασμα διαμορφώνεται από νήματα τα οποία έχουν μία ουσιαστικά μικρότερη συνεκτικότητα και μικρότερο μέτρο εφελκυσμού από το βαλλιστικώς ανθεκτικό νήμα. Τα βαλλιστικώς ανθεκτικά νήματα έχουν μία συνεκτικότητα τουλάχιστον περίπου 15 γραμμάρια ανά ντενιέ και ένα μέτρο ελαστικότητας τουλάχιστον περίπου 40 γραμμάρια ανά ντενιέ. Η ρητίνη στο στρώμα ρητίνης έχει ένα μέτρο ελαστικότητας τουλάχιστον περίπου 7000 psi.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067919
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1324970 - 05/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01969762.2--24/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):237459 P-02/10/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAPIERRE, Jean-Marc
 2)ROTSTEIN, David, Mark
 3)SJOGREN, Eric, Brian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΕΜΦΥΣΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

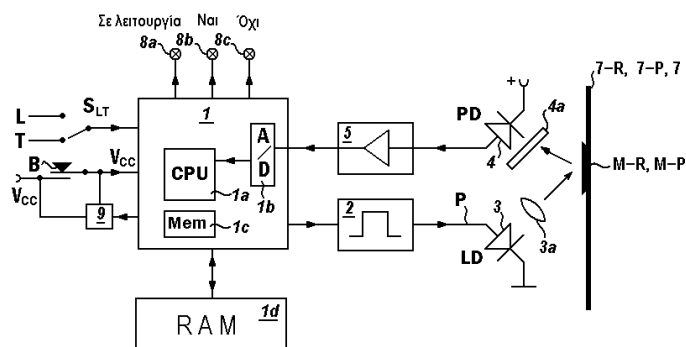
Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει πρωτότυπες ρετινοειδείς ενώσεις και μεθόδους σύνθεσης αυτών, τη χρήση τέτοιων ενώσεων για την παρασκευή φαρμάκων για τη θεραπεία ή την πρόληψη του εμφυσήματος, του καρκίνου και των δερματολογικών διαταραχών, μεθόδους για αυτές τις ασθένειες και φαρμακευτικές συνθέσεις κατάλληλες για τη θεραπεία ή την πρόληψη του εμφυσήματος, του καρκίνου και των δερματολογικών διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067920
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1158459 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00110404.1--16/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SICPA HOLDING S.A.
 Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Muller, Edgar
 2)Egger, Philipp
 3)Seto, Myron
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΛΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο, συσκευή και σύστημα ασφαλείας, όλα για τον έλεγχο της γνησιότητας σήμανσης (M-P), η οποία περιλαμβάνει τα στάδια: διέγερση της εν λόγω σήμανσης φωτοβόλου ιχνηθέτη (M-P) με τουλάχιστον έναν παλμό διέγερσης (P) από τουλάχιστον μία πηγή διέγερσης (3, 31-36), μέτρηση τιμών έντασης ιχνηθέτη (VP1-VPn) της έντασης εκπομπής (I) της ακτινοβολίας (E) που εκπέμπει η εν λόγω σήμανση φωτοβόλου ιχνηθέτη (M-P) ως απόκριση στον εν λόγω τουλάχιστον έναν παλμό (P) διέγερσης, σε χρονικά διαστήματα (t1-tn) σχηματισμό μιας συνάρτησης έντασης-προς-χρόνο εκπομπής ιχνηθέτη από τις εν λόγω τιμές έντασης ιχνηθέτη (VP1-VPn) σύγκριση της εν λόγω συνάρτησης έντασης-προς-χρόνο εκπομπής ιχνηθέτη με τουλάχιστον μία συνάρτηση έντασης-προς-χρόνο εκπομπής αναφοράς κανονικοποίηση της εν λόγω συνάρτησης

έντασης-προς-χρόνο εκπομπής ιχνηθέτη και της εν λόγω συνάρτησης έντασης-προς-χρόνο εκπομπής αναφοράς πριν από τη σύγκριση.

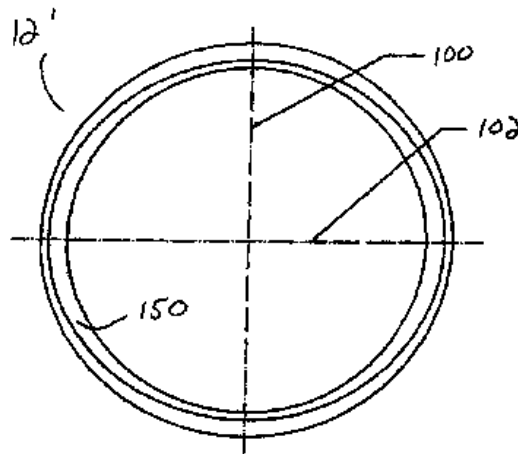


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067921
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1743601 - 05/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06116307.7--29/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
 Bosch 69, 6331 Hunenberg, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):178758-11/07/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Soye, Paul J.
 2)Zhang, Xiaoxiao
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
 Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
 Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ ΦΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα σύστημα ενδοφθάλμικου φακού δύο -ή τριών- συστατικών (10). Το πρώτο συστατικό είναι ένα υποβαστάζον δακτυλιοειδές συστατικό (12, 12', 12'') που εμφυτεύεται στον καμικό σάκο του οφθαλμού μετά από μία εγχείριση καταρράκτου. Το πρώτο συστατικό είναι ένα μη οπτικό συστατικό που δεν διορθώνει οποιαδήποτε διαθλαστικά λάθη και μπορεί να περιέχει χαρακτηριστικά για να βοηθήσουν τη μείωση ή την εξάλειψη της αδιαφάνειας της οπίσθιας κάψας (PCO). Το δεύτερο συστατικό (14) είναι ένα οπτικό συστατικό (15) που μπορεί να περιέχει όλη τη διορθωτική οπτική δύναμη του συστήματος του φακού. Το δεύτερο συστατικό έχει ένα ζεύγος γλωττίδων (θηλειών) (24) για την ασφάλιση του δεύτερου συστατικού εντός του πρώτου συστατικού. Το πρώτο συστατικό συμπεριλαμβάνει ένα χαρακτηριστικό (150, 201-203) που επιτρέπει στον

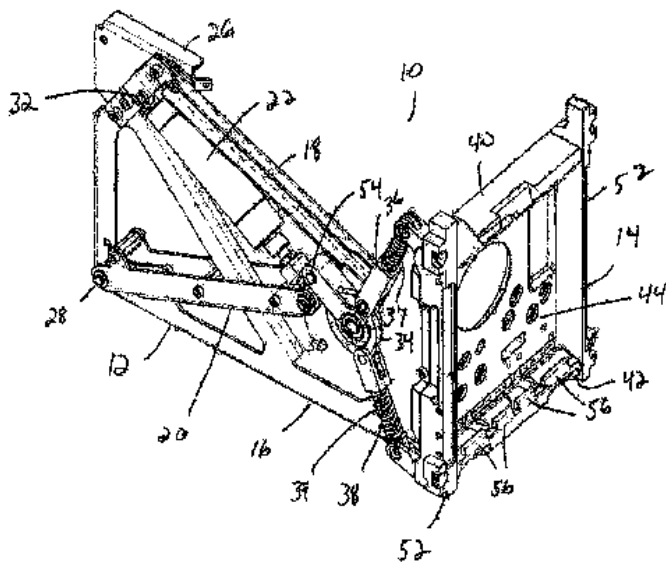
χειρουργό να αλλάζει τη θέση του δεύτερου συστατικού κατά μήκος του οπτικού άξονα (28) του συστήματος. Το τρίτο συστατικό (16) είναι προαιρετικό και μοιάζει με το δεύτερο συστατικό και περιέχει κάποια οπτική δύναμη για τη διόρθωση οποιουδήποτε υπολειμματικού οπτικού λάθους που δεν έχει διορθωθεί από το δεύτερο συστατικό. Το δεύτερο και τρίτο συστατικά μπορούν επίσης να εμφυτευθούν ώστε να κινούνται σχετικά το ένα προς το άλλο, ως εκ τούτου παρέχοντας κάποια προσαρμογή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067922
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400163
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1867349 - 19/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07109823.0--07/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
 Bosch 69, 6331 Hunenberg, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):451050-12/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Williams, David
 2)Bowman, Michael
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
 Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
 Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΣΦΙΞΕΩΣ ΚΑΣΕΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένας μηχανισμός συσφίξεως μίας χειρουργικής κασέτας (100) στο τμήμα υποδοχής της κασέτας (14) ενός χειρουργικού χειριστηρίου (200). Ο μηχανισμός αποτελείται από ένα ζεύγος περιστρεφόμενων βραχιόνων συσφίξεως (40,42) που συνδέεται με ένα κύλινδρο που λειτουργεί με πεπιεσμένο αέρα (22) ή ένα ηλεκτρομηχανικό κινητήρα (122) δια μέσου μίας σειράς συνδετικών κρίκων και ενός κινητήριου τροχού (ρόδας) (34) έτσι ώστε η προέκταση (προς τα έξω κίνηση) και η συστολή (προς τα έσω κίνηση) του κινητήρα γίνονται αιτία ώστε οι βραχίονες συσφίξεως να περιστρέφονται προς μία κατεύθυνση και αντιστρόφως. Η χρήση ενός κυλίνδρου που λειτουργεί με πεπιεσμένο αέρα παρέχει ομαλή, εύκολα ελεγχόμενη κίνηση των βραχιόνων συσφίξεως για να σύρουν την κασέτα εντός του τμήματος υποδοχής της κασέτας (14) .

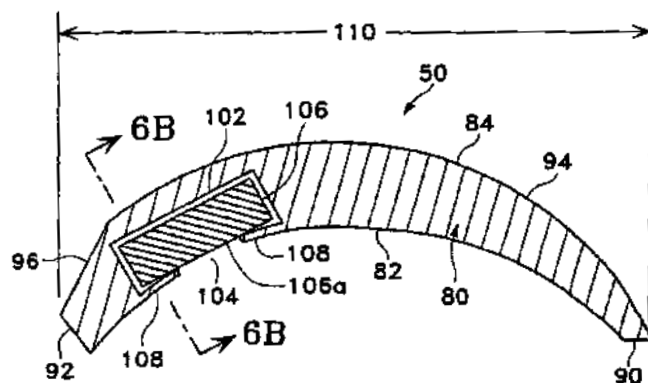


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067923
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1473003 - 19/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04018677.7--12/09/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
Bosch 69, P.O. Box 62, 6331 Hunenberg,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):160673 P-21/10/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yaacobi, Yoseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία συσκευή χορήγησης φαρμάκου. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα στέλεχος (80) που έχει μία επιφάνεια του σκληρού χιτώνας (82) για την τοποθέτηση πλησίον του σκληρού χιτώνας (58) σε ένα οπίσθιο τμήμα (68) ενός οφθαλμού (52) και ένα φρεάτιο (102) που έχει ένα άνοιγμα (104) στην αναφερθείσα επιφάνεια σκληρού πυρήνος και ένα εσωτερικό πυρήνα (106) τοποθετημένο στο αναφερθέν φρεάτιο που αποτελεί ένα φαρμακευτικώς ενεργό παράγοντα. Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη χορήγηση του φαρμακευτικώς ενεργού παράγοντα στην επιθυμητή θέση για μία μακρόχρονη περίοδο.



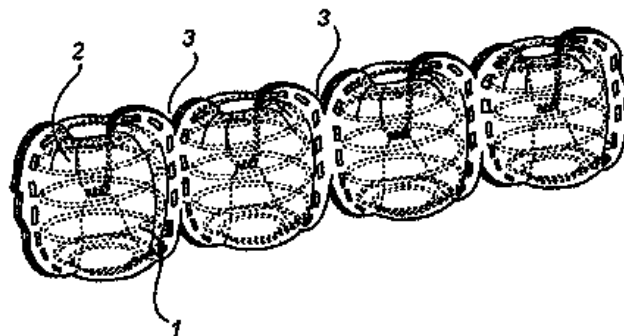
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067924
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1740073 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05736452.3--26/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stjernfjadrar AB
P.O. Box 44, 524 21 Herrljunga, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0401061-26/04/2004-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EDLING, Kenneth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΚΑΙ
ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ
ΕΛΑΤΗΡΙΑ ΣΕ ΘΥΛΑΚΕΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται στρώμα με ελατήρια το οποίο περιλαμβάνει πλήθος από σειρές ελατηρίων που διασυνδέονται πλευρικά, όπου κάθε σειρά ελατηρίων περιλαμβάνει πλήθος συνεχόμενων θηκών (2) και σπειροειδών ελατηρίων (1) τοποθετημένων μέσα σε αυτές. Επιπλέον, μεταξύ τουλάχιστον μερικών από τα ελατήρια σε τουλάχιστον μία από τις σειρές ελατηρίων διαμορφώνεται σχισμή η οποία ανοίγει προς την άνω ή κάτω πλευρά του στρώματος. Κατά προτίμηση, τα ελατήρια, μεταξύ των οποίων διαμορφώνεται η σχισμή, διαμορφώνονται με ενδιάμεση διαχωριστική απόσταση (SA), η οποία διαχωριστική απόσταση υπερβαίνει κατά περίπου 10 τοις εκατό τη διάμετρο του μεγαλύτερου σπειρώματος των διπλών ελατηρίων. Επιπροσθέτως, κατά προτίμηση, τα τμήματα των θηκών που είναι διαμορφωμένα στα άκρα του ελατηρίου ωθούνται το ένα προς το άλλο, μέσα από το ελατήριο, και συνδέονται μεταξύ τους με συνδετικό μέσο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067925
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400166
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1389039 - 12/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02738019.5--02/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-Stra?e 50, 40789 Monheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10123415-14/05/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ENDEROLS, Stefan
2)ZIEBELL, Karl-Ludwig
3)KLEMMANN, Nicole
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ**
ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΤΡΩΚΤΙΚΩΝ ΣΕ ΑΓΡΟ-
ΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την καταπολέμηση επιβλαβών τρωκτικών σε αγροτικές επιχειρήσεις με τρωκτικοκτόνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067926
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400167
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1506171 - 12/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03729108.5--23/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CERHALON, INC.
41 Moores Road, Frazer, PA 19355,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):383173 P-23/05/2002-US
443327-22/05/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LARGEAU, Denis
2)ODDON, Gilles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΕΝΟΣ ΣΟΥΛΦΙΝΥΛΟ**
ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει μεθόδους για την παρασκευή μοδαφινίλης, που περιλαμβάνουν το στάδιο της αντίδρασης βενζυδρυλοθειόλης και γλωρακεταμίδιου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067927
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1509232 - 19/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03724895.2--22/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. LUNDBECK A/S
 Otiliavej 9, 2500 Valby-Copenhagen, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200200844-31/05/2002-DK
 384467 P-31/05/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THOMSEN, Lars, Lykke
 2)PEDERSEN, Anders, Gersel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΟΥ -
 NMDA ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΑΚΕΤΥΛΟ-
 ΧΟΛΕΝΙΣΤΕΡΑΣΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑ-
 ΠΕΙΑΝ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτική σύνθεσις περιλαμβάνουσα (α) αποτελεσματική ποσότητα ενός ή περισσοτέρων αναστολέων (ή αναστολέων) ακετυλοχολινεστεράσης ή φαρμακευτικός αποτελεσματικού άλατος αυτού, και (β) αποτελεσματική ποσότητα ενός ή περισσοτέρων ανταγωνιστού (ή ανταγωνιστών) NMDA.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067928
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400169
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1604209 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04719437.8--11/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BioInvent International AB
 223 70 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0305656-12/03/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NILSSON, Fredrik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΔΙΑΛΟΓΗΣ

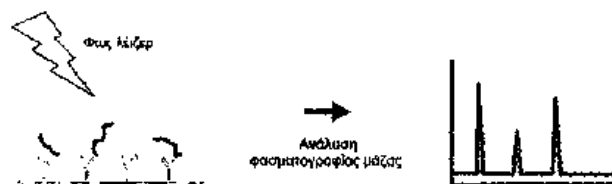
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο ανάλυσεως ενός ετερογενούς δείγματος πρωτεϊνών, πεπτιδίων ή θραυσμάτων τους περιλαμβάνουσα (α) το διαχωρισμό του ετερογενούς δείγματος πρωτεϊνών, πεπτιδίων ή θραυσμάτων τους σε ετερογενείς κατηγορίες δια δεσμεύσεως μελών εκάστης κατηγορίας σε μία διαχωρισμένη καθορισμένη θέση επί μίας συστοιχίας, όπου τα μέλη εκάστης κατηγορίας έχουν μία μορφή κοινή για την κατηγορία αυτή και (b) το χαρακτηρισμό των πρωτεϊνών, πεπτιδίων ή θραυσμάτων τους σε κάθε κατηγορία.

Παγίδευση συναφείας



Φασματογραφία μάζας εκροφής



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067929
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1245674 - 12/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02252249.4--27/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fermentas AB
 Graiciuno 8, 2028 Vilnius, ΛΙΘΟΥΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0107634-27/03/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kvederas, Rimantas
 2)Siksniute, Asta
 3)Markauskas, Algimantas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕ-
 ΟΣ**

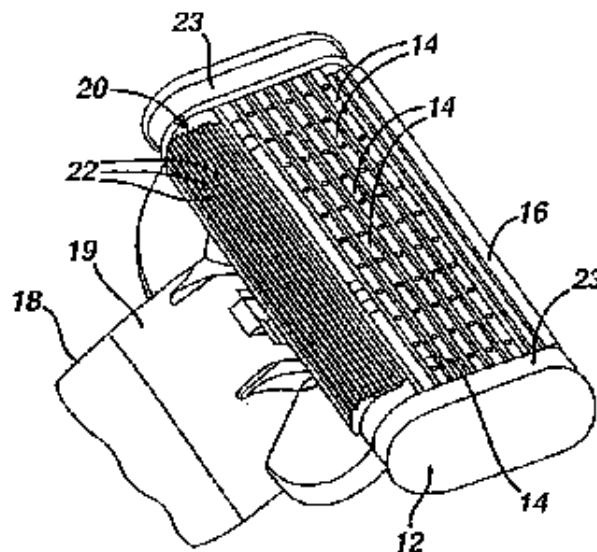
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος καθαρισμού πλασμιδικού DNA από ένα δείγμα περιέχον νουκλεϊνικό οξύ περιλαμβάνον πλασμιδικό DNA και μολυντές, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει ένα στάδιο απομακρύνσεως των μολυντών, περιλαμβάνον: (a) την επεξεργασία του δείγματος για το σχηματισμό ενός διαλύματος νουκλεϊνικού οξέος έχοντος μία συγκέντρωση μονοθετικών κατιόντων (b) την επαφή του διαλύματος νουκλεϊνικού οξέος με μία μεμβράνη υπερδηθίσεως έχουσα όριο αποκλεισμού νουκλεϊνικού οξέος τουλάχιστον 30 kDa υπό συνθήκες στις οποίες ουσιαστικά δε σχηματίζεται στρώμα πηκτώματος και στις οποίες η συγκέντρωση των μονοθετικών κατιόντων είναι επαρκώς υψηλή επί επαρκή χρόνο για την απομάκρυνση αισθητά όλου του RNA και το σχηματισμό ενός παρακρατήματος περιέχοντος πλασμιδικό DNA και (c) τη συλλογή του παρακρατήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067930
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400171
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1718437 - 05/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05713008.0--08/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
 Prudential Tower Building, Boston, Massachusetts 02199, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):774848-09/02/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AVIZA, Gregory, D.
 2)TROTТА, Robert, A.
 3)WORRICK, Charles, B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΞΥΡΑΦΙ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΥΠΟΕ-
 ΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕ ΛΕΠΙΔΑ ΕΠΟΜΕΝΩΣ
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υποεξάρτημα για ένα ξυράφι ξυρίσματος, το οποίο περιλαμβάνει ένα πλήθος επιμηκυνμένων μεταλλικών λεπίδων, οι οποίες είναι ασφαλισμένες μεταξύ τους ως μια αναπόσπαστη μονάδα. Το πλήθος των λεπίδων έχει ακμές κοπής που προσδιορίζουν μια επιφάνεια ξυρίσματος, και είναι ασφαλισμένες μεταξύ τους μέσω συνδέσεων συγκόλλησης στα αντίστοιχα επιμήκη άκρα τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067931
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1235590 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00979268.0--27/11/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Viralytics Limited
8/33 Ryde Road, Pymble, NSW 2113,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PQ425699-25/11/1999-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHAFREN, Darren, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΚΑ-
ΚΟΗΘΕΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ
ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ
ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΥΤΗ**

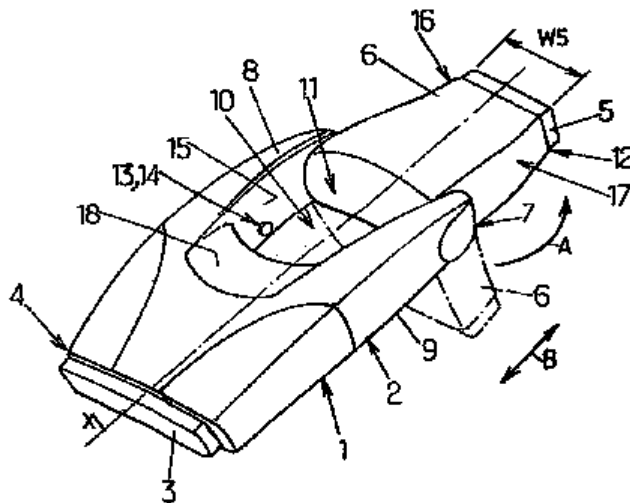
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος θανάτωσης μη κανονικών κυττάρων, όπως κακοήθων κυττάρων που συμπεριλαμβάνουν κύτταρα μελανώματος, χρησιμοποιώντας έναν ιό που αναγνωρίζει τουλάχιστον ένα από ένα μόριο προσκόλλησης κυττάρου και μία ρυθμιστική πρωτεΐνη συμπληρώματος. Ο ιός μπορεί να είναι ένα μέλος της οικογένειας Picornaviridae. Οι ιοί ομάδας Coxsackie A έχουν βρεθεί ότι είναι ιδιαίτερος κατάλληλοι. Το μόριο προσκόλλησης κυττάρου επιθυμητά είναι ένα μέλος της υπεροικογένειας ανοσοσφαιρίνης (Ig). Τυπικά, η ρυθμιστική πρωτεΐνη συμπληρώματος θα είναι DAF.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067932
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1771282 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04764156.8--22/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIC Violax S.A.
Agiou Athanasiou, 145 69 Anixi, Attiki,
ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PSIMADAS, Yiannis Marios
2)ANGELIDES, Alexis
3)EFTHIMIADIS, Dimitris
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΡΘΡΩΤΟ ΞΥΡΑΦΙ ΜΕ ΔΥΟ ΚΕΦΑΛΕΣ
ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ξυράφι (1) που περιλαμβάνει μια λαβή (2) που έχει έναν άξονα (X), με μια πρώτη κεφαλή ξυρίσματος (3) να έχει μια ή περισσότερες λεπίδες, στηριγμένη σε ένα εμπρόσθιο άκρο (4) της λαβής (2), και μια δεύτερη κεφαλή ξυρίσματος (5) στηριγμένη σε μια βάση(6) η οποία στηρίζεται σε ένα οπίσθιο άκρο (7) της λαβής (2) και έχει δυνατότητα περιστροφής σε σχέση με την ίδια, μεταξύ: μιας ανοικτής θέσης στην οποία η εν λόγω βάση (6) προεξέχει προς τα έξω από το οπίσθιο άκρο (7) της λαβής (2) ώστε να είναι δυνατό το ξύρισμα με την εν λόγω δεύτερη κεφαλή ξυρίσματος (5) και μιας κλειστής θέσης στην οποία η εν λόγω βάση (6) συμπύσσεται εντός της εν λόγω λαβής (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067933
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400174
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1646735 - 12/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04767292.8--09/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALCAN RHENALU
17 Place des Reflets La Defense 2, 92400
Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0307004-11/06/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENMALEK, Mohamed
2)HANK, Evelyne
3)SHAHANI, Ravi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΠΙΦΑ-
ΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΛΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια μέθοδο κατεργασίας της επιφάνειας μιας ταινίας, ενός ελάσματος ή ενός τμήματος που σχηματίζεται από κράμα αλουμινίου, η οποία περιλαμβάνει την προετοιμασία της επιφάνειας με τη βοήθεια ατμοσφαιρικού πλάσματος, και την κατεργασία χημικής μετατροπής με χρήση ενός τουλάχιστον από τα στοιχεία Si, Ti, Zr, Ce, Co, Mn, Mo ή V, για τον σχηματισμό μιας στιβάδας μετατροπής επί της ταινίας, του ελάσματος ή του τμήματος. Η κατεργασία σύμφωνα με την εφεύρεση είναι ταχύτερη και οικονομικότερη από τις κατεργασίες μετατροπής της προγενέστερης τεχνικής, και

εφαρμόζεται ιδίως στις ταινίες και ελάσματα που χρησιμοποιούνται για τα αμαξώματα αυτοκινήτων και προορίζονται να συναρμολογούνται με κόλληση ή συγκόλληση.

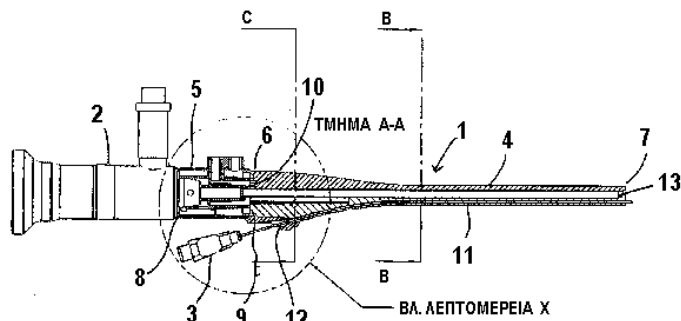
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067934
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400175
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1820406 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07290071.5--19/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kagome Co., Ltd
14-15 Nishiki 3-chome Naka-ku Nagoya-shi,
Aichi-ken, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006014809-24/01/2006-JP
2006014810-24/01/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Okamoto, Takamitsu
2)Nobuta, Yukihiro
3)Yajima, Nobuhiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΤΟ ΖΥΜΩΣΗΣ, ΤΡΟΦΙΜΟ ΖΥΜΩ-
ΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ζυμωμένο τρόφιμο ή ποτό λαμβανόμενο μέσω της ζύμωσης ενός μέσου που περιλαμβάνει φυτική πρώτη ύλη, μέσω της χρήσης *Lactobacillus brevis*, και ο αριθμός ζωντανών κυττάρων του *Lactobacillus brevis* στο λαμβανόμενο προϊόν ζύμωσης είναι 1 επί 10 στην 8 cfu/ml και άνω. Ο αριθμός ζωντανών κυττάρων δεν μεταβάλλεται σημαντικά μετά από συντήρηση στους 10 βαθμούς Κελσίου για τρεις εβδομάδες, ενώ η εξαιρετική γεύση και το άρωμα του ζυμωμένου τροφίμου ή ποτού δεν αλλοιώνεται. Η μέθοδος για την παραγωγή του ζυμωμένου προϊόντος τροφίμου ή ποτού περιλαμβάνει τα εξής στάδια: προσθήκη στελέχους του *Lactobacillus brevis* σε μέσο με pH ρυθμισμένο στα 4,6 έως 7,0, το οποίο περιλαμβάνει: φυτική πρώτη ύλη σε ποσότητα 50 τοις εκατό και άνω που έχει μετατραπεί σε χυμό αυτής και 0,2 έως 2,0 τοις εκατό κατά βάρος μηλικό οξύ

ή 2,0 έως 20,0 τοις εκατό κατά βάρος φρουκτόζη, για τη ζύμωση του μέσου έτσι ώστε το pH αυτού να καταστεί 4,3 ή μεγαλύτερο και μικρότερο από 7,0 και ρύθμιση του pH του ζυμωμένου προϊόντος σε 3,3 έως 4,1 με χρήση οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067935
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400176
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1646311 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04738923.4--18/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Contura A/S
 Sydmarken 23, 2860 Soborg, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200300921-20/06/2003-DK
 479725 P-20/06/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERN, Soren
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

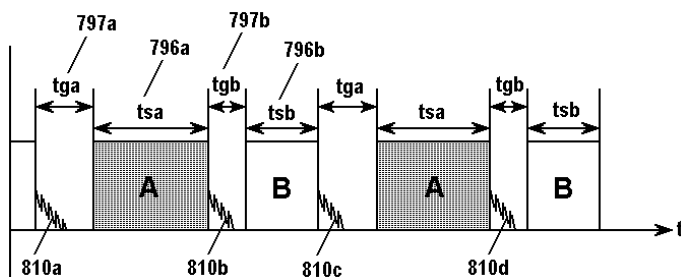
Μία συσκευή περιβλήματος (1) κατάλληλη για ενδοσκοπικά όργανα (2) και που εμπεριέχει ένα επίμηκες σωληνοειδές μέλος (4) που έχει ένα άμεσο άκρο (6), ένα ακραίο ανοιχτό άκρο (7), και τουλάχιστον έναν αγωγό υγρών (23). Μία μονάδα έκπλυσης (5) είναι συνδεδεμένη στο άμεσο άκρο (6) του σωληνοειδούς μέλους (4) και εμπεριέχει ένα άμεσο ανοιχτό άκρο (8) κατάλληλο να λαμβάνει ένα πρώτο ενδοσκοπικό όργανο (2), μία είσοδο υγρών (16) σε επαφή με τον εν λόγω αγωγό υγρών (23), και μία έξοδο υγρών (17). Το σωληνοειδές μέλος και η μονάδα έκπλυσης προσδιορίζουν μαζί ένα πρώτο εσωτερικό πέρασμα κατεύθυνσης (10) για να περιβάλλεται τουλάχιστον ένα μέρος του εν λόγω πρώτου ενδοσκοπικού οργάνου (2). Η σύνδεση ανάμεσα στο σωληνοειδές μέλος (4) και τη μονάδα έκπλυσης (5) δίνει τη δυνατότητα αξονικής περιστροφής του σωληνοειδούς μέλους (4) σε σχέση με τη μονάδα έκπλυσης (5).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067936
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400177
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1439679 - 12/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04009385.8--24/09/1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Panasonic Corporation
 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):25607092-25/09/1992-JP
 6646193-25/03/1993-JP
 13298493-10/05/1993-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Oshima, Mitsuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΔΙΑΦΥΛΑΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην πλευρά του μεταδότη, φέροντα κύματα διαμορφώνονται σύμφωνα με ένα σήμα εισόδου για την παραγωγή σχετικών σημείων σήματος σε ένα χωρικό διάγραμμα σήματος. Το σήμα εισόδου διαιρείται σε δύο, πρώτες και δεύτερες ροές δεδομένων. Τα σημεία σήματος είναι διαιρημένα σε ομάδες σημείων σήματος στις οποίες εκχωρούνται δεδομένα της ροής πρώτων δεδομένων. Επίσης δεδομένα από την ροή δεύτερων δεδομένων εκχωρούνται στα σημεία σήματος της καθεμιάς ομάδας σημείων σήματος. Μια διαφορά στο ρυθμό μετάδοσης λάθους μεταξύ των πρώτων και δεύτερων ροών αναπτύσσεται με την μετατόπιση των σημείων σήματος σε άλλες θέσεις μέσα στο χωρικό διάγραμμα παρουσιαζόμενο τουλάχιστον σε ένα πολικό σύστημα συντεταγμένων. Από την πλευρά του δεκτή, οι ροές πρώτων ή και δεύτερων δεδομένων μπορούν να αναπαραχθούν από ένα

λαμβανόμενο σήμα. Σε ένα σταθμό εκπομπής προγραμμάτων τηλεόρασης, ένα σήμα τηλεόρασης διαιρείται μέσω ενός μεταδότη, σε συνιστώσες χαμηλής και υψηλής ζώνης συχνότητας οι οποίες χαρακτηρίζονται ως ροές πρώτων και δεύτερων δεδομένων αντιστοίχως. Μόλις ληφθεί ένα σήμα τηλεόρασης, ο δέκτης μπορεί να αναπαραγάγει την συνιστώσα της χαμηλής συχνότητας ζώνης ή και τις δύο συνιστώσες χαμηλής και υψηλής ζώνης συχνότητας, ανάλογα με την ικανότητα του. Περαιτέρω ένα σύστημα επικοινωνίας, βασισμένο σε ένα σύστημα QFDM χρησιμοποιείται για την μετάδοση δεδομένων ενός πλήθους από υπό-κανάλια, όπου τα υπό-κανάλια διαφοροποιούνται αλλάζοντας το μήκος της σχισμής του χρόνου διαφύλαξης ή ενός διαστήματος ενός φέροντος σήματος μιας χρονικής σχισμής της μετάδοσης συμβόλου ή αλλάζοντας την ηλεκτρική ισχύ μετάδοσης του φέροντος κύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067937
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1553984 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03757950.5--10/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FLUORON GMBH
Biberkopfweg 1, 89231 Neu-Ulm,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10247781-14/10/2002-DE
10255601-28/11/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEINERT, Hasso
2)GUNTHER, Bernhard
3)KIM, Yong-Keun;
4)HIEBL, Wilfried
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΑΚΟΡΩΝΙΑ ΕΥΓΕΝΙΑ
Πατησίων 312,, 11141 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΑΚΟΡΩΝΙΑ ΕΥΓΕΝΙΑ
Πατησίων 312,11141 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΑΦΗΣ ΓΙΑ ΧΡΩΣΗ ΦΑ-
ΚΩΝ ΚΑΨΟΥΛΑΣ Η ΓΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ
ΕΠΙΡΕΤΙΝΑΛ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΣΤΟ ΜΑΤΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

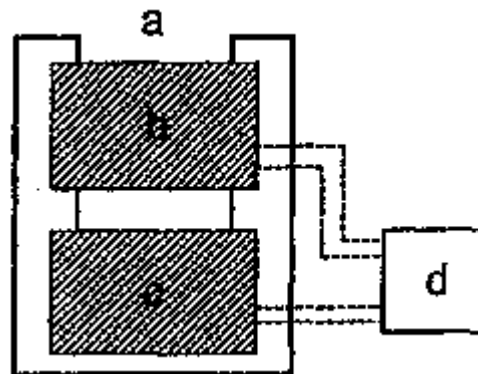
Η εφεύρεση αφορά στη χρήση ενός βιοσυμβατού πιγμέντου π.χ. μπλε πατεντέ V ή λαμπρό κυανού R για παραγωγή μιας βαφής για την μη κυτταροτοξική οπτικοποίηση κυττάρων, ειδικότερα μεμβρανών περιορισμού ή διαχωρισμού στο σώμα ανθρώπων ή ζώων, ειδικότερα στο μάτι.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067938
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1323728 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03075068.1--30/04/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DiaGenic AS
Ostensjoveien 15B, 0661 Oslo, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):972006-30/04/1997-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sharma, Praveen
2)Lonneborg, Anders
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ
ΤΟΥ ALZHEIMER ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΙΑ
ΜΟΡΦΗ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο κατασκευής μίας πρότυπης διαγνωστικής μορφής μεταγραφής γονιδίου χαρακτηριστικής μίας νόσου ή καταστάσεως ή σταδίου της σε έναν ευκαρυωτικό οργανισμό με τη χρήση μεταγραφών, οι οποίες εκφράζονται διαφορετικά στηνόσο ή κατάσταση σε κύτταρα από δείγματα απομακρυσμένα από την περιοχή της νόσου, ως ιχνηλάτες του δείγματος νουκλεϊνικού οξέως, μεθόδους διαγνώσεως που χρησιμοποιούν τη μέθοδο και συσκευασίες για την πραγματοποίησή της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067939
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1488230 - 03/12/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03708773.1--07/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lifeassays AB
 Forskningsbyn Ideon, 223 70 Lund,
 ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0200705-08/03/2002-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRIZ, Dario
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΔΙΑΠΕ-
 ΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΟΥΜΕΝΟΣ
 ΜΕ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

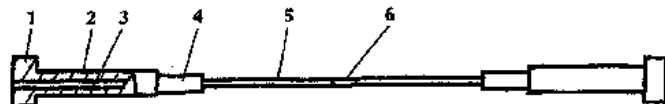
Η παρούσα εφεύρεση είναι μία διάταξη προοριζόμενη για φυσικοχημικές αναλύσεις στερεών, υγρών και αέριων δειγμάτων υλικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067940
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400182
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1260882 - 12/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01904669.7--30/01/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT FIZIKI TVERDOGO TELA
 ROSSIISKOI AKADEMII NAUK
 p/o CHERNOGOLOVKA,142432 MOSKO-
 VSKAYA OBL., ΡΩΣΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000103649-17/02/2000-RU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gnesin, Boris Abramovich
 2)Gurzhiyants, Pavel Artemovich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΥΛΙ-
 ΚΟ "REFSICOAT" ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ
 ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟ-
 ΚΡΑΣΙΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟ-
 ΠΟΙΟΥΝ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΥΛΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στην παραγωγή υλικών που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν σε ένα οξειδωτικό μέσο σε υψηλές θερμοκρασίες με σκοπό να κατασκευαστούν ηλεκτρικοί θερμαντήρες, εξαρτήματα, μοφοτροπείς και όργανα υψηλών θερμοκρασιών που λειτουργούν στις θερμοκρασίες που είναι ίσες με ή υψηλότερες από 1900 βαθμούς Κελσίου. Το ανθεκτικό στη θερμότητα εφευρετικό υλικό βασίζεται σε στερεό διάλυμα πυριτίου (Mo, W)5Si3 και (Mo, W)Si2 και σε φάση Νοβοτνυ (Mo, W)5Si3C που επίσης περιλαμβάνει μολυβδαίνιο και βολφράμιο. Το εν λόγω υλικό μπορεί να χρησιμοποιείται για την κατασκευή εξαρτημάτων τα οποία κατασκευάζονται εξ' ολοκλήρου από αυτό και επίσης για την παραγωγή προστατευτικών επικαλύψεων και συγκολλητών συνδέσεων για μία μεγάλη γκάμα

άλλων ανθεκτικών στη θερμότητα υλικών όπως τα σύνθετα υλικά "REFSIC", υλικά άνθρακα, υλικά καρβιδίου του πυριτίου, πυρίμαχα μέταλλα και κράματα αυτών. Πολλαπλές δυνατότητες για μεταβολή των ιδιοτήτων μέσω ελέγχου της σύνθεσης φάσεων, και μία μεγάλη ποικιλία δομικών ιδιομορφιών των προστατευτικών επικαλύψεων ενός στρώματος και πολλαπλών στρωμάτων καθιστούν δυνατή τη διαχείριση της αντοχής στη θερμότητα και της αντοχής στην ταχεία μεταβολή της θερμοκρασίας, σε συνδυασμό με την θερμική παραμόρφωση της ίδιας της επικάλυψης και εξαρτημάτων που κατασκευάζονται με την βοήθεια μαλακής συγκόλλησης άλλων ανθεκτικών στη θερμότητα υλικών με τη χρήση του εφευρετικού υλικού. Οι εφευρετικοί ηλεκτρικοί θερμαντήρες μπορούν να περιλαμβάνουν εργαζόμενα εξαρτήματα και αγωγούς ρεύματος που έχουν κατασκευαστεί από το εν λόγω υλικό, που παρέχονται με συγκολλητές συνδέσεις και προστατευτικές επικαλύψεις επίσης κατασκευασμένες από το εφευρετικό υλικό σε διάφορους συνδυασμούς υλικών και κατασκευών.

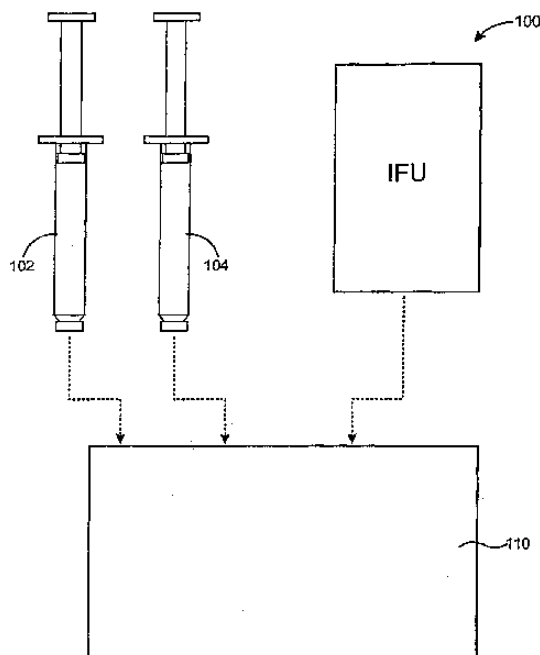


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067941
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400183
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1803417 - 26/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07005206.3--21/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baxter International Inc.
 One Baxter Parkway, Deerfield, Illinois
 60015, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Baxter Healthcare SA
 Hertistrasse 2, Wallisellen, 8304 Zurich,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):908464-17/07/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Osawa, Edward, A.
 2)Reich, Cary, J.
 3)Qian, Zhen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΞΗΡΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος παρασκευής ουσιαστικά ξηρής σκόνης ζελατίνης με σταυροδεσμούς περιγράφεται. Η μέθοδος περιλαμβάνει απόκτηση ενός διαλύματος ζελατίνης χωρίς σταυροδεσμούς και στη συνέχεια σχηματισμού σταυροδεσμών στη ζελατίνη χωρίς σταυροδεσμούς ενώ αυτή είναι σε διάλυμα παρουσία ενός μέσου υποβοήθησης επανυδάτωσης. Η ζελατίνη με σταυροδεσμούς στη συνέχεια πλένεται για απομάκρυνση τουλάχιστον του 50 τοις εκατό β/β του μέσου υποβοήθησης επανυδάτωσης, ξηραίνεται και το ξηρό στερεό αλέθεται παράγοντας μια σκόνη ζελατίνης με σταυροδεσμούς που τυπικώς έχει περιεκτικότητα σε

υγρασία κάτω από 20 τοις εκατό β/β. Ένα σκεύασμα που περιέχει μια σκόνη ζελατίνης με σταυροδεσμούς οι οποίοι σταυροδεσμοί έχουν σχηματιστεί παρουσία μέσου επανυδάτωσης επίσης περιγράφεται. Η σκόνη έχει ταχύτητα υδατικής επανυδάτωσης τουλάχιστον 3,0 g/g.

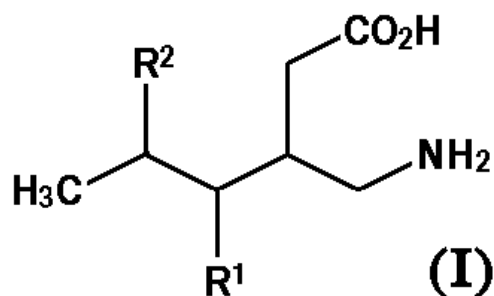


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067942
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400184
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1192125 - 31/12/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00938022.1--31/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Warner-Lambert Company LLC
 235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):138485 P-10/06/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELLIOTTI, Thomas, Richard
 2)BRYANS, Justin, Stephen
 3)EKHATO, Ihoezo, Victor
 4)OSUMA, Augustine, Tobi
 5)SCHELKUN, Robert, Michael
 6)THORPE, Andrew, John
 7)WISE, Lawrence, David
 8)WUSTROW, David, Juergen
 9)YUEN, Po-Wai
 10)SCHWARZ, Jacob,Bradley
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 3-
 ΠΡΟΠΥΛΟ ΓΑΜΜΑ-
 ΑΜΙΝΟΒΟΥΤΥΡΙΚΑ ΟΞΕΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι μια σειρά νέων μονο- και διυποκατεστημένων 3-προπυλο γάμα αμινοβουτυρικών οξέων του Τύπου (I). Οι ενώσεις είναι χρήσιμες

ως θεραπευτικοί παράγοντες στην αντιμετώπιση επιληψίας, κρίσεων αδυναμίας, υποκινήσις, κρανιακών διαταραχών, νευροεγκεφυλιστικών διαταραχών, κατάθλιψης, άγχους, πανικού, πόνου, νευροπαθολογικών διαταραχών, αρθρίτιδας, διαταραχών του ύπνου, IBS, και γαστρικής βλάβης. Μέθοδοι παρασκευής των ενώσεων και χρήσιμων ενδιάμεσων είναι επίσης μέρος της εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067945
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400187
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1677806 - 19/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04761743.6--27/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Petrella, Robert John
87 Carriage Hill Drive, London, Ontario N5X
3W7, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):510684 P-09/10/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Petrella, Robert John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΟΞΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΞΑΡΘΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΡΕΜΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

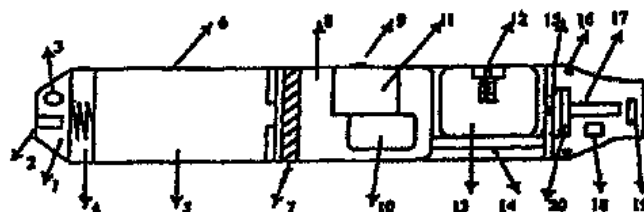
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο θεραπείας μαλακού ιστού που έχει υποστεί οξεία ή χρόνια βλάβη, σε ένα ζώο ή άνθρωπο, η δε μέθοδος περιλαμβάνει χορήγηση φαρμακευτικής αποτελεσματικής ποσότητας ΗΑ γύρω από τον μαλακό ιστό που έχει υποστεί βλάβη. Η μέθοδος είναι χρήσιμη για την θεραπεία εξάρθρατος, διαστρέμματος και των εξοστώσεων του οστού της κνήμης σε ένα ζώο ή άνθρωπο, με περιαρθρική χορήγηση μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει ΗΑ και φαρμακευτικός αποδεκτό φορέα. Η παρούσα μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να ενισχύει την ταυτόχρονη θεραπεία εξάρθρατος ή διαστρέμματος με άλλες θεραπείες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067946
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1618803 - 03/12/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04718242.3--08/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Best Partners Worldwide Limited
Beaufort House, P.O. Box 438, Road Town,
Tortola, ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ ΤΗΣ
ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03111582-29/04/2003-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HON, Lik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΦΛΟΓΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

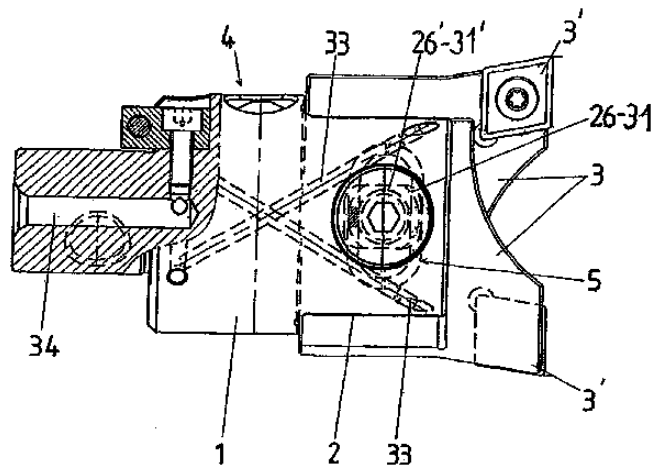
Η εφεύρεση αφορά σε τσιγάρο ηλεκτρονικού ψεκασμού που δεν παράγει καπνό και το οποίο περιλαμβάνει μόνο νικοτίνη χωρίς την επιβλαβή πίσσα. Το τσιγάρο περιλαμβάνει ένα συναρμολογημένο σύνολο στοματικής διάταξης καπνίσματος που περιλαμβάνει εξωτερικό περίβλημα, στοιχείο συσσωρευτή, ιονιστή υψηλών συχνοτήτων, αποθηκευμένο διάλυμα νικοτίνης και τον περιέκτη αυτού, κύκλωμα ελέγχου, οθόνη απεικόνισης, αισθητήρα επαφής με το ανθρώπινο σώμα, πιεζοηλεκτρικό ατμοποιητή υπερήχων, ακροφύσιο ατμοποίησης υψηλής θερμοκρασίας και εξαρτήματα, όπου το ακροφύσιο ηλεκτροθερμικής ατμοποίησης που είναι εγκατεστημένο στο άκρο αναρρόφησης αέρα του εξωτερικού περιβλήματος περνά μέσα από ηλεκτρική αντλία ή βαλβίδα ελέγχου με θάλαμο μέτρησης και περιέκτη αποθήκευσης υγρού που περιέχει διάλυμα νικοτίνης και συνδέεται με την ηλεκτρική αντλία ή βαλβίδα ελέγχου με βαλβίδα ροής μονής κατεύθυνσης, η πλάκα κυκλώματος ελέγχου έχει τέσσερα άκρα εξόδου κάθε ένα από τα οποία συνδέεται ξεχωριστά με τον ιονιστή υψηλών συχνοτήτων, τον

ηλεκτρικό θερμαντήρα, την αντλία ή βαλβίδα και την οθόνη απεικόνισης, και όπου ένας ευαίσθητος στην επαφή με το ανθρώπινο σώμα αισθητήρας αντίστασης και ένας αισθητήρας ροής αέρα είναι συνδεδεμένοι στο άκρο εισόδου του κυκλώματος ελέγχου. Ηπαρούσα εφεύρεση πλεονεκτεί ως προς το ότι το κάπνισμα συντελείται χωρίς πρόσληψη πίσσας, μειώνεται ο κίνδυνος καρκινογένεσης, ο χρήστης μολαταύτα έχει την πραγματική αίσθηση του καπνίσματος και βιώνει την ευχαρίστηση από αυτό, το τσιγάρο δεν είναι απαραίτητο να ανάψει και δεν υφίσταται κίνδυνος πυρκαγιάς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067947
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1317329 - 05/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01969863.8--10/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)E.P.B. (Societe par Actions Simpliffee)
8b rue de Neuwiller, 67330 Bouxwiller,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0011531-11/09/2000-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TUGEND, Raymond
2)FREYERMUTH, Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΦΑΛΗ ΔΙΕΥΡΥΝΣΕΩΣ ΟΠΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία κεφαλή διευρύνσεως οπών, η οποία βασικά συνίσταται από ένα σώμα (1) εφοδιασμένο με ένα κοίλωμα (2) υποδοχής δύο ολισθητήρων (3), που μπορούν να οδηγούνται σε κίνηση ακτινικά διαμέσου μίας διατάξεως (4) μετατοπίσεως, και από ένα μέσον (5) ακινητοποιήσεως σε θέση λειτουργίας των ολισθητήρων (3). Κεφαλή διευρύνσεως οπών χαρακτηριζόμενη από το ότι το μέσον (5) ακινητοποιήσεως σε θέση λειτουργίας των ολισθητήρων (3) συνίσταται από μία μοναδική διάταξη συσφίξεως που επενεργεί ταυτόχρονα επί των δύο ολισθητήρων (3) και επί του σώματος (1). Η εφεύρεση ειδικότερα μπορεί να εφαρμοσθεί στον τομέα των προσαρτώμενων εξαρτημάτων εργαλειομηχανών, ειδικότερα μηχανών με ψηφιακό έλεγχο, κέντρων μηχανουργικής καταργασίας και ευέλικτων κυττάρων και συνεργείων.

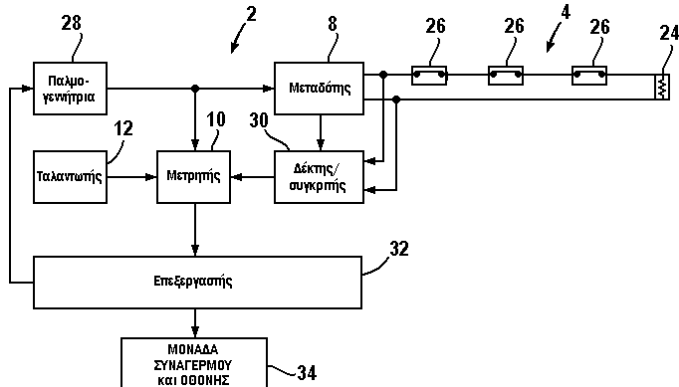


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067948
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1860625 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06360019.1--23/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)El Far Electronics Systems 2000 Ltd.
24 David Navon Street, 56910 Moshav Mag-shimim, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ben-Asher, Eldad
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ**

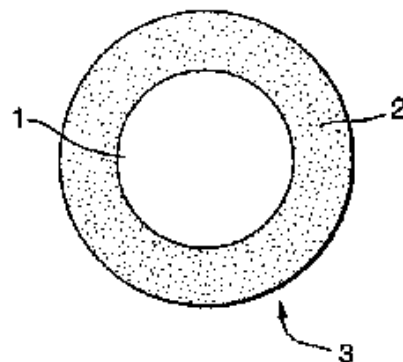
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ηλεκτρονικό σύστημα προειδοποίησης, που περιλαμβάνει μια ηλεκτρική γραμμή ενός φράχτη που εκτείνεται κατά μήκος μιας προστατευμένης περιοχής, μια παλμογεννήτρια, έναν μεταδότη για την μετάδοση παλμών δια μέσω της αναφερθείσας γραμμής, έναν δέκτη για την λήψη των παλμών αφού μεταδοθούν κατά μήκος ενός τουλάχιστον μέρους της γραμμής, έναν αντιστάτη που έχει μια αντίσταση ουσιαστικά ταυτόσημη με την χαρακτηριστική αντίσταση της γραμμής και που συνδέεται στο άκρο της γραμμής, για την απορρόφηση των παλμών όταν οι παλμοί λαμβάνονται για το λόγο αυτό στο άκρο της γραμμής έτσι ώστε οι παλμοί να μην επιστρέφουν στον αναφερόμενο δέκτη, μια πλειονότητα αισθητήρων που είναι τοποθετημένοι σε θέσεις σε απόσταση μεταξύ τους κατά μήκος της γραμμής και που ενεργοποιούνται ανταποκρινόμενοι στα φαινόμενα που λαμβάνουν χώρα στην γειτονική περιοχή αυτών, ώστε όταν ενεργοποιηθούν, να προκαλούν στους παλμούς να επιστρέφουν στον δέκτη, και έναν επεξεργαστή για την λειτουργία του πομπού και δέκτη και για την ενεργοποίηση ενός σήματος

προειδοποίησης κατά την ανίχνευση του φαινομένου, από τουλάχιστον έναν από τους αισθητήρες. Ο επεξεργαστής έχει μέσα για τον καθορισμό του χρόνου που χρειάζεται από τον παλμό για να επιστρέψει στον δέκτη σε ανταπόκριση στην ενεργοποίηση του αισθητήρα έτσι ώστε να καθορίζεται η θέση του ενεργοποιημένου αισθητήρα, και έτσι να καθορίζεται η θέση στην οποία έλαβε χώρα το φαινόμενο, χαρακτηριζόμενος από το ότι ο επεξεργαστής περαιτέρω περιλαμβάνει μέσα για τον προκαθορισμό και τον προσδιορισμό του αριθμού των παλμών που λαμβάνονται κατά την διάρκεια ενός προκαθορισμένου χρονικού διαστήματος από την λήψη ενός πρώτου παλμού, που είναι αποτέλεσμα ενός συμβάντος και επαναλαμβανόμενων συμβάντων του φαινομένου στην ίδια θέση, και για την ενεργοποίηση ενός σήματος προειδοποίησης πέρα από τον αναφερόμενο αριθμό παλμών. Παρέχεται επίσης μια μέθοδος για την διάκριση μεταξύ λανθασμένων συναγεργμών και πραγματικής μη εξουσιοδοτημένης δραστηριότητας κατά μήκος ενός φράχτη ή



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067949
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1467697 - 03/12/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03700865.3--13/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cosmetic Warriors, Ltd.
29 High Street, Poole, Dorset BH15 1AB,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0200601-11/01/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AMBROSE, Helen
2)CONSTANTINE, Mark
3)CONSTANTINE, Margaret
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΡΕΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ (ΚΟΝΤΙΣΙΟΝΕΡ) ΓΙΑ ΜΕΤΑ ΤΟ ΛΟΥΣΙΜΟ**

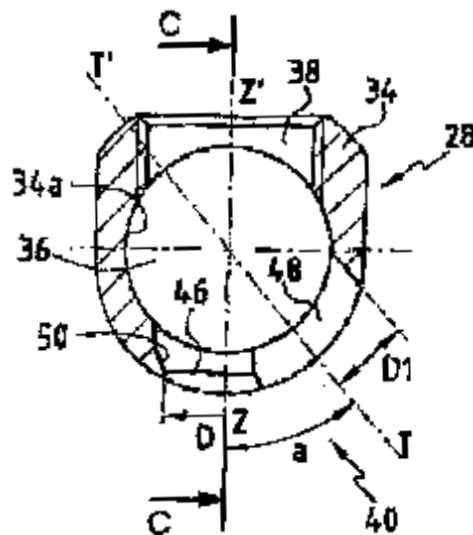


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα καλλυντικό προϊόν (1) περιποίησης μαλλιών, όπου το προϊόν έχει τη μορφή ενός στερεού και περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα συστατικό περιποίησης μαλλιών. Βούτυρο κακάο, κετοστεαρυλική αλκοόλη (και) θειικό λαυρυλίο νατρίου και L στεατική γλυκερόλη (και) PEG 100 χρησιμοποιούνται για να σχηματίσουν το στερεό και το τουλάχιστον ένα συστατικό περιποίησης μαλλιών είναι ένα γνωστό συστατικό περιποίησης μαλλιών, όπως η λανολίνη και το βρωμιούχο κετυλοτριμεθυλαμμώνιο. Το στερεό καλλυντικό προϊόν μπορεί να συντίθεται σε μια ράβδο ή σε ένα μικρό σχήμα (3) με σαμπουάν (2).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067950
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1575433 - 05/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03773815.0--02/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abbott Spine
23, Parvis des Chartrons, La Cite Mondiale,
33000 Bordeaux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0212397-07/10/2002-FR
0302503-28/02/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BACCELLI, Christian
2)MANGIONE, Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΜΕ ΠΛΑΚΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

ενεργοποίησης του τεμαχίου συσφίξεως, ακινητοποιούνται το άκρο του τεμαχίου συνδέσεως και η κεφαλή του κοχλία.



Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη ακινητοποίησης δύο σπονδύλων που περιλαμβάνει δύο κοχλίες, ένα επίμηκες τεμάχιο συνδέσεως και δύο όργανα στερεώσεως. Κάθε όργανο στερεώσεως περιλαμβάνει: ένα τεμάχιο συσφίξεως, και ένα τεμάχιο στερεώσεως (28) που σχηματίζεται από ένα μόνο τεμάχιο το οποίο έχει τη μορφή ενός δακτυλίου έχοντας ένα πλευρικό τοίχωμα (34) που περιβάλλει μία αξονική διόδο (36), όπου το εν λόγω τοίχωμα περιλαμβάνει ένα πρώτο άνοιγμα (38) για το τεμάχιο συσφίξεως και ένα δεύτερο άνοιγμα (40) που περιλαμβάνει ένα πρώτο (46) και ένα δεύτερο τμήμα (48). Το πρώτο τμήμα (46) παρουσιάζει ένα χείλος (50) που σχηματίζει μία επιφάνεια εδράσεως για την κεφαλή κοχλία. Το δεύτερο τμήμα (48) επιτρέπει την ελεύθερη διόδο της κεφαλής του κοχλία. Δεν λόγω αξονική διόδος μπορεί να δέχεται ένα άκρο του τεμαχίου συνδέσεως και την κεφαλή κοχλία, δια του οποίου, η κεφαλή του κοχλία μπορεί να εισάγεται ελεύθερα μέσα στην αξονική διόδο του τεμαχίου στερεώσεως και δια της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067951
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400194
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1160046 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01401191.0--10/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) L' AIR LIQUIDE, Societe Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procèdes Georges Claude
75, quai d'Orsay, 75007 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
2) AIR LIQUIDE WELDING FRANCE
75, Quai d'Orsay, 75007 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0007010-31/05/2000-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) Briand, Francis
2) Bonnet, Christian

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

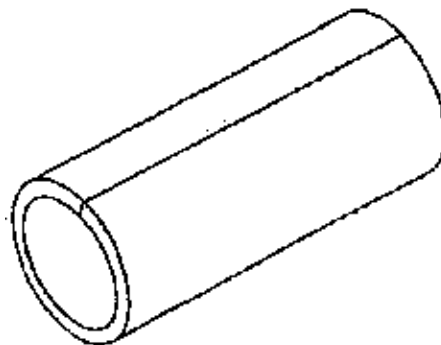
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΛΕΙΖΕΡ-ΤΟΞΟΥ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΣΩΛΗΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος κατασκευής ενός συγκολλημένου σωλήνα από μία μεταλλική ταινία που έχει δύο διαμήκεις άκρες περίπου παράλληλες μεταξύ τους, οι οποίες προσεγγίζουν η μία την άλλη με τρόπο ώστε να έρχονται σχεδόν σε επαφή και να σχηματίζουν έτσι έναν μη συγκολλημένο ημικατεργασμένο σωλήνα, ενώ αυτός ο ημικατεργασμένος σωλήνας στη συνέχεια υποβάλλεται σε συγκόλληση για να ενωθούν αυτές οι άκρες μεταξύ τους. Σύμφωνα με την εφεύρεση, οι δύο άκρες συγκολλούνται για να προκύψει ένας συγκολλημένος μεταλλικός σωλήνας με τη

σχεδόν ταυτόχρονη χρήση τουλάχιστον μίας δέσμης ακτίνων λέιζερ και τουλάχιστον ενός ηλεκτρικού τόξου, δηλαδή χρησιμοποιώντας μία υβριδική μέθοδο συγκόλλησης τόξου-λέιζερ, κατά προτίμηση λέιζερ-πλάσματος. Αυτή η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να πραγματοποιηθούν συνδέσεις με συγκόλληση σε ευθύγραμμο, ελικοειδές ή σπειροειδές σχήμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067952
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400195
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1563219 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02808151.1--20/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) Vacity, Jozsef
Alkotmany u. 9., 6500 Baja, ΟΥΓΓΑΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) Vacity, Jozsef

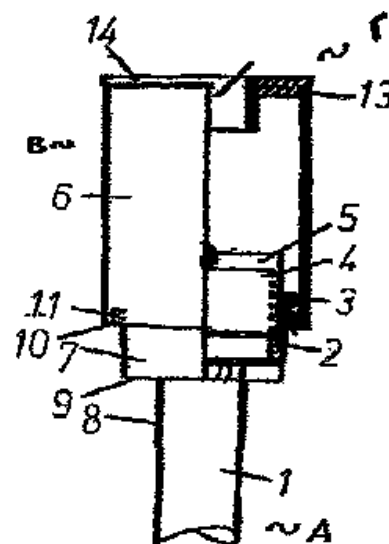
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Σόλωνος 26, 10673 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Σόλωνος 26, 10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ-ΤΥΠΟΥ ΦΑΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

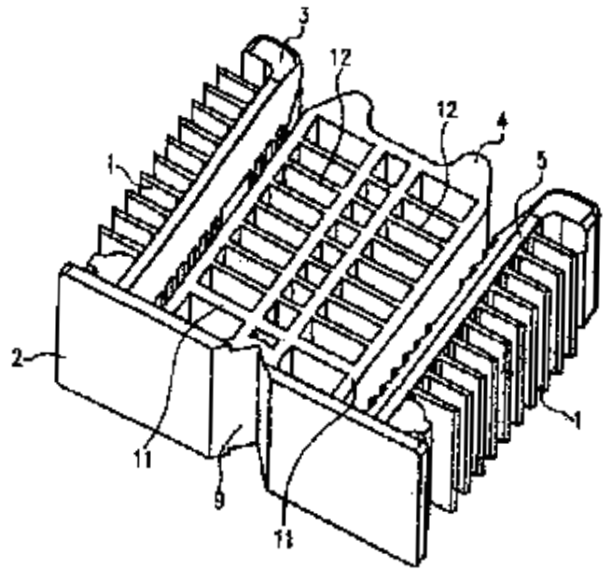
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη φωτισμού, η οποία διαθέτει έναν άξονα στήριξης, και μία μονάδα υποδοχής που στηρίζει τη φωτεινή συσκευή. Επίσης περιλαμβάνει μία μονάδα προστασίας της φλόγας, η οποία διαθέτει άνοιγμα τροφοδοσίας της καύσης ενώ συνήθως έχει και μία συμπληρωματική μονάδα. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από ότι η μονάδα υποδοχής (Α) αποτελείται από ένα δοχείο (2), το οποίο περιέχει το μέσο παραγωγής φωτός (4) και από μία λαβή (1) (τοποθετημένη έτσι ώστε να επιτρέπεται η συνεχής διαρροή υλικού). Το εξωτερικό τοίχωμα του δοχείου (2) της φωτεινής συσκευής, ξεκινώντας από τον άξονα στήριξης (1), διευρύνεται με ελαφρώς κωνικό τρόπο. Η μονάδα προστασίας της φλόγας (Β) παρέχεται με τη μορφή μίας και μοναδικής δομικής μονάδας που αποτελείται από τουλάχιστον 2 τμήματα με διαφορετικές διαμέτρους το ανώτερο τμήμα της διατίθεται στη μορφή ενός διαφανούς κάλυκα (6) και το κατώτερο τμήμα παρέχεται στη μορφή ενός περιβλήματος (7) που συγκρατεί το δοχείο 2. Επιπροσθέτως, τουλάχιστον ένα άνοιγμα τροφοδοσίας της καύσης (11) υπάρχει στο μεταλλικό δίσκο-βάση (10) του κάλυκα (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067953
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1522668 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04014128.5--16/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Max Kronenberg und Ralf M. Kronenberg
GbR
Mozartstr. 22, D-42781 Haan/Rhld,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10346305-06/10/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stelzer, Robert
2)Birke, Karl
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
ΔΙΠΛΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν σύνδεσμο για προφίλ πλαισίου διπλών παραθύρων με ένα βασικό σώμα, στο οποίο εντάσσονται πολλαπλά ελάσματα 1, τα οποία έχουν μορφή λωρίδας και τα οποία προεξέχουν απ' αυτό, χαρακτηριζόμενο από το ότι από μια βασική πλάκα 2 εκτείνονται τρία παράλληλα μεταξύ τους σκέλη 3, 4, 5, τα οποία είναι σε απόσταση το ένα από το άλλο, όπου στα δύο εξωτερικά σκέλη 3, 5 εντάσσονται στα πλάγια με κατεύθυνση προς τα έξω τα ελάσματα 1 και όπου το μεσαίο σκέλος 4 είναι εξοπλισμένο με μέσα για την εισαγωγή ενός στοιχείου στερέωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067954
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400197
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1078628 - 19/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00117629.6--07/06/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9402433-08/07/1994-SE
9402432-08/07/1994-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bergstrand, Pontus John Arvid
2)Lovgren, Kurt Ingmar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΗΣ ΣΕ ΤΑΜΠΛΕΤΑ ΠΟΛ-
ΛΑΠΛΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

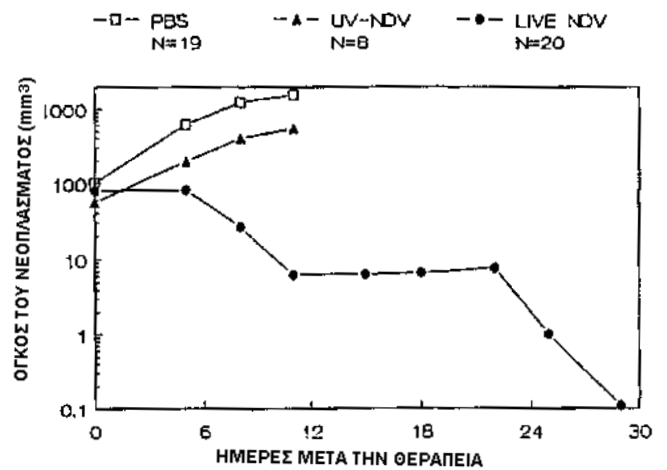
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία νέα φαρμακευτική μορφή δόσης σε ταμπλέτα πολλαπλών μονάδων που περιέχει ομепραζόλη ή ένα από τα απλά εναντιομερή αυτής ή ένα αλκαλικό άλας ομепραζόλης ή ένα από τα απλά εναντιομερή αυτού, μία μέθοδος για την παρασκευή αυτής της φαρμακοτεχνικής μορφής, και η χρήση αυτής της φαρμακοτεχνικής μορφής στην ιατρική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067955
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1486211 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04017349.4--29/04/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wellstat Biologics Corporation
 930 Clopper Road, Gaithersburg, MD 20878,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):55519-30/04/1993-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) Lorence, Robert M.
 2) Reichard, Kirk W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡ-
 ΚΙΝΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

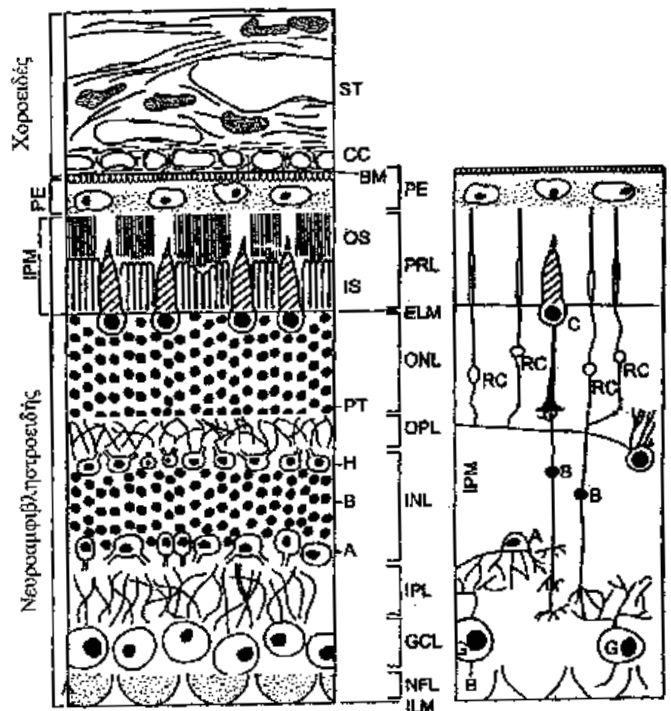
Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις για την αγωγή καρκίνου σε θηλαστικό που περιλαμβάνει αποτελεσματική ποσότητα ιού, ιδίως ιού ασθένειας Newcastle ή άλλου παραμυξοϊού. Η εφεύρεση επίσης παρέχει τη χρήση του ιού ασθένειας Newcastle στην παραγωγή φαρμάκων για την αγωγή καρκίνου σε θηλαστικό που φέρει νεοπλασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067956
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1287364 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01934962.0--30/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH
 FOUNDATION
 2660 University Capitol Centre 200 S. Capitol
 Street, Iowa City IA 52242-5500,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200698 P-29/04/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAGEMAN, Gregory, S.
 2)MULLINS, Robert, F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥ-
 ΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΣΧΕΤΙ-
 ΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟ
 ΩΧΡΗΣ ΚΗΛΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους για την αγωγή, πρόληψη και διάγνωση διαταραχών σχετιζόμενων με τον εκφυλισμό ωχρής κηλίδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067959
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1532974 - 17/12/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05003144.2--12/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT
 Les Templiers 2400 Route des Colles, 06410 Biot, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0203070-12/03/2002-FR
 370223 P-08/04/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Graeber, Michael
 2)Czernielewski, Janusz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ 6-[3-(1-ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΟ)-4-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ]-2-ΝΑΦΘΟΪΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

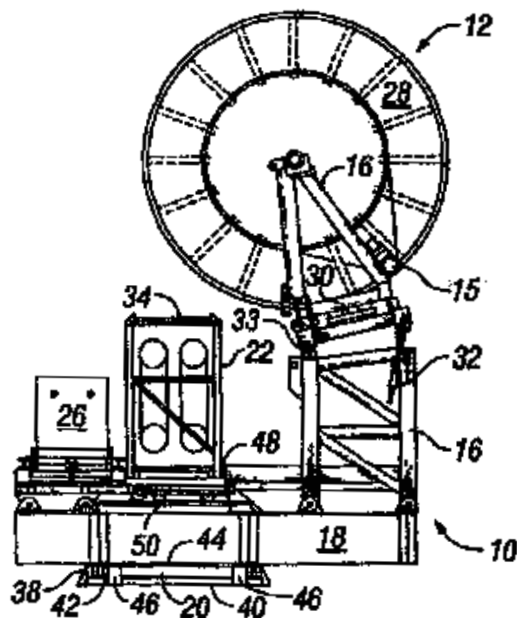
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα 0,3 τοις εκατό κατά βάρος 6-[3-(1-αδαμαντυλο)-4-μεθοξυφαινυλο]-2-ναφθανοϊκό οξύ, για την θεραπεία δερματολογικών διαταραχών με φλεγμονώδες ή πολλαπλασιαστικό συστατικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067960
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400204
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1781896 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05764644.0--01/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Borst, Terence
 P.O. Box 795, Postcode 116 Mina Al Fahal, OMAN
 2)Perio, Dudley J. Jr.
 3613 Apache Forest Drive, Austin, TX 78739, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):584616 P-01/07/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Borst, Terence
 2)Perio, Dudley J. Jr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΦΡΕΑΤΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟ ΣΩΛΗΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται σύστημα για διάνοιξη ή/και συντήρηση φρέατος γεώτρησης με χρήση περιελιγμένου σωλήνα (14) συνεχόμενου μήκους, όπου μια διάταξη περιστρεφόμενης πλατφόρμας (18) περιστρέφει μομπίνα περιελιγμένου σωλήνα (28) και σύστημα αντιστάθμισης (26) περί του φρέατος γεώτρησης, έτσι ώστε ο περιελιγμένος σωλήνας να περιστρέφεται ενώ βρίσκεται εντός του φρέατος γεώτρησης. Πάνω σε ξεχωριστή διάταξη περιστρεφόμενης πλατφόρμας ή στην ίδια διάταξη περιστρεφόμενης πλατφόρμας που βρίσκεται και η διάταξη μομπίνας, ενδέχεται να υπάρχει σύστημα εισπίεσης περιελιγμένου σωλήνα (22).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067961
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400205
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1379385 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02708153.8--19/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koenig & Bauer Aktiengesellschaft
Friedrich-Koenig-Strasse 4, 97080 Wurzburg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10113313-20/03/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FAIST, Bernd, Klaus
2)REDER, Wolfgang, Otto
3)SCHNEIDER, Georg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΙΕ-
ΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΘΕΤΑ ΕΛΑΡΑΖΟΜΕ-
ΝΟΥ ΕΛΑΣΤΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευή (διάταξη) 20 ρυθμίσεως της πίεσεως επαφής μεταξύ ενός ρυθμίσιμα εγκατεστημένου πρώτου κυλίνδρου (21) και ενός τουλάχιστον δεύτερου κυλίνδρου (22) σε ένα εκτυπωτικό μηχάνημα, ιδίως δε σε ένα εκτυπωτικό μηχάνημα τροφοδοτήσεως τυπογραφικού χαρτιού. Η συσκευή της εφευρέσεως περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον κινητοποιητή (34, 50) με τον οποίο ο

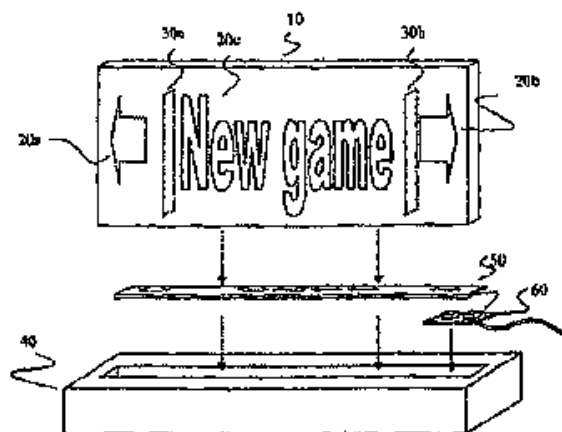
πρώτος κύλινδρος (21) μπορεί να ωθείται κατά την διεύθυνση του δεύτερου κυλίνδρου (22) με μία ρυθμίσιμη δύναμη, και μία συσκευή στερεώσεως (01) για την στερέωση του πρώτου κυλίνδρου (21) σε σχέση με τον δεύτερο κύλινδρο (22).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067962
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400206
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1882240 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06742918.3--15/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novomatic AG
Wiener Strasse 158, 2352 Gumpoldskirchen,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005100402-16/05/2005-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEATHER, Mark
2)WILLS, Stuart
3)VISOCNIK, Damiano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΣ ΑΝΩ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ
ΕΠΙΔΕΙΞΕΩΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΑΙΓΝΙ-
ΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η περιγραφόμενη εφεύρεση παρέχει μία νέα μέθοδο επιδείξεως γεγονότων μιας μηχανής παιχνιδιού και διαφημίσεως για ένα παιχνίδι επί μιας κονσόλας παιχνιδιού κατόπιν αντικαταστάσεως του συνήθως χρησιμοποιούμενου άνω φωτός (φωτός κορυφής) με μία ολοκληρωμένη σειρά ενδεικτών γεγονότων παιχνιδιού και μηχανής. Το φως κορυφής μπορεί να χρησιμοποιείται για την επίδειξη του τρέχοντος παιχνιδιού το οποίο παίζεται ή για παράδειγμα για να επιδεικνύεται η τιμή κόστους, του παιχνιδιού. Το φως κορυφής σε μία κατασκευή αποτελείται από ένα διαφανές υλικό με χωριστούς τομείς ενδείκτη οι οποίοι θα μεταφέρουν τα

γεγονότα της μηχανής παιχνιδιού και πληροφορίες σχετικά με το παιχνίδι. Το περιγραφόμενο φως κορυφής ελέγχεται κατά προτίμηση από μία μονάδα ελεγκτική με φώτα LED ώστε να υποβοηθούνται οι ενδείκτες του φωτός κορυφής.



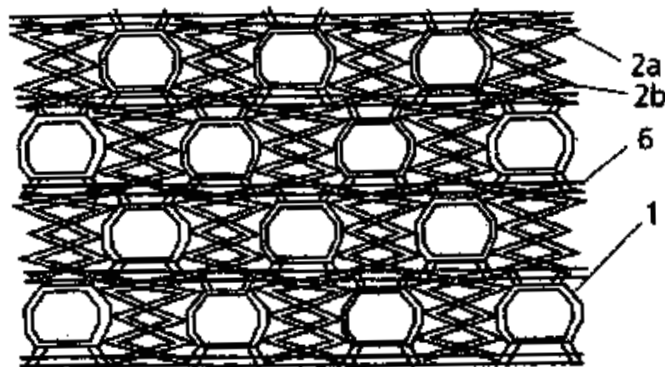
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067963
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400207
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1397324 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02729741.5--03/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Walker Industries Holdings Limited
P.O. Box 100, 2800 Townline Road, Thorold,
Ontario L2V 3Y8, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):295011 P-04/06/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SINNIGE, Laurence, Anthony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ
ΚΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΥΨΟΥ ΠΟΥ
ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υδατικό γαλάκτωμα για παροχή χαρακτηριστικών υδροαποθηκότητας σε προϊόντα γύψου που περιλαμβάνει: α) ένα κεριό υδρογονάνθρακα, β) ένα ενοφθαλμισμένο πολυμερές πολυολεφίνης-μηλείνικού ανυδρίτη, και γ) μια σύνθεση πολυβινυλικής αλκοόλης που περιλαμβάνει μερικώς και/ή πλήρως υδρόλυμένο οξικό πολυβινυλεστέρα. Το γαλάκτωμα μπορεί να περιέχει επίσης άλλα γνωστά συμπληρωματικά συστατικά όπως γαλακτωματοποιητές και σταθεροποιητές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067964
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1365206 - 12/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03009650.7--30/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Texplorer GmbH
Van-der-Upwich-Strasse 37, 41334 Nettetal,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10223333-25/05/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hexels, Gerd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΚΤΥ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δίκτυ παραλλαγής (καμουφλάζ) εφοδιάζεται με ένα φέρον υλικό σε μορφή ενός πλέγματος από πολυεστέρα με τμήματα αποτελούμενα από μέταλλο και συνθετικό υλικό σε μορφή ινών ή δεσμών και με μία επένδυση χρώματος παραλλαγής. Στο πλέγμα από πολυεστέρα τοποθετούνται ίνες πολυαμιδίου με μανδύα μετάλλου και ενδεχομένως ίνες πολυαμιδίου (2a, 2b) με ηλεκτρικά αγωγίμες χρωστικές ύλες.

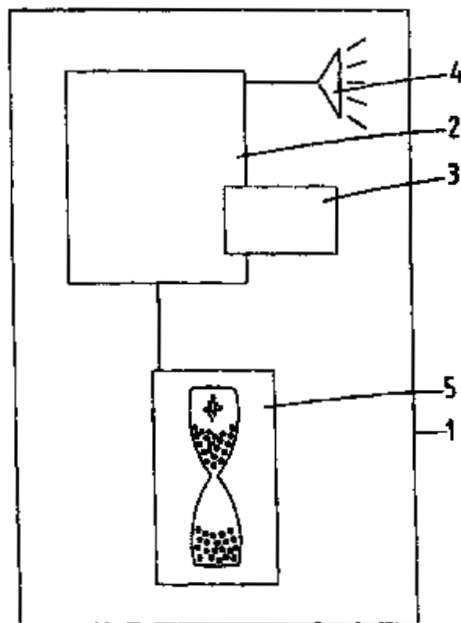


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067965
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1257244 - 19/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01908472.2--19/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Organon
Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1014438-21/02/2000-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DULLEMEN, Marlies
2)BOUWKNEGT, Jan, Willem
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΤΗΣ**
ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ηλεκτρονικός χρονομετρητής συναγερμού για χρήση με μία ιατρική αγωγή, ιδίως σχετικά με ένα αντισυλληπτικό, κατά την οποία πρέπει να εκτελούνται διάφορες δράσεις σε διάφορους χρόνους, που περιλαμβάνει ένα περίβλημα το οποίο περιέχει μία μονάδα ελέγχου έχουσα ένα χρονομετρητή. Ενδεικτικά μέσα επί του περιβλήματος είναι συνδεδεμένα με τη μονάδα ελέγχου, έτσι ώστε να δείχνονται πληροφορίες. Επίσης, χρονομετρούμενα μέσα συναγερμού είναι συνδεδεμένα με τη μονάδα ελέγχου. Η μονάδα ελέγχου και τα ενδεικτικά μέσα είναι κατάλληλα για να δείχνουν πληροφορίες σχετικά με την επιθυμητή κατάσταση της ιατρικής αγωγής. Η μονάδα ελέγχου και τα ενδεικτικά μέσα είναι

επίσης κατάλληλα για να δείχνουν πληροφορίες σχετικές με τις ενέργειες που θα εκτελούνται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067966
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1805201 - 19/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05794597.4--05/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Organon
Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):608501 P-08/09/2004-US
04104334-08/09/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOOZEN, Hubert, Jan, Jozef
2)EDERVEEN, Antonius, Gerardus, Hendrikus
3)DIJCKS, Fredericus, Antonius
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**15Β-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ**
ΕΧΟΝΤΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟ
ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία παρέχει 15β-υποκατεστημένες στεροειδείς ενώσεις έχουσες εκλεκτική δραστηριότητα υποδοχέως οιστρογόνου, του τύπου I, όπου: R1 είναι H, C1-5 αλκύλιο, C1-12 ακύλιο, δι-(C1-5αλκύλο) αμινοκαρβονύλιο, (C1-5 αλκύλο) -οξυκαρβονύλιο ή σουλφαμυδύλιο R2 είναι H, C1-3 αλκύλιο, C2-3 αλκινύλιο ή C2-3 αλκινύλιο, και όπου το καθένα μπορεί να είναι προαιρετικώς υποκατεστημένο με αλογόνο R3 είναι C1-2 αλκύλιο, αιθενύλιο ή αιθινύλιο, και όπου το καθένα μπορεί να είναι προαιρετικώς υποκατεστημένο με αλογόνο και R4 είναι H ή C1-12 ακύλιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067967
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080403649
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1510823 - 24/09/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04027695.8--29/11/1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Applied Biosystems Inc.
850 Lincoln Centre Drive, Foster City, CA
94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):620606-29/11/1990-US
670545-14/03/1991-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mossa, Albert
2)Woudenberg, Timothy M.
3)Goven, Lisa
4)Margulies, Marcel
5)Atwood, John Girdner
6)Ragusa, Robert
7)Williams, Fenton
8)Leath, Richard

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

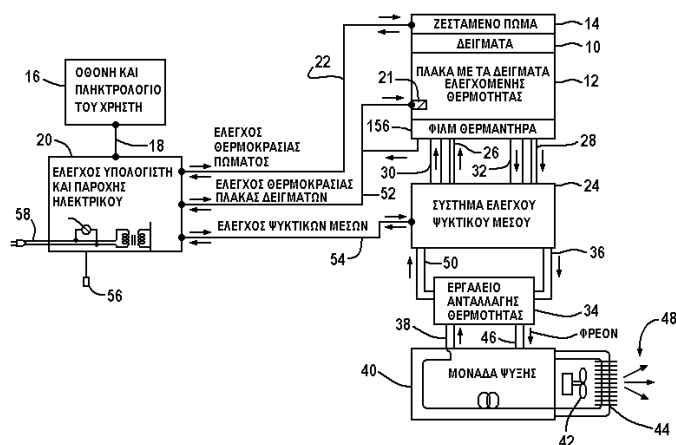
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΛΟΣΗ
ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΑΩΤΗΣ ΑΝΤΙΑΡΑΣΗΣ ΠΟ-
ΛΥΜΕΡΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Όργανο που εκτελεί με μεγάλη ακρίβεια τη διαδικασία της PCR, χρησιμοποιώντας πλάκα δειγμάτων τοποθετημένη σε μικροτιτανικό δίσκο. Η πλάκα των δειγμάτων έχει τοπική ισορροπία και συμμετρία. Εμπεριέχει θερμαντήρα ταινιών, τριών

ζωνών, που ελέγχεται από υπολογιστή και σύστημα βαλβίδων κεκλιμένων ραμπών, που επίσης ελέγχεται από τον υπολογιστή για την κυκλοφορία ψυκτικού υγρού που ρυθμίζει τη θερμοκρασία της πλάκας των δειγμάτων. Σταθερή απόκλιση στην ψύξη χρησιμοποιείται για μικρές αλλαγές. Η θερμοκρασία των δειγμάτων υπολογίζεται αντί να μετρείται. Θερμαινόμενη πλάκα παραμορφώνει τα πλαστικά πόματα για να ωθείται η ελάχιστη οριακή δυνατή δύναμη για την τοποθέτηση των σωλήνων και την θερμική τους απομόνωση. Το λογισμικό ελέγχου εμπεριέχει και διαγνωστικά μέσα. Πρόγραμμα εγκατάστασης ελέγχει και χαρακτηρίζει το όργανο. Χρησιμοποιείται πρωτοποριακό ενδιάμεσο όργανο χρήστη. Μιας χρήσης, πολλαπλών εξαρτημάτων μικροτιτανικές πλάκες χρησιμοποιούνται για να αποδοθεί ανεξαρτησία και ελευθερία στους σωλήνες των δειγμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067968
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400212
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1278173 - 03/12/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02380161.6--16/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FABRICA NACIONAL DE MONEDA Y
TIMBRE - REAL CASA DE LA MONEDA
Jorge Juan, 106, 28009 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200101681-18/07/2001-ES

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Agenjo Perez, Julia Fabrica Nacional de
Moneda y Timbre -
2)Diaz Lopez, Juan Fabrica Nacional de
Moneda y Timbre -

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ

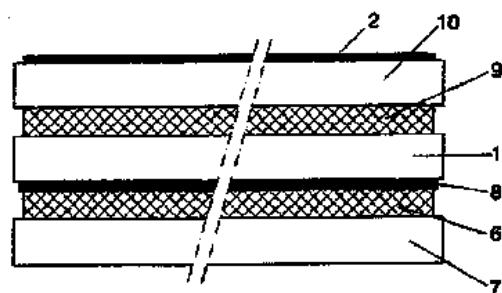
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΣΦΑ-
ΛΕΙΑΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ξεκινώντας από τη βασική δομή κάθε συμβατικής αυτοκόλλητης ετικέτας, με βάση μία λωρίδα χαρτιού (1) η οποία φέρει τις αναγνωριστικές λεπτομέρειες ενός δεδομένου αντικειμένου ή προϊόντος, το οποίο διαθέτει στην πίσω πλευρά του μία στρώση κόλλας (6) ούτως ώστε να κολλά στο εν λόγω αντικείμενο ή προϊόν, και υποβοηθείται από μία λωρίδα σιλικόνης (7) που μπορεί να απομακρυνθεί κατά τη διάρκεια της επισύναψης. Τα χαρακτηριστικά της αναπτύσσονται γύρω από το γεγονός ότι η προαναφερθείσα λωρίδα χαρτιού (1) περιλαμβάνει στην πίσω πλευρά της, μεταξύ της ίδιας της λωρίδας και της στρώσης της κόλλας (6) ένα

τυπωμένο μήνυμα (8) το οποίο είναι ορατό μέσω της ίδιας της λωρίδας από χαρτί (1) και λειτουργεί ως ένα μέσο επικύρωσης της ετικέτας, ούτως ώστε στην περίπτωση που προκύψει κάποια απάτη η οποία να στοχεύει στο να μεταφερθεί η εν λόγω ετικέτα σε ένα αντικείμενο το οποίο είναι διαφορετικό από αυτό που καταγράφεται στο τυπωμένο μήνυμα (8) μαζί με τη στρώση της κόλλας (6) παραμένει κολλημένη στο πρωτότυπο προϊόν κι ως εκ τούτου αποκολλάται από την ίδια την ετικέτα (1) και αποκαλύπτει το γεγονός ότι η τελευταία αποτελεί προϊόν παραποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067969
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400213
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1898876 - 24/12/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06754047.6--01/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALFA WASSERMANN S.p.A.
Via Enrico Fermi, 1, 65020 Alanno (PE),
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20050388-06/06/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOTTONI, Giuseppe
2)MAFFEI, Paola
3)SFORZINI, Annalisa
4)FEDERICI, Mascia
5)CARAMELLA, Carla
6)ROSSI, Silvia
7)VISCOMI, Giuseppe, Claudio

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΛΕΝΝΟΠΡΟΣΦΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΞΥΛΟΓΛΥΚΑΝΗ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης αποτελούν βλεννοπροσφυτικά και ελεγχόμενης έκλυσης σκευάσματα που αποτελούνται από υδατικά διαλύματα που περιέχουν

0,05 τοις εκατό έως 5 τοις εκατό κατά βάρος ενός φυσικού καθαρισμένου πολυμερούς που έχει δομή ξυλογλυκάνης και 10 τοις εκατό έως 70 τοις εκατό κατά βάρος γλυκερόλη. Αυτά τα σκευάσματα είναι κατάλληλα για εφαρμογή σε ανθρώπινες βλεννώδεις μεμβράνες, όπως οι ρινικές, στοματικές και κοιλικές βλεννώδεις μεμβράνες, ως υγραντικά και μαλακτικά αντιδραστήρια ή ως φαρμακευτικό σύστημα έκλυσης. Περαιτέρω αντικείμενα της εφεύρεσης αποτελούν φαρμακευτικά σκευάσματα και ιατρικές συσκευές κατάλληλες για εφαρμογή σε ανθρώπινες βλεννώδεις μεμβράνες, που περιέχουν τα βλεννοπροσφυτικά και ελεγχόμενης έκλυσης σκευάσματα μαζί με δραστικά συστατικά και έκδοχα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067970
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1861100 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06765213.1--04/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cambridge Laboratories (Ireland) Limited
Alexander House The Sweepstakes
Ballsbridge, Dublin 4, ΙΡΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0516168-05/08/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUFFIELD, Andrew, John
2)YARROW, Jean Elisabeth

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**3,11B-CIS-ΔΙΥΔΡΟΤΕΤΡΑΒΕΝΑΖΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ Ή ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΠΑΘΗΣΗΣ**

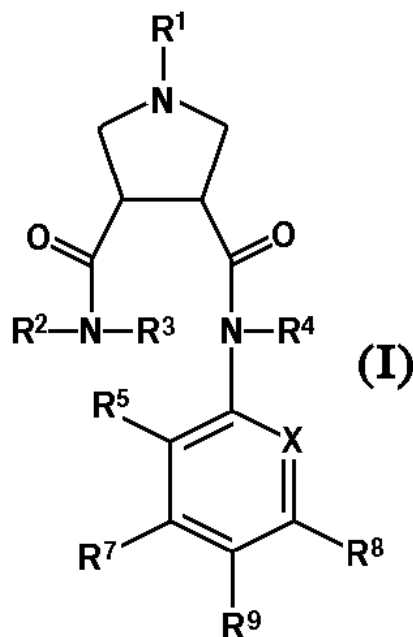
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει τη χρήση μιας ένωσης για την παραγωγή φαρμάκου για την πρόληψη ή την θεραπευτική αντιμετώπιση μιας πολλαπλασιαστικής νόσου ή φλεγμονώδους πάθησης, η οποία ένωση είναι η 3,11b-cis-διυδροτετραβεναζίνη ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067971
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400215
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1732918 - 12/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05716166.3--17/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04101265-26/03/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANSELM, Lilli
 2)GROEBKE ZBINDEN, Katrin
 3)HAAP, Wolfgang
 4)HIMBER, Jacques
 5)STAHL, Christoph, Martin
 6)THOMI, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΩΤΟΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-3,4-ΔΙΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε πρωτοεμφανιζόμενα παράγωγα του πυρρολιдино-3,4-δικαυβουξαμίδιου του Τύπου (I) όπου τα R1 ως R9 και το X είναι όπως έχουν οριστεί στην περιγραφή και στις αξιώσεις, καθώς και στα από φυσιολογική άποψη αποδεκτά άλατα αυτών. Οι ενώσεις αυτές αναστέλλουν τον παράγοντα πήξης Χα και μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα.

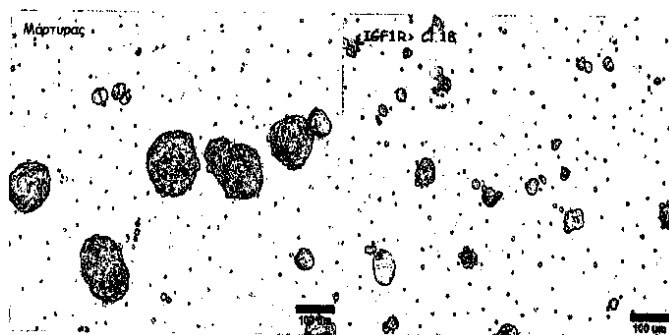


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067972
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400216
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1646720 - 05/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04763146.0--09/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03015526-10/07/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRAUS, Yvo
 2)KOPETZKI, Erhard
 3)KUENKELE, Klaus-Peter
 4)MUNDIGL, Olaf
 5)PARREN, Paul
 6)REBERS, Frank
 7)SCHUMACHER, Ralf
 8)VAN DE WINKEL, Jan
 9)VAN VUGT, Martine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΟΜΟΙΑΖΟΝΤΟΣ ΜΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αντίσωμα που προσδένει σε IGF-IR και αναστέλλει την πρόσδεση του IGF-I και IGF-II σε IGF-IR το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι αυτό το αντίσωμα είναι α) IgG1 ισότυπου, β) δείχνει μια αναλογία των IC₅₀ τιμών αναστολής της πρόσδεσης του IGF-I σε IGF-IR προς την αναστολή πρόσδεσης του IGF-II σε IGF-IR 1:3 έως 3:1, γ) αναστέλλει τουλάχιστον κατά 80 τοις εκατό σε μια συγκέντρωση 5 nM IGF-IR φωσφορυλίωση σε μια δοκιμασία κυτταρικής φωσφορυλίωσης με

χρήση κυττάρων 3T3 που παρέχουν 400.000 έως 600.000 μόρια IGF-IR ανά κύτταρο σε ένα θρεπτικό μέσο που περιέχει 0,5 τοις εκατό ορό εμβρύου μόσχου (FCS) απενεργοποιημένο με θέρμανση, όταν συγκρίνεται με μια τέτοια δοκιμασία χωρίς αυτό το αντίσωμα, και δ) δεν δείχνει ενεργότητα διέγερσης του IGF-IR που μετρείται ως IGF-IR φωσφορυλίωση σε μια συγκέντρωση 10 M σε μια δοκιμασία κυτταρικής φωσφορυλίωσης με χρήση 3T3 κυττάρων που παρέχουν 400.000 έως 600.000 μόρια IGF-IR ανά κύτταρο σε ένα θρεπτικό μέσο που περιέχει 0,5 τοις εκατό ορό εμβρύου μόσχου(FCS) απενεργοποιημένο με θέρμανση όταν συγκρίνεται με μια τέτοια δοκιμασία χωρίς αυτό το αντίσωμα, έχει βελτιωμένες ιδιότητες στην αντικαρκινική θεραπεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067973
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400217
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1449909 - 03/12/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03028421.0--11/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Della Cuna, Laura
Viale Oriani, 40, 48022 Lugo, ΙΤΑΛΙΑ
2)Della Cuna, Maurizio
Via F. Corridoni, 151, 48022 Lugo-Ravenna,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI2003 202-06/02/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Della Cuna, Laura
2)Della Cuna, Maurizio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΨΗΛΑ ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΠΛΥΣΗ ΕΙΔΩΝ ΡΟΥΧΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

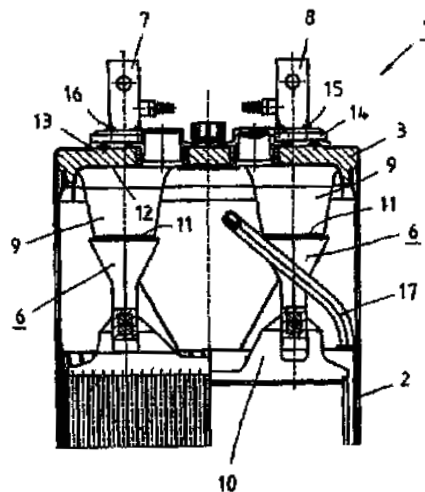
Υψηλά αφαιρετικός των οσμών καθαριστικός και βοηθητικός παράγοντας για πλύση ειδών ρουχισμού, που χαρακτηρίζεται από το ότι ο αναφερθείς παράγοντας αποτελείται από δραστικά στοιχεία που περιλαμβάνουν εστέρες άλφα και βήτα υδροξυοξέος και αλειφατικώναλκοολών οι οποίοι έχουν αφαιρετικές των οσμών ιδιότητες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067974
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400219
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1894265 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06742401.0--08/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Exide Technologies GmbH
Im Thiergarten, 63654 Budingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005028066-16/06/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HANSSON, Nils
2)RADMANN, Detlev
3)HARALDSEN, Bjorn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν απορροφητήρα κραδασμών (6) για μια μπαταρία, ειδικά για την απορρόφηση, σε συνδυασμό με τουλάχιστον ένα στοιχείο απόσβεσης (9), των κάθετων δυνάμεων που προκαλούνται από την επίδραση κραδασμών. Ο απορροφητήρας κραδασμών (6), στο ένα άκρο του, συνδέεται με το θετικό ή το αρνητικό ηλεκτρόδιο (4, 5), τα οποία βρίσκονται μέσα σε ένα περίβλημα (2), το οποίο έχει ένα κάλυμμα περιβλήματος (3), και, στο άλλο άκρο του, περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν ακροδέκτη (7, 8), ο οποίος προεξέχει από το κάλυμμα περιβλήματος (3). Στόχος της εφεύρεσης είναι η απορρόφηση με ελαστικό τρόπο των κραδασμών από τις πλάκες ηλεκτροδίου (4, 5) ενός συσσωρευτή (1), που βρίσκονται μέσα σε ένα περίβλημα (2). Γι' αυτόν τον σκοπό στο περίβλημα (2) χρησιμοποιείται ένας ακροδέκτης (6), ο οποίος έχει μια προεξοχή υποστήριξης (11), που έχει ενσωματωθεί με τήξη σε αυτό, ένα στοιχείο απόσβεσης (9), που διατίθεται μεταξύ του καλύμματος περιβλήματος (3) ενός συσσωρευτή (1) και του

απορροφητήρα κραδασμών (6), που έρχεται και ακουμπά επάνω του. Οι δυνάμεις που προκαλούνται από την επίδραση των κραδασμών περνούν από τον απορροφητήρα κραδασμών (6) μέσα στο στοιχείο απορρόφησης (9) και από το τουλάχιστον ένα στοιχείο απόσβεσης (6) μέσα στο κάλυμμα περιβλήματος (3) μέσω επιφανειών (30, 31) μεγάλου εμβαδού, όπου το αναφερθέν κάλυμμα στερεώνεται στο περίβλημα (2). Αυτό το μέτρο επιτρέπει την ελαστική έδραση των πλακών ηλεκτροδίων (4, 5) μέσα στο περίβλημα (2). Γι' αυτόν τον σκοπό, το τουλάχιστον ένα στοιχείο απόσβεσης (9) έχει αντίστοιχα μεγάλες διαστάσεις και προσαρμόζεται ώστε να υποδεχτεί μεγαλύτερες κάθετες δυνάμεις. Η εφεύρεση επιτρέπει επίσης την κίνηση των ακροδεκτών (7, 8) ως προς το κάλυμμα περιβλήματος (3) εάν υπάρχει μια κίνηση των πλακών ηλεκτροδίου (4, 5) ως προς το περίβλημα (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067975
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400220
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1108037 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99968682.7--27/08/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.
14195 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19840028-02/09/1998-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEYER, Arnd, Goran
2)REHM, Jochen
3)WENDENBURG, Regina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΡΙΑ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝΤΑ ΕΝΖΥΜΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΦΡΟΥΚΤΟΖΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ**

της ινουλίνης, με την χρήση των περιγραφέντων ξενιστών και /ή της φρουκτοζυλοτρανσφεράσης, η οποία έχει παραχθεί από αυτούς,

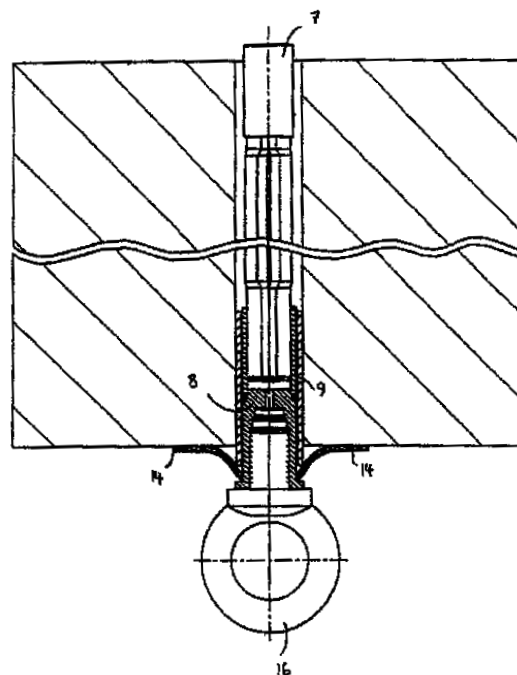
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μόρια πυρηνικού οξέος, τα οποία κωδικοποιούν πολυπεπτίδια με την ενζυματική δραστηριότητα μίας φρουκτοζυλοτρανσφεράσης. Περαιτέρω περιγράφονται φορείς, κύτταρα ξενιστή και διαγονιδιακά φυτά, τα οποία περιέχουν τέτοιου είδους μόρια πυρηνικού οξέος. Περαιτέρω περιγράφονται μέθοδοι διεργασιών για την παρασκευή πολυφρουκτόζης, ειδικότερα του τύπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067976
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1623095 - 17/12/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04732532.9--12/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Atlas Copco Rock Drills AB
701 91 Orebro, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0301374-12/05/2003-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KANFLOD, Morgan
2)OBERG, Fredrik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΡΑΒΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Θεμιστοκλέους 4, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ ΒΡΑΧΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΧΛΙΩΣΗΣ ΒΡΑΧΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με έναν κοχλία βράχου (7), επεκτάσιμο μέσω ενός μέσου πίεσης, για την εισαγωγή σε μία οπή φρέατος. Ο επεκτάσιμος κοχλίας (7) περιλαμβάνει μία μονάδα σύνδεσης (8) με μέσο (11) για την αφαιρέσιμη αλληλεπίδραση με ένα μέσοεπέκτασης (10) για την επέκταση του κοχλία βράχου (7), όπως επίσης και με ένα στοιχείο ανάρτησης (16). Η μονάδα σύνδεσης είναι σχεδιασμένη με τέτοιες εξωτερικές διαστάσεις έτσι ώστε να εισάγεται στην οπή βράχου. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με ένα τέτοιο σύστημα κοχλίσωσης βράχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067977
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400222
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1648484 - 19/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04735566.4--01/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INDENA S.p.A.
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20031311-27/06/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOMBARDELLI, Ezio
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 44, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 44,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
ΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΑΡΘΡΙΤΙΔΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

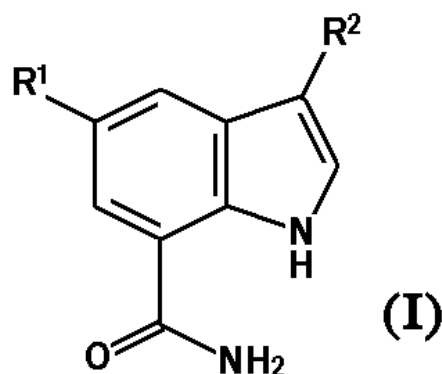
Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις, που περιέχουν συνδυασμούς αναλγητικών /αντιφλογιστικών, ανοσοτροποποιητικών παραγόντων και παραγόντων επανακατασκευής των χόνδρων και ειδικότερα που περιέχουν σαλιγονικό οξύ, μπισβελλικό οξύ,προκυανιδίνες, Ν-ακετύλο-γλυκοζαμίνη και είτε γλυκουρονικό οξύ ή γλυκουρονολακτόνη, δια την θεραπευτική αγωγή ρευματικής αρθρίτιδος και, ειδικότερα, καταστάσεων αρθρίτιδος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067978
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400223
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1658854 - 31/12/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05025315.2--30/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INDENA S.p.A.
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20020990-10/05/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bombardelli, Ezio
2)Morazzoni, Paolo
3)Riva, Antonella
4)Seghizzi, Roberto
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 44, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 44,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑ ΑΝΔΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑΣ
ΑΝΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν : εκχυλίσματα Tribulus terrestris, Turnera diffusa και Cinnamon cassia σε αναλογίες βαρών 1.5-3.5 : 1-2 : 0.1-0.4 αντίστοιχα, εκχύλισμα Gingko biloba και προαιρετικά αργινίνη ή φυσιολογικά ισοδύναμο εστέρα, άλασή πρόδρομη ένωση αυτών. Οι συνθέσεις της εφεύρεσης χρησιμεύουν στη θεραπεία ανδρικών και γυναικείων σεξουαλικών δυσλειτουργιών.

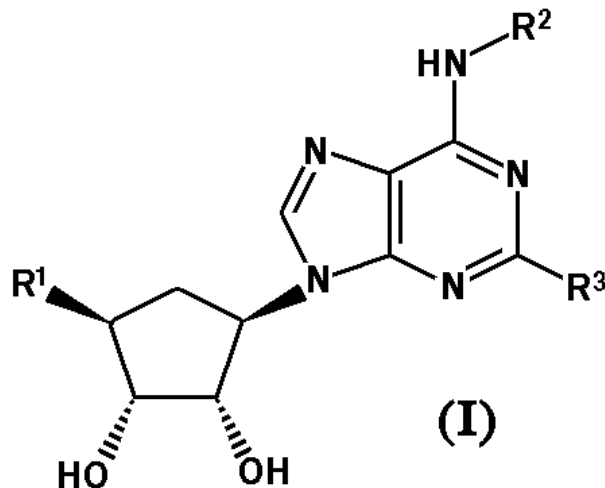
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067979
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400224
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1703905 - 12/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05701855.8--13/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
 One Franklin Plaza P.O. Box 7929, Philadelphia, PA 19101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0400895-15/01/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BALDWIN, Ian, Robert
 2)BAMBOROUGH, Paul
 3)CHRISTOPHER, John, Andrew
 4)KERNS, Jeffrey, K
 5)LONGSTAFF, Timothy
 6)MILLER, David, Drysdale
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ IKK2



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις ινδολο καρβοξαμιδίου του τύπου (I) παρέχονται ως αναστολείς δραστηριότητας κινάσης, συγκεκριμένα δραστηριότητας IKK2, καθώς επίσης συνθέσεις και φάρμακα που περιέχουν αυτές για χρήση σε φλεγμονώδεις και αποκατάστασης ιστού διαταραχές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067980
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400225
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1841768 - 12/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06700452.3--12/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVARTIS AG
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
 2)NOVARTIS-PHARMA GMBH
 Brunner Strasse 59, 1230 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0500785-14/01/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FAIRHURST, Robin, Alec
 2)TAYLOR, Roger John
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΔΡΩΝΤΑ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ Α2Α-ΥΠΟΔΟΧΕΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) σε ελεύθερη μορφή ή μορφή άλατος, όπου τα R₁, R₂ και R₃ έχουν τις σημασίες που δίδονται στην περιγραφή, οι οποίες είναι χρήσιμες για την αγωγή καταστάσεων στις οποίες μεσολαβεί η ενεργοποίηση του Α2Α-υποδοχέα της αδενοσίνης, ιδίως φλεγμονωδών ή αποφρακτικών των αεραγωγών νόσων. Περιγράφονται επίσης οι φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις και μια μέθοδος παρασκευής των ενώσεων αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067981
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400226
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1358213 - 19/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01995364.5--06/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Elan Pharma International Limited
Monksland, Athlone County Westmeath,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
2)Wyeth
Five Giralda Farms, Madison, New Jersey
07940, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):251892 P-06/12/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BASI, Guriq
2)SALDANHA, Jose
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΤΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ Β-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

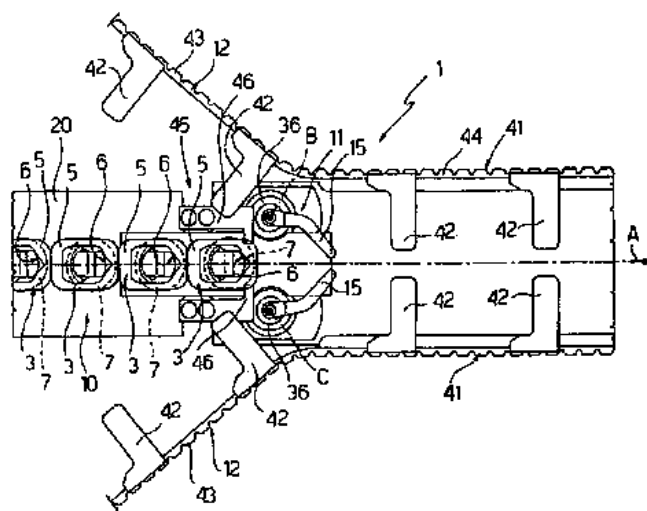
Η εφεύρεση παρέχει βελτιωμένα μέσα και μεθόδους για τη θεραπεία νόσων που συνδέονται με εναποθέσεις Αβ αμυλοειδούς στον εγκέφαλο ασθενούς. Τα προτιμώμενα μέσα περιλαμβάνουν τα εξανθρωπισμένα αντισώματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067982
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400227
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1803647 - 05/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05425935.3--29/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tetra Laval Holdings & Finance SA
Avenue General-Guisan 70, 1009 Pully,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Menozzi, Stefano
2)Morselli, Alessandro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΚΟΛΛΟΥΝΤΑΙ ΕΠΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΥΝΟΝΤΑΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια μονάδα διαδοχικών βημάτων παραγωγής (1) που λειτουργεί κατά μήκος μιας τροχιάς τροφοδοσίας (Α) ενός αριθμού εξαρτημάτων ανοίγματος (3) για προσαρμογή σε αντίστοιχες σφραγισμένες συσκευασίες προϊόντων τροφής που μπορούν να χύνονται. Η μονάδα (1) έχει μέσα μεταφοράς (10) για τη μεταφορά των εξαρτημάτων ανοίγματος (3) διαταγμένον σε μια τουλάχιστο γραμμή και μέσα στοπ (11) που μπορούν να ελευθερώνονται σε μια αλληλεπιδρούν με τα εξαρτήματα ανοίγματος (3) μετά από τα μέσα μεταφοράς (10) κατά μήκος της τροχιάς (Α). Τα μέσα στοπ (11) είναι κανονικά ρυθμισμένα σε μια πρώτη διαμόρφωση, στην οποία συγκρατούν τα εξαρτήματα ανοίγματος (3) κατά μήκος της τροχιάς (Α) και μπορούν να κινούνται σε μια δεύτερη διαμόρφωση που επιτρέπουν μετακίνηση των εξαρτημάτων ανοίγματος (3) και η μονάδα (1) έχει

επίσης μέσα ώθησης (12) που μετακινούνται κατά προκαθορισμένα χρονικά διαστήματα μετά τα μέσα στοπ (11) για να κινούν τα μέσα στοπ (11) από την πρώτη διαμόρφωση προς τη δεύτερη διαμόρφωση, έτσι ώστε τα εξαρτήματα ανοίγματος να τροφοδοτούνται διαδοχικά και με ένα προκαθορισμένο ρυθμό δια μέσου των μέσων στοπ (11).



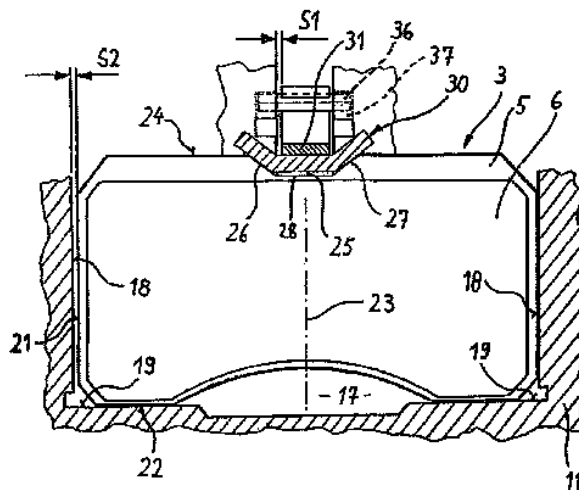
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067983
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400228
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1593775 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05009159.4--26/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sattler AG
Sattlerstrasse 45, 8041 Graz, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004021520-03/05/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lube, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟΙ, ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΑΠΟ ΥΑΡΑΤΜΟ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΙ ΣΕ ΜΥΚΗΤΕΣ ΙΣΤΟΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται επιστρωμένοι, διαπερατοί από υδρατμό και ανθεκτικοί σε μύκητες ιστοί, η παρασκευή και η χρησιμοποίησή τους σαν είδη ηλιοπροστασίας και προστασίας από καιρικές επιρροές, όπου ένας προκαταρκτικά καθαρισμένος τεχνητός ιστός υποβάλλεται τουλάχιστον μία φορά σε επεξεργασία με ένα υδατικό μέσο εμποτισμού, το οποίο περιέχει ένα μέσο προστασίας από μύκητες και ένα μέσο υδροφοβίας. Ο εμποτισμένος με τον τρόπο αυτό και μετά αποξηραμένος ιστός επιστρώνεται ακολούθως με μια υδατική διασπορά πολυουρεθάνης, η οποία περιέχει επίσης ένα μέσο προστασίας από μύκητες. Μετά την ξήρανση ο επιστρωμένος ιστός υποβάλλεται σε μετέπειτα εμποτισμό με ένα υδατικό μέσο υδροφοβίας. Οι ιστοί χαρακτηρίζονται από ανθεκτικότητα σε μύκητες, καλή διαπερατότητα υδρατμού και καλή υδατοστεγανότητα ειδικότερα με μια υψηλή στήλη νερού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067984
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1898115 - 26/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07017186.3--03/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BPW Bergische Achsen KG
Ohlerhammer, 51674 Wiehl, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006041235-02/09/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schwarz, Michael, Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δισκόφρενο οχήματος με τοποθετημένα στις δύο πλευρές ενός δίσκου του φρένου (1) σε υποδοχές τακακιού (17) τακάκια του φρένου (3), που το καθένα αποτελείται από μια οπίσθια πλάκα (5) και από ένα πέλμα τριβής (6) προς το μέρος του δίσκου του φρένου (1). Τα τακάκια του φρένου (3) για την υποδοχή τους στην εκάστοτε υποδοχή τακακιού (17) είναι εφοδιασμένα με διαμορφωμένες στο περιφερειακό περίγραμμα της οπίσθιας πλάκας (5) πρώτες επιφάνειες υποδοχής (21) για τη μετάδοση των δυνάμεων αντίδρασης του φρένου κατά τη φορά περιστροφής, καθώς και με δεύτερες επιφάνειες υποδοχής (22) για τη στήριξη των τακακιών του φρένου (3) προς τον άξονα περιστροφής του δισκόφρενου. Τα τακάκια του φρένου (3) είναι ασφαλισμένα έναντι μιας έκπτωσης από τη θέση τους προς τα έξω με ένα συγκρατητήρα (30), ο οποίος εκτείνεται κάθετα προς τα τακάκια του φρένου (3) πάνω από τις υποδοχές τακακιού (17). Επί της εξωτερικής πλευράς του συγκρατητήρα (30) στηρίζεται ένα στερεωμένο κατά τρόπο που να μπορεί να λύεται στην ράχη ή θήκη του φρένου στοιχείο ελατηρίου (31).

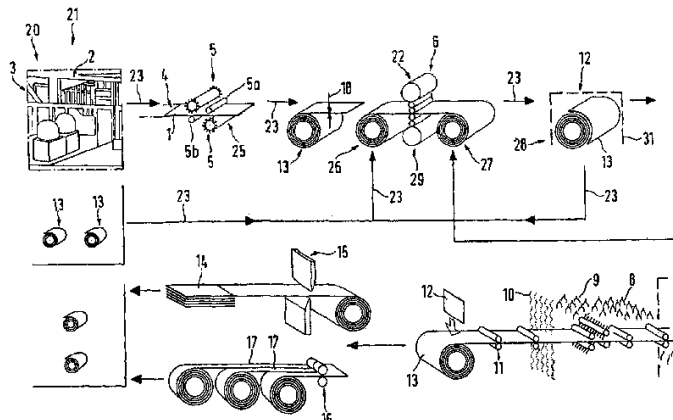


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067985
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400230
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1909981 - 19/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06762447.8--06/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMS Demag Aktiengesellschaft
Eduard-Schloemann-Strasse 4, 40237 Dusseldorf, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005031805-07/07/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RICHTER, Hans-Peter
2)WEINGARTEN, Ludwig
3)PAWELSKI, Hartmut
4)LINK, Rainer
5)MULLER, Wolfheinrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΚΟ Ή ΚΡΑΜΑΤΑ ΧΑΛΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος και μια γραμμή παραγωγής για την κατασκευή μεταλλικών ταινιών από χαλκό ή κράματα χαλκού με χύτευση και έλαση απαιτεί χαμηλότερα κόστη επένδυσης και χαμηλότερα λειτουργικά κόστη, με το ότι το τήγμα (2) χύνεται σε μια κάθετη και/ή οριζόντια διαδικασία συνεχούς χύτευσης ταινιών (3) στην ταινία

χαλκού (4), η θερμή ακόμα ταινία χαλκού (4) καθαρίζεται με φρεζάρισμα (5) στην άνω και κάτω πλευρά (5a, 5b), υπόκειται σε μια διαδικασία ψυχρής έλασης (6) και καθίσταται έτοιμη για αποστολή, ή μετά από πυράκτωση (7), αποσκωρίαση (8), πλύση (9) και ξήρανση (10) και ενδεχομένως ένα στάδιο έλασης με ψυχρή έλαση (11) υποβάλλεται σε μια επιθεώρηση (12) και μετά καθίσταται έτοιμη για αποστολή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067986
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400231
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1824479 - 05/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05816322.1--06/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Solvay Pharmaceuticals B.V.
C.J. van Houtenlaan 36, 1381 CP Weesp, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04106394-08/12/2004-EP
634074 P-08/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FEENSTRA, Roelof W.
2)STOIT, Axel
3)TERPSTRA, Jan-Willem
4)PRAS-RAVES, Maria L.
5)MCCREARY, Andrew C.
6)VAN VLIET, Bernard, J.
7)HESELINK, Mayke, B.
8)KRUSE, Cornelis, G.
9)VAN SCHARRENBURG, G.J.M.

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕΡΙΚΟΥ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΟΥ ΔΕΚΤΟΥ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ-D2 ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΕΩΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΕΩΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία ομάδα νέων παραγώγων φαινυλοπιπεραζίνης με διπλό τρόπο δράσεως. Παρεμπόδισης επαναπροσλήψεως σεροτονίνης και μερικό ανταγωνισμό επί των δεκτών ντοπαμίνης-D2. Η εφεύρεση αφορά επίσης τη

χρησιμοποίηση μιας ενώσεως η οποία αποκαλύπτεται εδώ δια την παρασκευή ενός φαρμάκου το οποίο δίδει ένα ευεργετικό αποτέλεσμα. Οι ενώσεις έχουν το γενικό τύπο (I): εις τον οποίον τα σύμβολα έχουν τις σημασίες οι οποίες δίδονται εις την περιγραφή και ταυτομερή εναντιομερή και N-οξειδία αυτών καθώς επίσης και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα, υδρίτες και ενώσεις διαλυτώσεως των αναφερθεισών ενώσεων του τύπου (I) και των ταυτομερών, στερεοϊσομερών και N-οξειδίων αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067987
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400232
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1634913 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04021606.1--10/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Borealis Technology Oy
P.O. Box 330, 06101 Porvoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Broman, Claes
2)Lindbom, Lena
3)Nilsson, Ulf
4)Smedberg, Annika
5)Campus, Alfred
6)Carlsson, Roger
7)Fagrell, Ola
8)Bostrom, Jan-Ove
9)Gustavsson, Anders
10)Farkas, Andreas
11)Carstensen, Peter
12)Ericsson, Anders

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

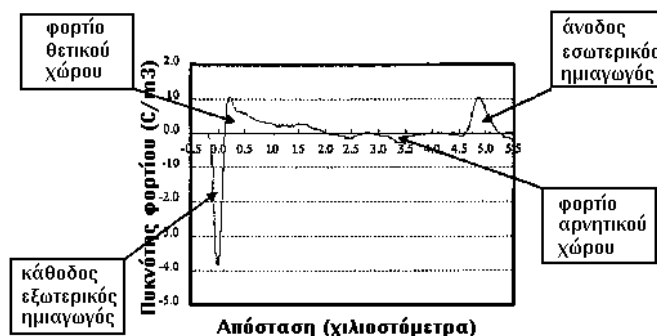
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΣΥΝΘΕ-
ΣΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία ημιαγωγίμο πολυμερή σύνθεση που χρησιμοποιείται σε καλώδια ισχύος. Η σύνθεση περιλαμβάνει ένα ομοπολυμερές ή συμπολυμερές

αιθυλενίου με πολλές ιδιότητες που παράγεται εις μία διαδικασία πολυμερισμού που περιλαμβάνει μία μόνο θέση καταλύτου ενώ η πολυμερής σύνθεσης έχει μία πυκνότητα 870 έως 930 kg/m³ MFR2 1 έως 30 g/10 λεπτά και Mw/Mn μικρότερο ή ίσο του 10.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067988
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400233
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1571196 - 26/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05101120.3--15/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ruredil S.p.A.
Galleria S. Babila 4/b, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20040362-27/02/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANTEGAZZA, Giovanni
2)GATTI, Alessandra

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

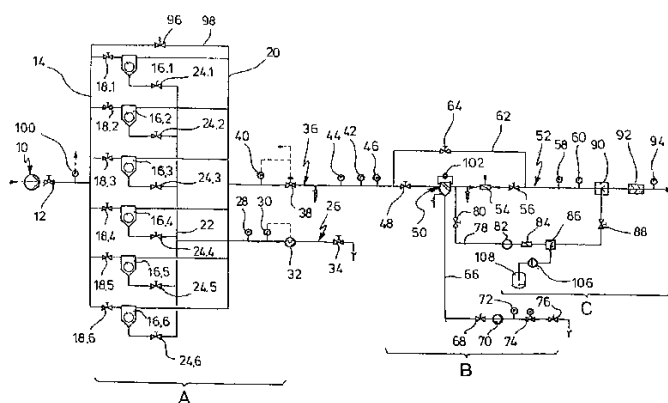
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑ-
ΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΛΑΦΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση που σχηματίζεται από ένα μίγμα ανόργανων συστατικών, που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί πολύ στενά αναμεμιγμένη με το έδαφος για τη βελτίωση των γεωτεχνικών χαρακτηριστικών του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067989
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400234
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1447384 - 03/12/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04000485.5--13/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hamann AG
Bei der Lehmkuhle 4, 21279 Hollenstedt,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20302516 U-15/02/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hamann, Knud
2)Hamann, Holger
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑ-
ΚΡΥΝΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ
ΕΡΜΑΤΟΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εγκατάσταση δια την απομάκρυνση και απενεργοποίηση οργανισμών εντός του ύδατος έρματος με τα ακόλουθα γνωρίσματα: μία πρώτη αντλία προωθήσεως δια την άντληση του ύδατος έρματος, - μία διάταξη συνδεδεμένη προς την πρώτη αντλία προωθήσεως δια τον διαχωρισμό δια της βαρύτητος των χονδροειδών στερεών υλών και των μεγαλύτερων οργανισμών και/ή μία διάταξη διηθήσεως η οποία δύναται να επαναπλένεται, - μία διάταξη συνδεδεμένη ακολούθως δια την απενεργοποίηση των μικροβίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067990
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400235
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1789464 - 05/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05794612.1--16/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Akzo Nobel Coatings International BV
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04077582-17/09/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STAPPERS, Franciscus Hubertus Maria
2)VAN DIJK, Joseph Theodorus Maria
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ ΒΑΣΙ-
ΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΘΕΙΟΛΗΣ-
NCO

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση επικαλύψεως περιλαμβάνουσα μία ή περισσότερες πολυθειόλες και ένα ή περισσότερα πολυϊσοκυανικά και έναν αδρανή βασικό καταλύτη ο οποίος μπορεί να ενεργοποιηθεί από την υγρασία, όπου ο λόγος ισοδυναμίας NCO:SH είναι μεταξύ 1:2 και 2:1. Ο αδρανής καταλύτης επιλέγεται από την ομάδα της οξαζολιδίνης, της αλδιμίνης, της κετιμίνης και της εναμίνης. Ο αδρανής καταλύτης είναι παρών σε ποσότητα έως 20 τοις εκατό ως προς το βάρος του σκληρυνόμενου υλικού. Η σύνθεση περιλαμβάνει περαιτέρω έναν ή περισσότερους φωτοεκκινητές σε ποσότητα έως 4 τοις εκατό ως προς το βάρος του σκληρυνόμενου υλικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067991
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400236
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1612275 - 26/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05254051.5--29/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LifeScan, Inc.

1000 Gibraltar Drive, Milpitas, CA 95035-6312, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):883629-30/06/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Byrd, Patricia

2)Qian, Suyue
3)Hartz, Thomas P.

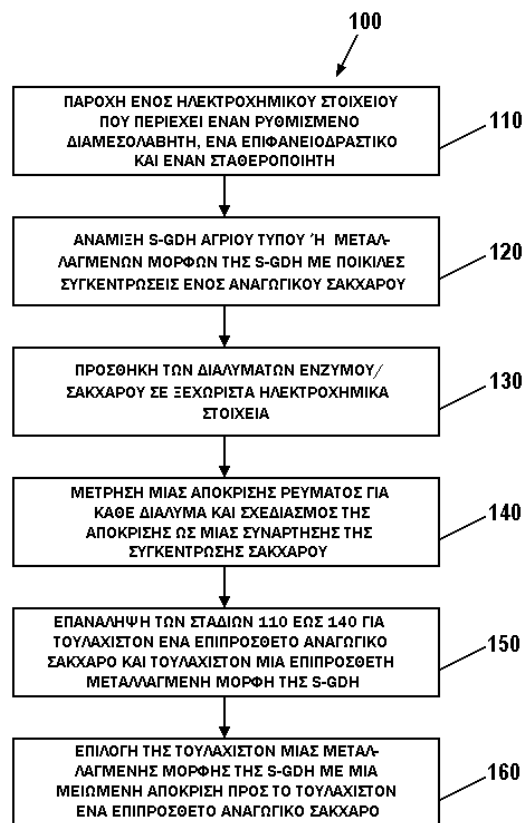
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΕΝΖΥΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ παρέχονται μέθοδοι και συνθέσεις για το χαρακτηρισμό ενός ενζύμου συστήματος οξειδο-αναγωγικού αντιδραστήριου. Κατά την εφαρμογή των εν λόγω μεθόδων, ένα δείγμα που περιλαμβάνει ένα ένζυμο συστήματος οξειδοαναγωγικού αντιδραστήριου και μια γνωστή ποσότητα υποστρώματος εφαρμόζεται σε ένα ηλεκτροχημικό στοιχείο που περιλαμβάνει μια ελεύθερη από ένζυμο σύνθεση αντιδραστήριου η οποία έχει ένα διαμεσολαβητή συστήματος οξειδοαναγωγικού αντιδραστήριου. Επίσης παρέχονται ηλεκτροχημικές δοκιμαστικές ταινίες που περιλαμβάνουν τα εν λόγω ηλεκτροχημικά στοιχεία, και συστήματα και κυττία που περιλαμβάνουν αυτά. Η εν λόγω εφεύρεση χρησιμοποιείται σε ποικίλες διαφορετικές εφαρμογές, όπως εφαρμογές για το χαρακτηρισμό ενός συστήματος οξειδο-αναγωγικού αντιδραστήριου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067992
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400237
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1173481 - 26/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00922696.0--20/04/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NEOVACS

59, avenue Victor Hugo, 75116 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9905258-26/04/1999-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZAGURY, Daniel

2)ZAGURY, Jean-Francois

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΚΥΤΟΚΙΝΕΣ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά παράγωγο ικής ρυθμιστικής πρωτεΐνης ή ένα θραύσμα ικής ρυθμιστικής πρωτεΐνης ή άλφα ιντερφερόνη ή θραύσμα άλφα ιντερφερόνης που είναι καρβοξυμεθυλιωμένο, μέθοδο παρασκευής, χρήση του προκύπτοντος προϊόντος σε μια μέθοδο θεραπείας για το ανθρώπινο ή ζωικό σώμα, φαρμακευτική σύνθεση και εμβόλιο που περιέχει ως δραστικό συστατικό τουλάχιστον μια από τις καρβοξυμεθυλιωμένες πρωτεΐνες ή θραύσματα.

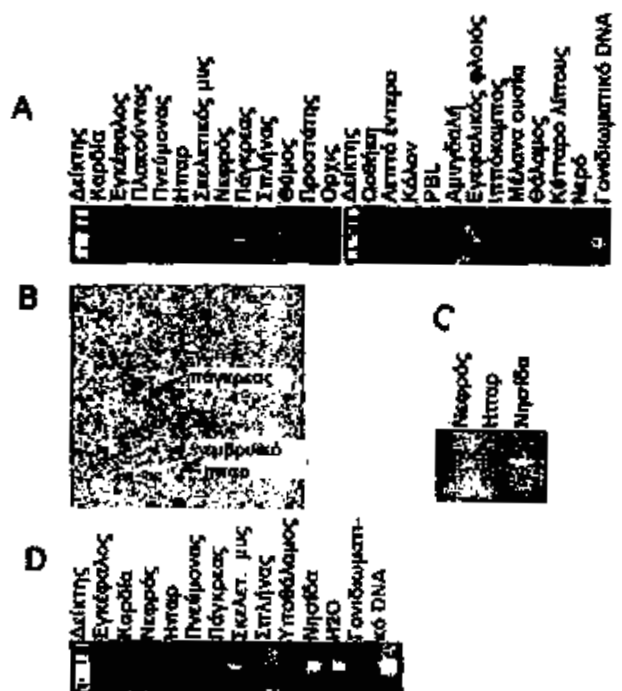
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067993
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400238
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1473984 - 05/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03700117.9--16/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kekkila Oyj
Amerintie 64, 04300 Tuusula, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20025003-18/01/2002-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΑΗVONEN, Risto
2)HILLI, Matti
3)NYRONEN, Timo
4)ΤΑΙΝΙΟ, Liisa
5)HUTTUNEN, Jukka
6)HERRANEN, Markku
7)REINIKAINEN, Olli
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα υπόστρωμα για φυτά, ιδιαιτέρως για φυτά κηπουρικής, το οποίο υπόστρωμα περιλαμβάνει τύρφη κηπουρικής και πιθανά επιπρόσθετα θρεπτικά. Για να σταθεροποιείται η δομή του υποστρώματος και για να βελτιώνεται η περιεκτικότητα αέρα αυτού προστίθεται σε αυτό κοκ σε σωματιδιακή μορφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067994
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400239
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1606282 - 12/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04713803.7--23/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arena Pharmaceuticals, Inc.
6166 Nancy Drive, San Diego, CA 92121-
3223, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):449788 P-24/02/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JONES, Robert, M.
2)SEMPLE, Graeme
3)CHOI, Jin Sun Karoline
4)XIONG, Yifeng
5)FIORAVANTI, Beatriz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΙΝΥΛ- ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΥΛΗΠΕΡΙΔΙΝΟ-
ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΜΕΤΑΒΟ-
ΛΙΣΜΟΥ ΓΛΥΚΟΖΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

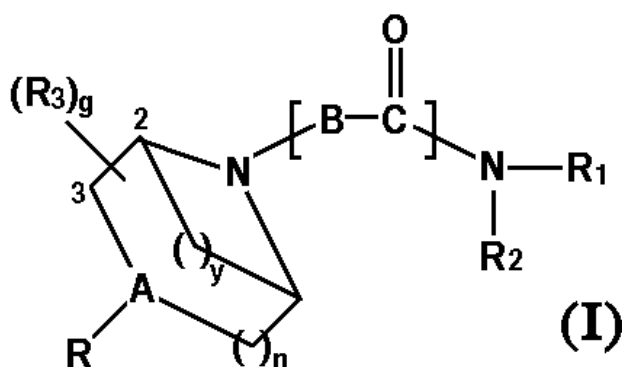
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ορισμένα υποκατεστημένα αρύλ και ετεροαρύλ παράγωγα όπως δείχνονται στο τύπο (Ia) που είναι ρυθμιστές μεταβολισμού. Συνεπώς, ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες στη πρόφύλαξη ή τη θεραπεία μεταβολικών διαταραχών και επιπλοκών αυτών, όπως διαβήτη και παχυσαρκίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3067997
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20090400242
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	1632483 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):05018120.5--15/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Aventis Pharmaceuticals Inc. 300 Somerset Corporate Boulevard, Bridge- water, New Jersey 08807, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):269672 P-16/02/2001-US 0117577-19/07/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Hendrix, James A. 2)Hemmerle, Horst 3)Urmann, Matthias 4)Shutske, Gregory M. 5)Strupczewski, Joseph T. 6)Bordeau, Kenneth J. 7)Jurcak, John G. 8)Nieduzak, Thaddeus 9)Jackson, Sharon Anne 10)Angell, Paul 11)Carey, James P. 12)Lee, George E. 13)Fink, David M. 14)Sabuco, Jean-Francois 15)Chiang, Yulin 16)Collar, Nicola
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕ- ΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΝΥΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΥΠΟ- ΔΟΧΕΩΝ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ D3

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ετεροκυκλικά υποκατεστημένα παράγωγα καρβονυλίου τα οποία επιδεικνύουν επιλεκτική πρόσδεση σε υποδοχείς ντοπαμίνης D3 και τα οποία είναι χρήσιμα για τη θεραπευτική αντιμετώπιση διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος οι οποίες σχετίζονται με την δράση των υποδοχέων ντοπαμίνης D3 σε έναν ασθενή χρήζοντα τέτοιας θεραπευτικής αγωγής, η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση στον ασθενή μιας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας των εν λόγω ενώσεων, με σκοπό τον κατευνασμό μιας τέτοιας διαταραχής. Στις διαταραχές του κεντρικού νευρικού συστήματος οι οποίες δύνανται να αντιμετωπιστούν θεραπευτικά με αυτές τις ενώσεις συμπεριλαμβάνονται οι ψυχωτικές διαταραχές, η εξάρτηση από ψυχοτρόπες ουσίες, η κατάχρηση ψυχοτρόπων ουσιών, οι δυσκινητικές διαταραχές (π. χ. νόσος του Parkinson, παρκινσονισμός, προκαλούμενη από νευροληπτικά όψιμη δυσκινησία, το σύνδρομο Gilles de la Tourette και η νόσος του Huntington), η άνοια, διαταραχές άγχους, διαταραχές του ύπνου, διαταραχές του κινκάρδιου ρυθμού και διαταραχές της ψυχικής διάθεσης. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης σε μεθόδους για την παρασκευή των ενώσεων που περιγράφονται στην παρούσα καθώς και σε μεθόδους για την παρασκευή και χρήση αυτών των ενώσεων ως ουσιών απεικόνισης για τους υποδοχείς ντοπαμίνης D3.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3067998
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20090400243
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	1257642 - 26/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):01907727.0--07/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Aventis Pharma S.A. 20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):0001628-10/02/2000-FR 198500 P-18/04/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)MAURY, Isabelle 2)MERCEN, Luc 3)FOURNIER, Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΡΤΒ1 ΤΗΣ FE65, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέες ενώσεις και στην φαρμακευτική και διαγνωστική τους χρήση ή στην χρήση τους ως φαρμακολογικούς στόχους. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση περιγράφει την ταυτοποίηση των

συνεργαζόμενων φορέων της πρωτεΐνης FE65 και την χρήση αυτών, ή κάθε ένωσης ικανής να διαμορφώνει, τουλάχιστον εν μέρει, την αλληλεπίδραση τους με την FE65, προκειμένου να ρυθμίζει την δραστηριότητα της FE65, και κυρίως το φαινόμενο της ενδοκυτταρικής μεταφοράς ή της ενδοκυττάρωσης του APP.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067999
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400244
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1381382 - 26/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01986843.9--30/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):244606-01/11/2000-US
00124817-14/11/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENDER, Hans-Markus
2)HAUNSCHILD, Jutta
3)WIESNER, Matthias
4)LANG, Ulrich
5)FRIEDLANDER, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛ-
ΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι και συνθέσεις για την προφύλαξη και ή την θεραπεία των νόσων του οφθαλμού ενός ασθενούς, που απορρέει από την αγγειογένεση στον οφθαλμό, με χρήση των ανταγωνιστών των υποδοχέων της ιντεγκρίνης ανβ3 και ή της ανβ5. Οι συνθέσεις μπορεί να είναι ναοσωματίδια και να χορηγούνται στον οφθαλμό, με έγχυση στον σκληρό χιτώνα του οφθαλμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068000
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400245
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0745122 - 19/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95909825.2--14/02/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharma S.A.
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,
ΓΑΛΛΙΑ
2)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET
DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-
SERM)
101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9401808-17/02/1994-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AMIRANOFF, Brigitte
2)HABERT-ORTOLI, Estelle
3)LOQUET, Isabelle
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΓΑΛΑΝΙΝΗΣ, ΝΟΥΚΛΕΪ-
ΚΑ ΟΞΕΑ, ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΑ
ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τα πολυπεπίδια που έχουν μια δραστηριότητα υποδοχέα γαλανίνης, με το γενετικό υλικό να περιλαμβάνει την έκφραση τους, με κάθε κύτταρο ανασυνδυασμού να εκφράζει αυτά τα πολυπεπίδια, και τη χρήση τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068001
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400246
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1910050 - 19/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06762338.9--01/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Teijin Aramid B.V.
Westervoortsedijk 73, 6827 AV Arnhem,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05014815-08/07/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WILLEMSSEN, Stephanus
2)OLDE, Hendrik, Berend
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΝΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΛΕΙΠΤΟΚΟΜΜΕΝΕΣ ΑΡΑΜΙΔΙΚΕΣ ΙΝΕΣ**

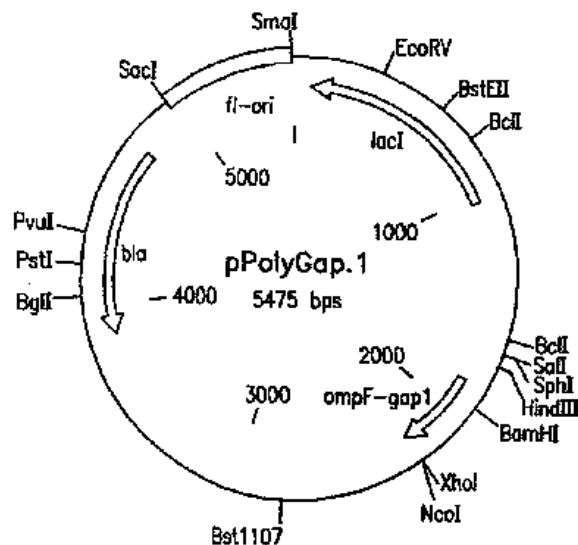
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για βελτίωση της συνεκτικότητας νημάτων λεπτοκομμένων αραμιδικών ινών που περιλαμβάνει τα στάδια του εμποτισμού μέσα στην ίνα συνδετικού παράγοντα που σχηματίζει υμένιο, ξήρανσης της ίνας, εφαρμογής προαιρετικά φινιρίσματος στην ίνα, και κοπής της ίνας σε τεμάχια μήκους 1 έως 16 mm, χαρακτηριζόμενη κατά το ότι η ίνα πριν από την εφαρμογή του συνδετικού παράγοντα υποβάλλεται σε διαδικασία συστροφής για να ληφθεί ίνα που έχει επίπεδο συστροφής 10 έως 150 tpm (στροφές ανά μέτρο) και ότι η κοπή της ίνας εκτελείται σε περιστροφικό κόφτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068002
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400247
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1294771 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01944803.4--11/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN
124 Veterinary Road, Saskatoon, Saskatch-
ewan S7N 0W0, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):211247 P-12/06/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POTTER, Andrew, A.
2)PEREZ-CASAL, Jose
3)FONTAINE, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΓΕΛΛΑΔΩΝ ΜΕ ΧΙΜΑΙΡΙΚΗ GAPC ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΕΝΑΝΤΙ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται η ανασυνδυασμένη παρασκευή της Gap4, μιας χιμαιρικής πρωτεΐνης σύνδεσης πλασμινης GapC, που περιλαμβάνει την πλήρη αλληλουχία αμινοξέος της GapC πρωτεΐνης Streptococcus dysgalactiae, επιπλέον προς τις μοναδικές αλληλουχίες αμινοξέος από τις Streptococcus parauberis και Streptococcus agalactiae GapC πρωτεΐνες. Περιγράφεται επίσης η χρήση Gap4 χιμαιρικής GapC πρωτεΐνης σε συνθέσεις εμβολίου για να αποτρέπονται ή να θεραπεύονται στρεπτοκοκκικές μολύνσεις γενικά και ιδιαίτερος μαστίτιδα.

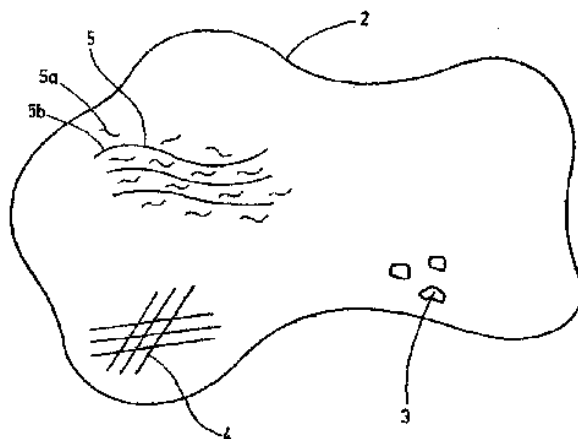


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068003
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400248
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1807453 - 26/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05798300.9--31/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schock GmbH
Hofbauerstrasse 1, 94209 Regen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004055365-04/11/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REICHENBERGER, Roland
2)PATERNOSTER, Rudolf
3)HOCK, Klaus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μορφοποιημένο σώμα από πλαστικό (1), το οποίο έχει παραχθεί από σκληρυμένη μάζα αντίδρασης (2), όπου η μάζα αντίδρασης (2) είναι ρευστή στη μη σκληρυμένη κατάσταση και περιλαμβάνει ανόργανο σωματιδιακό πληρωτικό υλικό (3) μεμερίδιο 50 έως 90 τοις εκατό κ.β. σε σχέση με τη μάζα αντίδρασης (2), διαδικτυωτή (4), και διάλυμα συνδέτη (5) με μερίδιο 10 έως 50 τοις εκατό κ.β. σε σχέση με τη μάζα αντίδρασης (2), όπου το διάλυμα συνδέτη (5) περιλαμβάνει μονομερές και εντός αυτού διαλυμένο πολυμερές, χαρακτηριζόμενο από το ότι το μερίδιο του διαδικτυωτή (4) που είναι αναμεμιγμένος στο διάλυμα συνδέτη (5) είναι πάνω από 10 τοις εκατό κ.β. σε σχέση με το μερίδιο του

μονομερούς στο διάλυμα συνδέτη (5), καθώς και σε μέθοδο για την παραγωγή αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068004
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400249
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1809238 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05802097.5--10/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novagali Pharma S.A.
Batiment Genavenir IV 1, rue Pierre Fontaine,
91000 Evry, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04292645-09/11/2004-EP
991346-18/11/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PHILIPS, Betty
2)BAGUE, Severine
3)RABINOVICH-GUILATT, Laura
4)LAMBERT, Gregory
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):**ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ**

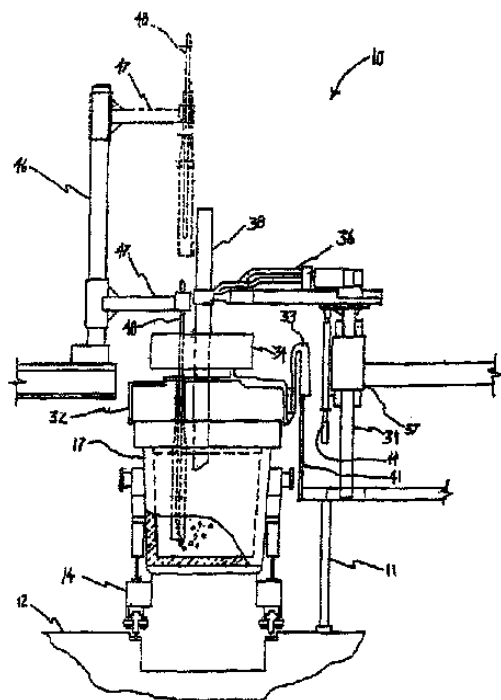
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οφθαλμικά γαλακτώματα ελαίου εντός ύδατος, τα οποία περιέχουν κολλοειδή τεμαχίδια που έχουν ελαιώδη πυρήνα περιβαλλόμενο από διεπιφανειακή μεμβράνη, όπου το αναφερθέν γαλακτώμα περιέχει ανοσοκατασταλτικό παράγοντα, έλαιο, με κατά προτίμηση τουλάχιστον 50 τοις εκατό αυτού να είναι ΜCΤ, και τυλοξαπόλη. Η χρησιμοποίηση τέτοιου γαλακτώματος για την παρασκευή φαρμάκου δια την θεραπευτική αγωγή καταστάσεων των ματιών, και ειδικότερα σε ασθένειες ξηροφθαλμίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068005
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400250
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1386011 - 19/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02712642.4--02/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NUCOR CORPORATION
2100 Rexford Road, Charlotte, NC 28211,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):280916 P-02/04/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GROSS, Clay, A
2)ΜΑΗΑΡΑΤΡΑ, Rama, Ballav
3)BLEJDE, Walter
4)WIGMAN, Steven, Leonard
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):**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΧΑΛΥΒΑ ΣΕ ΚΑΛΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φορτίο χάλυβα και προϊόν σχηματισμού σκωρίας θερμαίνεται σε κάδο για τον σχηματισμό λωμένου χάλυβα καλυμμένου από σκωρία που περιέχει οξειδία πυριτίου, μαγγανίου κα ασβεστίου. Γίνεται ανάδευση χάλυβα με έγχυση αδρανούς αερίου όπως αργό ή άζωτο για αποξείδωση και αποθείωση πυριτίου/μαγγανίου για την παραγωγή λωμένου χάλυβα καθησυχασμένου με πυρίτιο/μαγγάνιο. Ανάδευση του λωμένου χάλυβα με την έγχυση αδρανούς αερίου, ενώ η επαφή με σκωρία υψηλού ποσοστού οξειδίων ασβεστίου παράγει χαμηλά επίπεδα ελεύθερου οξυγόνου στον χάλυβα και αποθείωση σε επίπεδα θείου κάτω του 0.009%. Στη συνέχεια μπορεί να γίνει συμπύκνωση σκωρίας με προσθήκη ασβέστου για αποτροπή αντιστροφής θείου πίσω στον χάλυβα, καθώς και έγχυση οξυγόνου στον

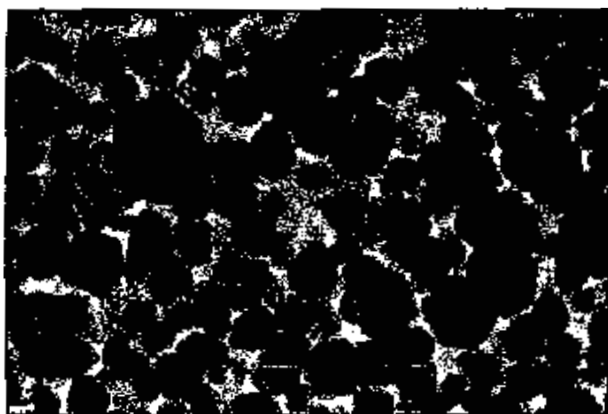
χάλυβα για αύξηση του ποσοστού του ελεύθερου οξυγόνου για παραγωγή χάλυβα που μπορεί να χυτευθεί άμεσα σε χυτήριο χύτευσης μεταξύ κυλίνδρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068006
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400251
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1641949 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04752551.4--18/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ExxonMobil Research and Engineering
Company
1545 Route 22 East P.O. Box 900, Annandale
NJ 08801-0900, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):471993 P-20/05/2003-US
829816-22/04/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BANGARU, Narasimha-Rao, Venkata
2)CHUN, ChangMin
3)THIRUMALAI, Neeraj, Srinivas
4)JIN, Hyun-Woo
5)PETERSON, John, Roger
6)ANTRAM, Robert, Lee
7)FOWLER, Christopher, John
8)KOO, Jayoung
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΦΥ- ΣΙΚΗ-ΧΗΜΙΚΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΕΡΑΜΟ- ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΒΟΡΙΑΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια κεραμομεταλλική σύνθεση η οποία αναπαρίσταται από τον τύπο (PQ)/(RS) η οποία περιλαμβάνει: μια κεραμική φάση (PQ) και φάση συνδετικού μέσου (RS) όπου, P είναι τουλάχιστον ένα μέταλλο επιλεγμένο από την ομάδα η οποία αποτελείται από Ομάδας IV, Ομάδας V, Ομάδας VI στοιχεία, Q είναι βορίδιο, R επιλέγεται από την ομάδα η οποία αποτελείται από Fe, Ni, Co, Mn και μείγματα αυτών, S περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο επιλεγμένο από Cr, Al, Si και Y.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068007
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400252
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1608374 - 05/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04719389.1--11/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ACTIMIS PHARMACEUTICALS, INC.
 10835 ROAD TO THE CURE SUITE 200,CA
 92121 SAN DIEGO, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

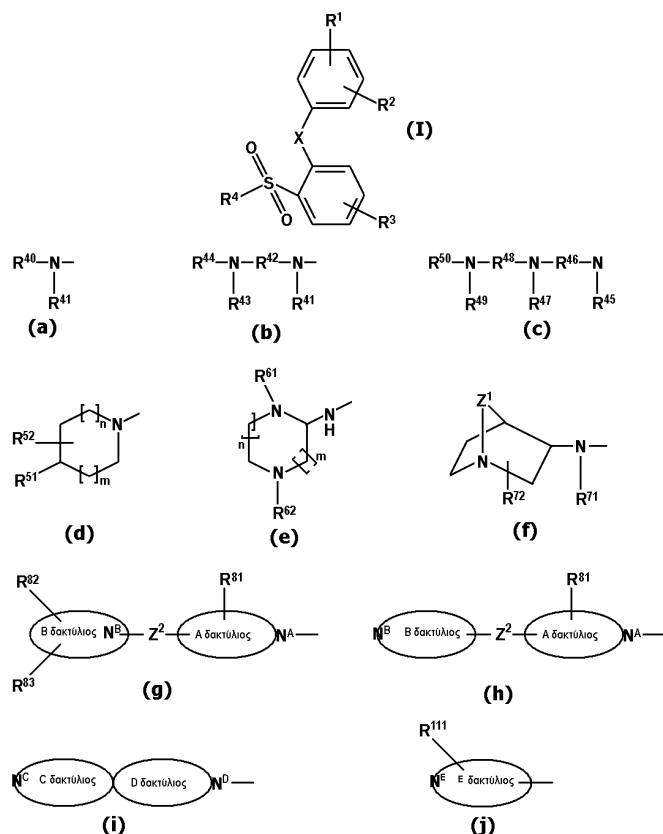
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03006293-24/03/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Yingfu
 2)BACON, Kevin 7)MORIWAKI, Toshiya
 3)SUGIMOTO, Hiromi 8)NUNAMI, Noriko,
 4)FUKUSHIMA, Keiko 9)TSUNO, Naoki
 5)HASHIMOTO, Kentaro 10)URBAHNS, Klaus
 6)MARUMO, Makiko 11)YOSHIDA, Nagahiro

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΦΑΙΝΟΞΥ-ΚΑΙ 2-ΦΑΙΝΥ-
 ΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩ-
 ΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ CCR3 ΓΙΑ
 ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ ΚΑΙ
 ΑΛΛΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΟΔΩΝ Ή ΑΝΟΣΟ-
 ΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα παράγωγο βενζολοσουλφοναμιδίου του τύπου (I), το οποίο είναι χρήσιμο ως δραστικό συστατικό των φαρμακευτικών παρασκευασμάτων. Τα παράγωγα βενζολοσουλφοναμιδίου της παρούσας εφεύρεσης έχουν ανταγωνιστική δραστηριότητα CCR3 (τύπου CC υποδοχέας χημειοκίνης 3), και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την προφύλαξη και την θεραπεία των ασθενειών που συνδέονται με την δραστηριότητα του CCR3, ειδικότερα για την θεραπεία του άσθματος, της ατοπικής δερματίτιδας, της αλλεργικής ρινίτιδας και άλλων φλεγμονωδών/ανοσολογικών διαταραχών. Στον

εν λόγω τύπο, το X αντιπροσωπεύει Ο ή S το R4 αντιπροσωπεύει τους τύπους (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h), (i) ή (j), τα άλλα υποκατάστατα είναι όπως ορίζονται στην αξίωση 1.



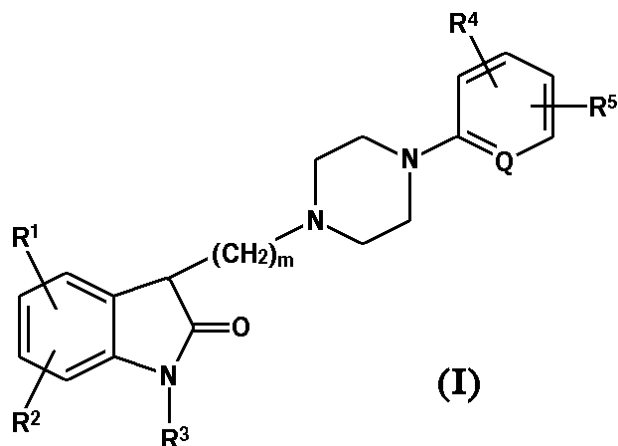
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068008
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400253
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1751106 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05745442.3--10/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EGIS Gyogyszergyar Nyrt
 Kereszturi ut 30-38 1106 Budapest,
 ΟΥΓΓΑΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0400954-11/05/2004-HU
 0500461-05/05/2005-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VOLK, Balazs
 2)BARKOCZY, Jozsef 9)LEVAY, Gyorgy
 3)SIMIG, Gyula 10)MORICZ, Krisztina
 4)MEZEI, Tibor 11)LEVELEKI, Csilla
 5)KAPILLERNE DEZSOFI, Rita 12)SZIRAY, Nora
 6)GACSALYI, Istvan 13)SZENASI, Gabor
 7)PALLAGI, Katalin 14)EGYED, Andras
 8)GIGLER, Gabor 15)HARSING, Laszlo , Gabor

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥΛΙ-
 ΚΩΝ ΟΞΙΝΔΟΛΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέα ινδολ-2-ονικά παράγωγα του γενικού Τύπου (I). Οι νέες ενώσεις είναι χρήσιμες για την αντιμετώπιση ή πρόληψη των διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος ή του καρδιαγγειακού συστήματος.



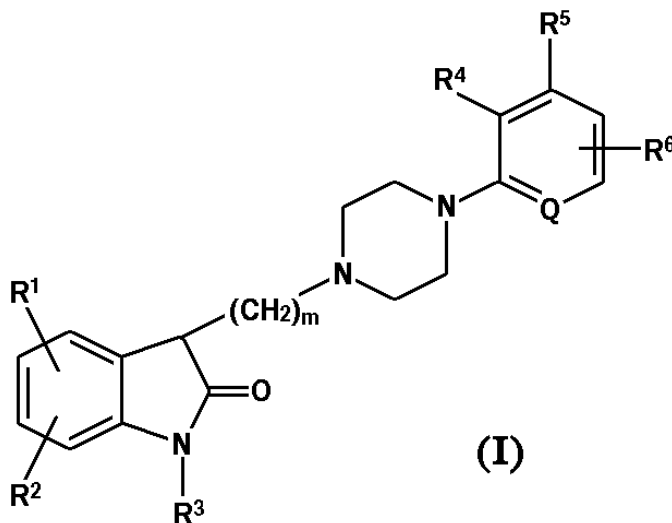
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068009
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1751105 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05745440.7--11/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EGIS Gyogyszergyar Nyrt
 Kereszturi ut 30-38 1106 Budapest,
 ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0400953-11/05/2004-HU

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VOLK, Balazs
 2)BARKOCZY, Jozsef
 3)SIMIG, Gyula
 4)MEZEI, Tibor
 5)KAPILLERNE DEZSOFI, Rita
 6)GACSALYI, Istvan
 7)PALLAGI, Katalin
 8)GIGLER, Gabor
 9)LEVAY, Gyorgy
 10)MORICZ, Krisztina
 11)LEVELEKI, Csilla
 12)SZIRAY, Nora
 13)SZENASI, Gabor
 14)EGYED, Andras
 15)HARSING, Laszlo, Gabor
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥΛΙΚΩΝ ΟΞΙΝΔΟΛΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

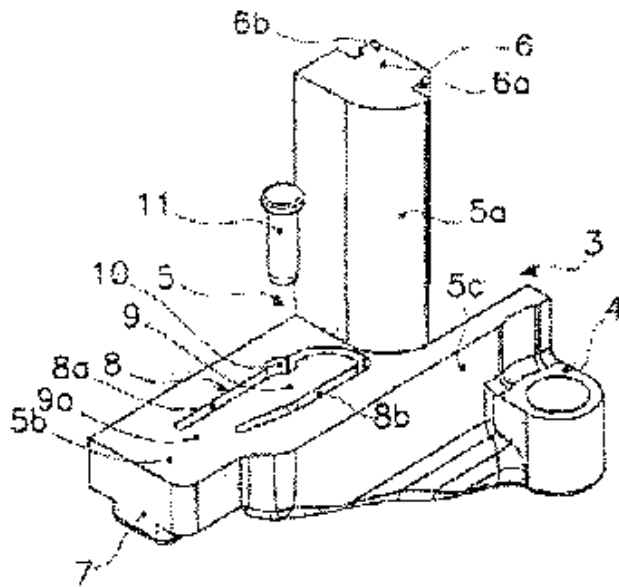
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέα ινδολ-2-ονικά παράγωγα του Τύπου (I), τα οποία έχουν ευνοϊκό προφίλ δραστηριότητας για την προφύλαξη και αντιμετώπιση διαταραχών στο κεντρικό νευρικό ή το καρδιαγγειακό σύστημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068010
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400255
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1580376 - 19/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05102230.9--21/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Euroinvest S.p.A.
 Via Sibolla, 55011 Altopascio, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):FI20040074-24/03/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bellandi, Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΘΡΩΣΗ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΕΙΤΕ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ ΡΑΒΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια άρθρωση για τις πόρτες είτε τα παράθυρα σε μεταλλικό τομέα ράβδου, περιλαμβάνουσα δύο αμοιβαία και αξονικά στοιχεία σύνδεσης (3, 23) τα οποία μπορούν να προσαρτηθούν στο πλαίσιο και στο πλάγιο φύλλο (1) των θυρών και των παραθύρων, όπου καθένα από τα εν λόγω στοιχεία έχει μέσα προσάρτησης (6, 7, 26, 27) κατάλληλα προκειμένου να συνδεθούν σε αντίστοιχα αυλακωτά περιβλήματα (2) που έχουν σχηματιστεί πάνω στο πλαίσιο είτε στο πλάγιο φύλλο αντίστοιχα, και μέσα ασφάλισης (9, 11, 29, 31) συνδεδεμένα μέσα στα ίδια αυλακωτά περιβλήματα και τα οποία μπορούν να ενεργοποιηθούν ώστε να εισαχθούν με πίεση έναντι αυτών προκειμένου να παρεμποδίσουν την ολίσθηση του εν λόγω μέσου προσάρτησης στα εν λόγω περιβλήματα (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068011
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400256
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1466987 - 19/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03700460.3--06/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arkray, Inc.

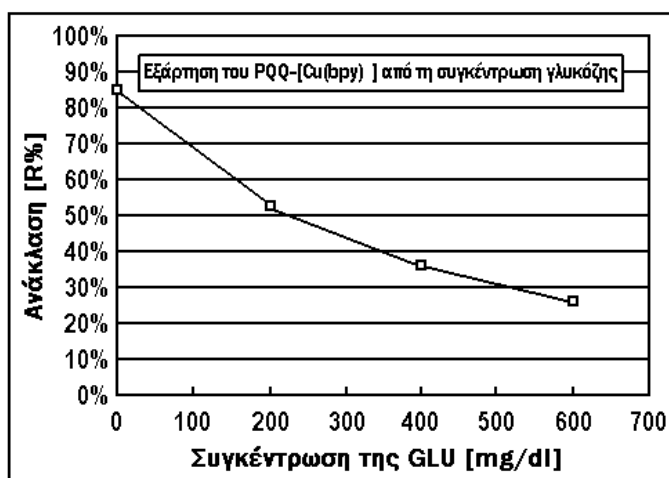
57, Nishiaketa-cho Higashikujo Minami-ku
Kyoto-shi, Kyoto 601-8045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001400379-28/12/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAGAKAWA, Kenji, ARKRAY, INC.
2)TSUJIMOTO, Tomomichi, ARKRAY, INC.
3)NISHINO, Susumu, ARKRAY, INC.
4)TERAMOTO, Masaaki, ARKRAY, INC.
5)KAWASE, Yoshiyuki, ARKRAY, INC.

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

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

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια χρωματομετρική μέθοδο κατά την οποία μπορεί να εκτελεστεί μια απλή και αξιόπιστη ανάλυση σε σύντομο χρόνο. Παρασκευάζεται ένα υδατικό διάλυμα που περιλαμβάνει ένα σύμπλοκο διπυριδυλίου-χαλκού και αφυδρογονάση γλυκόζης. Ένας διηθητικός χάρτης διαποτίζεται με το υδατικό διάλυμα και ξηραίνεται. Όταν ένα δείγμα τέτοιου όπως αίμα εφαρμόζεται στο διηθητικό χάρτη, το σύμπλοκο διπυριδυλίου-χαλκού παράγει ένα ερυθρωπό καφέ χρώμα σύμφωνα με τη συγκέντρωση της γλυκόζης, και μετρείται το χρώμα που παράγεται στο σύμπλοκο. Αυτή η αντίδραση είναι μία

και μόνο αντίδραση και έτσι λαμβάνει χώρα σε σύντομο χρόνο (π.χ., 5 δευτερόλεπτα ή λιγότερο). Εφόσον αυτή η αντίδραση δεν απαιτεί ούτε υπεροξειδίου του υδρογόνου ούτε οξυγόνο, ομειτρηθείσες τιμές είναι εξαιρετικά αξιόπιστες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068012
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400257
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1866158 - 03/12/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06748782.7--28/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cryovac, Inc.

100 Rogers Bridge Rd., Post Office Box 464
Duncan, South Carolina 29334, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):100739-07/04/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEKELE, Solomon

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΤΑΙ
ΦΙΑΜ ΕΚ ΣΥΝΕΚΒΟΛΗΣ ΓΙΑ ΑΣΗ-
ΠΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

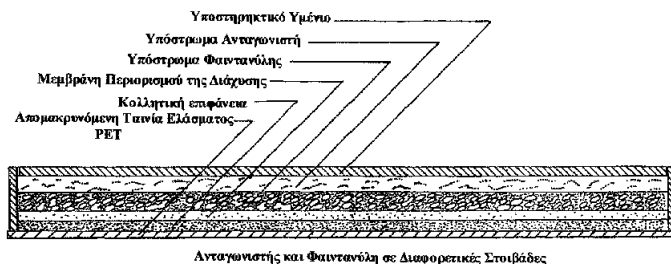
Πολλαπλών στρώσεων φιλμ εκ συνεκβολής περιλαμβάνει στρώση πυρήνος περιλαμβανούσα συμπολυμερές αιθυλενίου/βινυλαλκοόλης δύο ενδιάμεσες στρώσεις η κάθε μία από τις οποίες περιλαμβάνει μείγμα αμόρφου πολυαμιδίου έχοντος θερμοκρασία μεταπτώσεως υάλου τουλάχιστον 80 βαθμούς Κελσίου, και ημι-κρυσταλλικού πολυαμιδίου δύο εξωτερικές στρώσεις η κάθε μία από τις οποίες περιλαμβάνει ολεφινικό πολυμερές και δύο συνδεδεμένες στρώσεις η κάθε μία από τις οποίες πραγματοποιεί την προσκόλληση μιας ενδιάμεσης στρώσης σε μία αντίστοιχη εξωτερική στρώση όπου το φιλμ εμφανίζει επιμήκυνση κατά την κάμψη (ASTM D882) μικρότερη από 15 τοις εκατό σε κάθε μία από τις κατά μήκος και εγκάρσια κατευθύνσεις, και ελεύθερη συρρίκνωση (ASTM D2732) στους 200 βαθμούς Fahrenheit μικρότερη από 8 τοις εκατό σε κάθε μία από τις κατά μήκος και εγκάρσια κατευθύνσεις. Ασηπτική συσκευασία περιλαμβάνει αποστειρωμένο

προϊόν τροφίμου, και αποστειρωμένη μικρή σακούλα στην οποία τοποθετείται το αποστειρωμένο προϊόν τροφίμου, και όπου η αποστειρωμένη μικρή σακούλα περιλαμβάνει το δια συνεκβολής σχηματιζόμενο φιλμ πολλαπλών στρώσεων της ευρεσιτεχνίας. Αποκαλύπτεται επίσης μέθοδος κατασκευής ασηπτικής συσκευασίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068013
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400258
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1397095 - 03/12/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02731653.8--30/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
 2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):287875 P-01/05/2001-US
 292537 P-22/05/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAVARES, Lino
 2)REIDENBERG, Bruce
 3)SACKLER, Richard, S.
 4)WRIGHT, Curtis
 5)ALFONSO, Mark A.
 6)OSHLACK, Benjamin
 7)CASSIDY, James, P.
 8)CARPANZANO, Anthony E.
 9)GULLAPALLI, Rampurna Prasad
 10)SHEVCHUK, Ihor
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΠΘΟΙΔΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΚΑ ΤΗΛ ΑΠΡΟΣΦΟΡΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

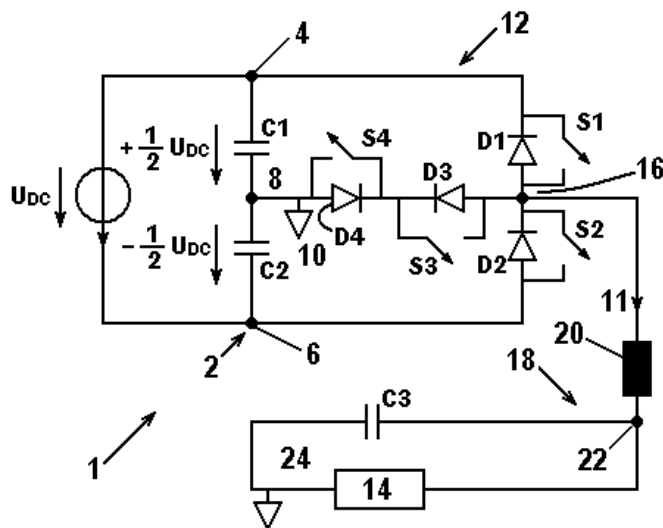
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με διαδερμικό δοσολογικό σύστημα (Σχ. 1-3) που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν ενεργοποιητικό παράγοντα και τουλάχιστον έναν παράγοντα απενεργοποίησης. Η δοσολογική μορφή (Σχ. 1-3) αποδεσμεύει τον παράγοντα απενεργοποίησης κατόπιν διάρρηξης αυτής τοιουτοτρόπως αποτρέποντας ή κολλώντας τυχούσα απρόσφορη χρήση του δραστικού παράγοντα του δοσολογικού συστήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068014
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1861914 - 03/12/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05800391.4--24/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Conergy AG
 Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KNAUP, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μετατροπέας (1, 1') μίας ή περισσότερων φάσεων, ο οποίος περιλαμβάνει: - πρώτο και δεύτερο πυκνωτή συνεχούς ρεύματος (C1, C2), οι οποίοι δύνανται να τροφοδοτούνται από φωτοβολταϊκή γεννήτρια (30) και συνιστούν ενδιάμεσο κύκλωμα συνεχούς ρεύματος (2, 2'), όπου το κοινό σημείο σύνδεσης των πυκνωτών συνεχούς ρεύματος αντιστοιχεί σε κοινή σύνδεση γείωσης (8), και τουλάχιστον ένα υποκύκλωμα (12) για την παραγωγή μίας φάσης της εναλλασσόμενης τάσης σε κόμβο εναλλασσόμενου ρεύματος (16), όπου κάθε υποκύκλωμα περιλαμβάνει: - σύνδεση πρώτου και δεύτερου διακόπτη ισχύος (S1, S2) σε σειρά - σύνδεση πρώτου και δεύτερου βοηθητικού διακόπτη (S3, S4) σε σειρά. Σε περίπτωση τριφασικής εναλλασσόμενης τάσης, ένας μετασχηματιστής συνδεσμολογίας αστέρα-αστέρα (32) συνδέεται στην έξοδο του μετατροπέα (1'), όπου ο μετατροπέας είναι διαμορφωμένος να παράγει φασικές τάσεις, κάθε μία εκ των οποίων περιλαμβάνει κύμα βασικής συχνότητας και κύμα με συχνότητα τρίτης αρμονικής, στο δευτερεύον πηνίο του μετασχηματιστή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068015
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400260
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1887016 - 12/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07108784.5--29/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biotempt B.V.
Hoge Linthorst 1, 7958 NZ Koekange,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00201139-29/03/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Khan, Nisar Ahmed
2)Benner, Robbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΧΟΡΙΟ-
ΝΙΚΗΣ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ (HCG) ΩΣ
ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στο πεδίο της ανοσολογίας, ειδικότερα στο πεδίο των ανοσο-διαμεσολαβούμενων διαταραχών όπως αλλεργίες, αυτοάνοση νόσος, νόσος σχετιζόμενη με μεταμοσχεύσεις ή φλεγμονώδης νόσος. Η εφεύρεση παρέχει μεταξύ των άλλων έναν ανοσορυθμιστή (NMPF), χρήση ενός NMPF στην παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης για θεραπευτική αγωγή ανοσο-διαμεσολαβούμενης διαταραχής, μία φαρμακευτική σύνθεση και μία μέθοδο για θεραπευτική αγωγή ανοσο-διαμεσολαβούμενης διαταραχής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068016
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400261
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1773890 - 05/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05769509.0--27/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biofer S.p.A.
Via Canina 2, 41036 Medolla, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MO20040199-29/07/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SACCHI, Stefania
2)MONTORSI, Mauro
3)MARCHI, Egidio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΗΠΑΡΙΝΗΣ
ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος παρασκευής περιλαμβάνει τον αποπολυμερισμό ηπαρίνης με νιτρόδωση η οποία παρέχει χαμηλού μοριακού βάρους ηπαρίνη με περιεχόμενο σε νιτρόδη και N-νιτροζαμίνη εντός των ορίων που καθορίζονται από την Farmaco-rea Europea IVth edition. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης και σε μέθοδο παρασκευής καθαρισμένης χαμηλού μοριακού βάρους ηπαρίνης. Ειδικότερα, η μέθοδος καθαρισμού εφαρμόζεται σε χαμηλού μοριακού βάρους ηπαρίνη με μια πορεία νιτρόδωσης, στην οποία πραγματοποιείται εξάλειψη των νιτροζο-ομάδων με θέρμανση υδατικού διαλύματος που περιέχει χαμηλού μοριακού βάρους ηπαρίνη σε pH που κυμαίνεται μεταξύ 3,0 και 13,0 σε θερμοκρασία που κυμαίνεται μεταξύ 40 βαθμών Κελσίου και 90 βαθμών Κελσίου για χρονικό διάστημα που κυμαίνεται μεταξύ 15 και 180 λεπτών ή με κατεργασία υδατικού διαλύματος που περιέχει χαμηλού μοριακού βάρους ηπαρίνη με ακτινοβολία μικροκυμάτων σε συχνότητα μεταξύ 900 και 2450 MHz και σε ισχύ που

κυμαίνεται μεταξύ 600 και 1000 Watts για χρονικό διάστημα που κυμαίνεται μεταξύ 60 και 300 δευτερολέπτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068017
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1478659 - 12/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02749008.5--11/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CMS Peptides Patent Holding Company Limited
 Trident Chambers P.O.Box 146 Road Town
 Tortola, ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ ΤΗΣ
 ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):904492-13/07/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WONG, Wai, Ming
 2)LAM, Kong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

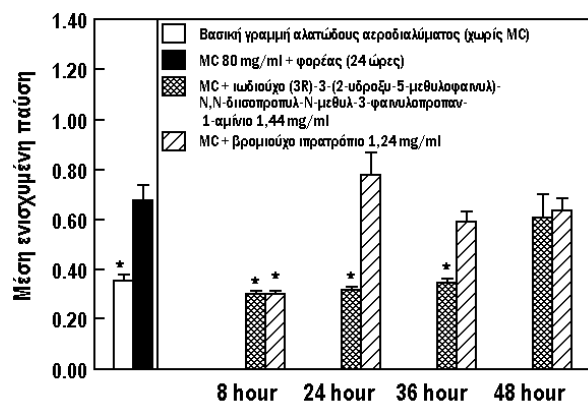
Αποκαλύπτονται τριάντα ουσιαστικά καθαρά και βιολογικά δραστικά πεπτιδία. Αποκαλύπτονται επίσης νουκλεϊνικά οξέα που έχουν αλληλουχίες οι οποίες κωδικοποιούν τα βιολογικά δραστικά πεπτιδία και φαρμακευτική τυποποίηση που παράγεται από αυτά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068018
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400263
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1461306 - 24/12/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02793840.6--25/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharmacia & Upjohn Company LLC
 7000 Portage Road, Kalamazoo, MI 49001,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):348930 P-26/10/2001-US
 361979 P-06/03/2002-US
 391521 P-25/06/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RICHARDS, Ivan
 2)CAMMARATA, Sue, K.
 3)WEGNER, Craig, D.
 4)HAWLEY, Michael
 5)WARCHOL, Mark, P.
 6)KONTNY, Mark
 7)MOROZOWICH, Walter
 8)KOLBASA, Karen, P.
 9)MOON, Malcolm, W.
 10)BONAFoux, Dominique
 11)WOLFSON, Sergey, G.
 12)LENNON, Patrick, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

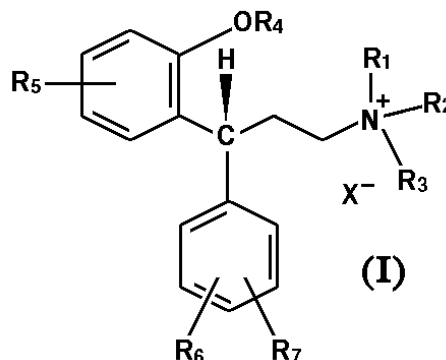
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρωτότυπες τεταρτοταγείς ενώσεις αμμωνίου του τύπου I και τυχόν στερεοϊσομερή τους, όπου R1, R2 και R3 ανεξάρτητα αντιπροσωπεύουν C1-C6 αλκύλιο, κατά περίπτωση υποκατεστημένο με φαινύλιο ή υδροξύλιο ή και τα δύο, όπου οποιαδήποτε δύο εκ των R1, R2 και R3 μπορούν να σχηματίζουν δακτύλιο μαζί με το άζωτο τεταρτοταγούς αμμωνίου R4 είναι -H, -CH3 ή -CO-R4-1, όπου R4συν1 είναι -(C1-4 αλκύλιο), -(C1-4αλκοξείδιο) ή NR4-2R4-3, όπου R4-2 και R4-3 ξεχωριστά το καθένα είναι -H ή -(C1-4 αλκύλιο) R5, R6 και R7 είναι ξεχωριστά το καθένα -H, -OH, -OCH3, -CONH2, -SO2NH2, -F, -Cl, -Br, -I, -CF3

ή -(C1-4 αλκύλιο), κατά περίπτωση υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα -OH, -(C1-4 αλκοξείδιο), -COOH ή -COO-(C1-3 αλκύλιο) και X είναι ανιόν ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού οξέος, οι ενώσεις για χρήση ως φάρμακα, χρήση των ενώσεων για την παρασκευή συγκεκριμένων φαρμάκων και φαρμακευτικών συνθέσεων που περιλαμβάνουν τις ενώσεις. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μέθοδο θεραπείας που περιλαμβάνει χορήγηση των ενώσεων.



*: p<0.05 μεταξύ φορέα / MC και όλων των άλλων ομάδων



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068019
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400264
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1755961 - 26/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05746601.3--01/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VOLPAK, S.A.

Pol. Ind. C.Vinyalets, 4, Calle Can Vinyalets,
E-08130 Santa Perpetua de Mogoda,
ΙΣΠΑΝΙΑ

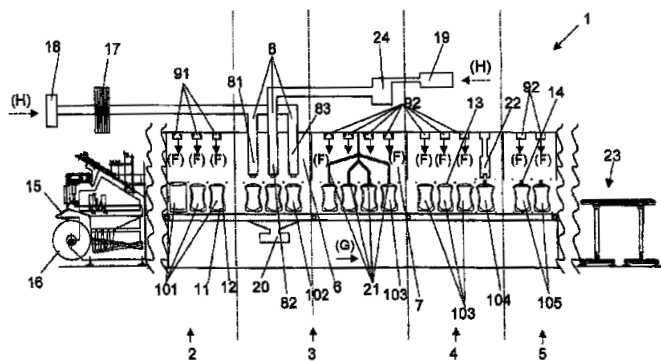
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200401413-10/06/2004-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PORTOLES CEBRIA, Josep
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ, ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για τη διαμόρφωση, πλήρωση και στεγανή σφράγιση δοχείων ευκάμπτου και μαλακού πολυστρωματοποιημένου υλικού, η οποία περιλαμβάνει έναν σταθμό αρχικής διαμορφώσεως δοχείων (2), ο οποίος ακολουθείται από έναν σταθμό πλήρωσεως (3), έναν σταθμό στεγανής σφραγίσεως (4) και έναν σταθμό εκφορτώσεως δοχείων (5), στην οποία ο θάλαμος πλήρωσεως περιλαμβάνει έναν πρώτο υποθάλαμο αποστειρώσεως (6) και έναν δεύτερο αγωγό ή κανάλι πλήρωσεως (7) ευρισκόμενο σε αποστειρωμένο περιβάλλον. Στην

αναφερθείσα συσκευή (1), ο υποθάλαμος αποστειρώσεως (6) περιλαμβάνει έναν μεγάλο αριθμό ακροφυσίων (8) για την έγχυση θερμού αέρα και υπεροξειδίου του υδρογόνου ευρισκόμενο σε αέρια φάση μέσα στα αναφερθέντα δοχεία. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τη διαδικασία που αναπτύσσεται για την κατασκευή δοχείων από ένα εύκαμπτο και μαλακό πολυστρωματοποιημένο υλικό (101, 102, 103, 104).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068020
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400265
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1928821 - 07/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06795581.5--01/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Limited

Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

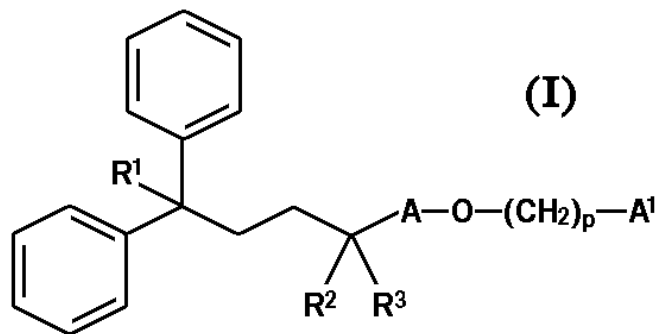
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):719467P-21/09/2005-US
719468P-21/09/2005-US
719477P-21/09/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GLOSSOP, Paul, Alan
2)MANTELL, Simon John
3)STRANG ROSS SINCLAIR
4)WATSON CHRISTINE, ANNE, LOUISE
5)WOOD ANTHONY

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις του Τύπου (I) μεθόδους και ενδιάμεσα για την παρασκευή αυτών, χρήση αυτών ως μουσκαρινικών ανταγωνιστών και φαρμακευτική σύνθεση που τα περιέχει.

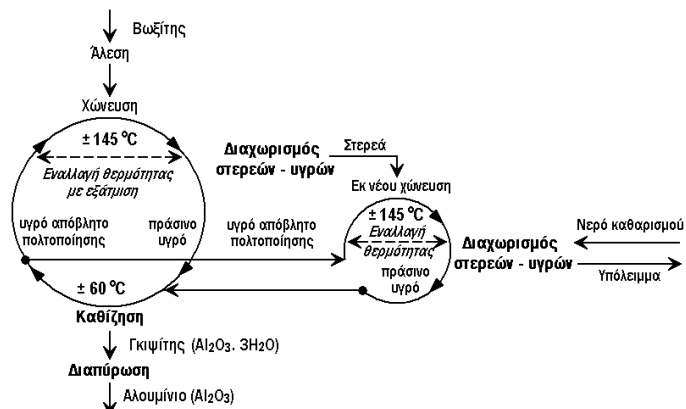


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068021
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1814824 - 17/12/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04774947.8--17/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcor Technology B.V.
 Clinckenburgh 10, 2343 JH Oegstgeest,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEN HOND, Roelof
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΞΕΛΩΓΗ ΤΟΥ ΓΚΙΨΙΤΗ ΑΠ' ΤΟΝ ΒΩΞΙΤΗ**

θερμότητας από τη ροή εκκένωσης δοχείου εξαγωγής στη ροή τροφοδοσίας δοχείου εξαγωγής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και συσκευή για την εξαγωγή του γκιψίτη ($Al_2O_3 \cdot 3H_2O$) από τον βωξίτη. Μια μέθοδος διπλής εξαγωγής χρησιμοποιείται όπου η πρώτη εξαγωγή αποτελεί οποιαδήποτε τεχνολογία χώνευσης χαμηλής θερμοκρασίας με τη θερμοκρασία διαχωρισμού στερεών - υγρών κάτω από το ατμοσφαιρικό σημείο βρασμού του υγρού, και τα διαχωρισμένα στερεά, μετά από τη μείξη με το υγρό απόβλητο πολτοποίησης, υπόκεινται σε μια δεύτερη εξαγωγή ακολουθούμενη από έναν δεύτερο διαχωρισμό στερεών - υγρών σε μια θερμοκρασία κάτω από το ατμοσφαιρικό σημείο βρασμού. Η δεύτερη εξαγωγή εκτελείται σε μια θερμοκρασία μεταξύ 120 και 160 βαθμών Κελσίου. Στο δεύτερο βήμα εξαγωγής χρησιμοποιούνται σπειροειδείς εναλλάκτες θερμότητας για τη μεταφορά

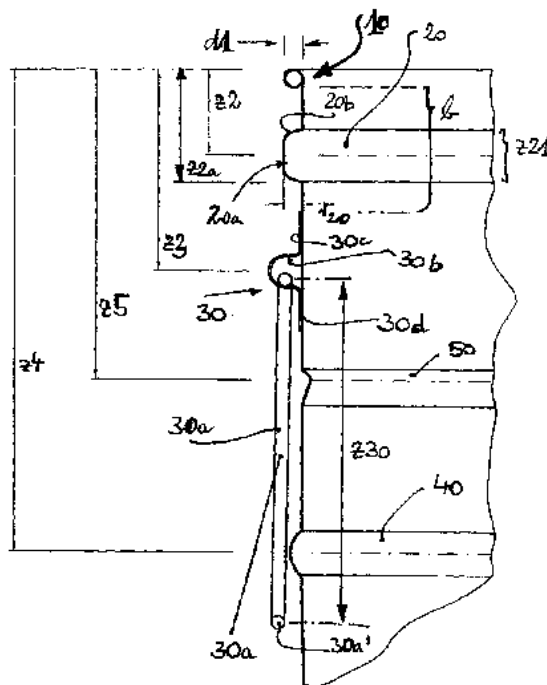
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068022
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400267
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1621468 - 12/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05107064.7--29/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Impress Group B.V.
 Zutphenseweg 51051, 7400 AP Deventer,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202004011912 U-30/07/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nitsche, Heidemarie
 2)Hubert, Manfred
 3)Keilberg, Birger

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΚΡΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

είναι διατεταγμένη στην αξονική περιοχή απόστασης (b) ανάμεσα στην άνω στεφάνη σφραγίσματος (10) και τις διατάξεις λαβής έλξης (30).



Η εφεύρεση επιδιώκει να εκσυγχρονίσει μια συμπαγή δεξαμενή τελευταίας τεχνολογίας με εξέχουσα περιφέρεια, με ενίσχυση περιφέρειας, και να της δώσει κομψή, λεπτή και εξαιρετική εμφάνιση, χωρίς παράλληλα να επηρεαστεί η προστασία πόματος. Το τοίχωμα της δεξαμενής πρέπει να μεγαλώσει ως επιφάνεια παροχής πληροφοριών και η ασφάλεια, παράλληλα, δεν πρέπει να παραμεληθεί. Προτείνεται για το σκοπό αυτό μια δεξαμενή για γέμισμα με χημικοτεχνική ουσία, το οποίο δοχείο εμφανίζει ένα σώμα δεξαμενής (1), το οποίο διαθέτει πυθμένα και άνω ανοικτό άκρο. Προβλέπεται διάταξη (20), η οποία είναι εξοπλισμένη (r20, z20, z21) και κατάλληλη να διατηρεί ακτινοειδή απόσταση από διαδοχικά διατεταγμένα, μεταφερόμενα δοχεία, σφραγισμένα με ένα πόμα (2, 2a). Σε ακτινοειδή απόσταση (b) από μια άνω στεφάνη σφραγίσματος (10) υπάρχουν τουλάχιστον δύο περιφερειακά διατεταγμένες σε απόσταση διάταξης λαβής έλξης (30, 30a, 30b) στο σώμα δεξαμενής (1). Η διάταξη διατήρησης απόστασης (20)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068023
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400268
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1797081 - 19/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05792055.5--27/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huntsman Advanced Materials (Switzerland) GmbH
Klybeckstrasse 200, 4057 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):613829 P-28/09/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIETZE, Roger
2)ORSER, Dave
3)BLÝAKHMAN, Yefim
4)BRYANT, Mark
5)LIN, Bor-Sheng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΗΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΦΑΙΝΟΛΟΦΘΑΛΕΪΝΗ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΦΛΟΓΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την 3, 3'-δισ(3, 4-διδρο-3- φαινυλο-2H-1, 3-βενζοξάζιν-6-υλο)-1(3H)-ισοβενζοφουρανόνη και με ανάλογα με βάση τη φαινολοφθαλεΐνη, τη φορμαλδεΐδη και μία πρωτοταγή αμίνη. Οι ενώσεις αυτές,

όταν σκληρυνθούν με θερμική επεξεργασία ώστε να σχηματίσουν πολυμερικά δίκτυα, αναφλέγονται δύσκολα και είναι ανθεκτικές στις υψηλές θερμοκρασίες. Οι ενώσεις αυτές μπορεί να χρησιμοποιηθούν ιδίως στην παρασκευή πλακετών τυπομένων κυκλωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068024
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400269
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1505959 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03730049.8--15/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0211261-16/05/2002-GB
390411 P-20/06/2002-US
0217150-24/07/2002-GB
449739 P-24/02/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAUMRUKER, Thomas
2)BRINKMANN, Volker
3)LA MONTAGNE, Kenneth, Richard
4)LASSOTA, Peter, T.
5)MECHTCHERIAKOVA, Diana
6)WOOD, Jeanette, Marjorie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ EDG ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος για θεραπεία συμπαγών όγκων, π. χ. της επιθετικότητας του όγκου, και συγκεκριμένα αναστολής ή ελέγχου της απορρυθμισμένης αγγειογένεσης χρησιμοποιώντας έναν αγωνιστή υποδοχέα σφιγγοσίνης-1-φωσφορικού, προαιρετικά σε συνδυασμό με χημειοθεραπευτικό παράγοντα. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει έναν συνδυασμό ενός αγωνιστή υποδοχέα σφιγγοσίνης-1- φωσφορικού με έναν χημειοθεραπευτικό παράγοντα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068025
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400270
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0990440 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98905636.1--25/02/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4366897-27/02/1997-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAKAI, Atsushi,
2)MASUDA, Rumiko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ 2-AMINO-2-[2-(4-ΟΚΤΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ)ΑΙΘΥΛΟ]ΠΡΟΠΑΝΟ -1,3-ΔΙΟΛΗ, ΜΙΑ ΛΕΚΙΘΙΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

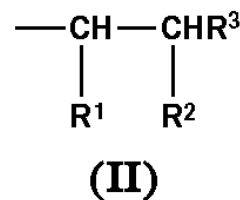
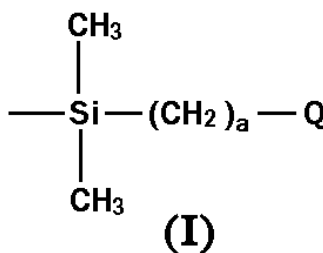
Μια ένωση φαρμάκου που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει 2-αμινο -2-[2-(4-οκτυλοφαινυλο) αιθυλο] προπανο -1, 3-διόλη ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας προσθήκης οξέος αυτής και μια λεκιθίνη και περιέχει ένα σακχαρίδιο ανάλογα με το αν και πόσο χρειάζεται. Η ένωση μπορεί να εφαρμοστεί σε ένα υγρό φάρμακο και είναι χρήσιμη για την αναστολή μιας αντίδρασης απόρριψης σε μεταμόσχευση οργάνου ή μεταμόσχευση μυελού των οστών, τη διατήρηση της αναστολής στην ανοσοθεραπεία, ή τη θεραπεία των αυτοάνοσων ασθενειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068026
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400271
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1784437 - 17/12/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05794289.8--12/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Revolymmer Limited
One London Wall, London EC2Y 5AB,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0417938-12/08/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COSGROVE, Terence,
2)CRAIK-WHITE, Henry
3)HASAN, Erol, Ahmed,
4)GIBSON, Voss, Moore
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΥΛΙΚΑ ΕΧΟΝΤΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟΤΗΤΑ,ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΣΙΧΛΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΤΕΤΟΙΑ ΥΛΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πολυμερές υλικό χαμηλής κολλητικότητας έχον σκελετό πολυμερούς αποτελούμενο από ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη αλυσίδα άνθρακος-άνθρακος και από πολλές πλευρικές αλυσίδες ενωμένες με τον σκελετό, και όπου οι πλευρικές αλυσίδες, οι οποίες συνδέονται απευθείας με άτομα άνθρακος του σκελετού του πολυμερούς, έχουν τον τύπο (I) ή τον τύπο (II) όπου R1 είναι H, -C(O)OR4 ή -C(O)Q και R2 είναι -C(O)OR4 ή -C(O)Q, υπό την προϋπόθεση ότι ένα τουλάχιστον εκ των R1 και R2 είναι η ομάδα -C(O)Q R3 είναι H ή -CH3 R4 είναι H ή αλκύλιο με 1-6 άτομα άνθρακος Q είναι ομάδα του τύπου O-(YO)b-

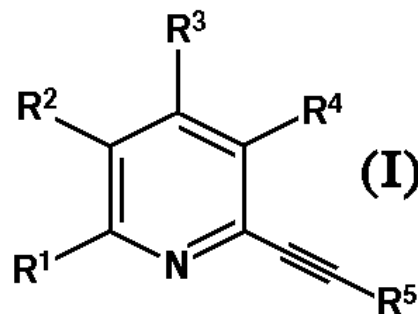
(ZO)c-R5, όπου το καθένα από τα Y και Z είναι, ανεξαρτήτως, αλκυλένιο με 2-4 άτομα άνθρακος και R5 είναι H ή αλκύλιο με 1-4 άτομα άνθρακος και a είναι 3 ή 4 και το καθένα από τα b και c είναι, ανεξαρτήτως, μηδέν ή ακέραιος αριθμός από 1 έως 125, υπό την προϋπόθεση ότι το άθροισμα b συν c είναι μεταξύ 10 και 250, κατά προτίμηση 10 έως 120. Το πολυμερές υλικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αντικατάσταση ενός μέρους τουλάχιστον μιας αδιάλυτης στο νερό βάσεως κόμματος σε σύνθεση τσίχλας για να δώσει σύνθεση με μειωμένη προσκολλητικότητα σε επιφάνειες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068027
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400272
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1603877 - 26/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04717193.9--04/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Addex Pharma SA
chemin des Aulx 12, 1228 Plan-les-Ouates,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0304901-04/03/2003-GB
0316430-14/07/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOLEA, Christelle
2)MUTEL, Vincent
3)ROCHER, Jean-Philippe
4)BESSIS, Anne-Sophie
5)LE POUL, Emmanuel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ
ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ mGluR5**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα αμινοπυριδίνης του τύπου (I) όπου το R1 είναι μεθυλ μία R4 και αμινομάδα NR6R7 και R5 σχηματίζουν αρυλαλκυλ- ή ετεροαρυλ αλκυλ-ομάδα. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες στην πρόληψη ή στη θεραπεία διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος καθώς επίσης άλλων διαταραχών που ρυθμίζονται από τους υποδοχείς της mGluR5.



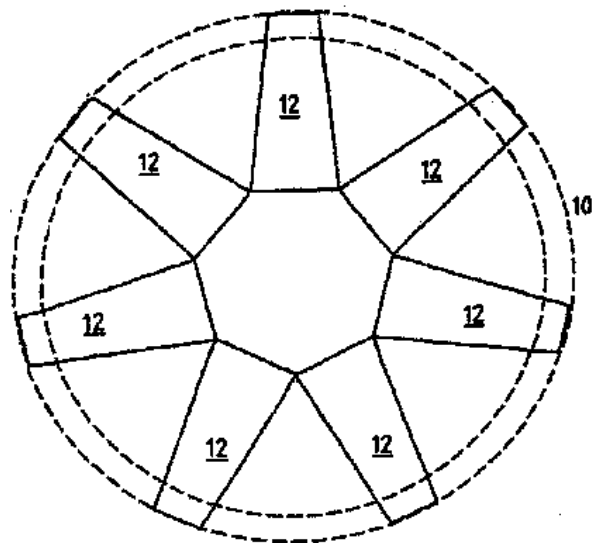
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068028
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400273
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1797021 - 03/12/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05782778.4--13/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CERHALON, INC.
41 Moores Road, P.O.Box 4011, Frazer, PA
19355, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04292199-13/09/2004-EP
611511 P-20/09/2004-US
224250-12/09/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAUCK, Wilhelm
2)LUDEMANN-HOMBOURGER, Olivier
3)RULAND, Y. Novasep Asia/Applexion-
Orelis-Novasep
4)LANDMESSER, Nelson
5)MALLAMO, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΗΣ
ΜΟΔΑΦΙΝΙΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι προσανατολισμένη σε μία μέθοδο για την απομόνωση εναντιομερών μορφών της μοδαφινίλης με υψηλή καθαρότητα εναντιομερούς και υψηλή συνολική απόδοση με τη βοήθεια μία συνεχούς χρωματογραφικής μεθόδου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068029
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400274
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1387955 - 24/12/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02745229.1--12/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben, Aloys
 Argstrasse 19, 26607 Aurich, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10121647-03/05/2001-DE
 10128438-12/06/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΕΡΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ**
ΣΤΑΤΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟΦΟΡΟΥ ΓΕΝΝΗ-
ΤΡΙΑΣ ΑΙΟΛΙΚΟΥ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ

βραχίονες στήριξης βρίσκονται κατά ένα μέρος τουλάχιστον σε ακανόνιστες αποστάσεις μεταξύ τους.

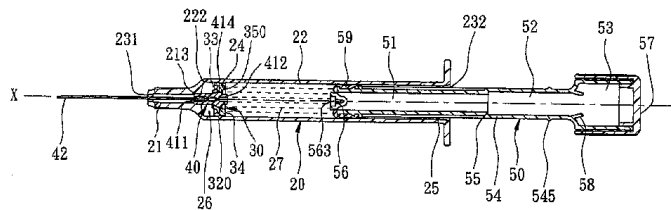


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία εγκατάσταση αιολικής ενέργειας, με μία φέρουσα κατασκευή για τον στάτη μίας δακτυλιοφόρου γεννήτριας, όπου η φέρουσα κατασκευή παρουσιάζει περισσότερους βραχίονες στήριξης. Το θέμα της παρούσας εφεύρεσης είναι ο εξαγόμενος από μία εγκατάσταση αιολικής ενέργειας εκπεμπόμενος ήχος να μειωθεί, σύμφωνα με τη γενική έννοια της αξίωσης. Εγκαταστάσεις αιολικής ενέργειας με μία γεννήτρια, προτιμάται με μία δακτυλιοφόρο γεννήτρια, αποτελούνται από έναν δρομέα και έναν στάτη, ο οποίος παρουσιάζει την υποδοχή για τα τυλίγματα του, όπου ο στάτης συγκρατείται από μία φέρουσα κατασκευή, η οποία παρουσιάζει περισσότερους βραχίονες στήριξης και όπου διαμορφώνεται ένας περιττός αριθμός βραχιόνων στήριξης και / ή οι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068030
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400275
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1421962 - 10/12/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02026375.2--25/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shue, Ming-Jeng
 No. 14, Lane 8 Chung-I St., Hsi Dist, Taichung
 City, ΤΑΪΒΑΝ
 2)Huang, Deborah
 7F, No. 5, Sec.3, Liu-Chun E. St., Chung
 Dist., Taichung City, ΤΑΪΒΑΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shue, Ming-Jeng
 2)Huang, Deborah
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

βελόνας (41), και θραύεται το στέλεχος σφραγίσεως (56), έτσι ώστε η έδρα βελόνας (41) και ο σωληνίσκος βελόνας (42) να αναρροφώνται μέσα στην κοιλότητα (500) λόγω της διαφοράς πίεσεως μεταξύ της περιβάλλουσας ατμόσφαιρας και της μειωμένης πίεσεως.



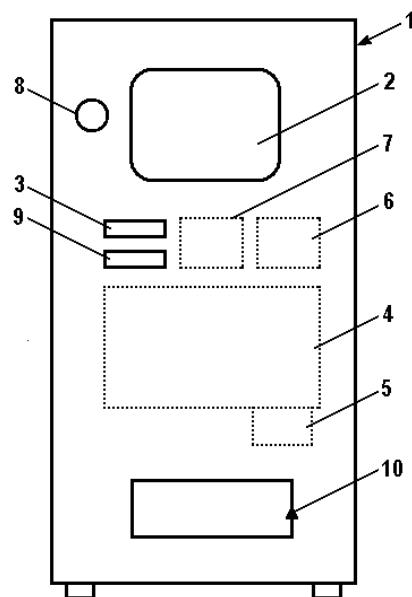
Μία σύριγγα μίας χρήσεως περιλαμβάνει ένα σωληνοειδές στέλεχος φραγής (30) που συγκρατείται σε μία πίσω δίοδο (221) ενός κυλινδρικού σώματος (20). Μία σωληνοειδής έδρα βελόνας (41) για να στερεώνει ένα σωληνίσκο βελόνας (42) συγκρατείται επί του στελέχους φραγής (30), και στηρίζεται επί ενός τοιχώματος στηρίξεως (213) στην πρόσθια δίοδο (210) του κυλινδρικού σώματος (20) ενώ ο σωληνίσκος βελόνας (42) τίθεται εξωτερικά του κυλινδρικού σώματος (20). Ένας εμβολέας (50) μπορεί να ολισθαίνει στην πίσω δίοδο (221), και έχει ένα στέλεχος σφραγίσεως (56) για να σφραγίζει μία κοιλότητα (500) που οριοθετείται σε ένα σώμα εμβολέα (54) και περιέχει ένα ρευστό υπό μειωμένη πίεση. Όταν εξασκείται μία δύναμη ωθήσεως στο σώμα εμβολέα (54) κινείται το στέλεχος φραγής (30) αντίθετα στην πρώτη και δεύτερη δύναμη τριβής, απελευθερώνεται η έδρα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068031
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400277
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1274048 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02014785.6--04/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T-Mobile Deutschland GmbH
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10132380-06/07/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Necker, Marika
2)Pietzcker, Bertram
ΕΙΔΙΚΟΣ 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):**ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΩΛΗΤΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΚΑΙ/Η ΚΑΡΤΕΣ SIM ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αυτόματο πωλητή για κινητά τηλέφωνα και ή κάρτες SIM και σε μέθοδο για τη λειτουργία του. Στους αυτόματους πωλητές περιέχονται διάφορα μοντέλα κινητών τηλεφώνων και ή μη εισέτι ενεργοποιημένων καρτών SIM. Ο πελάτης μπορεί μέσω μιας διάταξης εισαγωγής στοιχείων να εισαγάγει τα προσωπικά του δεδομένα και να επιλέξει ένα επιθυμητό μοντέλο κινητού τηλεφώνου και ένα επιθυμητό συμβόλαιο τιμολόγησης. Ο λογαριασμός γίνεται μέσω διατάξεων για πληρωμές χωρίς μετρητά μέσω μιας EC ή πιστωτικής κάρτας

του χρήστη. Όταν παρασχεθεί μια κάρτα SIM, η ενεργοποίηση της γίνεται μέσω online σύνδεσης με τον φορέα εκμετάλλευσης δικτύου κινητής τηλεφωνίας. Τέλος, ο χρήστης παραλαμβάνει το επιθυμητό κινητό τηλέφωνο και ή την ενεργοποιημένη κάρτα SIM



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068032
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400278
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1208670 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00969216.1--30/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T-Mobile Deutschland GmbH
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19941461-31/08/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KELLER, Walter
ΕΙΔΙΚΟΣ 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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ Ή/ΚΑΙ ΤΡΕΧΟΥΣΑΣ
ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΤΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ
ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ
ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ INTERNET ΚΑΙ
ONLINE**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο υλοποίησης προληπτικής ή και τρέχουσας παρουσίασης των δαπανών διαβίβασης υπηρεσιών internet και online τουλάχιστον για την διαβίβαση μεγάλων ποσοτήτων δεδομένων όπως φάκελοι FTP, χρησιμοποιώντας ένα πρόσθετο στοιχείο πρωτοκόλλου. Το προαναφερθέν πρόσθετο στοιχείο πρωτοκόλλου που αποστέλλεται από την εταιρία παροχής υπηρεσιών, μπορεί να περιέχει μια ένδειξη τουλάχιστον του όγκου των δεδομένων

της εκκρεμούσας διαβίβασης, μπορεί να διαθέτει προαιρετικά πρόσθετακριτήρια τιμής, να αναγνωρίζεται ως έχει από τους κόμβους (routers) που εμπλέκονται κατά τη διαβίβαση ενώ μπορεί να συμπληρώνεται με τις ειδικές αναλογούσες δαπάνες διαβίβασης. Στο PC ενός παραλήπτη, π. χ. στην πλευρά του browser, το στοιχείο πρωτοκόλλου αξιολογείται στην οθόνη με την ένδειξη των δαπανών που αντιστοιχούν σε αυτό, οπότε ο πελάτης μπορεί να ξεκινήσει ή να τερματίσει μια διαβίβαση και προαιρετικά να ενεργοποιήσει πρόσθετα μέτρα, π. χ. την αυτόματη έναρξη της διαβίβασης σε ένα μεταγενέστερο χρονικό διάστημα, κατά το οποίο το κόστος διαβίβασης είναι μικρότερο. Η εισαγωγή ενός στοιχείου πρωτοκόλλου για όλες τις εκκρεμούσες μεταβιβάσεις δεδομένων καθώς επίσης και για σελίδες HTML, π. χ. μπορεί να είναι χρήσιμο ειδικότερα για την περίπτωση της γρήγορης πρόσβασης στο internet, προστατεύοντας εναντίον άσκοπης απεικόνισης πλήθους εικονογραφημένων σελίδων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068033
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400279
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1423154 - 12/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02768363.0--29/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Healthpoint, Ltd.
2600 Airport Freeway, Fort Worth, TX 76111,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):945903-04/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JONES, David, P.
2)HOBSON, David, W.
3)DUQUE, Pilar, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΟΓΟΝΩΜΕΝΟ ΚΑΣΤΟΡΕΛΑΙΟ
ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΕΝΑ ΛΙΠΙΔΙΟ
ΓΙΑ ΦΑΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΚΔΕΠΤΥΣΜΕ-
ΝΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΑΛΟΙΦΕΣ

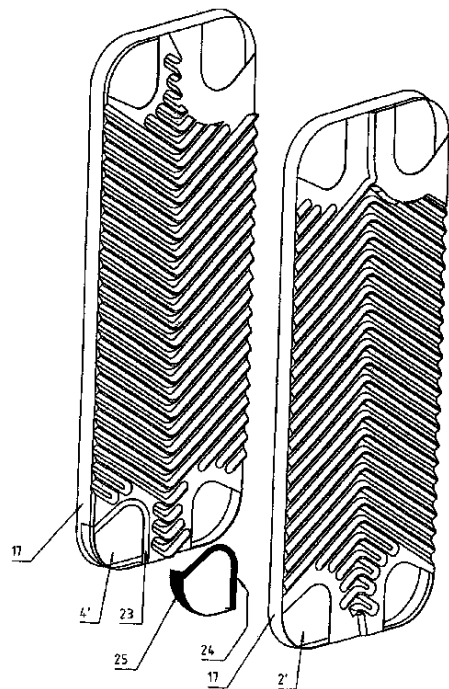
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια φαρμακευτική σύνθεση τοπικής αλοιφής η οποία χρησιμοποιεί μια λιπόφιλη βάση, ένα φαρμακευτικό δραστικό και, διασκορπισμένο στη βάση, από περίπου 1 τοις εκατό έως περίπου 50 τοις εκατό κατά βάρος της συνολικής σύνθεσης του υδρογονωμένου μη τετηγμένου καστορέλαιου σε μορφή σκόνης. Το αποτέλεσμα της χρησιμοποίησης υδρογονωμένου μη τετηγμένου καστορέλαιου σε μορφή σκόνης είναι μια εκπληκτική φαρμακευτική ελκυστικότητα που γίνεται αντιληπτή ως απαλότερη στην υφή και πιο εύκολη να απλώνεται από ότι μια αλοιφή που παρασκευάζεται τήκοντας το υδρογονωμένο καστορέλαιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068034
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400280
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1738126 - 05/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05722250.7--22/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SWEP International AB
P.O. Box 105, 261 22 Landskrona, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0400931-08/04/2004-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAHLBERG, Tomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

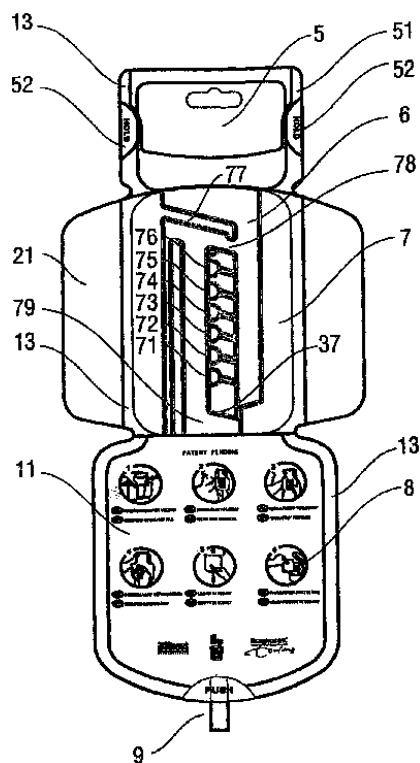
Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν εναλλάκτη θερμότητας με πλάκες κατά τον οποίο οι πλάκες εναλλασσόμενης θερμότητας έχουν θερμοσυγκολληθεί μεταξύ τους κατά μήκος της περιφέρειας (17) του εναλλάκτη και γύρω από οπές θυρίδας (2', 4') σε γειτονικές πλάκες προκειμένου να αποφευχθεί η ανάμιξη ροών εναλλασσόμενης θερμότητας όταν ρέουν διαμέσου καναλιών θυρίδων που περιλαμβάνουν τις εν λόγω οπές θυρίδας(2', 4'). Προκειμένου να διευκολυνθεί η αποστράγγιση των μέσων εναλλασσόμενης θερμότητας από τον εναλλάκτη και προκειμένου να επιτευχθεί καλύτερη εκμετάλλευση του όγκου του εναλλάκτη θερμότητας η σφράγιση των γειτονικών πλακών γύρω από τις οπές θυρίδας μπορεί, σύμφωνα με την εφεύρεση, να γίνει σε διαφορετικά επίπεδα (24, 25).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068035
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400281
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1571994 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03782982.7--15/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Amsterdamse Electricse Stoom- en Motorbootmaatschappij
Castorweg 22-24, Willemstad,
ΟΛΛΑΝΔΙΚΕΣ ΑΝΤΙΛΛΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1022161-13/12/2002-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MULDER, Karel, Hero
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΟΥΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ουρολογικό όργανο (1) για την εκτίμηση της ροής ούρων, το οποίο αποτελείται από ένα τμήμα λήψης (5) για τη ροή ούρων και το οποίο, τουλάχιστον κατά τη λειτουργία, βρίσκεται σε ανοικτή επικοινωνία υγρού με έναν οδηγό ούρων (6). Ο οδηγός ούρων (6) οδηγεί σε μια εισαγωγή μέσου ένδειξης ροής (7) για την εκτίμηση τουλάχιστον του μεγέθους της ροής ούρων. Το τμήμα λήψης (5) έχει μια πρώτη, σχετικά συμπαγή κατάσταση αποθήκευσης, και μια δεύτερη, εκτεταμένη κατάσταση χρήσης, και είναι σχεδιασμένο και προσαρμοσμένο ώστε να μπορεί να τίθεται χειροκίνητα από την κατάσταση αποθήκευσης στην κατάσταση χρήσης. Τουλάχιστον στην κατάσταση χρήσης, το τμήμα λήψης αποτελείται από μια κοιλότητα, η οποία είναι ανοικτή τουλάχιστον σε μία πλευρά για να υποδέχεται τη ροή ούρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068036
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400282
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1155015 - 26/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00903810.0--15/02/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astrazeneca AB
Sodertalje, 15185 SODERTALJE, ΣΟΥΗΔΙΑ
2)SHIONOGI & CO., LTD.
1-8, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, 99999
Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9903472-17/02/1999-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΙΚΕ, Haruo
2)ΚΑΒΑΚΙ, Mikio
3)Taylor, Nigel, Philip
4)DIORAZIO, Louis, Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΙΤΟ-ΒΟΥΤΥΛ(Ε)-(6-[2-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-6-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-2-ΜΕΘΥΛ(ΜΕΘΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΥΛ)ΒΙΝΥΛ(4R,6S)-ΔΙΜΕΘΥΛ[1,3]ΔΙΟΞΑΝ-4-ΥΛ) ΟΞΙΚΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία για την παρασκευή τριτο-βουτυλ (Ε)-(6-[2- [4-(4-φθοροφαινυλ)-6-ισοπροπυλ-2- μεθυλ (μεθυλσουλφονυλ) αμινο]

πυριμιδιν-5-υλ) βινυλ)-(4R, 6S)-2,2-διμεθυλ [1,3]διοξαν-4-υλ) οξικού αλάτος, το νέο εναρκτηριο υλικό που χρησιμοποιείται στην εν λόγω διαδικασία και τη χρήση της διαδικασίας στην παρασκευή ενός φαρμάκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068037
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400283
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1359140 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03008667.2--16/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LANXESS Deutschland GmbH
51369 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10219037-29/04/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Groth, Torsten, Dr.
2)Mitschker, Alfred, Dr.
3)Moritz, Ralf-Johann, Dr.
4)Klein, Thomas, Dr.
5)Menzel, Thomas, Dr.
6)Wirth, Wolfgang, Dr.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΑ ΑΜ-
ΜΩΝΙΟΥ-ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ
ΙΜΙΝΟΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την παραγωγή μετά αμμωνίου-μετάλλου αλάτων του ιμινοδιηλεκτρικού οξέος, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι σε πρώτο στάδιο γίνεται ανάμειξη μηλεϊνικού ανυδρίτη (MSA), υδροξειδίου αλκαλιμετάλλου και ύδατος σε μοριακή αναλογία 2 : 0 - 3 : 5 - 30 και στη συνέχεια προστίθεται αμμωνία σε αναλογία MSA : αμμωνίας 2 : 1,5 - 8 για τη λήψη μετά αμμωνίου αλάτων του ιμινοδιηλεκτρικού οξέος, τα οποία σε δεύτερο στάδιο

αντιδρούν με οξειδία μετάλλων, υδροξειδία μετάλλων (και) ή άλλα αλάτα μετάλλων ή μείγματα αυτών για το σχηματισμό μετά αμμωνίου/μετάλλου αλάτων του ιμινοδιηλεκτρικού οξέος του τύπου 8 IDS (NH₄)_x (Na)_y (K)_z (Me)_m (NH₃)_n Τύπος 8 στον οποίο IDS σημαίνει τη ρίζα ιμινοδιηλεκτρικού οξέος και x ίσον 0,1 - 3,9 y ίσον 0 - 3 z ίσον 0 - 3 m ίσον 0,1 - 2 n ίσον 0 - 6 και Me σημαίνει μέταλλα της II., III. και IV. κύριας ομάδας, της I. έως VIII. δευτερεύουσας ομάδας καθώς και μέταλλα των λανθανιδών του περιοδικού συστήματος, τα οποία μπορούν να υφίστανται στις καταστάσεις οξείδωσης 1, 2, 3 ή 4, οι ουσίες αυτές καθ' εαυτές καθώς και τα ενδιάμεσα προϊόντα αυτών και η χρήση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068038
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400284
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1604000 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04714709.5--26/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Givaudan SA
Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier-Ge-
neve, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0306152-19/03/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VEDANTAM, Venkateswara Kumar
2)YONG, Tan Tee
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΡΩΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μπορεί να διοχετευθεί άρωμα σε υπόστρωμα όπως ύφασμα κατά τη διαδικασία πλύσης ή έκπλυσης με προσθήκη στο νερό πλύσης στερεάς σύνθεσης ελεύθερης ροής και παροχής αρώματος που περιλαμβάνει άρωμα εναποτιθέμενο σε σωματιδιακό φορέα σε συνδυασμό με υδατοδιαλυτό άλας αλκαλικού μετάλλου ή μετάλλου αλκαλικής γαίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068039
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400285
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1242740 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00967437.5--28/09/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Barreiro Technologies Pty Ltd
Unit 6 329 Collier Road, Bassendean WA
6054, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PQ460199-10/12/1999-AU
PQ470099-17/12/1999-AU
PQ611400-10/03/2000-AU

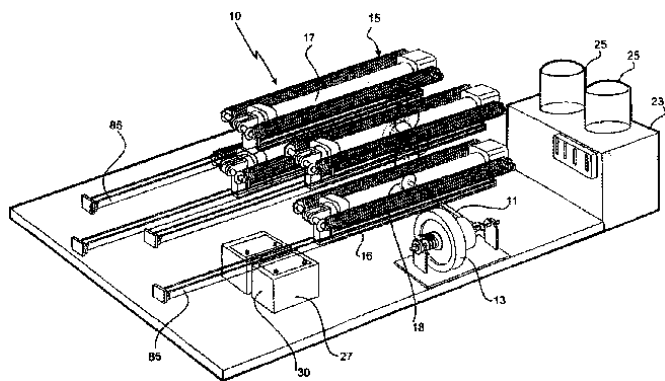
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARREIRO, Manuel Vieira
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανή (10) η οποία μπορεί να παρέχει μηχανικό έργο για παρατεταμένη διάρκεια, σε σύγκριση με την διάρκεια τροφοδοσίας ενέργειας μέσα στην μηχανή. Η μηχανή (10) περιλαμβάνει άξονα κίνησης (11) δια μέσου του οποίου παρέχει μηχανικό έργο. Ο άξονας κίνησης (11) συνδέεται προωθητικά με κάποιο ηλεκτροδυναμικό μηχανήμα (13) για να παράγεται ηλεκτρική ενέργεια. Ο άξονας κίνησης (11) κινείται από κάποιο σύστημα κίνησης (15) που έχει ενσωματωμένους διάφορους μηχανισμούς κίνησης (16), μέσα ενεργοποίησης (17) για να ενεργοποιούν τους μηχανισμούς κίνησης (16) και σύστημα γραναζιών (18) για να συνδέει προωθητικά τους μηχανισμούς κίνησης (16) με τον άξονα κίνησης (11). Οι

διάφοροι μηχανισμοί κίνησης (16) ενεργοποιούνται σε προκαθορισμένη αλληλουχία από τα μέσα ενεργοποίησης (17). Κάθε μηχανισμός κίνησης (16) είναι σε μορφή μηχανισμού οδοντωτής ράβδου και γραναζιού. Το μέσο ενεργοποίησης (17) για την ενεργοποίηση των μηχανισμών κίνησης (16) αποτελείται από κάποια δομή ελατηρίων που συνδέεται με κάθεοδοντωτή ράβδο των μηχανισμών οδοντωτής ράβδου και γραναζιού. Το μέσο ενεργοποίησης (17) περιλαμβάνει κάποιο υδραυλικό έμβολο για να φορτίζει κάθε μια από τις δομές ελατηρίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068040
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400286
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1738044 - 26/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05718921.9--28/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mul-T-Lock Technologies Ltd.
P.O. Box 637, 81104 Yavne, ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0407196-30/03/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARKBREIT, Dani
2)BEN-AHARON, Effi

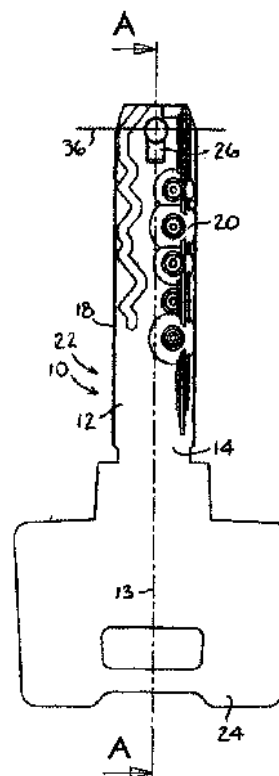
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ
ΣΕ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ ΚΛΕΙΔΙ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΙΑ

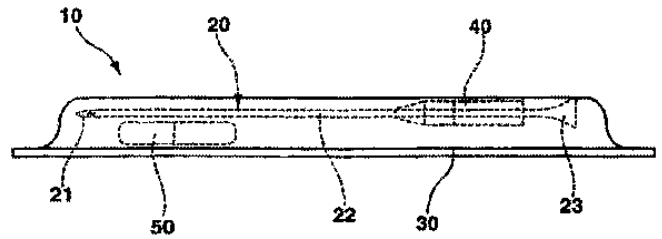
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ακατέργαστο κλειδί που περιλαμβάνει γενικά επίμηκες τμήμα άξονα που ορίζει πρώτη και δεύτερη γενικά επίπεδες αντίθετα κατευθυνόμενες πλευρικές επιφάνειες, οι οποίες ενώνονται μέσω επιφανειών άκρης, με τουλάχιστον μία από την εν λόγω πρώτη και δεύτερη πλευρική επιφάνεια να μπορεί να κοπεί για το σχηματισμό εγκοπών κλειδιού που ορίζουν επιφάνεια συνδυασμού κλειδιού, και τουλάχιστον ένα στοιχείο συνδυασμού κλειδιού που διατίθεται με δυνατότητα κίνησης μέσα στο επίμηκες τμήμα άξονα και προσαρμόζεται για επαφή με στοιχείο συνδυασμού κλειδαριάς που διατίθεται μέσα σε στροφέα κυλινδρικής κλειδαριάς, όπου το εν λόγω τουλάχιστον ένα στοιχείο συνδυασμού κλειδιού διαθέτει εγγενή ενέργεια για την εφαρμογή ωθητικής δύναμης έναντι στοιχείου συνδυασμού κλειδαριάς. Συνεπώς, αποκαλύπτεται επίσης κλειδί που σχηματίζεται από το ακατέργαστο κλειδί καθώς και κλειδαριά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068041
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400287
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1641510 - 31/12/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04738721.2--18/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Willy Rusch GmbH
Willy-Rusch-Strasse 4-10, 71394 Kernen-
Rommelshausen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10329128-27/06/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCBRIDE, Barry
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΕΤ ΟΥΡΟΚΑΘΕΤΗΡΑ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται σετ ουροκαθετήρα με ουροκαθετήρα που βρίσκεται διατεταγμένος μέσα σε αποστειρωμένη συσκευασία, ο οποίος διαθέτει άτρακτο καθετήρα, αιχμή καθετήρα και απόληξη που βρίσκεται στην πλευρά του ουροσυλλέκτη και είναι κατά προτίμηση χροανοειδής,περίπτωση κατά την οποία στη συσκευασία προβλέπεται η ύπαρξη μανσέτας, η οποία περιβάλλει την άτρακτο του καθετήρα. Η μανσέτα αυτή βρίσκεται κατά προτίμηση διατεταγμένη κατά μήκος της άτρακτου του καθετήρα και κατά τρόπο που να μπορεί να μετατοπίζεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068042
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400288
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1534475 - 05/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03771177.7--25/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Belron Hungary Kft- Zug branch
Gotthardstrasse 20, 6304 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0217215-25/07/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVIES, Christopher,
2)MIVAL, Nicholas, James
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΟΠΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχάνημα κοπής, ιδιαίτερα κατάλληλο για την απομάκρυνση υαλοπινάκων οχημάτων, το οποίο διαθέτει πρόσθιο φορέα λεπίδας και οπίσθια λαβή σε απόσταση από τον πρόσθιο φορέα λεπίδας. Ο πρόσθιος φορέας λεπίδας μπορεί να λειτουργεί ως λαβή, με το μηχάνημα έτσι να δύναται να λειτουργεί χρησιμοποιούμενο και με τα δύο χέρια. Η οπίσθια λαβή και η πρόσθια λεπίδα μπορούν να βρίσκονται σε σχετική μεταξύ τους κίνηση επιτρέποντας την αναδιμόρφωση του μηχανήματος. Η οπίσθια λαβή και ο πρόσθιος φορέας λεπίδας μπορούν να συνδέονται με τμήμα γεφύρωσης. Περιγράφονται επίσης και αξιωνονται νέες εκδοχές της λεπίδας καθώς και της λίπανσης για το μηχάνημα.

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)
0745122 - 19/11/2008	AVENTIS PHARMA S.A. INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΓΑΛΑΝΙΝΗΣ, ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ, ΜΕΤΑ- ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3068000
0752473 - 05/11/2008	INSTITUT PASTEUR INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ FLBA ΤΟΥ Η.ΡΥΛΟΡΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΗ ΜΑΣΤΙΓΩΤΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ	3067863
0787011 - 22/10/2008	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΡΟΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΜΑΚΡΟΛΙΔΗ	3067892
0870036 - 15/10/2008	WOMEN'S AND CHILDREN'S HOSPITAL	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ α-N-ΑΚΕΤΥΛΟΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΙΔΑΣΗ ΘΗΛΑ- ΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΚΩΔΙ- ΚΟΠΟΙΟΥΝ	3067874
0923730 - 29/10/2008	YALE UNIVERSITY	ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΛΟΓΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ DOWN ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΓΛΥΚΟΣΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ	3067779
0942629 - 19/11/2008	ELECTRICITE DE FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕ- ΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΤΩΣΗΣ ΤΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΔΙΕΠΑΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΜΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	3067867
0952218 - 12/11/2008	AFFITECH AS	ΜΟΝΟΑΛΥΣΩΤΟ ΜΟΡΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕ- ΣΜΕΥΣΗΣ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3067881
0961831 - 29/10/2008	HUMAN GENOME SCIENCES, INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΕΝΔΟΚΙΝΗ ΑΛΦΑ	3067813
0969844 - 19/11/2008	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΝΕΣΙΜΟΥ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΥ ΣΤΟ ΟΥΣ ΕΝΟΣ ΖΩΟΥ	3067825
0990440 - 29/10/2008	NOVARTIS AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ 2- ΑΜΙΝΟ-2-[2-(4-ΟΚΤΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ)ΑΙΘΥΛΟ]ΠΡΟΠΑΝΟ-1,3- ΔΙΟΛΗ, ΜΙΑ ΛΕΚΙΘΙΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ	3068025
1036180 - 29/10/2008	WYETH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΛ- ΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΤΥΠΟΥ Β ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΒΑΡΟΥΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ (ΑΑΒΧ)	3067996
1043105 - 22/10/2008	ERSA GMBH	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΤΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	3067914
1078628 - 19/11/2008	ASTRAZENECA AB	ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΗΣ ΣΕ ΤΑΜΠΛΕΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	3067954
1100936 - 15/10/2008	BAYER BIOSCIENCE N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΤΡΕΣ	3067835
1108037 - 22/10/2008	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	ΜΟΡΙΑ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝΤΑ ΕΝΖΥΜΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΦΡΟΥΚΤΟΖΥΛΟ- ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ	3067975
1109892 - 12/11/2008	TARGETED GENETICS CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΑΝΕΥ- ΒΟΗΘΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΜΕΝΩΝ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΩΝ ΑΑΥ ΦΟΡΕΩΝ	3067818
1118129 - 26/11/2008	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3067885
1124607 - 12/11/2008	ALTEA THERAPEUTICS CORPORATION	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑ- ΝΗΣ ΜΕ ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	3067861
1137762 - 08/10/2008	GENZYME CORPORATION	ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΡΟΜΠΕ	3067838
1151676 - 19/11/2008	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΜΠΑΡΑΣ ΔΗΜΗ- ΤΡΙΑΚΩΝ	3067843

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1155015 - 26/11/2008	SHIONOGI & CO., LTD. ASTRAZENECA AB	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΙΤΟ-ΒΟΥΤΥΛ(Ε)-(6-[2-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-6-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-2-[ΜΕΘΥΛ(ΜΕΘΥΛ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΥΛ]ΒΙΝΥΛ)](4R,6S)-ΔΙΜΕΘΥΛ[1,3]ΔΙΟΞΑΝ-4-ΥΛ) ΟΞΙΚΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ	3068036
1158459 - 22/10/2008	SICPA HOLDING S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΛΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ	3067920
1160046 - 22/10/2008	L' AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE AIR LIQUIDE WELDING FRANCE	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΛΕΙΖΕΡ-ΤΟΞΟΥ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΣΩΛΗΝΑ	3067951
1173286 - 29/10/2008	CLABER S.P.A.	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΘΕΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑ ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΟ ΕΚ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΑ	3067823
1173481 - 26/11/2008	NEOVACS	ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΚΥΤΟΚΙΝΕΣ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ	3067992
1192125 - 31/12/2008	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC	ΜΟΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 3-ΠΡΟΠΥΛΟ ΓΑΜΜΑ-ΑΜΙΝΟ-ΒΟΥΤΥΡΙΚΑ ΟΞΕΑ	3067942
1201246 - 15/10/2008	GENENTECH, INC.	ΧΡΗΣΗ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΟΠΕΝΙΑΣ	3067842
1208670 - 29/10/2008	T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ Ή/ΚΑΙ ΤΡΕΧΟΥΣΑΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΤΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ INTERNET ΚΑΙ ONLINE	3068032
1233782 - 05/11/2008	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ HCV	3067865
1233980 - 15/10/2008	BIOSYN ARZNEIMITTEL GMBH	ΜΟΡΙΟ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΣΑ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΥΑΝΙΝΗ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΙΝΤΡΟΝΙΟΥ	3067833
1235590 - 22/10/2008	VIRALYTICS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΥΤΗ	3067931
1242740 - 29/10/2008	BARREIRO TECHNOLOGIES PTY LTD	ΜΗΧΑΝΗ	3068039
1245674 - 12/11/2008	FERMENTAS AB	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3067929
1257244 - 19/11/2008	N.V. ORGANON	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	3067965
1257642 - 26/11/2008	AVENTIS PHARMA S.A.	ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΡΤΒ1 ΤΗΣ FE65, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3067998
1260882 - 12/11/2008	INSTITUT FIZIKI TVERDOGO TELA ROSSIISKOI AKADEMII NAUK	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΥΛΙΚΟ "REFSICOAT" ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΥΛΙΚΟ	3067940
1272418 - 19/11/2008	INVENTIO AG	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΟΣ	3067796
1272515 - 15/10/2008	BIOTEMPT B.V.	ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	3067866
1274048 - 29/10/2008	T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΩΛΗΤΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΚΑΙ/Η ΚΑΡΤΕΣ SIM ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ	3068031
1278173 - 03/12/2008	FABRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE - REAL CASA DE LA MONEDA	ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	3067968
1287364 - 22/10/2008	UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟ ΩΧΡΗΣ ΚΗΛΙΔΑΣ	3067956

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1294771 - 29/10/2008	UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN	ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΓΕΛΑΔΩΝ ΜΕ ΧΙΜΑΙΡΙΚΗ ΓΑΡC ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΕΝΑΝΤΙ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ	3068002
1296928 - 19/11/2008	SYNTECO S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΔΙΑΣΕΡΕΪΝΗΣ	3067783
1307565 - 22/10/2008	LOHMANN ANIMAL HEALTH GMBH & CO. KG	ΕΜΒΟΛΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΜΑΡΕΚ (MDV) ΚΑΙ ΙΟΥ ΑΝΕΜΟΒΛΟΓΙΑΣ ΖΩΣΤΗΡΑ (VZV)	3067789
1317329 - 05/11/2008	E.P.B. (SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE)	ΚΕΦΑΛΗ ΔΙΕΥΡΥΝΣΕΩΣ ΟΠΩΝ	3067947
1323728 - 22/10/2008	DIAGENIC AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΙΑ ΜΟΡΦΗ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ	3067938
1324970 - 05/11/2008	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΕΜΦΥΣΗΜΑΤΟΣ	3067919
1325340 - 15/10/2008	PEPSCAN SYSTEMS B.V.	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΘΕΣΕΩΝ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3067811
1340490 - 08/10/2008	CASTELLACCIO, RESTITUTA	ΓΑΡΓΑΡΙΣΜΟΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ	3067837
1342256 - 15/10/2008	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPEL-IJK ONDERZOEK TNO TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΒΙΟΑΕΡΟΖΟΛ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ	3067853
1345986 - 05/11/2008	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΔΙΟΓΚΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΦΡΩΔΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΚΑΝΟΝΙΚΩΣ ΥΓΡΟ ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΟ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ	3067784
1358213 - 19/11/2008	ELAN PHARMA INTERNATIONAL LIMITED WYETH	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΤΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ Β-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ	3067981
1359140 - 29/10/2008	LANXESS DEUTSCHLAND GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΑ ΑΜΜΩΝΙΟΥ-ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ ΙΜΙΝΟΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3068037
1365206 - 12/11/2008	TEXPLORER GMBH	ΔΙΚΤΥ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ	3067964
1369407 - 22/10/2008	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΚΕΚΑΘΑΡΜΕΝΗΣ ΥΔΡΟΞΥΤΥΡΟΣΟΛΗΣ ΑΠΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΛΙΟΔΕΝΔΡΟ	3067788
1379385 - 29/10/2008	KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΘΕΤΑ ΕΔΡΑΖΟΜΕΝΟΥ ΕΛΑΣΤΡΟΥ	3067961
1379739 - 05/11/2008	INTERGLARION LIMITED	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΛΑΚΑΣ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3067852
1381382 - 26/11/2008	MERCK PATENT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	3067999
1381637 - 05/11/2008	TEXAS PETROCHEMICALS LP	ΠΟΛΥΪΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ ΜΕΣΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΒΙΝΥΛΙΔΕΝΙΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	3067767
1383503 - 15/10/2008	HF ARZNEIMITTELFORSCHUNG GMBH	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΕΞΟΞΥΠΕΓΑΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΞΑΙΤΙΑΣ ΤΟΞΙΚΩΣΕΩΝ ΜΕ ΨΥΧΟΤΡΟΠΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3067893
1384812 - 10/12/2008	RAIL.ONE GMBH	ΕΝΑΣ ΕΓΚΑΡΣΙΟΣ ΣΤΡΩΤΗΡΑΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΔΑ ΜΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΟΚΟΥ	3067943
1385514 - 05/11/2008	EURO-CELTIQUE S.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΠΙΡΟΪΝΔΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΠΙΡΟΪΝΔΑΝΙΟΥ	3067774
1386011 - 19/11/2008	NUCOR CORPORATION	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΧΑΛΥΒΑ ΣΕ ΚΑΛΟ	3068005
1387955 - 24/12/2008	WOB BEN, ALOYS	ΦΕΡΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΤΑΤΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟΦΟΡΟΥ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΑΙΟΛΙΚΟΥ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ	3068029

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1389039 - 12/11/2008	BAYER CROPSCIENCE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΤΡΩΚΤΙΚΩΝ ΣΕ ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	3067925
1397095 - 03/12/2008	EURO-CELTIQUE S.A.	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΚΑ ΤΗΑ ΑΠΡΟΣΦΟΡΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	3068013
1397324 - 29/10/2008	WALKER INDUSTRIES HOLDINGS LIMITED	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΚΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΥΨΟΥ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3067963
1399255 - 15/10/2008	BASF SE	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΡΟΥΘΗΝΙΟΥ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑΝ ΦΟΡΕΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ SIO2 ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΩΝ	3067826
1404811 - 12/11/2008	BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER, INC. YALE UNIVERSITY GOSE, JEANNE	ΤΟ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΙΣ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΕΛΛΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΠΤΩΣΗ	3067995
1411982 - 15/10/2008	ABGENOMICS CORPORATION	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΟΣ 1 ΤΗΣ Ρ-ΣΕΛΕΚΤΙΝΗΣ	3067841
1412681 - 08/10/2008	ACE, RONALD STEPHEN	ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3067773
1417196 - 22/10/2008	CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DNA-PK	3067873
1421962 - 10/12/2008	SHUE, MING-JENG HUANG, DEBORAH	ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	3068030
1423105 - 03/12/2008	CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ DMXAA ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3067944
1423154 - 12/11/2008	HEALTHPOINT, LTD.	ΥΔΡΟΓΟΝΩΜΕΝΟ ΚΑΣΤΟΡΕΛΛΑΙΟ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΕΝΑ ΛΙΠΙΔΙΟ ΓΙΑ ΦΑΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΚΛΕΙΠΤΥΣΜΕΝΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΑΛΟΙΦΕΣ	3068033
1426355 - 15/10/2008	KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΚΡΥΤΑΛΛΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΥΔΡΟΞΥΝΟΡΕΦΕΔΡΙΝΗΣ	3067810
1434592 - 26/11/2008	AGENSYS, INC.	ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΟΝΟΜΑΖΟΜΕΝΗ 121P2A3 ΧΡΗΣΙΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3067958
1434832 - 29/10/2008	CATALYTIC DISTILLATION TECHNOLOGIES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗ ΝΑΦΘΑΣ FCC	3067803
1435991 - 15/10/2008	PHARMA MAR, S.A.	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΛΑΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ	3067894
1439679 - 12/11/2008	PANASONIC CORPORATION	ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΔΙΑΦΥΛΑΞΗΣ	3067936
1443072 - 15/10/2008	EVONIK DEGUSSA GMBH	ΠΥΡΙΤΙΟ ΜΕ ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ	3067902
1447384 - 03/12/2008	HAMANN AG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΕΡΜΑΤΟΣ	3067989
1447642 - 15/10/2008	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΚΕΛΥΦΟΥΣ	3067849
1449909 - 03/12/2008	DELLA CUNA, LAURA DELLA CUNA, MAURIZIO	ΥΨΗΛΑ ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΠΛΥΣΗ ΕΙΔΩΝ ΡΟΥΧΙΣΜΟΥ	3067973
1453798 - 15/10/2008	WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION	(20S)-1Α-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΜΕΘΥΛΕΝΙΟ-19-NOP-ΔΙΣ-ΟΜΟΠΡΕΓΝΑΚΑΛΛΣΙΦΕΡΟΛΗ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ	3067840
1455802 - 15/10/2008	DNP CANADA INC.	ΧΡΗΣΕΙΣ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΧΙΤΟΣΑΝΗΣ	3067869
1457497 - 08/10/2008	GRIFOLS, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΙΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΥ	3067781
1458723 - 15/10/2008	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΟΥΚΙΝΙΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ, ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΟΡΜΟΝΗΣ	3067836

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1461306 - 24/12/2008	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC	ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3068018
1462001 - 12/11/2008	WHITMIRE MICRO-GEN RESEARCH LABORATORIES, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ	3067764
1466987 - 19/11/2008	ARKRAY, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΑΣ	3068011
1467697 - 03/12/2008	COSMETIC WARRIORS, LTD.	ΣΤΕΡΕΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ (ΚΟΝΤΙΣΙΟΝΕΡ) ΓΙΑ ΜΕΤΑ ΤΟ ΛΟΥΣΙΜΟ	3067949
1467785 - 29/10/2008	DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3067909
1470107 - 19/11/2008	MERCK FROSST CANADA LTD.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΦΘΟΡΙΟ ΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΟΪΝΔΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ D2	3067820
1473003 - 19/11/2008	ALCON, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3067923
1473984 - 05/11/2008	KEKKILA OYJ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	3067993
1478659 - 12/11/2008	CMS PEPTIDES PATENT HOLDING COMPANY LIMITED	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3068017
1484972 - 19/11/2008	BASF SE	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ PROTHIOCONAZOLE ΜΕ ΕΝΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ	3067847
1485363 - 08/10/2008	MERCK PATENT GMBH	ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ	3067809
1486211 - 22/10/2008	WELLSTAT BIOLOGICS CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΙΩΝ	3067955
1487541 - 19/11/2008	LABORATOIRES SERONO SA INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ IL-18 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3067886
1488230 - 03/12/2008	LIFEASSAYS AB	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΕΞΙΣΟΡΟΠΟΥΜΕΝΟΣ ΜΕ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ	3067939
1494547 - 29/10/2008	FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΑΛΜΗΣ ΕΠΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΥΜΑΤΩΝ	3067815
1495688 - 22/10/2008	CALZAVARA SPA	ΦΥΛΛΩΜΑ ΔΙΑ ΤΕΧΝΗΤΟ ΔΕΝΔΡΟ	3067915
1505959 - 29/10/2008	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ EDG ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ	3068024
1506171 - 12/11/2008	CEPHALON, INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΕΝΟΣ ΣΟΥΛΦΙΝΥΛΟ ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ	3067926
1509232 - 19/11/2008	H. LUNDBECK A/S	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΟΥ - NMDA ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΕΝΙΣΤΕΡΑΣΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER	3067927
1510609 - 15/10/2008	NOVOSAIL INTERNATIONAL PTE. LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΑΝΙΩΝ ΠΛΟΙΩΝ	3067804
1510823 - 24/09/2008	APPLIED BIOSYSTEMS INC.	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ	3067967
1511466 - 08/10/2008	OCKHAM BIOTECH LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ ΟΠΩΣ Ε.Γ. ΗΠΑΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΟΠΩΣ COPD	3067771
1513988 - 08/10/2008	DYNTEK PTE LTD.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ	3067797
1522668 - 22/10/2008	MAX KRONENBERG UND RALF M. KRONENBERG GBR	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΔΙΠΛΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	3067953
1525320 - 29/10/2008	LONZA BIOLOGICS PLC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΦΡΑΣΕΩΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ CHO	3067814
1532002 - 05/11/2008	CRANE & CO., INC. TECHNICAL GRAPHICS, INC.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΤΕΤΟΙΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	3067868

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1532974 - 17/12/2008	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ 6-[3-(1-ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΟ)-4-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ]-2-ΝΑΦΘΟΪΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3067959
1534475 - 05/11/2008	BELRON HUNGARY KFT- ZUG BRANCH	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΟΠΗΣ ΥΑΛΟΠΗΝΑΚΑ	3068042
1541024 - 15/10/2008	BASF SE	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΜΙΔΙΟΥ	3067828
1549271 - 08/10/2008	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΣΕΡΒΙΕΤΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3067793
1549585 - 29/10/2008	TREVIRA GMBH	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΠΛΗΡΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	3067911
1553984 - 29/10/2008	FLUORON GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΑΦΗΣ ΓΙΑ ΧΡΩΣΗ ΦΑΚΩΝ ΚΑΨΟΥΛΑΣ Η ΓΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΕΠΙΡΕΤΙΝΑΛ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΣΤΟ ΜΑΤΙ	3067937
1563219 - 22/10/2008	VACITY, JOZSEF	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ-ΤΥΠΟΥ ΦΑΝΟΥ	3067952
1571196 - 26/11/2008	RUREDIL S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ	3067988
1571994 - 29/10/2008	N.V. AMSTERDAMSE ELECTRICHE STOOM- EN MOTORBOOTMAATSCHAPPIJ	ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΟΥΡΩΝ	3068035
1575433 - 05/11/2008	ABBOTT SPINE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΜΕ ΠΛΑΚΑ	3067950
1577265 - 15/10/2008	CUF-COMPANHIA UNIAO FABRIL, SGPS, S.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΛΕΠΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΘΞΕΙΔΙΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ	3067857
1579204 - 05/11/2008	LIFESCAN SCOTLAND LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΔΙΑ ΤΥΠΩΣΕΩΣ ΜΕ ΚΙΝΗΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΕΤΑΣΜΑ	3067775
1580376 - 19/11/2008	EUROINVEST S.P.A.	ΑΡΘΡΩΣΗ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΕΙΤΕ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ ΡΑΒΔΩΝ	3068010
1583719 - 03/09/2008	BCDE GROUP WASTE MANAGEMENT LTD OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ ΑΠΟ ΝΕΡΟ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΕΠΙΠΛΕΥΣΗ	3067845
1587556 - 15/10/2008	ABR INVENT	ΕΝΕΣΙΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΡΥΤΙΔΩΝ, ΒΑΘΟΥΛΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΥΛΩΝ, ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3067887
1593387 - 19/11/2008	INSTITUT PASTEUR CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΠΡΟΣΩΠΩΝ	3067785
1593775 - 29/10/2008	SATTLER AG	ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟΙ, ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΑΠΟ ΥΔΡΑΤΜΟ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΙ ΣΕ ΜΥΚΗΤΕΣ ΙΣΤΟΙ	3067983
1600578 - 15/10/2008	VALINGE INNOVATION AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΛΗΘΩΡΑ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΙΜΩΝ ΣΑΝΙΔΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΟΙΩΝ ΣΑΝΙΔΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ	3067905
1603877 - 26/11/2008	ADDEX PHARMA SA	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ mGluR5	3068027
1604000 - 29/10/2008	GIVAUDAN SA	ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΡΩΜΑΤΟΣ	3068038
1604209 - 22/10/2008	BIOINVENT INTERNATIONAL AB	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΔΙΑΛΟΓΗΣ	3067928
1605790 - 12/11/2008	TENDENZA SCHUHHANDELSGES. MBH & CO. KG	ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΜΕ ΕΝΕΡΓΗ ΣΕ ΑΝΑΠΝΟΗ ΣΟΛΑ	3067854
1606070 - 26/11/2008	PYROTEK ENGINEERING MATERIALS LIMITED	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ	3067821
1606269 - 29/10/2008	MERCK & CO., INC.	ΔΙΑΡΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΤΡΙΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	3067896

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1606282 - 12/11/2008	ARENA PHARMACEUTICALS, INC.	ΦΑΙΝΥΛ- ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΥΛΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΓΛΥΚΟΖΗΣ	3067994
1608346 - 12/11/2008	ABBOTT LABORATORIES	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΑΛΦΑ-ΥΔΡΟΞΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3067918
1608374 - 05/11/2008	ACTIMIS PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΦΑΙΝΟΞΥ-ΚΑΙ 2-ΦΑΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ CCR3 ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΟΔΩΝ Ή ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3068007
1612275 - 26/11/2008	LIFESCAN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΕΝΖΥΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΥ	3067991
1618803 - 03/12/2008	BEST PARTNERS WORLDWIDE LIMITED	ΑΦΛΟΓΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	3067946
1621468 - 12/11/2008	IMPRESS GROUP B.V.	ΜΙΚΡΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3068022
1623095 - 17/12/2008	ATLAS COPCO ROCK DRILLS AB	ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ ΒΡΑΧΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΧΛΙΩΣΗΣ ΒΡΑΧΟΥ	3067976
1629247 - 15/10/2008	BARRDAY, INC.	ΜΟΝΑΔΙΚΗ ΒΑΛΛΙΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3067916
1632483 - 29/10/2008	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΝΥΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ D3	3067997
1633499 - 15/10/2008	ARCELORMITTAL-STAINLESS FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ	3067906
1634913 - 29/10/2008	BOREALIS TECHNOLOGY OY	ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΣΥΝΘΕΣΙΣ	3067987
1635830 - 05/11/2008	WYETH	ΚΟΚΚΩΔΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ CCI-779	3067827
1636123 - 15/10/2008	GEORGIA-PACIFIC FRANCE	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3067844
1636228 - 22/10/2008	AETERNA ZENTARIS GMBH	ΝΕΕΣ ΠΥΡΙΔΟΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΚΙΝΑΣΩΝ	3067880
1636498 - 15/10/2008	DCT DOUBLE-CONE TECHNOLOGY AG	ΔΙΠΛΟΣ ΚΩΝΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	3067901
1639011 - 12/11/2008	DOMANTIS LIMITED	ΡΕΓΥΛΙΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΟΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ (DAB)	3067832
1640009 - 15/10/2008	CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION	ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΙΜΙΤΩΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	3067878
1641447 - 29/10/2008	TEVA GYOGYSZERGYAR ZARTKORUEN MUKODO RESZVENYTARSASAG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΡΑΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ	3067786
1641510 - 31/12/2008	WILLY RUSCH GMBH	ΣΕΤ ΟΥΡΟΚΑΘΕΤΗΡΑ	3068041
1641949 - 29/10/2008	EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY	ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΦΥΣΙΚΗ-ΧΗΜΙΚΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΕΡΑΜΟΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΒΟΡΙΔΙΟΥ	3068006
1644340 - 12/11/2008	ASTRAZENECA AB	ΕΝΩΣΕΙΣ N- {4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ-1-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΜΕΘΥΛΑΛΚΥΛ}-N-ΥΔΡΟΞΥΦΟΡΜΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ	3067888
1646311 - 22/10/2008	CONTURA A/S	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3067935
1646720 - 05/11/2008	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΟΜΟΙΑΖΟΝΤΟΣ ΜΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3067972
1646735 - 12/11/2008	ALCAN RHENALU	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΛΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3067933

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1648484 - 19/11/2008	INDENA S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΑΡΘΡΙΤΙΔΟΣ	3067977
1648788 - 08/10/2008	SMQ GROUP B.V.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΚΑΙ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΥ ΣΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ	3067816
1651078 - 05/11/2008	SEB S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ ΜΕ ΛΑΒΙΔΕΣ ΕΚΡΙΖΩΣΕΩΣ	3067917
1654422 - 08/10/2008	VAE GMBH SCHWIHAG AG GLEIS-UND WEICHEN- TECHNIK VOESTALPINE BWG GMBH & CO.KG	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΣΙΔΗΡΟΓΡΑΜΜΗΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΜΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΙΔΗΡΟΔΟΚΟ	3067780
1657623 - 15/10/2008	INCA SOLUTION CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΟΣ	3067862
1658269 - 22/10/2008	ABBOTT LABORATORIES	ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΒΑΝΙΛΛΟΪΔΟΥΣ ΥΠΟΤΥΠΟΥ 1 (VR1)	3067839
1658854 - 31/12/2008	INDENA S.P.A.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΔΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑΣ ΑΝΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ	3067978
1659909 - 15/10/2008	NESTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	3067856
1664016 - 29/10/2008	EURO-CELTIQUE S.A.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΟΥ	3067794
1668306 - 08/10/2008	LUMMUS TECHNOLOGY INC.	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3067805
1675474 - 22/10/2008	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΕΥΓΕΥΣΤΑ ΕΥΠΛΑΣΤΑ ΜΑΣΩΜΕΝΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	3067891
1677065 - 29/10/2008	NEXTER SYSTEMS	ΟΠΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΜΕΤΑΦΕΡΕΤΑΙ ΜΕ ΦΟΡΤΗΓΟ	3067790
1677806 - 19/11/2008	PETRELLA, ROBERT JOHN	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΟΞΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΞΑΡΘΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΡΕΜΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	3067945
1681250 - 15/10/2008	C.M.C. S.R.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΡΟΠΗ ΕΙΔΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΕ ΘΗΚΕΣ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ	3067864
1681304 - 05/11/2008	NOVOZYMES BIOPHARMA UK LIMITED	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΥΣΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΟΡΟΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ	3067778
1685105 - 15/10/2008	ADDEX PHARMA SA	ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΟΤΡΟΠΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ	3067763
1686880 - 05/11/2008	SOPARFIN SA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟ ΑΕΡΑ	3067850
1687284 - 29/10/2008	NOVARTIS AG	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ρ38 ΚΙΝΑΣΗΣ	3067890
1690809 - 08/10/2008	WANEK-PUSSET, PETER GRENTNER, BERNHARD	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ	3067777
1694338 - 15/10/2008	PROTEXEL UNIVERSITE PARIS DESCARTES	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΜΗΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΔΙΣΜΟΥΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΟ ΡΕΔΟΥΚΤΑΣΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3067846
1694888 - 08/10/2008	SINOTEX INVESTMENT & DEVELOPMENT CO., LTD.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΙΝΩΝ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	3067808
1699545 - 22/10/2008	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗΝ ΕΝΟΣ ΟΡΥΚΤΟΥ ΕΙΣ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ Ο ΑΝΘΡΑΞ ΕΧΕΙ ΒΑΘΜΟ ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ +3	3067799
1702859 - 15/10/2008	SUPERFOS A/S	ΠΩΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΔΙΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΩΜΑΤΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ	3067766

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1703905 - 12/11/2008	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΚΚ2	3067979
1707496 - 08/10/2008	AMCOR FLEXIBLES EUROPE	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3067787
1708679 - 12/11/2008	ASTRAZENECA AB	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΣΠΡΕΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΔΡΟ ΦΘΟΡΟ ΑΛΚΑΝΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΗ ΚΥΚΛΟΔΕΕΤΡΙΝΗ	3067903
1708998 - 15/10/2008	NOVARTIS AG NOVARTIS-PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛ-ΑΛΑΝΙΝΗΣ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ S1P4	3067882
1718437 - 05/11/2008	THE GILLETTE COMPANY	ΞΥΡΑΦΙ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΥΠΟΞΕΑΡΤΗΜΑ ΜΕ ΛΕΠΙΔΑ ΕΠΟΜΕΝΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3067930
1721992 - 08/10/2008	EPIGENOMICS AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3067831
1722321 - 15/10/2008	VISTO CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΧΡΩΝΙΣΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	3067870
1724202 - 15/10/2008	JOKEY PLASTIK GUMMERSBACH GMBH	ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ	3067776
1726890 - 29/10/2008	NIK INGENIEROS, S.L.P.	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	3067822
1731861 - 08/10/2008	L' AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L' ETUDE ET L' EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΗΣ ΨΥΞΗΣ ΜΙΑΣ ΣΚΟΝΗΣ	3067834
1732567 - 08/10/2008	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D' APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S) SAS	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΗΣ ΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΑΚΟΗΣ	3067798
1732918 - 12/11/2008	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΡΩΤΟΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-3,4-ΔΙΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3067971
1733665 - 22/10/2008	SAMMIC, S.L.	ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΥΣ ΑΝΑΜΙΚΤΕΣ	3067859
1734207 - 08/10/2008	INVERSIONES DE LOSCUA S.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ ΠΙΣΙΝΑΣ	3067800
1738044 - 26/11/2008	MUL-T-LOCK TECHNOLOGIES LTD.	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΣΕ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ ΚΛΕΙΔΙ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΙ	3068040
1738126 - 05/11/2008	SWEP INTERNATIONAL AB	ΕΝΑΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ	3068034
1740073 - 29/10/2008	STJERNFJADRAR AB	ΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΕΛΑΤΗΡΙΑ ΣΕ ΘΥΛΑΚΕΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3067924
1743601 - 05/11/2008	ALCON, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ ΦΑΚΟΥ	3067921
1747201 - 15/10/2008	SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΑΡΒΑΜΑΤΗΣ ΤΟΥ 2Η-Η ΤΟΥ 3Η-BENZO[E]ΙΝΔΑΖΟΛ-1-ΥΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ	3067812
1747745 - 22/10/2008	SAMMIC, S.L.	ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΥΣ ΑΝΑΜΙΚΤΕΣ	3067858
1751105 - 29/10/2008	EGIS GYOGYSZERGYAR NYRT	ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥΛΙΚΩΝ ΟΞΙΝΔΟΛΙΩΝ	3068009
1751106 - 29/10/2008	EGIS GYOGYSZERGYAR NYRT	ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥΛΙΚΩΝ ΟΞΙΝΔΟΛΙΩΝ	3068008
1753764 - 29/10/2008	GLAXO GROUP LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	3067883
1755634 - 08/10/2008	BIOTEMPT B.V.	ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΟΥΡΙΑΣ ΣΤΟ ΑΙΜΑ	3067792

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1755961 - 26/11/2008	VOLPAK, S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ, ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ	3068019
1761370 - 10/12/2008	INTERGLARION LIMITED	ΚΑΠΛΑΝΤΙΣΜΕΝΗ ΠΛΑΚΑ	3067848
1761515 - 05/11/2008	MERCK PATENT GMBH	2-(ΕΤΕΡΟ-) ΑΡΥΛΙΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	3067884
1766734 - 12/11/2008	FRIATEC AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ	3067912
1768682 - 08/10/2008	INVESTIGACION Y NUTRICION, S.L.	ΠΡΟΪΟΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΕΩΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΠΡΟΑΝΘΟΚΥΑΝΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3067769
1771282 - 22/10/2008	BIC VIOLEX S.A.	ΑΡΘΡΩΤΟ ΞΥΡΑΦΙ ΜΕ ΔΥΟ ΚΕΦΑΛΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3067932
1772169 - 03/12/2008	RUSSELL CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΟΔΟΝΤΩΤΟΥ ΤΡΟΧΟΥ	3067879
1773890 - 05/11/2008	BIOFER S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΗΠΙΡΙΝΗΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	3068016
1781896 - 22/10/2008	BORST, TERENCE PERIO, DUDLEY J. JR.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΦΡΕΑΤΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟ ΣΩΛΗΝΑ	3067960
1783675 - 15/10/2008	VISTO CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΧΡΟΝΙΣΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	3067871
1784437 - 17/12/2008	REVOLYMER LIMITED	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΥΛΙΚΑ ΕΧΟΝΤΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΣΙΧΛΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΤΕΤΟΙΑ ΥΛΙΚΑ	3068026
1785343 - 15/10/2008	PIAGGIO & C. S.P.A.	ΥΠΟΔΟΧΕΥΣ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ ΔΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ	3067900
1785927 - 15/10/2008	VISTO CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ.	3067872
1789384 - 15/10/2008	LEO PHARMA A/S	ΕΠΙΜΕΡΕΙΩΣΗ ΑΛΛΥΛΙΚΩΝ ΑΛΚΟΟΛΩΝ	3067782
1789464 - 05/11/2008	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL BV	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΘΕΙΟΛΗΣ-ΝCO	3067990
1790357 - 08/10/2008	KISELEV, NIKOLAI ALEXANDROVICH	ΔΙΑΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΧΟΡΗΓΗΣΙΜΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3067806
1792610 - 15/10/2008	BIOALLIANCE PHARMA	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΒΙΟΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3067817
1797021 - 03/12/2008	CEPHALON, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΜΟΔΑΦΙΝΙΛΗΣ	3068028
1797081 - 19/11/2008	HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΗΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΦΑΙΝΟΛΟΦΘΑΛΕΪΝΗ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΦΛΟΓΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3068023
1799330 - 15/10/2008	TRI-AIR DEVELOPMENTS LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ	3067895
1803417 - 26/11/2008	BAXTER INTERNATIONAL INC. BAXTER HEALTHCARE SA	ΞΗΡΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3067941
1803647 - 05/11/2008	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΚΟΛΛΟΥΝΤΑΙ ΕΠΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΥΝΟΝΤΑΙ	3067982
1805073 - 12/11/2008	VOITH TURBO SCHARFENBERG GMBH & CO. KG	ΚΕΦΑΛΗ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗ ΜΕΤΩΠΙΚΗ ΠΛΑΚΑ, ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ	3067860
1805201 - 19/11/2008	N.V. ORGANON	15Β-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΕΧΟΝΤΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3067966

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1806265 - 08/10/2008	FINANCIERE CLAIRAC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΡΟΜΠΟΤ	3067801
1807453 - 26/11/2008	SCHOCK GMBH	ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	3068003
1808634 - 29/10/2008	ONDAL HOLDING GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	3067855
1809238 - 29/10/2008	NOVAGALI PHARMA S.A.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3068004
1812072 - 22/10/2008	ARES TRADING S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3067910
1814824 - 17/12/2008	ALCOR TECHNOLOGY B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΓΚΙΨΙΤΗ ΑΠ' ΤΟΝ ΒΩΞΙΤΗ	3068021
1814886 - 22/10/2008	ADAMED SP. Z O.O.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν-ΔΕΜΕΘΥΛΟΛΑΝΖΑ-ΠΙΝΗΣ	3067898
1818059 - 03/12/2008	KOWA COMPANY, LTD.	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΟΣ Ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΓΙΑ ΓΛΑΥΚΩΜΑ	3067802
1820406 - 29/10/2008	KAGOME CO., LTD	ΠΟΤΟ ΖΥΜΩΣΗΣ, ΤΡΟΦΙΜΟ ΖΥΜΩΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ	3067934
1824479 - 05/11/2008	SOLVAY PHARMACEUTICALS B.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕΡΙΚΟΥ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΟΥ ΔΕΚΤΟΥ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ-D2 ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΕΩΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΕΩΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ	3067986
1829575 - 22/10/2008	COVIDIEN AG	ΑΝΤΑΙΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΓΙ' ΑΥΤΗΝ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ	3067772
1841768 - 12/11/2008	NOVARTIS AG NOVARTIS-PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΔΡΩΝΤΑ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ Α2Α-ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3067980
1844710 - 15/10/2008	HAEMEDIC AB	ΔΙΑΤΑΞΗ ΝΥΣΤΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3067889
1846874 - 05/11/2008	NAGRAID SA	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ	3067908
1848906 - 05/11/2008	HERMANN'S SILO GMBH	ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ	3067875
1849009 - 29/10/2008	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG ROCHE DIAGNOSTICS GMBH	Η ΧΡΗΣΗ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΠΡΟΣ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3067877
1858494 - 08/10/2008	ALTERGON S.A.	ΝΕΕΣ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΗ ΖΕΛΑΤΙΝΗ	3067807
1860625 - 22/10/2008	EL FAR ELECTRONICS SYSTEMS 2000 LTD.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	3067948
1860941 - 12/11/2008	BASF SE	ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-N-(4-ΠΥΡΙΔΥΛΟ)-ΜΕΘΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ	3067824
1861100 - 29/10/2008	CAMBRIDGE LABORATORIES (IRELAND) LIMITED	3,11B-CIS-ΔΙΥΔΡΟΤΕΤΡΑΒΕΝΑΖΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ Ή ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΠΑΘΗΣΗΣ	3067970
1861914 - 03/12/2008	CONERGY AG	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	3068014
1862458 - 05/11/2008	EURO-CELTIQUE S.A.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΠΙΟΝΟΥ	3067957
1863618 - 08/10/2008	BIC VIOLEX S.A.	ΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΜΕ ΡΑΒΔΩΣΕΙΣ	3067819
1863718 - 22/10/2008	GEBR. MEIJER ST. JABIK B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΟΥ	3067770

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1863791 - 12/11/2008	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	2-ΟΞΟ-1,2,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-1, ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝ-3-ΥΛ-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΤΕΣ ΤΗΣ CGRP	3067913
1866158 - 03/12/2008	CRYOVAC, INC.	ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΤΑΙ ΦΙΛΜ ΕΚ ΣΥΝΕΚΒΟΛΗΣ ΓΙΑ ΑΣΗΠΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3068012
1867349 - 19/11/2008	ALCON, INC.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΣΦΙΞΕΩΣ ΚΑΣΕΤΑΣ	3067922
1868748 - 15/10/2008	ARVEDI, GIOVANNI	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΦΥΛΛΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΛΥΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΣΗΣ	3067899
1873053 - 29/10/2008	GAZ TRANSPORT ET TECHNIGAZ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3067768
1873152 - 15/10/2008	CHEMAGIS LTD.	ΝΕΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΜΟΞΟΝΙΔΙΝΗΣ	3067876
1881464 - 08/10/2008	DAMIAN S.R.L.	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΕΛΙΚΟΕΙΔΟΥΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΠΩΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΩΛΗΣΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΤΕΤΟΙΟ ΔΙΑΝΟΜΕΑ	3067791
1882240 - 22/10/2008	NOVOMATIC AG	ΦΩΣ ΑΝΩ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΠΙΔΕΙΞΕΩΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΑΙΓΝΙΩΝ	3067962
1886585 - 15/10/2008	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΡΟΦΗΜΑ	3067830
1887016 - 12/11/2008	BIOTEMPT B.V.	ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΧΟΡΙΟΝΙΚΗΣ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ (HCG) ΩΣ ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	3068015
1888185 - 29/10/2008	BASF SE	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΣΠΟΡΩΝ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ/Η ΔΙΟΓΚΩΣΙΜΩΝ ΣΕ ΝΕΡΟ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΕ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ	3067829
1891607 - 15/10/2008	BUNDESDRUCKEREI GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3067904
1893597 - 12/11/2008	ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΙΣΧΥΤΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΑΜΡΑ	3067765
1894265 - 29/10/2008	EXIDE TECHNOLOGIES GMBH	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑ	3067974
1898115 - 26/11/2008	BPW BERGISCHE ACHSEN KG	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3067984
1898876 - 24/12/2008	ALFA WASSERMANN S.P.A.	ΒΛΕΝΝΟΠΡΟΣΦΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΞΥΛΟΓΛΥΚΑΝΗ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	3067969
1902085 - 19/11/2008	BASF CONSTRUCTION POLYMERS GMBH	ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΕΣ	3067851
1903098 - 15/10/2008	EVONIK DEGUSSA GMBH	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΥΠΕΡΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΒΑΛΗΜΑ	3067907
1906082 - 17/12/2008	BARO GMBH & CO. KG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	3067795
1909981 - 19/11/2008	SMS DEMAG AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΚΟ Ή ΚΡΑΜΑΤΑ ΧΑΛΚΟΥ	3067985
1910050 - 19/11/2008	TEIJIN ARAMID B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΝΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΛΕΙΠΤΟΚΟΜΜΕΝΕΣ ΑΡΑΜΙΔΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	3068001
1928821 - 07/01/2009	PFIZER LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3068020
1953063 - 31/12/2008	ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.	ΖΩΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΟΔΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΛΟΓΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΩΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ	3067897

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>ABBOTT LABORATORIES</i>	ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΒΑΝΙΛΛΟΪΔΟΥΣ ΥΠΟΤΥΠΟΥ 1 (VR1)	1658269 - 22/10/2008	3067839
<i>ABBOTT LABORATORIES</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΑΛΦΑ-ΥΔΡΟΞΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	1608346 - 12/11/2008	3067918
<i>ABBOTT SPINE</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΜΕ ΠΛΑΚΑ	1575433 - 05/11/2008	3067950
<i>ABGENOMICS CORPORATION</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΟΣ 1 ΤΗΣ Ρ-ΣΕΛΕΚΤΙΝΗΣ	1411982 - 15/10/2008	3067841
<i>ABR INVENT</i>	ΕΝΕΣΙΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΡΥΤΙΔΩΝ, ΒΑΘΟΥΛΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΥΛΩΝ, ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	1587556 - 15/10/2008	3067887
<i>ACE, RONALD STEPHEN</i>	ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	1412681 - 08/10/2008	3067773
<i>ACTIMIS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΦΑΙΝΟΞΥ-ΚΑΙ 2-ΦΑΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ CCR3 ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΟΔΩΝ Η ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	1608374 - 05/11/2008	3068007
<i>ADAMED SP. Z O.O.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν-ΔΕΜΕΘΥΛΟΛΑΝΖΑΠΙΝΗΣ	1814886 - 22/10/2008	3067898
<i>ADDEX PHARMA SA</i>	ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΟΤΡΟΠΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ	1685105 - 15/10/2008	3067763
<i>ADDEX PHARMA SA</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ MGLUR5	1603877 - 26/11/2008	3068027
<i>AETERNA ZENTARIS GMBH</i>	ΝΕΕΣ ΠΥΡΙΔΟΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΚΙΝΑΣΩΝ	1636228 - 22/10/2008	3067880
<i>AFFITECH AS</i>	ΜΟΝΟΑΛΥΣΩΤΟ ΜΟΡΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	0952218 - 12/11/2008	3067881
<i>AGENSYS, INC.</i>	ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΟΝΟΜΑΖΟΜΕΝΗ 121P2A3 ΧΡΗΣΙΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1434592 - 26/11/2008	3067958
<i>AIR LIQUIDE WELDING FRANCE</i>	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΛΕΙΖΕΡ-ΤΟΞΟΥ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΣΩΛΗΝΑ	1160046 - 22/10/2008	3067951
<i>AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL BV</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΘΕΙΟΛΗΣ-NCO	1789464 - 05/11/2008	3067990
<i>ALCAN RHENALU</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΛΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	1646735 - 12/11/2008	3067933
<i>ALCON, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ ΦΑΚΟΥ	1743601 - 05/11/2008	3067921
<i>ALCON, INC.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΣΦΙΞΕΩΣ ΚΑΣΕΤΑΣ	1867349 - 19/11/2008	3067922
<i>ALCON, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	1473003 - 19/11/2008	3067923
<i>ALCOR TECHNOLOGY B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΓΚΙΨΙΤΗ ΑΠ' ΤΟΝ ΒΩΞΙΤΗ	1814824 - 17/12/2008	3068021
<i>ALFA WASSERMANN S.P.A.</i>	ΒΛΕΝΝΟΠΡΟΣΦΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΞΥΛΟΓΛΥΚΑΝΗ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	1898876 - 24/12/2008	3067969
<i>ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.</i>	ΖΩΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΟΔΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΛΟΓΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΩΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ	1953063 - 31/12/2008	3067897

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ALTEA THERAPEUTICS CORPORATION</i>	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΜΕ ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	1124607 - 12/11/2008	3067861
<i>ALTERGON S.A.</i>	ΝΕΕΣ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΗ ΖΕΛΑΤΙΝΗ	1858494 - 08/10/2008	3067807
<i>AMCOR FLEXIBLES EUROPE</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	1707496 - 08/10/2008	3067787
<i>APPLIED BIOSYSTEMS INC.</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ	1510823 - 24/09/2008	3067967
<i>ARCELORMITTAL-STAINLESS FRANCE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ	1633499 - 15/10/2008	3067906
<i>ARENA PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΦΑΙΝΥΛ- ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΥΛΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟ-ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΓΛΥΚΟΖΗΣ	1606282 - 12/11/2008	3067994
<i>ARES TRADING S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1812072 - 22/10/2008	3067910
<i>ARKRAY, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΑΣ	1466987 - 19/11/2008	3068011
<i>ARVEDI, GIOVANNI</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΦΥΛΛΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΛΥΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΣΗΣ	1868748 - 15/10/2008	3067899
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ N- {4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΗ-1-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΜΕΘΥΛΑΛΚΥΛ}-N-ΥΔΡΟΞΥΦΟΡΜΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ	1644340 - 12/11/2008	3067888
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΣΠΡΕΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΔΡΟ ΦΘΟΡΟ ΑΛΚΑΝΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΗ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗ	1708679 - 12/11/2008	3067903
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΗΣ ΣΕ ΤΑΜΠΛΕΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	1078628 - 19/11/2008	3067954
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΙΤΟ-ΒΟΥΤΥΛ(Ε)-(6-[2-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-6-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-2-[ΜΕΘΥΛ(ΜΕΘΥΛ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΥΛ]ΒΙΝΥΛ)(4R,6S)-ΔΙΜΕΘΥΛ[1,3]ΔΙΟΞΑΝ-4-ΥΛ) ΟΞΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ	1155015 - 26/11/2008	3068036
<i>ATLAS COPCO ROCK DRILLS AB</i>	ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ ΒΡΑΧΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΧΛΙΩΣΗΣ ΒΡΑΧΟΥ	1623095 - 17/12/2008	3067976
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΡΤΒ1 ΤΗΣ FE65, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	1257642 - 26/11/2008	3067998
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΓΑΛΑΝΙΝΗΣ, ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ, ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	0745122 - 19/11/2008	3068000
<i>AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΝΥΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ D3	1632483 - 29/10/2008	3067997
<i>BARO GMBH & CO. KG</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	1906082 - 17/12/2008	3067795
<i>BARRDAY, INC.</i>	ΜΟΝΑΔΙΚΗ ΒΑΛΛΙΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	1629247 - 15/10/2008	3067916
<i>BARREIRO TECHNOLOGIES PTY LTD</i>	ΜΗΧΑΝΗ	1242740 - 29/10/2008	3068039
<i>BASF CONSTRUCTION POLYMERS GMBH</i>	ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΕΣ	1902085 - 19/11/2008	3067851
<i>BASF SE</i>	ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-N-(4-ΠΥΡΙΔΥΛΟ)-ΜΕΘΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ	1860941 - 12/11/2008	3067824
<i>BASF SE</i>	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΡΟΥΘΗΝΙΟΥ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑΝ ΦΟΡΕΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ SiO ₂ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΩΝ	1399255 - 15/10/2008	3067826

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>BASF SE</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΜΙΔΙΟΥ	1541024 - 15/10/2008	3067828
<i>BASF SE</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΣΠΟΡΩΝ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ/Η ΔΙΟΓΚΩΣΙΜΩΝ ΣΕ ΝΕΡΟ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΕ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ	1888185 - 29/10/2008	3067829
<i>BASF SE</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ PROTHIOCONAZOLE ΜΕ ΕΝΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ	1484972 - 19/11/2008	3067847
<i>BAXTER HEALTHCARE SA</i>	ΞΗΡΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	1803417 - 26/11/2008	3067941
<i>BAXTER INTERNATIONAL INC.</i>	ΞΗΡΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	1803417 - 26/11/2008	3067941
<i>BAYER BIOSCIENCE N.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΤΡΕΣ	1100936 - 15/10/2008	3067835
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΤΡΩΚΤΙΚΩΝ ΣΕ ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	1389039 - 12/11/2008	3067925
<i>BCDE GROUP WASTE MANAGEMENT LTD OY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ ΑΠΟ ΝΕΡΟ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΕΠΙΠΛΕΥΣΗ	1583719 - 03/09/2008	3067845
<i>BELRON HUNGARY KFT- ZUG BRANCH</i>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΟΠΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ	1534475 - 05/11/2008	3068042
<i>BEST PARTNERS WORLDWIDE LIMITED</i>	ΑΦΛΟΓΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	1618803 - 03/12/2008	3067946
<i>BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER, INC.</i>	ΤΟ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΙΣ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΕΛΛΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΠΤΩΣΗ	1404811 - 12/11/2008	3067995
<i>BIC VIOLEX S.A.</i>	ΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΜΕ ΡΑΒΔΩΣΕΙΣ	1863618 - 08/10/2008	3067819
<i>BIC VIOLEX S.A.</i>	ΑΡΘΡΩΤΟ ΞΥΡΑΦΙ ΜΕ ΔΥΟ ΚΕΦΑΛΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	1771282 - 22/10/2008	3067932
<i>BIOALLIANCE PHARMA</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΒΙΟΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	1792610 - 15/10/2008	3067817
<i>BIOFER S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΗΠΑΡΙΝΗΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	1773890 - 05/11/2008	3068016
<i>BIOINVENT INTERNATIONAL AB</i>	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΔΙΑΛΟΓΗΣ	1604209 - 22/10/2008	3067928
<i>BIOSYN ARZNEIMITTEL GMBH</i>	ΜΟΡΙΟ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΣΑ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΥΑΝΙΝΗ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΙΝΤΡΟΝΙΟΥ	1233980 - 15/10/2008	3067833
<i>BIOTEMPT B.V.</i>	ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΟΥΡΙΑΣ ΣΤΟ ΑΙΜΑ	1755634 - 08/10/2008	3067792
<i>BIOTEMPT B.V.</i>	ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	1272515 - 15/10/2008	3067866
<i>BIOTEMPT B.V.</i>	ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΧΟΡΙΟΝΙΚΗΣ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ (HCG) ΩΣ ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	1887016 - 12/11/2008	3068015
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	2-ΟΞΟ-1,2,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-1, ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝ-3-ΥΛ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΤΕΣ ΤΗΣ CGRP	1863791 - 12/11/2008	3067913
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG</i>	2-ΟΞΟ-1,2,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-1, ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝ-3-ΥΛ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΤΕΣ ΤΗΣ CGRP	1863791 - 12/11/2008	3067913
<i>BOREALIS TECHNOLOGY OY</i>	ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΣΥΝΘΕΣΙΣ	1634913 - 29/10/2008	3067987

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BORST, TERENCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΦΡΕΑΤΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟ ΣΩΛΗΝΑ	1781896 - 22/10/2008	3067960
BPW BERGISCHE ACHSEN KG	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	1898115 - 26/11/2008	3067984
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΟΥΚΙΝΙΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ, ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΟΡΜΟΝΗΣ	1458723 - 15/10/2008	3067836
BUNDESDRUCKEREI GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	1891607 - 15/10/2008	3067904
C.M.C. S.R.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΡΟΠΗ ΕΙΔΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΕ ΘΗΚΕΣ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ	1681250 - 15/10/2008	3067864
CALZAVARA SPA	ΦΥΛΛΩΜΑ ΔΙΑ ΤΕΧΝΗΤΟ ΔΕΝΔΡΟ	1495688 - 22/10/2008	3067915
CAMBRIDGE LABORATORIES (IRELAND) LIMITED	3,11B-CIS-ΔΙΥΔΡΟΤΕΤΡΑΒΕΝΑΖΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ Η ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΠΑΘΗΣΗΣ	1861100 - 29/10/2008	3067970
CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DNA-PK	1417196 - 22/10/2008	3067873
CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ DMΧΑΑ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	1423105 - 03/12/2008	3067944
CASTELLACCIO, RESTITUTA	ΓΑΡΓΑΡΙΣΜΟΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ	1340490 - 08/10/2008	3067837
CATALYTIC DISTILLATION TECHNOLOGIES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗ ΝΑΦΘΑΣ FCC	1434832 - 29/10/2008	3067803
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΠΡΟΣΩΠΩΝ	1593387 - 19/11/2008	3067785
CEPHALON, INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΕΝΟΣ ΣΟΥΛΦΙΝΥΛΟ ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ	1506171 - 12/11/2008	3067926
CEPHALON, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΜΟΔΑΦΙΝΙΑΣ	1797021 - 03/12/2008	3068028
CHEMAGIS LTD.	ΝΕΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΜΟΞΟΝΙΔΙΝΗΣ	1873152 - 15/10/2008	3067876
CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION	ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΙΜΙΤΩΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	1640009 - 15/10/2008	3067878
CLABER S.P.A.	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΘΕΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑ ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΟ ΕΚ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΑ	1173286 - 29/10/2008	3067823
CMS PEPTIDES PATENT HOLDING COMPANY LIMITED	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	1478659 - 12/11/2008	3068017
CONERGY AG	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	1861914 - 03/12/2008	3068014
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΚΕΚΑΘΑΡΜΕΝΗΣ ΥΔΡΟΞΥΤΥΡΟΣΟΛΗΣ ΑΠΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΙΟΔΕΝΔΡΟ	1369407 - 22/10/2008	3067788
CONTURA A/S	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	1646311 - 22/10/2008	3067935
COSMETIC WARRIORS, LTD.	ΣΤΕΡΕΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ (ΚΟΝΤΙΣΙΟΝΕΡ) ΓΙΑ ΜΕΤΑ ΤΟ ΛΟΥΣΙΜΟ	1467697 - 03/12/2008	3067949
COVIDIEN AG	ΑΝΤΑΙΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΤΡΟΔΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΓΙ' ΑΥΤΗΝ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ	1829575 - 22/10/2008	3067772
CRANE & CO., INC.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΤΕΤΟΙΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	1532002 - 05/11/2008	3067868
CRYOVAC, INC.	ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΤΑΙ ΦΙΛΜ ΕΚ ΣΥΝΕΚΒΟΛΗΣ ΓΙΑ ΑΣΗΠΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	1866158 - 03/12/2008	3068012

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CUF-COMPANHIA UNIAO FABRIL, SGPS, S.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΛΕΠΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ	1577265 - 15/10/2008	3067857
DAMIAN S.R.L.	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΕΛΙΚΟΕΙΔΟΥΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΠΩΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΩΛΗΣΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΤΕΤΟΙΟ ΔΙΑΝΟΜΕΑ	1881464 - 08/10/2008	3067791
DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	1467785 - 29/10/2008	3067909
DCT DOUBLE-CONE TECHNOLOGY AG	ΔΙΠΛΟΣ ΚΩΝΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	1636498 - 15/10/2008	3067901
DELLA CUNA, LAURA	ΥΨΗΛΑ ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΠΛΥΣΗ ΕΙΔΩΝ ΡΟΥΧΙΣΜΟΥ	1449909 - 03/12/2008	3067973
DELLA CUNA, MAURIZIO	ΥΨΗΛΑ ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΠΛΥΣΗ ΕΙΔΩΝ ΡΟΥΧΙΣΜΟΥ	1449909 - 03/12/2008	3067973
DIAGENIC AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΙΑ ΜΟΡΦΗ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ	1323728 - 22/10/2008	3067938
DNP CANADA INC.	ΧΡΗΣΕΙΣ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΧΙΤΟΣΑΝΗΣ	1455802 - 15/10/2008	3067869
DOMANTIS LIMITED	ΡΕΓΥΛΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΟΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ (DAB)	1639011 - 12/11/2008	3067832
DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΔΙΟΓΚΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΦΡΩΔΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΚΑΝΟΝΙΚΩΣ ΥΓΡΟ ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΟ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ	1345986 - 05/11/2008	3067784
DYNTEK PTE LTD.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ	1513988 - 08/10/2008	3067797
E.P.B. (SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE)	ΚΕΦΑΛΗ ΔΙΕΥΡΥΝΣΕΩΣ ΟΠΩΝ	1317329 - 05/11/2008	3067947
EGIS GYOGYSZERGYAR NYRT	ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥΛΙΚΩΝ ΟΞΙΝΩΔΟΛΙΩΝ	1751106 - 29/10/2008	3068008
EGIS GYOGYSZERGYAR NYRT	ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥΛΙΚΩΝ ΟΞΙΝΩΔΟΛΙΩΝ	1751105 - 29/10/2008	3068009
EL FAR ELECTRONICS SYSTEMS 2000 LTD.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	1860625 - 22/10/2008	3067948
ELAN PHARMA INTERNATIONAL LIMITED	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΤΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ Β-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ	1358213 - 19/11/2008	3067981
ELECTRICITE DE FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΤΩΣΗΣ ΤΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΔΙΕΠΑΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΜΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	0942629 - 19/11/2008	3067867
ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΙΣΧΥΤΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΑΜΡΑ	1893597 - 12/11/2008	3067765
EPIGENOMICS AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	1721992 - 08/10/2008	3067831
ERSA GMBH	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΤΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	1043105 - 22/10/2008	3067914
EURO-CELTIQUE S.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΠΙΡΟΪΝΔΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΠΙΡΟΪΝΔΑΝΙΟΥ	1385514 - 05/11/2008	3067774
EURO-CELTIQUE S.A.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΟΥ	1664016 - 29/10/2008	3067794
EURO-CELTIQUE S.A.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ	1862458 - 05/11/2008	3067957
EURO-CELTIQUE S.A.	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΠΟΙΕΔΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΚΑ ΤΗΑ ΑΠΡΟΣΦΟΡΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	1397095 - 03/12/2008	3068013
EUROINVEST S.P.A.	ΑΡΘΡΩΣΗ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΕΙΤΕ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ ΡΑΒΔΩΝ	1580376 - 19/11/2008	3068010

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>EVONIK DEGUSSA GMBH</i>	ΠΥΡΙΤΙΟ ΜΕ ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ	1443072 - 15/10/2008	3067902
<i>EVONIK DEGUSSA GMBH</i>	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΥΠΕΡΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	1903098 - 15/10/2008	3067907
<i>EXIDE TECHNOLOGIES GMBH</i>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑ	1894265 - 29/10/2008	3067974
<i>EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY</i>	ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΦΥΣΙΚΗ-ΧΗΜΙΚΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΕΡΑΜΟΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΒΟΡΙΔΙΟΥ	1641949 - 29/10/2008	3068006
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΠΡΟΣ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	1849009 - 29/10/2008	3067877
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΕΜΦΥΣΗΜΑΤΟΣ	1324970 - 05/11/2008	3067919
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΡΩΤΟΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-3,4-ΔΙΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	1732918 - 12/11/2008	3067971
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΟΜΟΙΑΖΟΝΤΟΣ ΜΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1646720 - 05/11/2008	3067972
<i>FABRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE - REAL CASA DE LA MONEDA</i>	ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	1278173 - 03/12/2008	3067968
<i>FERMENTAS AB</i>	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1245674 - 12/11/2008	3067929
<i>FINANCIERE CLAIRAC</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΡΟΜΠΟΤ	1806265 - 08/10/2008	3067801
<i>FLUORON GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΑΦΗΣ ΓΙΑ ΧΡΩΣΗ ΦΑΚΩΝ ΚΑΨΟΥΛΑΣ Η ΓΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΕΠΙΡΕΤΙΝΑΛ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΣΤΟ ΜΑΤΙ	1553984 - 29/10/2008	3067937
<i>FRIATEC AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	1766734 - 12/11/2008	3067912
<i>FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.</i>	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΑΛΜΗΣ ΕΠΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΥΜΑΤΩΝ	1494547 - 29/10/2008	3067815
<i>GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ 6-[3-(1-ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΟ)-4-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ]-2-ΝΑΦΘΟΪΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	1532974 - 17/12/2008	3067959
<i>GAZ TRANSPORT ET TECHNIGAZ</i>	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	1873053 - 29/10/2008	3067768
<i>GEBR. MEIJER ST. JABIK B.V.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΟΥ	1863718 - 22/10/2008	3067770
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΧΡΗΣΗ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΟΠΕΝΙΑΣ	1201246 - 15/10/2008	3067842
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΡΟΜΠΕ	1137762 - 08/10/2008	3067838
<i>GEORGIA-PACIFIC FRANCE</i>	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	1636123 - 15/10/2008	3067844
<i>GIVAUDAN SA</i>	ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΡΩΜΑΤΟΣ	1604000 - 29/10/2008	3068038
<i>GLAXO GROUP LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	1753764 - 29/10/2008	3067883
<i>GOSE, JEANNE</i>	ΤΟ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΙΣ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΕΛΛΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΠΤΩΣΗ	1404811 - 12/11/2008	3067995
<i>GRENTNER, BERNHARD</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ	1690809 - 08/10/2008	3067777
<i>GRIFOLS, S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΙΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΥ	1457497 - 08/10/2008	3067781
<i>H. LUNDBECK A/S</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΟΥ - NMDA ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΕΝΙΣΤΕΡΑΣΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER	1509232 - 19/11/2008	3067927

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
HAEMEDIC AB	ΔΙΑΤΑΞΗ ΝΥΣΤΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	1844710 - 15/10/2008	3067889
HAMANN AG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΕΡΜΑΤΟΣ	1447384 - 03/12/2008	3067989
HEALTHPOINT, LTD.	ΥΔΡΟΓΟΝΩΜΕΝΟ ΚΑΣΤΟΡΕΛΛΑΙΟ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΕΝΑ ΛΙΠΙΔΙΟ ΓΙΑ ΦΑΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΚΛΕΠΤΥΣΜΕΝΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΑΛΟΙΦΕΣ	1423154 - 12/11/2008	3068033
HERMANN'S SILO GMBH	ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ	1848906 - 05/11/2008	3067875
HF ARZNEIMITTELFORSCHUNG GMBH	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΕΣΟΞΥΠΙΓΑΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΞΑΙΤΙΑΣ ΤΟΞΙΚΩΣΕΩΝ ΜΕ ΨΥΧΟΤΡΟΠΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	1383503 - 15/10/2008	3067893
HUANG, DEBORAH	ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	1421962 - 10/12/2008	3068030
HUMAN GENOME SCIENCES, INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΕΝΔΟΚΙΝΗ ΑΛΦΑ	0961831 - 29/10/2008	3067813
HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΗΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΦΑΙΝΟΛΟΦΘΑΛΛΕΪΝΗ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΦΛΟΓΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	1797081 - 19/11/2008	3068023
IMPRESS GROUP B.V.	ΜΙΚΡΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	1621468 - 12/11/2008	3068022
INCA SOLUTION CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΟΣ	1657623 - 15/10/2008	3067862
INDENA S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΑΡΘΡΙΤΙΔΟΣ	1648484 - 19/11/2008	3067977
INDENA S.P.A.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΔΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑΣ ΑΝΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ	1658854 - 31/12/2008	3067978
INSTITUT FIZIKI TVERDOGO TELA ROSSIISKOI AKADEMII NAUK	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΥΛΙΚΟ "REFSICOAT" ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΥΛΙΚΟ	1260882 - 12/11/2008	3067940
INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗΝ ΕΝΟΣ ΟΡΥΚΤΟΥ ΕΙΣ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ Ο ΑΝΘΡΑΞ ΕΧΕΙ ΒΑΘΜΟ ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ +3	1699545 - 22/10/2008	3067799
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ IL-18 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	1487541 - 19/11/2008	3067886
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-SERM)	ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ FLBA ΤΟΥ H.PYLORI ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΗ ΜΑΣΤΙΓΩΤΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ	0752473 - 05/11/2008	3067863
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-SERM)	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΓΑΛΑΝΙΝΗΣ, ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ, ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	0745122 - 19/11/2008	3068000
INSTITUT PASTEUR	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΠΡΟΣΩΠΩΝ	1593387 - 19/11/2008	3067785
INSTITUT PASTEUR	ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ FLBA ΤΟΥ H.PYLORI ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΗ ΜΑΣΤΙΓΩΤΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ	0752473 - 05/11/2008	3067863
INTERGLARION LIMITED	ΚΑΠΛΑΝΤΙΣΜΕΝΗ ΠΛΑΚΑ	1761370 - 10/12/2008	3067848
INTERGLARION LIMITED	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΛΑΚΑΣ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	1379739 - 05/11/2008	3067852
INVENTIO AG	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΟΣ	1272418 - 19/11/2008	3067796

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>INVERSIONES DELOSCUA S.L.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ ΠΙΣΙΝΑΣ	1734207 - 08/10/2008	3067800
<i>INVESTIGACION Y NUTRICION, S.L.</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΕΩΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΠΡΟ-ΑΝΘΟΚΥΑΝΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	1768682 - 08/10/2008	3067769
<i>JOKEY PLASTIK GUMMERSBACH GMBH</i>	ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ	1724202 - 15/10/2008	3067776
<i>KAGOME CO., LTD</i>	ΠΟΤΟ ΖΥΜΩΣΗΣ, ΤΡΟΦΙΜΟ ΖΥΜΩΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ	1820406 - 29/10/2008	3067934
<i>KEKKILA OYJ</i>	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	1473984 - 05/11/2008	3067993
<i>KISELEV, NIKOLAI ALEXANDROVICH</i>	ΔΙΑΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΧΟΡΗΓΗΣΙΜΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	1790357 - 08/10/2008	3067806
<i>KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΚΡΥΤΑΛΛΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΥΔΡΟΞΥΝΟΡΕΦΕΔΡΙΝΗΣ	1426355 - 15/10/2008	3067810
<i>KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΘΕΤΑ ΕΔΡΑΖΟΜΕΝΟΥ ΕΛΑΣΤΡΟΥ	1379385 - 29/10/2008	3067961
<i>KOWA COMPANY, LTD.</i>	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΟΣ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΓΙΑ ΓΛΑΥΚΩΜΑ	1818059 - 03/12/2008	3067802
<i>L' AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L' ETUDE ET L' EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΗΣ ΨΥΞΗΣ ΜΙΑΣ ΣΚΟΝΗΣ	1731861 - 08/10/2008	3067834
<i>L' AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L' ETUDE ET L' EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE</i>	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΛΕΙΖΕΡ-ΤΟΞΟΥ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΣΩΛΗΝΑ	1160046 - 22/10/2008	3067951
<i>LABORATOIRES SERONO SA</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ IL-18 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	1487541 - 19/11/2008	3067886
<i>LANXESS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΑ ΑΜΜΩΝΙΟΥ-ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ ΙΜΙΝΟΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1359140 - 29/10/2008	3068037
<i>LEO PHARMA A/S</i>	ΕΠΙΜΕΡΕΙΩΣΗ ΑΛΛΥΛΙΚΩΝ ΑΛΚΟΟΛΩΝ	1789384 - 15/10/2008	3067782
<i>LIFEASSAYS AB</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΕΞΙΣΟΡΟΠΟΥΜΕΝΟΣ ΜΕ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ	1488230 - 03/12/2008	3067939
<i>LIFESCAN SCOTLAND LTD</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΔΙΑ ΤΥΠΩΣΕΩΣ ΜΕ ΚΙΝΗΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΙΕΤΑΣΜΑ	1579204 - 05/11/2008	3067775
<i>LIFESCAN, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΕΝΖΥΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΟΞΕΙΔΩΝΑΓΩΓΙΚΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΥ	1612275 - 26/11/2008	3067991
<i>LOHMANN ANIMAL HEALTH GMBH & CO. KG</i>	ΕΜΒΟΛΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ MAREK (MDV) ΚΑΙ ΙΟΥ ΑΝΕΜΟΒΛΟΓΙΑΣ ΖΩΣΤΗΡΑ (VZV)	1307565 - 22/10/2008	3067789
<i>LONZA BIOLOGICS PLC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΦΡΑΣΕΩΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ CHO	1525320 - 29/10/2008	3067814
<i>LUMMUS TECHNOLOGY INC.</i>	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	1668306 - 08/10/2008	3067805
<i>MAX KRONENBERG UND RALF M. KRONENBERG GBR</i>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΔΙΠΛΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	1522668 - 22/10/2008	3067953
<i>MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.</i>	ΜΟΡΙΑ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝΤΑ ΕΝΖΥΜΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΦΡΟΥΚΤΟΖΥΛΟ-ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ	1108037 - 22/10/2008	3067975
<i>MERCK & CO., INC.</i>	ΔΙΑΡΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΤΡΙΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	1606269 - 29/10/2008	3067896
<i>MERCK FROSST CANADA LTD.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΦΘΟΡΙΟ ΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΟΪΝΔΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ D2	1470107 - 19/11/2008	3067820

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ	1485363 - 08/10/2008	3067809
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	2-(ΕΤΕΡΟ-) ΑΡΥΛΙΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	1761515 - 05/11/2008	3067884
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	1381382 - 26/11/2008	3067999
<i>MUL-T-LOCK TECHNOLOGIES LTD.</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΣΕ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ ΚΛΕΙΔΙ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΙ	1738044 - 26/11/2008	3068040
<i>N.V. AMSTERDAMSE ELECTRICHE STOOM- EN MOTORBOOTMAAT-SCHAPPIJ</i>	ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΟΥΡΩΝ	1571994 - 29/10/2008	3068035
<i>N.V. ORGANON</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	1257244 - 19/11/2008	3067965
<i>N.V. ORGANON</i>	15Β-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΤΕΡΕΟΙΔΗ ΕΧΟΝΤΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	1805201 - 19/11/2008	3067966
<i>NAGRAID SA</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ	1846874 - 05/11/2008	3067908
<i>NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΒΙΟΑΕΡΟΖΟΛ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ	1342256 - 15/10/2008	3067853
<i>NEOVACS</i>	ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΚΥΤΟΚΙΝΕΣ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ	1173481 - 26/11/2008	3067992
<i>NESTEC S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	1659909 - 15/10/2008	3067856
<i>NEXTER SYSTEMS</i>	ΟΠΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΜΕΤΑΦΕΡΕΤΑΙ ΜΕ ΦΟΡΤΗΓΟ	1677065 - 29/10/2008	3067790
<i>NIK INGENIEROS, S.L.P.</i>	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1726890 - 29/10/2008	3067822
<i>NOVAGALI PHARMA S.A.</i>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	1809238 - 29/10/2008	3068004
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛ-ΑΛΑΝΙΝΗΣ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ S1P4	1708998 - 15/10/2008	3067882
<i>NOVARTIS AG</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ P38 ΚΙΝΑΣΗΣ	1687284 - 29/10/2008	3067890
<i>NOVARTIS AG</i>	ΕΥΓΕΥΣΤΑ ΕΥΠΛΑΣΤΑ ΜΑΣΩΜΕΝΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	1675474 - 22/10/2008	3067891
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΡΟΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΜΑΚΡΟΛΙΔΗ	0787011 - 22/10/2008	3067892
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΔΡΩΝΤΑ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ Α2Α-ΥΠΟΔΟΧΕΑ	1841768 - 12/11/2008	3067980
<i>NOVARTIS AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ EDG ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ	1505959 - 29/10/2008	3068024
<i>NOVARTIS AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ 2-ΑΜΙΝΟ-2-[2-(4-ΟΚΤΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ)ΑΙΘΥΛΟ]ΠΡΟΠΑΝΟ-1,3-ΔΙΟΛΗ, ΜΙΑ ΛΕΚΙΘΙΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ	0990440 - 29/10/2008	3068025
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΕΥΓΕΥΣΤΑ ΕΥΠΛΑΣΤΑ ΜΑΣΩΜΕΝΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	1675474 - 22/10/2008	3067891
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΠΡΟΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΜΑΚΡΟΛΙΔΗ	0787011 - 22/10/2008	3067892
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ EDG ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ	1505959 - 29/10/2008	3068024

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.</i>	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΗCV	1233782 - 05/11/2008	3067865
<i>NOVARTIS-PHARMA GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛ-ΑΛΑΝΙΝΗΣ ΩΣ ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ S1P4	1708998 - 15/10/2008	3067882
<i>NOVARTIS-PHARMA GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΔΡΩΝΤΑ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ Α2Α-ΥΠΟΔΟΧΕΑ	1841768 - 12/11/2008	3067980
<i>NOVOMATIC AG</i>	ΦΩΣ ΑΝΩ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΠΙΔΕΙΞΕΩΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΑΙΓΝΙΩΝ	1882240 - 22/10/2008	3067962
<i>NOVOSAIL INTERNATIONAL PTE. LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΛΑΝΙΩΝ ΠΛΟΙΩΝ	1510609 - 15/10/2008	3067804
<i>NOVOZYMES BIOPHARMA UK LIMITED</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΟΡΟΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ	1681304 - 05/11/2008	3067778
<i>NUCOR CORPORATION</i>	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΧΑΛΥΒΑ ΣΕ ΚΑΔΟ	1386011 - 19/11/2008	3068005
<i>OCKHAM BIOTECH LIMITED</i>	ΧΡΗΣΗ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ ΟΠΩΣ Ε.Γ. ΗΠΙΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΟΠΩΣ COPD	1511466 - 08/10/2008	3067771
<i>ONDAL HOLDING GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	1808634 - 29/10/2008	3067855
<i>PANASONIC CORPORATION</i>	ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΔΙΑΦΥΛΑΞΗΣ	1439679 - 12/11/2008	3067936
<i>PEPSCAN SYSTEMS B.V.</i>	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΘΕΣΕΩΝ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	1325340 - 15/10/2008	3067811
<i>PERIO, DUDLEY J. JR.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΦΡΕΑΤΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟ ΣΩΛΗΝΑ	1781896 - 22/10/2008	3067960
<i>PETRELLA, ROBERT JOHN</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΟΞΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΞΑΡΘΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΡΕΜΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	1677806 - 19/11/2008	3067945
<i>PFIZER LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	1928821 - 07/01/2009	3068020
<i>PHARMA MAR, S.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ	1435991 - 15/10/2008	3067894
<i>PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC</i>	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΝΕΣΙΜΟΥ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΥ ΣΤΟ ΟΥΣ ΕΝΟΣ ΖΩΟΥ	0969844 - 19/11/2008	3067825
<i>PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC</i>	ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1461306 - 24/12/2008	3068018
<i>PIAGGIO & C. S.P.A.</i>	ΥΠΟΔΟΧΕΥΣ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ ΔΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ	1785343 - 15/10/2008	3067900
<i>PROTEXEL</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΜΗΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΔΙΣΜΟΥΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΟ ΡΕΔΟΥΚΤΑΣΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	1694338 - 15/10/2008	3067846
<i>PYROTEK ENGINEERING MATERIALS LIMITED</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ	1606070 - 26/11/2008	3067821
<i>RAIL.ONE GMBH</i>	ΕΝΑΣ ΕΓΚΑΡΣΙΟΣ ΣΤΡΩΤΗΡΑΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΔΑ ΜΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΟΚΟΥ	1384812 - 10/12/2008	3067943
<i>REVOLYMER LIMITED</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΥΛΙΚΑ ΕΧΟΝΤΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΣΙΧΛΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΤΕΤΟΙΑ ΥΛΙΚΑ	1784437 - 17/12/2008	3068026
<i>RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΚΕΛΥΦΟΥΣ	1447642 - 15/10/2008	3067849

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ROCHE DIAGNOSTICS GMBH	Η ΧΡΗΣΗ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΠΡΟΣ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	1849009 - 29/10/2008	3067877
RUREDIL S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ	1571196 - 26/11/2008	3067988
RUSSELL CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΟΔΟΝΤΩΤΟΥ ΤΡΟΧΟΥ	1772169 - 03/12/2008	3067879
SAMMIC, S.L.	ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΥΣ ΑΝΑΜΙΚΤΕΣ	1747745 - 22/10/2008	3067858
SAMMIC, S.L.	ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΥΣ ΑΝΑΜΙΚΤΕΣ	1733665 - 22/10/2008	3067859
SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΑΡΒΑΜΑΤΗΣ ΤΟΥ 2Η-Η ΤΟΥ 3Η-ΒΕΝΖΟ[Ε]ΙΝΔΑΖΟΛ-1-ΥΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ	1747201 - 15/10/2008	3067812
SATTLER AG	ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟΙ, ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΑΠΟ ΥΔΡΑΤΜΟ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΙ ΣΕ ΜΥΚΗΤΕΣ ΙΣΤΟΙ	1593775 - 29/10/2008	3067983
SCHOCK GMBH	ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	1807453 - 26/11/2008	3068003
SCHWIHAG AG GLEIS-UND WEICHEN-TECHNIK	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΣΙΔΗΡΟΓΡΑΜΜΗΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΜΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΙΔΗΡΟΔΟΚΟ	1654422 - 08/10/2008	3067780
SEB S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ ΜΕ ΛΑΒΙΔΕΣ ΕΚΡΙΖΩΣΕΩΣ	1651078 - 05/11/2008	3067917
SHIONOGI & CO., LTD.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΙΤΟ-ΒΟΥΤΥΛ(Ε)-(6-[2-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-6-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-2-[ΜΕΘΥΛ(ΜΕΘΥΛ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΥΛ]ΒΙΝΥΛ](4R,6S)-ΔΙΜΕΘΥΛ[1,3]ΔΙΟΞΑΝ-4-ΥΛ) ΟΞΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ	1155015 - 26/11/2008	3068036
SHUE, MING-JENG	ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	1421962 - 10/12/2008	3068030
SICPA HOLDING S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΛΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ	1158459 - 22/10/2008	3067920
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	1118129 - 26/11/2008	3067885
SINOTEX INVESTMENT & DEVELOPMENT CO., LTD.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΙΝΩΝ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	1694888 - 08/10/2008	3067808
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΚΚ2	1703905 - 12/11/2008	3067979
SMQ GROUP B.V.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΚΑΙ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΥ ΣΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ	1648788 - 08/10/2008	3067816
SMS DEMAG AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΚΟ Η ΚΡΑΜΑΤΑ ΧΑΛΚΟΥ	1909981 - 19/11/2008	3067985
SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S) SAS	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΗΣ ΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΑΚΟΗΣ	1732567 - 08/10/2008	3067798
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΜΠΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ	1151676 - 19/11/2008	3067843
SOLVAY PHARMACEUTICALS B.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕΡΙΚΟΥ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΟΥ ΔΕΚΤΟΥ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ-D2 ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΕΩΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΕΩΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ	1824479 - 05/11/2008	3067986
SOPARFIN SA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟ ΑΕΡΑ	1686880 - 05/11/2008	3067850

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
STJERNFJADRAR AB	ΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΕΛΑΤΗΡΙΑ ΣΕ ΘΥΛΑΚΕΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	1740073 - 29/10/2008	3067924
SUPERFOS A/S	ΠΩΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΔΙΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΩΜΑΤΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ	1702859 - 15/10/2008	3067766
SWEP INTERNATIONAL AB	ΕΝΑΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ	1738126 - 05/11/2008	3068034
SYNTECO S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΔΙΑΣΕΡΕΪΝΗΣ	1296928 - 19/11/2008	3067783
TARGETED GENETICS CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΑΝΕΥ-ΒΟΗΘΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΜΕΝΩΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΑΑΥ ΦΟΡΕΩΝ	1109892 - 12/11/2008	3067818
TECHNICAL GRAPHICS, INC.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΤΕΤΟΙΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	1532002 - 05/11/2008	3067868
TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΒΙΟΑΕΡΟΖΟΛ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ	1342256 - 15/10/2008	3067853
TEIJIN ARAMID B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΝΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΛΕΠΤΟΚΟΜΜΕΝΕΣ ΑΡΑΜΙΔΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	1910050 - 19/11/2008	3068001
TENDENZA SCHUHHANDELSGES. MBH & CO. KG	ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΜΕ ΕΝΕΡΓΗ ΣΕ ΑΝΑΠΝΟΗ ΣΟΛΑ	1605790 - 12/11/2008	3067854
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΚΟΛΛΟΥΝΤΑΙ ΕΠΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΥΝΟΝΤΑΙ	1803647 - 05/11/2008	3067982
TEVA GYOGYSZERGYAR ZARTKO-RUEN MUKODO RESZVENYTARSASAG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΡΑΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ	1641447 - 29/10/2008	3067786
TEXAS PETROCHEMICALS LP	ΠΟΛΥΪΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ ΜΕΣΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΒΙΝΥΛΙΔΕΝΙΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	1381637 - 05/11/2008	3067767
TEXPLORER GMBH	ΔΙΚΤΥ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ	1365206 - 12/11/2008	3067964
THE GILLETTE COMPANY	ΞΥΡΑΦΙ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΥΠΟΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕ ΛΕΠΙΔΑ ΕΠΟΜΕΝΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	1718437 - 05/11/2008	3067930
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΣΕΡΒΙΕΤΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	1549271 - 08/10/2008	3067793
T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΩΛΗΤΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΚΑΙ/Η ΚΑΡΤΕΣ SIM ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ	1274048 - 29/10/2008	3068031
T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ Η/ΚΑΙ ΤΡΕΧΟΥΣΑΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΤΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ INTERNET ΚΑΙ ONLINE	1208670 - 29/10/2008	3068032
TREVIRA GMBH	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΠΛΗΡΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	1549585 - 29/10/2008	3067911
TRI-AIR DEVELOPMENTS LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ	1799330 - 15/10/2008	3067895
UNILEVER N.V.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΡΟΦΗΜΑ	1886585 - 15/10/2008	3067830
UNILEVER PLC	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΡΟΦΗΜΑ	1886585 - 15/10/2008	3067830
UNIVERSITE PARIS DESCARTES	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΜΗΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΔΙΣΜΟΥΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΟ ΡΕΔΟΥΚΤΑΣΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	1694338 - 15/10/2008	3067846
UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟ ΩΧΡΗΣ ΚΗΛΙΔΑΣ	1287364 - 22/10/2008	3067956

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN</i>	ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΓΕΛΛΑΔΩΝ ΜΕ ΧΙΜΑΙΡΙΚΗ ΓΑΡC ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΕΝΑΝΤΙ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ	1294771 - 29/10/2008	3068002
<i>VACITY, JOZSEF</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ-ΤΥΠΟΥ ΦΑΝΟΥ	1563219 - 22/10/2008	3067952
<i>VAE GMBH</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΣΙΔΗΡΟΓΡΑΜΜΗΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΜΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΙΔΗΡΟΔΟΚΟ	1654422 - 08/10/2008	3067780
<i>VALINGE INNOVATION AB</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΛΗΘΩΡΑ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΙΜΩΝ ΣΑΝΙΔΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΟΙΩΝ ΣΑΝΙΔΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ	1600578 - 15/10/2008	3067905
<i>VIRALYTICS LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΥΤΗ	1235590 - 22/10/2008	3067931
<i>VISTO CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΧΡΩΝΙΣΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	1722321 - 15/10/2008	3067870
<i>VISTO CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΧΡΩΝΙΣΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	1783675 - 15/10/2008	3067871
<i>VISTO CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΓΧΡΩΝΙΣΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ.	1785927 - 15/10/2008	3067872
<i>VOESTALPINE BWG GMBH & CO.KG</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΣΙΔΗΡΟΓΡΑΜΜΗΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΜΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΙΔΗΡΟΔΟΚΟ	1654422 - 08/10/2008	3067780
<i>VOITH TURBO SCHARFENBERG GMBH & CO. KG</i>	ΚΕΦΑΛΗ ΣΥΖΕΥΣΗΣ ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗ ΜΕΤΩΠΙΚΗ ΠΛΑΚΑ, ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ	1805073 - 12/11/2008	3067860
<i>VOLPAK, S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ, ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ	1755961 - 26/11/2008	3068019
<i>WALKER INDUSTRIES HOLDINGS LIMITED</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΚΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΥΨΟΥ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	1397324 - 29/10/2008	3067963
<i>WANEK-PUSSET, PETER</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ	1690809 - 08/10/2008	3067777
<i>WARNER-LAMBERT COMPANY LLC</i>	ΜΟΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 3-ΠΡΟΠΥΛΟ ΓΑΜΜΑ-ΑΜΙΝΟ-ΒΟΥΤΥΡΙΚΑ ΟΞΕΑ	1192125 - 31/12/2008	3067942
<i>WELLSTAT BIOLOGICS CORPORATION</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΙΩΝ	1486211 - 22/10/2008	3067955
<i>WHITMIRE MICRO-GEN RESEARCH LABORATORIES, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ	1462001 - 12/11/2008	3067764
<i>WILLY RUSCH GMBH</i>	ΣΕΤ ΟΥΡΟΚΑΘΕΤΗΡΑ	1641510 - 31/12/2008	3068041
<i>WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION</i>	(20S)-1Α-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΜΕΘΥΛΕΝΙΟ-19-NOP-ΔΙΣ-ΟΜΟΠΡΕΓΝΑΚΛΑΣΙΦΕΡΟΛΗ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ	1453798 - 15/10/2008	3067840
<i>WOBLEN, ALOYS</i>	ΦΕΡΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΤΑΤΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟΦΟΡΟΥ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΑΙΟΛΙΚΟΥ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ	1387955 - 24/12/2008	3068029
<i>WOMEN'S AND CHILDREN'S HOSPITAL</i>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ Α-N-ΑΚΕΤΥΛΟΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΙΔΑΣΗ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ	0870036 - 15/10/2008	3067874
<i>WYETH</i>	ΚΟΚΚΩΔΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ CCI-779	1635830 - 05/11/2008	3067827
<i>WYETH</i>	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΤΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ Β-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ	1358213 - 19/11/2008	3067981

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>WYETH</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΤΥΠΟΥ Β ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΒΑΡΟΥΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ (ΑΑΒΧ)	1036180 - 29/10/2008	3067996
<i>YALE UNIVERSITY</i>	ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΛΟΓΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ DOWN ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΓΛΥΚΟΣΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ	0923730 - 29/10/2008	3067779
<i>YALE UNIVERSITY</i>	ΤΟ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΙΣ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΕΛΛΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΠΤΩΣΗ	1404811 - 12/11/2008	3067995

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3019112.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400208
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0610250 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):92920950.0--09/10/1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intervet International BV
 Wim de Korverstraat 35, 5831 AN Boxmeer,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):91202646-14/10/1991-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VISSER, Nicolaas
 2)OHLINGER, Volker
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
 ΑΘΗΝΑ
 Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΤΟ ΧΟΙΡΕΙΟ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

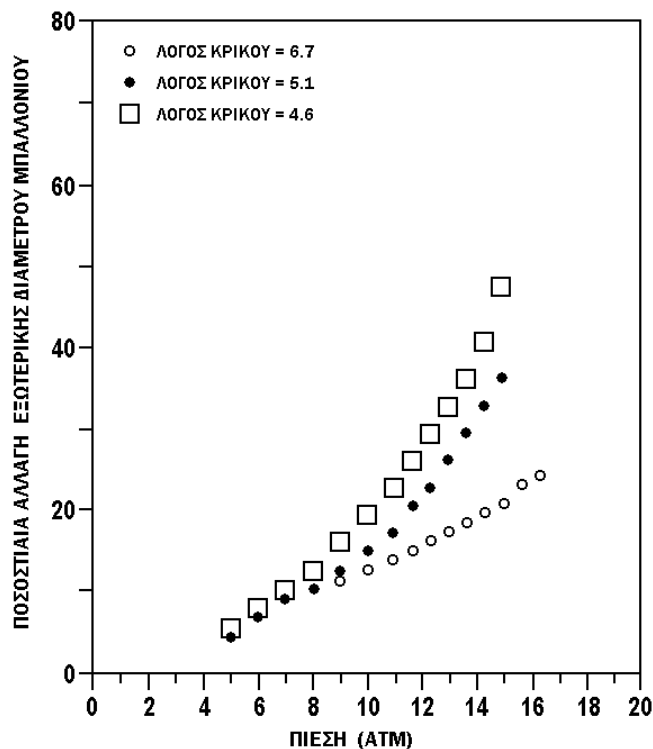
Αυτή η εφεύρεση αφορά την αναγνώριση του αιτιολογικού παράγοντα του ιού του αναπαραγωγικού και αναπνευστικού συνδρόμου των χοίρων και των εμβολίων που προέρχονται από αυτόν. Επίσης, αυτή η εφεύρεση ασχολείται με τα αντιγόνα των ιών που παράγονται από κύτταρα καλλιέργειας ιστών, που έχουν μολυνθεί με αυτόν τον ιό, καθώς και με την χρήση τέτοιων αντιγόνων στη διαγνωστική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3033196.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0748232 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95913555.9--02/03/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boston Scientific Limited
 P.O. Box 1317 Seaton House Hastings, Christ
 Church, Barbados, West Indies,
 ΜΠΑΡΜΠΑΝΤΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):204554-02/03/1994-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Lixiao
 2)CHEN, Jianhua
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΜΠΑΛΟΚ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μπαλόνια για ιατρικές συσκευές, ιδιαίτερα καθετήρες αγγειοπλαστικής μπαλονιού, κατασκευάζονται από ιδιαίτερα συμπολυμερούς μπλοκ θερμοπλαστικά ελαστομερή στα οποία το συμπολυμερές μπλοκ συντίθεται από σκληρούς τομείς ενός πολυεστέρα ή πολυαμιδής και μαλακούς τομείς πολυαιθέρα οι σκληροί τομείς πολυεστέρα είναι πολυεστέρες ενός αρωματικού δικαρθοξυλικού οξέως και μιάς C2-C4 διόλης οι σκληροί τομείς πολυαμιδής είναι πολυαμίδες C6 ή υψηλότερων καρβοξυλικών οξέων και C6 ή υψηλότερων οργανικών διαμιμών ή C6 ή υψηλότερων αλειφατικών ω-αμινο-α-οξέων, και οι μαλακοί τομείς πολυαιθέρα είναι πολυαιθέρες C2-C10, διολόν το συμπολυμερές μπλοκ έχει ένα χαμηλό καμπτικό όριο, ήτοι μικρότερο από 150.000 psi το συμπολυμερές μπλοκ έχει μία σκληρότητα, κλίμακας Shore D, μεγαλύτερη από 60 και το ποσοστό κατά βάρος του πολυμερούς μπλοκ αποδόσιμο στους σκληρούς τομείς είναι μεταξύ περίπου 50 τοις εκατό και περίπου 95 τοις εκατό. Τα πολυμερή παρέχουν υψηλή αντοχή, λεπτό τοίχωμα, συμμορφωτικά και ημι-

συμμορφωτικά μπαλόνια, το οποίο οδηγεί σε ένα χαμηλού προφίλ καθετήρα. Οι χαμηλού προφίλ καθετήρες έχουν πολύ καλή αρχική διαπέραση, καλή ιγνηλαστικότητα, καλή επαναδιαπέραση μετά το πρώτο φούσκωμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3038065.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400190
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1003532 - 05/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98939584.3--26/06/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
Case postale 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):97111380-05/07/1997-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRASSART, Dominique
2)VEY, Elisabeth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για την αύξηση ή την διευκόλυνση της απορρόφησης των μετάλλων της διατροφής. Μία τροφική σύνθεση η οποία περιέχει Λακτοβάκκλους η οποία χορηγείται εντερικά σε ένα θηλαστικό. Η τροφική σύνθεση είναι κατάλληλη για την θεραπεία ή την προφύλαξη των ατόμων που παρουσιάζουν έλλειψη μετάλλων, ή για την εξισορρόπηση φυσιολογικής έλλειψης που οφείλεται σε διατροφή χαμηλή σε μέταλλα, ή για την κάλυψη μεγάλων φυσιολογικών απαιτήσεων σε μέταλλα σε μικρά παιδιά, σε εγκύους γυναίκες, σε γυναίκες που θηλάζουν και κατά την διάρκεια της γεροντικής ηλικίας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3042879.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0990437 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99204248.1--04/12/1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GLAXO GROUP LIMITED
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue.,
Greenford, Middlesex UB6 ONN, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9126378-12/12/1991-GB
9126405-12/12/1991-GB
9202522-06/02/1992-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Marriott, Rachel Ann
2)Taylor, Anthony James
3)Wyatt, David Andrew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΕΡΟΖΟΛ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με τυποποιήσεις αεροζόλ για χρήση για τη χορήγηση φαρμάκων δι εισπνοής, ιδιαίτερα μία φαρμακευτική τυποποίηση αεροζόλ η οποία περιλαμβάνει σωματιδιακό φάρμακο επιλεγμένο από την ομάδα την περιλαμβάνουσα σαλμετερόλη, σαλβουταμόλη, φλουτικασόνη προπιονική, βεκλομεθαζόνη διπροπιονική και φυσιολογικά αποδεκτά άλατα και διαλύματα αυτών και ένα προωθητικό φθοριοάνθρακα ή υδρογόνο περιέχοντα χλωροφθοριοάνθρακα, η οποία τυποποίηση είναι ουσιαστικά ελεύθερη επιφανειοδραστικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3043471.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0955837 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98956668.2--06/11/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GILLETTE CANADA COMPANY

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):968293-12/11/1997-US
177991-23/10/1998-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEALS, Donna
2)WONG-PAREDES, Maisie
3)MASTERMAN, Thomas, Craig
4)ROBERTS, Michael
5)CASTILLO, Bradley

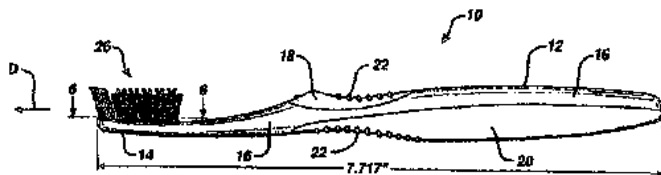
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

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

Οδοντόβουρτσα (10) με λαβή (12) και έναν αριθμό δεσμών τριγών (26) που είναι στερεωμένες στην κεφαλή (14). Μία από τις δέσμες είναι στερεωμένη στην κεφαλή (14) στην πλέον απόστατη θέση από τη λαβή (12) σε σχέση με οποιαδήποτε άλλη στερεωμένη στην κεφαλή (14) δέσμη τριγών. Η μία αυτή δέσμη έχει κλίση περίπου 81 μοίρες ή λιγότερο σε σχέση με μια νοητή γραμμή η οποία είναι εφαπτόμενη ή ομοεπίπεδη με επιφάνεια της κεφαλής στην οποία η μία αυτή δέσμη είναι στερεωμένη στην κεφαλή (14). Η μία αυτή δέσμη αποκλίνει από τη λαβή

(12) προς την κατεύθυνση κατά μήκος της οποίας η κεφαλή (14) αποτελεί προέκταση της λαβής (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3047455.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0840248 - 26/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98200196.8--27/09/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dataquill Limited

Akara Building, 24 de Castro Street, Road Town, Tortola, ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9321133-13/10/1993-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Callaghan, Francis John
2)Doran, Paul Marshall
3)Robb, Gary Douglas

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

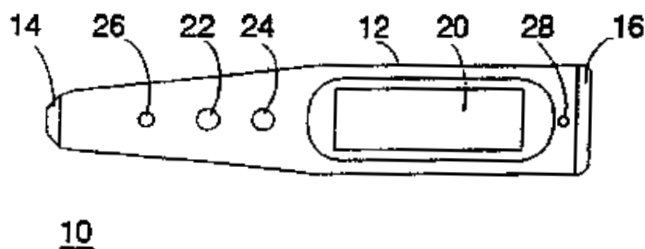
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία φορητή μονάδα εισαγωγής δεδομένων (10) η οποία περιλαμβάνει έναν αισθητήρα αναγνώσεως (14, 90) για να ανιχνεύει εντολές και/ή δεδομένα και για να παράγει σήματα εισόδου σε απόκριση στις εν λόγω ανιχνευόμενες εντολές και/ή δεδομένα, επανεγγράψιμη μνήμη (78) που μπορεί να προγραμματίζεται με πληροφορίες σχετιζόμενες με επιλέξιμα αντικείμενα, έναν ελεγκτή (74) ο οποίος συνδέεται ώστε να λαμβάνει και να επεξεργάζεται τα εν λόγω σήματα εισόδου από τον εν λόγω αισθητήρα (14, 90), όπου ο εν λόγω ελεγκτής (74) έχει διαταχθεί ούτως ώστε να αποκρίνεται σε εντολές και/ή ανιχνευόμενες εντολές ώστε να ελέγχει την εν λόγω μονάδα εισαγωγής δεδομένων (10) και στα εν λόγω δεδομένα ώστε να επιλέγεται ένα εν λόγω αντικείμενο και μία οθόνη απεικόνισεως (20) για να απεικονίζει μία αναγνώσιμη από το χρήστη αναπαράσταση των εν λόγω

εντολών και των εν λόγω αποθηκευμένων πληροφοριών για το εν λόγω επιλεγέν αντικείμενο, και μία διασύνδεση τηλεπικοινωνιών (52, 94, 116) για τηλεφωνική μετάδοση πληροφοριών που σχετίζονται με ένα επιλεγέν αντικείμενο ή αντικείμενα από την εν λόγω μνήμη (78) προς ένα δίκτυο τηλεπικοινωνιών (50) και για τηλεφωνική λήψη των πληροφοριών που σχετίζονται με τα εν λόγω επιλέξιμα αντικείμενα στην εν λόγω μνήμη (78) από το εν λόγω δίκτυο τηλεπικοινωνιών (50), όπου η εν λόγω διασύνδεση τηλεπικοινωνιών (52, 94, 116) είναι μία διασύνδεση γραμμής τηλεπικοινωνιών ενιαία με την εν λόγω μονάδα εισαγωγής δεδομένων (10) και συνδέει απευθείας την εν λόγω μονάδα εισαγωγής δεδομένων (10) στο εν λόγω δίκτυο τηλεπικοινωνιών (50).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3047675.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0919565 - 12/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98119974.8--06/08/1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):563758-06/08/1990-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gelfand, David H.
2)Holland, Pamela, M.
3)Saiki, Randall, K.
4)Watson, Robert, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΧΝΗΘΕΤΗΜΕΝΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟ-ΤΙΔΙΑ**

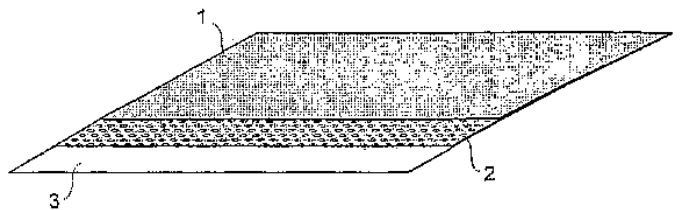
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ιχνηθετημένα ολιγονουκλεοτίδια, όπου το ιχνηθετημένο ολιγονουκλεοτίδιο είναι εμποδισμένο στο 3'-τελικό τέλος για να εμποδιστεί η ενσωμάτωση του ιχνηθετημένου ολιγονουκλεοτιδίου σε ένα προϊόν επέκτασης εκκινητή. Τα ολιγονουκλεο-10 τίδια μπορούν να ενσωματωθούν ως ανιχνευτές στο σύστημα προσδιορισμού της 5' έως 3' νουκλεάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3049077.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400200
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1139805 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99954345.7--20/10/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nextec S.r.l.
Via Del Bosco 41, 21052 Busto Arsizio VA,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI982247-20/10/1998-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORLACCHI, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΠΟΙΕΙ-ΤΑΙ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑ ΑΠΟΚΤΩ-ΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος αδιαβροχοποίησης δέρματος 1, που περιλαμβάνει την συμπίεση (πρεσσάρισμα) επί της εσωτερικής επιφάνειας του δέρματος 1 μιας τουλάχιστον ημιδιαπερατής μεμβράνης 2, της οποίας η επιφάνεια επαφής με το δέρμα 1 εφοδιάζεται με ένα σχεδιάγραμμα κόλλας. Το σχεδιάγραμμα κόλλας της ημιδιαπερατής μεμβράνης 2 είναι κατά προτίμηση θερμοκολλητικό, και συνεπώς το πρεσσάρισμα της μεμβράνης επί του δέρματος 1 είναι μια κατά προτίμηση συμπίεση εν θερμώ. Περαιτέρω, η ημιδιαπερατή μεμβράνη 2 είναι κατά προτίμηση ελαστική, μη πορώδης, και συνδυάζεται με ένα φύλλο στηρίξεως 3. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με δέρμα αποκτώμενο μέσω της μεθόδου αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3054145.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400159
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1311631 - 29/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01969569.1--03/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hugo, Gerd
An der Point 7, 86938 Schondorf, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10038381-07/08/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hugo, Gerd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΣΚΟΥΡΑ ΕΠΙ-
ΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΗΛΙΑΚΗ
ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ

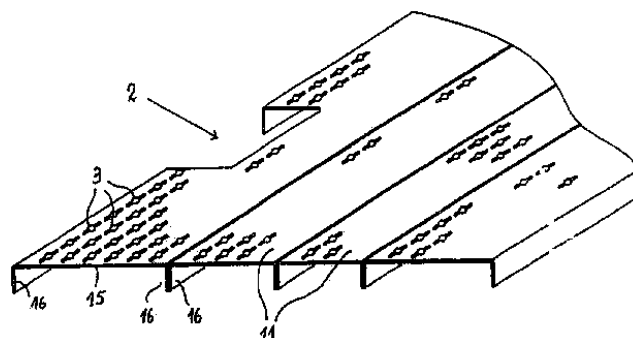
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με επίπεδο στοιχείο που αποτελείται από υπόστρωμα και από τουλάχιστον μια επιστρώση η οποία καλύπτει το υπόστρωμα. Το υπόστρωμα όσο και η επιφάνεια είναι βαμμένα σε σκούρο χρώμα στην περιοχή του ορατού φάσματος. Στην περιοχή του εγγύς υπερύθρου, αυτό το συγκρότημα χαρακτηρίζεται από υψηλό βαθμό ανάκλασης για την ελάττωση της θερμότητας που προκαλείται από το ηλιακό φως, παρά τη σκούρα βαφή στην περιοχή του ορατού φάσματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3055323.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090400218
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1028885 - 22/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98955391.2--13/11/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M.C.M. HOLDING A/S
Bajstrup Bygade 59, 1, 6360 Tinglev, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):128997-13/11/1997-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHRISTENSEN MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΑΠΕΔΟ ΓΙΑ ΜΕΣΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ
ΠΡΟΦΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ
ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ ΜΕ
ΤΕΤΟΙΟ ΔΑΠΕΔΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δάπεδο για ένα μέσο μεταφοράς όπου το δάπεδο περιλαμβάνει μια πλάκα (1) η οποία προσαρμόζεται στο κάτω μέρος (12) ενός μέσου μεταφοράς και στην οποία μπορούν να στερεωθούν μια ή περισσότερες καρέκλες ή άλλα βοηθήματα για την μεταφορά επιβατών. Η εν λόγω πλάκα δαπέδου παρέχεται με πλήθος εγκοπών (3, 7) κατανεμημένες σε κατάλληλη διάταξη (3a, 3b) για να δέχονται τα μέσα στερέωσης (6) για την στερέωση καρεκλών ή παρόμοιων κατασκευών στην πλάκα (1) και να δέχονται τα μέσα σύνδεσης (13) για να συνδεθεί η πλάκα δαπέδου (1) στο πάτωμα (12). Παρέχεται έτσι ένα δάπεδο με πολύ μεγαλύτερη ευελιξία όσον αφορά την διάταξη στα π.χ. μίνιμπας καθώς οι καρέκλες μπορούν να στερεωθούν ασφαλέστερα στο δάπεδο, έτσι ώστε το δάπεδο να απορροφά την ενέργεια πρόσκρουσης σε περίπτωση σύγκρουσης όπου ένας επιβάτης δεμένος με ζώνη ασφαλείας πετιέται μπροστά.



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)
0610250 - 29/10/2008	INTERVET INTERNATIONAL BV	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΤΟ ΧΟΙΡΕΙΟ ΑΝΑ- ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ	3019112.B2
0748232 - 29/10/2008	BOSTON SCIENTIFIC LIMITED	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΜΠΛΟΚ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	3033196.B2
0840248 - 26/11/2008	DATAQUILL LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3047455.B2
0919565 - 12/11/2008	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΙΧΝΗΘΕΤΗΜΕΝΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ	3047675.B2
0955837 - 22/10/2008	GILLETTE CANADA COMPANY	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ	3043471.B2
0990437 - 22/10/2008	GLAXO GROUP LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΕΡΟΖΟΛ	3042879.B2
1003532 - 05/11/2008	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	3038065.B2
1028885 - 22/10/2008	M.C.M. HOLDING A/S	ΔΑΠΕΔΟ ΓΙΑ ΜΕΣΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟ ΔΑΠΕΔΟ	3055323.B2
1139805 - 22/10/2008	NEXTEC S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑ ΑΠΟΚΤΩΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗΝ	3049077.B2
1311631 - 29/10/2008	HUGO, GERD	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΣΚΟΥΡΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΗΛΙΑΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ	3054145.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)
BOSTON SCIENTIFIC LIMITED	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΜΠΑΛΛΟΝΙΑ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΜΠΛΟΚ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	0748232 - 29/10/2008	3033196.B2
DATAQUILL LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	0840248 - 26/11/2008	3047455.B2
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΙΧΝΗΘΕΤΗΜΕΝΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ	0919565 - 12/11/2008	3047675.B2
GILLETTE CANADA COMPANY	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ	0955837 - 22/10/2008	3043471.B2
GLAXO GROUP LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΕΡΟΖΟΛ	0990437 - 22/10/2008	3042879.B2
HUGO, GERD	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΣΚΟΥΡΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΗΛΙΑΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ	1311631 - 29/10/2008	3054145.B2
INTERVET INTERNATIONAL BV	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΤΟ ΧΟΙΡΕΙΟ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ	0610250 - 29/10/2008	3019112.B2
M.C.M. HOLDING A/S	ΔΑΠΕΔΟ ΓΙΑ ΜΕΣΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟ ΔΑΠΕΔΟ	1028885 - 22/10/2008	3055323.B2
NEXTEC S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑ ΑΠΟΚΤΩΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗΝ	1139805 - 22/10/2008	3049077.B2
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	1003532 - 05/11/2008	3038065.B2

**4.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3018605
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	960400012
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	04/06/2008

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3045590
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030403371
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	10/11/2008

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3035022
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20000402486
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	03/10/2008

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3056382
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060400423
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	12/10/2008

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3037126
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20010401993
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	19/11/2008

4.4 ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΜΕΝΩΝ ΕΛΕ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11)	3058924
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	(21)	20060403003
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87)	1531909 -31/05/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86)	03792144.2 - 19/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73)	WW.BAU AG
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72)	KUHBLANK, RONALD

Η διόρθωση αφορά την συμπλήρωση δεύτερου εφευρέτη ο οποίος είναι :
LANGE, MARTIN, Im Heidewinkel 5, 13629 Berlin, DE

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11)	3063766
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	(21)	20070403424
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87)	0784684 -15/08/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86)	95933105.9 -14/09/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73)	CANCER RESEARCH FUND OF CONTRA COSTA

Η διόρθωση αφορά την σωστή επωνυμία του δικαιούχου η οποία είναι :
CANCER RESEARCH INSTITUTE OF CONTRA COSTA

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11)	3064461
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	(21)	20080400261
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87)	1516622 -24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86)	03398006.1 - 18/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73)	Tecnimede-Sociedade Tecnico- Medicinal, S.A.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72)	1) VELGA Abreu Rocha 2) CASTRO de Abreu, Isabel Maria

Η διόρθωση αφορά το σωστό όνομα του 1ου εφευρέτη το οποίο είναι :
VEIGA ABREU ROCHA, Alexandre Miguel

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11)	3065798
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	(21)	20080401642
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87)	1763339 -23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86)	05749954.3 - 03/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73)	Cosmo Technologies Ltd
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72)	1) ΑΙΑΝΙ, Mauro 2)BOZZEL- LA, Roberta 3)CELASCO, Giuseppe 4) VILLA, Roberto

Η διόρθωση αφορά το σωστό όνομα του 1ου εφευρέτη το οποίο είναι :
ΑΙΑΝΙ, Mauro

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11)	3067236
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	(21)	20080403113
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87)	1142590 -01/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86)	00971697.8 - 26/10/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73)	AnGes MG, Inc.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72)	4-2, Shinsenri Higashi-machi 1- chome, Toyonaka-shi, Osaka, Ιαπωνία.

Η διόρθωση αφορά την σωστή έδρα της δικαιούχου εταιρείας η οποία είναι:
7-7-15, Saito-Asagi, Ibaraki-shi, Osaka, Japan.

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ.ΑΙΤ.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
20050100407	Ο κ. Θεοτοκάτος Διονύσιος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20050100407 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από: Χ. Μούσκου 26Α, 546 34 Θεσσαλονίκη, σε : Κ. Νικολάου 6, 546 34 Άνω Πόλη Θεσσαλονίκη.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1000918	Η εταιρεία «Meda Pharma GmbH Co. & Kg» (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Viatris GmbH & Co. Kg) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1000918 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «En-onik Degussa GmbH» που εδρεύει εις Rellinghauser Str. 1-11, DE-45128 Essen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
1001503	Η εταιρεία «Meda Pharma GmbH Co. & Kg» (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Viatris GmbH & Co. Kg) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1001503 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «En-onik Degussa GmbH» που εδρεύει εις Rellinghauser Str. 1-11, DE-45128 Essen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
1002782	Ο δικαιούχος κ. Νικολαΐδης Γεώργιος μεταβίβασε το 50% των δικαιωμάτων του ως εισφορά σε είδος τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1002782 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «Μαγνητική Ελαιοπαγίδα Α.Β.Ε.Τ.Ε.» που εδρεύει στο 2ο χλμ. Μυτιλήνης-Καλλονής, Λάρσος, Μυτιλήνη, ο οποίος αποτελεί τον νέο συνδικαιούχο.
1006027	Η εταιρεία «Γεωτεχνικό Εργαστήριο Α.Ε.» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1006027 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στον κ. Παντόπουλο Πέτρο που κατοικεί στο Δ.Δ. Παλαιοχωρίου, Δήμος Πλατεός Ημαθίας, 59300 Αλεξάνδρεια Ημαθίας, ο οποίος αποτελεί τον νέο δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
1000918	Η εταιρεία «Viatris GmbH & Co. Kg» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1000918 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : «Meda Pharma GmbH & Co. Kg»
1001503	Η εταιρεία «Viatris GmbH & Co. Kg» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1001503 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : «Meda Pharma GmbH & Co. Kg»
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1001047	Ο κ. Μωρούδας Πέτρος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1001047 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Μενάνδρου 39, 104 34 Αθήνα σε : Δελφών 7, 121 34 Περιστέρι.
1002782	Ο κ. Νικολαΐδης Γεώργιος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1002782 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Μακαρίου 124, 131 23 Ίλιον σε : Αγίου Κωνσταντίνου 25, 145 65 Άγιος Στέφανος Αττικής.
1005026	Ο κ. Νικόλαος Ορφανουδάκης (συνδικαιούχος με τους κ.κ. Επαμεινώνδας Μαστοράκος, Δημήτριος Διαμαντής και Δημήτριος Γκούσης) του υπ' αριθμ. 1005026 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Έκτορος 11, 113 61 Αθήνα σε : Σκευοθήκης 10, 185 34 Πειραιάς.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1005265	Ο κ. Μάργαρης Λουκάς δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005265 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στον κ. Ιωάννη Μαρούδα που κατοικεί στην οδό Νίκης 21, 105 57 Αθήνα.
1005919	Ο κ. Μάργαρης Λουκάς δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005919 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στον κ. Ιωάννη Μαρούδα που κατοικεί στην οδό Νίκης 21, 105 57 Αθήνα.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1000966	Ο κ. Πλάτων Δημητρίου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1000966 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5,6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
2002712	Ο κ. Γιάγκος Αναστάσιος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2002712 πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "MADONA EXPRESS Ανώνυμη Εμπορική & Βιοτεχνική Εταιρεία Αφρωδών Πλαστικών" με δ.τ. "MADONA EXPRESS Α.Ε." που εδρεύει στη Λεωφόρο Κάτω Σουλίου 198, Κάτω Σούλι Μαραθώνα Αττικής.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3012538	Η εταιρεία "Hoechst GmbH" (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Hoechst Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012538 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Sanofi-Aventis Deutschland GmbH" που εδρεύει εις Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3015137	Η εταιρεία "Pfizer Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3015137 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Phibro Animal Health Corporation" που εδρεύει εις 65 Challenger Road, Third Floor, Ridgefield Park, New Jersey 07660 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3017695	Η εταιρεία "Meda Pharma GmbH & Co. Kg" (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Viatris GmbH & Co. Kg) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3017695 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Evonik Degussa GmbH" που εδρεύει εις Rellinghauser Str. 1-11, DE-45128 Essen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3018733	Η εταιρεία "REA Gessellschaft fur Recycling von Energie und Abfall mbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3018733 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "BTA International GmbH" που εδρεύει εις Faberstrasse 7, 85276 Pfaffenhofen und der Ilm, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3018994	Η εταιρεία "REA Gessellschaft fur Recycling von Energie und Abfall mbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3018994 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "BTA International GmbH" που εδρεύει εις Faberstrasse 7, 85276 Pfaffenhofen und der Ilm, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3026161	Η εταιρεία "Meda Pharma GmbH & Co. Kg" (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Viatris GmbH & Co. Kg) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026161 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Evonik Degussa GmbH" που εδρεύει εις Rellinghauser Str. 1-11, DE-45128 Essen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

- 3026774 Η εταιρεία “Meda Pharma GmbH & Co. Kg” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Viatris GmbH & Co. Kg) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3026774 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Evonik Degussa GmbH” που εδρεύει εις Rellinghauser Str. 1-11, DE-45128 Essen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3028972 Ο δικαιούχος κ. Keller Ernst μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3028972 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Keso Ag” που εδρεύει εις Untere Schwandenstrasse 22, 8805 Richterswil, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3033191 Η εταιρεία “Meda Pharma GmbH & Co. Kg” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Viatris GmbH & Co. Kg) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3033191 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Evonik Degussa GmbH” που εδρεύει εις Rellinghauser Str. 1-11, DE-45128 Essen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3033426 Η εταιρεία “Pantex S.r.l.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3033426 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pantex Sud S.r.l.” που εδρεύει εις Via Calamandrei snc, fraz. Spedalino Asneli, Agliana (PT), Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3033668 Η εταιρεία “Meda Pharma GmbH & Co. Kg” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Viatris GmbH & Co. Kg) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3033668 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Evonik Degussa GmbH” που εδρεύει εις Rellinghauser Str. 1-11, DE-45128 Essen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3034416 Η εταιρεία “Drug Delivery System Institute, Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3034416 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation” που εδρεύει εις 2-10, Dosho-machi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka-fu, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3034658 Η εταιρεία “Triumph International Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3034658 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Triumph Intertrade Ag” που εδρεύει εις Triumphweg 6, 5330 Bad Zurzach, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3035209 Η εταιρεία “Shionogi & Co., Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3035209 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sumitomo Chemical Company Limited” που εδρεύει εις 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3037543 Η εταιρεία “Pfizer Italia S.r.L.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Pharmacia Italia S.p.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3037543 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nerviano Medical Sciences S.r.L.” που εδρεύει εις Viale Pasteur 10, 20014 Nerviano (Milano) Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3037928 Η εταιρεία “Meda Pharma GmbH & Co. Kg” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Viatris GmbH & Co. Kg) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3037928 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Evonik Degussa GmbH” που εδρεύει εις Rellinghauser Str. 1-11, DE-45128 Essen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3038842 Η εταιρεία “Celanese Chemicals Europe GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3038842 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Oxea GmbH” που εδρεύει εις Otto-Roelen Strasse 3, 46147 Oberhausen, Germany, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3040309 Η εταιρεία “CV Therapeutics, Inc.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Roche Palo Alto Llc) μεταβίβασε όλα τα εξ’ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3040309 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Roche Palo Alto Llc” που εδρεύει εις 3431 Hillview Avenue, Palo Alto, CA 94303, U.S.A. η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.
- 3043055 Η εταιρεία “Meda Pharma GmbH & Co. Kg” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Viatris GmbH & Co. Kg) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043055 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Evonik Degussa GmbH” που εδρεύει εις Rellinghauser Str. 1-11, DE-45128 Essen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3043180 Η εταιρεία “Kemphos Oy” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043180 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Crystallis Oy” που εδρεύει εις Nilsidntie 501, 71800 Siilinjärvi, Finland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3043981 Η εταιρεία “BioteCon Gesellschaft für Biotechnologische Entwicklung und Consulting mbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043981 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Merz Pharma GmbH & Co KGaA” που εδρεύει εις Eckenheimer Landstrasse 100D-60318 Frankfurt am Main, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

- 3044132 Η εταιρεία “REA Gessellschaft fur Recycling von Energie und Abfall mbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044132 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “BTA International GmbH” που εδρεύει εις Faberstrasse 7, 85276 Pfaffenhofen und der Ilm, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3044278 Η εταιρεία “Duphar International Research BV” (συνδικαιούχος με το University Van Groningen) μεταβίβασε όλα τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044278 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Solway Biologicals B.V.” που εδρεύει εις C.J. van Houtenlaan 36, 1381 CP Weesp, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
- 3044643 Η εταιρεία “AO Technology Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044643 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AlzChem Trostberg GmbH” που εδρεύει εις Dr.-Albert-Frank-Strasse 32, 83308 Trostberg, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3046286 Η εταιρεία “Pfizer Italia S.r.L.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Pharmacia Italia S.p.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046286 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nerviano Medical Sciences S.r.L.” που εδρεύει εις Viale Pasteur 10, 20014 Nerviano (Milano) Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3046428 Η εταιρεία “Elbion GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Elbion Ag) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046428 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH” που εδρεύει εις Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3046606 Η εταιρεία “Pfizer Italia S.r.L.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Pharmacia Italia S.p.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046606 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nerviano Medical Sciences S.r.L.” που εδρεύει εις Viale Pasteur 10, 20014 Nerviano (Milano) Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3047746 Η εταιρεία “Aventis (Ireland) Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3047746 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Holdings Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, DE 19807 Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3052344 Η εταιρεία “Ferring BV” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3052344 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Vantia Limited” που εδρεύει εις 1 Venture Road, Southampton Science Park, Chilworth SO16 7NP, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3052408 Η εταιρεία “Pfizer Italia S.r.L.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Pharmacia Italia S.p.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3052408 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nerviano Medical Sciences S.r.L.” που εδρεύει εις Viale Pasteur 10, 20014 Nerviano (Milano) Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3052985 Ο δικαιούχος κ. Lang Fred D. μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3052985 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Exergetic Systems, Ltd.” που εδρεύει εις 4th Floor, One Circular Road Douglas, Isle of Mn, IM99 3NZ, Isle of Man, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3054255 Η εταιρεία “Meda Pharma GmbH & Co. Kg” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Viatris GmbH & Co. Kg) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054255 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Evonik Degussa GmbH” που εδρεύει εις Rellinghauser Str. 1-11, DE-45128 Essen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3054451 Η εταιρεία “Verenium Corporation” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Diversa Corporation) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054451 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Syngenta Participations Ag” που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel CH-4058, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3054605 Η εταιρεία “Pfizer Italia S.r.L.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Pharmacia Italia S.p.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054605 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nerviano Medical Sciences S.r.L.” που εδρεύει εις Viale Pasteur 10, 20014 Nerviano (Milano) Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3057166 Η εταιρεία “Meda Pharma GmbH & Co. Kg” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Viatris GmbH & Co. Kg) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057166 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Evonik Degussa GmbH” που εδρεύει εις Rellinghauser Str. 1-11, DE-45128 Essen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3057246	Η εταιρεία “Novartis Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057246 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis Pharma Ag” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3057369	Η εταιρεία “Meda Pharma GmbH & Co. Kg” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Viatris GmbH & Co. Kg) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057369 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Evonik Degussa GmbH” που εδρεύει εις Rellinghauser Str. 1-11, DE-45128 Essen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3059255	Η εταιρεία “Ferring BV” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059255 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Vantia Limited” που εδρεύει εις 1 Venture Road, Southampton Science Park, Chilworth SO16 7NP, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3059548	Η εταιρεία “Rexam Closure Systems Inc.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Hewlett-Packard Company) μεταβίβασε όλα τα εξ’αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059548 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Hewlett-Packard Development Company L.P.” που εδρεύει εις 20555 s.h., 249 Houston Texas 77070, U.S.A. , η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3060390	Η εταιρεία “Societa Italiana Werisan Di Legnani Cav. Rag. Antonio S.p.A.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Agribiotec S.r.l.) μεταβίβασε όλα τα εξ’αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060390 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Agribiotec S.r.l.” που εδρεύει εις Via San Bernardo 22, 26100 Cremona, Italy, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3060573	Η εταιρεία “Phoenix Pharmacologics, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060573 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Polaris Group” που εδρεύει εις 9F, No. 289, Chung-Xiao East Road, Section 4 Taipei, Taiwan, 106, Republic of China, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3060914	Η εταιρεία “Imes Management Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060914 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Mentus Holding Ag” που εδρεύει εις Gewerbestrasse 11, CH-6330 Cham, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3061377	Η εταιρεία “Disease Control Textiles SA” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061377 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Vestergaard Frandsen S.A.” που εδρεύει εις Chemin de Messidor 5-7, 1006 Lausanne, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3062148	Οι εταιρείες “Valtion Teknillinen Tutkimuskeskus” και “Condens Oy” μεταβίβασαν όλα τα εξ’αδιαίρετου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062148 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Wöörtsild Finland Oy” που εδρεύει εις Tarhaajantie 2, 65380 Vaasa, Finland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3063222	Η εταιρεία “Ferring BV” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063222 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Vantia Limited” που εδρεύει εις 1 Venture Road, Southampton Science Park, Chilworth SO16 7NP, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3064230	Η εταιρεία “Kyowa Hakko Kogyo Co., Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064230 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Eurand Pharmaceuticals Limited” που εδρεύει εις The Yard House, Killruddery Estate, Southern Cross Road, Bray, Co. Wicklow, Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3066366	Η εταιρεία “Novartis Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3066366 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis Pharma Ag” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

ΑΡ. Ε.Α.Ε.

ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ

3037543	Η εταιρεία “Pharmacia Italia S.p.A.” του υπ’ αριθμ. 3037543 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Pfizer Italia S.r.l.” που εδρεύει εις Strada Statale 156 km. 50, 04100 Latina, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3046286	Η εταιρεία “Pharmacia Italia S.p.A.” του υπ’ αριθμ. 3046286 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Pfizer Italia S.r.l.” που εδρεύει εις Strada Statale 156 km. 50, 04100 Latina, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3046606	Η εταιρεία “Pharmacia Italia S.p.A.” του υπ’ αριθμ. 3046606 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Pfizer Italia S.r.l.” που εδρεύει εις Strada Statale 156 km. 50, 04100 Latina, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3047746	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Holdings, Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Aventis (Ireland) Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3047746 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Aventis Pharmaceuticals, Inc.” που εδρεύει εις 55 Corporate Drive, Bridgewater New Jersey 08807 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3052408	Η εταιρεία “Pharmacia Italia S.p.A.” του υπ’ αριθμ. 3052408 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Pfizer Italia S.r.L.” που εδρεύει εις Strada Statale 156 km. 50, 04100 Latina, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3054451	Η εταιρεία “Diversa Corporation” του υπ’ αριθμ. 3054451 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία Subverday, Inc. Υπό την επωνυμία “Verenium Corporation” που εδρεύει εις 4955 Directors Place, San Diego CA 92121 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3054605	Η εταιρεία “Pharmacia Italia S.p.A.” του υπ’ αριθμ. 3054605 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Pfizer Italia S.r.L.” που εδρεύει εις Strada Statale 156 km. 50, 04100 Latina, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3016399	Η εταιρεία “Skyepharma Inc.” του υπ’ αριθμ. 3016399 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Pacira Pharmaceuticals, Inc.”
3017695	Η εταιρεία “Viatris GmbH & Co.Kg” του υπ’ αριθμ. 3017695 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Meda Pharma GmbH & Co. Kg”
3026161	Η εταιρεία “Viatris GmbH & Co.Kg” του υπ’ αριθμ. 3026161 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Meda Pharma GmbH & Co. Kg”
3026774	Η εταιρεία “Viatris GmbH & Co.Kg” του υπ’ αριθμ. 3026774 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Meda Pharma GmbH & Co. Kg”
3033191	Η εταιρεία “Viatris GmbH & Co.Kg” του υπ’ αριθμ. 3033191 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Meda Pharma GmbH & Co. Kg”
3033668	Η εταιρεία “Viatris GmbH & Co.Kg” του υπ’ αριθμ. 3033668 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Meda Pharma GmbH & Co. Kg”
3037928	Η εταιρεία “Viatris GmbH & Co.Kg” του υπ’ αριθμ. 3037928 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Meda Pharma GmbH & Co. Kg”
3040309	Η εταιρεία “Syntex (U.S.A.) Llc” (συνδικαιούχος με την εταιρεία CV Therapeutics, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3040309 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Roche Palo Alto Llc.”
3043055	Η εταιρεία “Viatris GmbH & Co.Kg” του υπ’ αριθμ. 3043055 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Meda Pharma GmbH & Co. Kg”
3053084	Η εταιρεία “Aderans Co., Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3053084 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Aderans Holdings Co., Ltd.”
3054255	Η εταιρεία “Viatris GmbH & Co.Kg” του υπ’ αριθμ. 3054255 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Meda Pharma GmbH & Co. Kg”
3057166	Η εταιρεία “Viatris GmbH & Co.Kg” του υπ’ αριθμ. 3057166 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Meda Pharma GmbH & Co. Kg”
3057369	Η εταιρεία “Viatris GmbH & Co.Kg” του υπ’ αριθμ. 3057369 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Meda Pharma GmbH & Co. Kg”
3058538	Η εταιρεία “Sepura Limited” του υπ’ αριθμ. 3058538 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sepura Plc”
3062263	Η εταιρεία “Boehringerlgeim Austria GmbH” του υπ’ αριθμ. 3062263 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Boehringer Ingelgeim RCV GmbH & Co Kg”

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>
3012538	Η εταιρεία “Hoechst Aktiengesellschaft” του υπ’ αριθμ. 3012538 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Hoechst GmbH”
3041971	Η εταιρεία “Ossid Corporation” του υπ’ αριθμ. 3041971 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Ossid Llc”
3046428	Η εταιρεία “Elbion Ag” του υπ’ αριθμ. 3046428 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Elbion GmbH”
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3016399	Η εταιρεία “Pacira Pharmaceuticals, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3016399 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την έδρά της από : 11025 North Torrey Pines Road, Suite 100, La Jolla, California, U.S.A. σε : 10450 Science Center Drive, San Diego, California 92121 U.S.A.
3029937	Η εταιρεία “Hitachi Power Europe GmbH” του υπ’ αριθμ. 3029937 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την έδρά της από : Duisburger Strasse 375, 46049 Oberhausen, Germany σε : Schifferstrasse 80, 47059 Duisburg, Germany.
3033426	Η εταιρεία “Pantex Sud S.r.l.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pantex Sr.l.) του υπ’ αριθμ. 3033426 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την έδρά της από : Via Calamandrei snc, fraz. Spedalino Asneli, Agliana (PT), Italy, σε : Via Michelangelo 18, 65100 Pescara (PE), Italy.
3037772	Η εταιρεία “Hitachi Power Europe GmbH” του υπ’ αριθμ. 3037772 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την έδρά της από : Duisburger Strasse 375, 46049 Oberhausen, Germany σε : Schifferstrasse 80, 47059 Duisburg, Germany.
3038842	Η εταιρεία “Celanese Chemicals Europe GmbH” του υπ’ αριθμ. 3038842 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την έδρά της από : Lurgialle 14, 60439, Frankfurt am Main, Germany σε : Frankfurter Str. 111, 61476 Kronberg im Taunus, Germany.
3040309	Η εταιρεία “Roche Palo Alto Llc” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Syntex (U.S.A.) Llc) (συνδικαιούχος με την εταιρεία CV Therapeutics, Inc) του υπ’ αριθμ. 3040309 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την έδρά της από : 3401 Hillview Avenue, Palo Alto, California 94304, U.S.A. σε : 3431 Hillview Avenue. Palo Alto, California 94304, U.S.A.
3060573	Η εταιρεία “Phoenix Pharmacologics, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3060573 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την έδρά της από : 115 John Robert Thomas Drive, Exton, PA 19341, U.S.A. σε : 4215 Sorrento Valley Boulevard, San Diego, CA 92121, U.S.A.
3065461	Η εταιρεία “Bound2b B.V.” του υπ’ αριθμ. 3065461 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την έδρά της από : Hazenkoog 8, NL-1822 BS Alkmaar, The Netherlands σε : Fluorietweg 31d, 1812 RR Alkmaar, The Netherlands.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΣΤΑΣΗ ΕΝΕΧΥΡΟΥ</i>
3051160	Η εταιρεία “Iranema Technologies S.A.” του υπ’ αριθμ. 3051160 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μας γνωστοποίησε ότι, συστήνει επί του εν λόγω Ε.Δ.Ε ενέχυρο σύμφωνα με τα άρθρα 1209 επ. του Α.Κ. υπέρ της εταιρείας “Noble Venture Finance II S.A.” που εδρεύει εις 3-5 place Winston Churchill – L 1340 Grand Duchy du Luxembourg.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3067378	Η εταιρεία “Gemplus” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067378 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Gemalto SA” που εδρεύει εις 6 rue de la Verrierie, 92190 Meudon, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3067439	Οι συνδικαιούχοι κ.κ. Petrigni Giuseppe και Allegra Luigi μεταβίβασαν όλα τα εξ’αδιαρέτου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067439 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στις εταιρείες “Flstock Llc.” και “Atlas 2002 Llc.” που εδρεύουν εις 811 Church Road, No. 105, Cherry Hill, NJ 08002 U.S.A. οι αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3067289	Η εταιρεία “Vivolution A/S” του υπ’ αριθμ. 3067289 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Vivostat A/S”.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3067289	Η εταιρεία “Vivostat A/S” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Vivolution A/S) του υπ’ αριθμ. 3067289 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Blokken 45, 3460 Birkerod, Denmark σε : Solvang 4, 3450 Allerod Denmark.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 06/2008 με ημερομηνία έκδοσης 16 Ιουλίου 2008, στην σελίδα 112, στο Ε.Δ.Ε. 3065662 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΦΟΡΕΙΣ/ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA ΑΠΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ.

Στο ΕΔΒΙ 06/2008 με ημερομηνία έκδοσης 16 Ιουλίου 2008, στην σελίδα 199, στο Ε.Δ.Ε. 3065837 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λανθασμένα η επωνυμία της δικαιούχου εταιρίας. Η σωστή επωνυμία είναι ALSECCO GmbH & Co. KG

Στο ΕΔΒΙ 07/2008 με ημερομηνία έκδοσης 04 Σεπτεμβρίου 2008, στην σελίδα 219, στο Ε.Δ.Ε. 3066117 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λανθασμένα η επωνυμία της δικαιούχου εταιρίας. Η σωστή επωνυμία είναι ALSECCO GmbH & Co. KG

Στο ΕΔΒΙ 10/2008 με ημερομηνία έκδοσης 14 Νοεμβρίου 2008, στην σελίδα 180, στο Ε.Δ.Ε. 3066914 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑ ΚΙΣΣΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΑΥΤΗΝ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ.

Στο ΕΔΒΙ 12/2008 με ημερομηνία έκδοσης 20 Ιανουαρίου 2009, στην σελίδα 206, στο Ε.Δ.Ε. 3067706 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΜΠΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ.

Στο ΕΔΒΙ 12/2008 με ημερομηνία έκδοσης 20 Ιανουαρίου 2009, στην σελίδα 79, στο Ε.Δ.Ε. 3067452 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ / ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΛΕΙΔΙ ΚΑΛΥΜΑΤΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ.

Στο ΕΔΒΙ 12/2008 με ημερομηνία έκδοσης 20 Ιανουαρίου 2009, στην σελίδα 215, στο Ε.Δ.Ε. 3067724 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΥΓΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΛΛΟΝΟΣΕΤΡΟΝΗΣ.

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

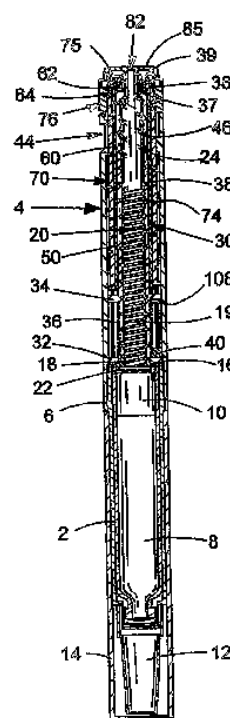
1. Επαναλαμβάνεται η δημοσίευση της ανακοίνωσης για κατάθεση μετάφρασης του Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με αριθμό 3065948, η οποία δημοσιεύθηκε στο ΕΔΒΙ 7/2008 με λάθος περίληψη, εκ παραδρομής του καταθέτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065948
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401795
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1603611 - 07/05/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04716584.0--03/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0304822-03/03/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VEASEY, Robert, Frederick
2)PERKINS, Robert
3)PLUMPTRE, David, Aubey
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΑΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κινητήριος μηχανισμός με σκοπό την χρήση σε μία συσκευή χορήγησης φαρμάκων, ο οποίος περιλαμβάνει: ένα περίβλημα διαθέτον ένα ελικοειδές σπείρωμα, κατά προτίμηση ένα εσωτερικό ελικοειδές σπείρωμα έναν σωλήνα επιλογής δόσεων (70) έχοντα ένα ελικοειδές σπείρωμα ευρισκόμενο σε εμπλοκή με το ελικοειδές σπείρωμα του εν λόγω περιβλήματος ένα κινητήριο χιτώνιο (30) συνδεδεμένο με δυνατότητα αποδέσμευσης με τον εν λόγω σωλήνα επιλογής δόσεων (70) και μέσα ζεύξης (60) τοποθετημένα μεταξύ του σωλήνα επιλογής δόσεων (70) και του κινητηρίου χιτωνίου (30) όταν ο σωλήνας επιλογής δόσεων (70) και το κινητήριο χιτώνιο (30) είναι συζευγμένα, και τα δύο έχουν την ελευθερία να περιστρέφονται σε σχέση με το περίβλημα. Όταν ο σωλήνας επιλογής δόσεων (70) και το κινητήριο χιτώνιο (30) είναι αποσυνδεδεμένα, επιτρέπεται η περιστροφή του σωλήνα επιλογής δόσεων (70) σε σχέση με το

περίβλημα, ενώ η περιστροφή του κινητηρίου χιτωνίου (30) σε σχέση με το περίβλημα δεν επιτρέπεται, όπου η αξονική κίνηση του κινητηρίου χιτωνίου (30) επιτρέπεται, κατά τρόπον ώστε η δύναμη να μεταφέρεται σε διαμήκη κατεύθυνση προς το εγγύς άκρο της συσκευής χορήγησης φαρμάκων.



2. Επαναδημοσιεύουμε την μεταβίβαση η οποία γνωστοποιήθηκε στο κοινό με το ΕΔΒΙ (Τεύχος Α΄) Δεκέμβριος 2008 με ημερομηνία έκδοσης 20 Ιανουαρίου 2009 στην σελίδα 274 και αφορά το υπ' αριθμ. 3055961 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας

<i>ΑΡ. ΕΔΕ</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3055961	Οι συνδικαιούχοι κ.κ. Haraldsson Gudmundur G. και Hijaltason Baldur (μετά από μεταβίβαση εξ'αδιαιρέτου του κ. Hall-dorsson Olafur) μεταβίβασαν όλα τα εξ'αδιαιρέτου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3055961 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Icemega EHF" που εδρεύει εις Klyfjaseli 14, IS-109 Reykjavik, Island, η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 4 Φεβρουαρίου 2009.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. : 63

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 04/02/2009

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20010100314	ΑΠΟΡΡΗΤΟΣ
20010100348	ELECTRO-JET, S.A.
20040100292	ΒΛΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
20040100310	MAYER WOLFGANG
20040100321	ΒΛΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
1001002	ETHICON INC.
1001850	MEDIVIR AKTIEBOLAG

1002260	ΒΙΟΡΥΑ ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε.
1002340	MCNEIL-PPC INC.
1002955	ΖΩΓΡΑΦΟΣ-ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΔΙΑΙΤΗΣ Α.Ε.Β.Ε. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ
1003442	ΒΑΣΙΛΑΤΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1003570	ΜΟΥΡΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
1004193	H. LUNDBECK A/S
1004214	ΜΕΓΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ Α.Ε.
1004300	ΕΥΑΓΓΕΛΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"
1004622	ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1004679	ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ ΓΚΑΛΙΝΑ
1004880	ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΙΧΑΛΗΣ
1004905	Ε.Ι.Ε. (ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ)
1004938	ΛΥΒΙΣΣΙΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1004959	ACRONGENOMICS INC.
1004961	ACRONGENOMICS INC.
1004964	ACRONGENOMICS INC.
1004965	ACRONGENOMICS INC.
1004985	ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005010	ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1005063	ΧΑΜΗΛΟΘΩΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005081	ΦΟΥΝΤΟΥΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1005114	ΒΑΛΤΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1005165	ΣΑΛΑΜΑΝΙΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΛΑΜΑΝΙΚΑΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
1005212	ΚΟΥΡΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
1005610	ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20020200143	CARUSO BENEDETTO AGLIOLO ANTONINO
20040200100	ΣΑΦΟΥ ΦΙΛΙΩ

20050200005	ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΑΝΟΥΣΟΣ
20050200007	ΚΟΦΙΝΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
20050200009	ΤΕΛΕΙΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002559	ΜΗΛΙΩΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
2002584	ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
2002641	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3003797	ALUMINIUM PECHINEY
3004809	KM-KABELMETAL AG
3007902	ROCKWOOL LAPINUS B.V.
3008792	UPONOR INNOVATION AB
3011056	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO
3011329	H.B. FULLER LICENSING & FINANCING INC.
3011511	ESCO-EUROPEAN SALT COMPANY GMBH & CO. KG
3011737	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.
3012869	WARNER-LAMBERT COMPANY
3013874	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3013880	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3014590	CERULLO MARIANO CERULLO GIORGIO OLIVIER LINDA CERULLO ANDREA
3015206	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3015744	BALL PACKAGING EUROPE GMBH
3015947	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.
3016296	L' OREAL

3016424	CANON KABUSHIKI KAISHA
3016707	HERAEUS KULZER GMBH & CO. KG
3017296	JOHNS MANVILLE CORPORATION
3018330	PLIVA FARMACEUTSKA KEMIJSKA PREHRAMBENA I KOZMETICKA INDUSTRIJA
3019336	BRAECKER S.A. S.A.
3019405	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3019789	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC
3020141	FRISCO-FINDUS AG
3022081	EASTLAND TECHNOLOGY AUSTRALIA PTY LTD
3022202	ACTIVE BIOTECH AB
3023086	EDWARD MENDELL CO., INC.
3023229	ASTURIANA DE ZINC, S.A.
3023306	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3023984	W.C. HERAEUS GMBH
3024092	SINVENT A/S
3024115	ASSOCIATION D'AQUITAINE POUR LE DEVELOPPEMENT DE LA TRANSFUSION SANGUINE ET DES RECHERCHES HEMATOLOGIQUES
3024581	MATSUO HISAYUKI
3025183	L'OREAL
3025325	AKZO NOBEL N.V.
3025381	DAVIPLAST - SERVICES DE CONSULTORIA, SOCIEDADE UNIPESSOAL LDA
3026553	ASUBIO PHARMA CO., LTD. MATSUO HISAYUKI
3027200	SYNTEX (U.S.A.) INC.
3027446	HOLLAND HEATING B.V.
3027494.B2	BIOGEN IDEC INC.
3027779	LANCASTER GROUP GMBH
3028451	LAMPOLET S.R.L.
3028633	EURON S.P.A.
3028702	GAULA CLOSURES PATENTS B.V.
3028872	LEGRAND FRANCE LEGRAND SNC
3028887	NEW YORK STATE OFFICE OF MENTAL HEALTH
3028942	GENERAL INSTRUMENT CORPORATION
3029046	WALTER TOSTO SERBATOI S.P.A.
3029537	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA
3030715	LEGRAND SNC LEGRAND

3031217	BIO VERIS CORPORATION
3031407	AVENTIS PHARMA S.A.
3031820	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3031985	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
3032117	CANON KABUSHIKI KAISHA
3032508	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3032973	INHALE, INC.
3033046	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC
3033649	PARIKH INDU
3033697	BASIC HOLDINGS
3034855	ELAN PHARMACEUTICALS, INC.
3034934	AGIP PETROLI S.P.A.
3035072	VILLADSEN JAN ALEXANDER EBBESEN PETER PETERSEN PETER MOSBORG
3035115	BIO HOLDINGS INTERNATIONAL LIMITED
3035195	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, LTD.
3035315	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3035334	INTERNATIONAL ENVIRONNEMENT
3035426	PFIZER INC.
3035601	BAYER AG
3036445	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3036896	BRISTOL-MYERS SQUIBB PHARMA COMPANY
3037260	L'OREAL
3037481.B2	L'OREAL
3037505	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3037723	TRANSGENE S.A.
3037749	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3038081	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3038293	PETITJEAN, THIERRY DAVID, MICHEL ROBERT, DOMINIQUE
3038508	READYMIX AKTIENGESELLSCHAFT
3038509	THOMAS REGOUT INTERNATIONAL B.V.
3038518	INSIT INDUSTRIA S.P.A.
3038579	E.R. SQUIBB & SONS, INC.
3038589	E.R. SQUIBB & SONS, INC.

3038622	GREEN CLOUDS LTD.
3039228	LABORATOIRES SERONO SA
3039263	LABTEC GESELLSCHAFT FUR TECHNOLOGISCHE FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG MBH
3039345	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3039523	KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.
3039701	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY
3039982	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3040000	STEDIM S.A.
3040319	CEMEX INC.
3040810	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3040872	SCHWING GMBH
3041808	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3042010	MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA
3042051	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3042073	G.D. SEARLE & CO.
3042311	GIANNACCINI, BORIS SAETTONE, MARCO FABRIZIO FARMIGEA S.P.A.
3042391	STEDIM S.A.
3042465	HUSKY INJECTION MOLDING SYSTEMS LTD.
3042666	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.
3042720	FIMCIM S.R.L.
3042755	PFIZER INC.
3042876	JOHN PLAYER & SONS LIMITED
3043165	THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA INFLAZYME PHARMACEUTICALS, LTD. UNIVERSITY OF ALBERTA
3043220	GLEN RESEARCH CORPORATION
3043263	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.
3043410	ANTHERA PHARMACEUTICALS, INC.
3043532	TOBERA VECTORIAL, S.L.
3043570	BAYER CROPSCIENCE AG
3043602	ANDREAS KUFFERATH GMBH & CO. KG
3043833	BARTOLI N.V.
3043923	JOHNS MANVILLE INTERNATIONAL, INC.
3044726	UNILEVER N.V.
3044833	DE' LONGHI S.P.A.

3044910	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3045096	UNIVERSITEIT UTRECHT
3045150	NODEKO GMBH HANDELS- U. VERTRIEBSGESELLSCHAFT
3045276	ASSISTANCE S.R.L.
3045797	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO
3046040	M & J FIBRETECH A/S
3046119	N.V. ORGANON
3046276	A B X
3046313	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3046942	RECORDATI IRELAND LIMITED
3047002	BRAUN GMBH
3047013	ENI S.P.A. POLIMERI EUROPA S.P.A.
3047155	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT
3047199	MESTER, SANDOR JR.
3047226	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3047255	SANOFI-AVENTIS
3047267	GROTT, GERALD J.
3047284	ALSTOM DDF
3047370	AKZO NOBEL N.V.
3047388	UNIVERSAL S.P.A.
3047427	MERCK PATENT GMBH
3047465	SOCIETA ` ITALIANA TECNOMECCANICA LA PRECISA S.P.A.
3047517	GEANGE LIMITED LIPOTEC, S.A. EURODRUG LTD.
3047544	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3047563	ABBOTT LABORATORIES
3047770	THE TEXAS A & M UNIVERSITY SYSTEM
3047971	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3048040	RECORDATI IRELAND LIMITED
3048111	GRAF + CIE AG
3048121	PFIZER PRODUCTS INC.
3048580	PFIZER INC.
3049147	ARDANA BIOSCIENCE LIMITED
3049191	MOBIPAY INTERNATIONAL, S.A.
3049247	COZART BIOSCIENCE LIMITED

3049275	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3049338	GLASWERKE ARNOLD GMBH & CO. KG
3049712	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)
3049844	ASTELLAS PHARMA INC.
3049968	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3049986	RHEINMETALL DEFENCE ELECTRONICS GMBH
3050000	LINDE AKTIENGESELLSCHAFT
3050071	RESULTIT GMBH
3050164	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3050488	WARNER LAMBERT COMPANY LLC
3050592	ALZA CORPORATION
3051626	MEDICHEM S.A.
3051634	BITZER KUHLMASCHINENBAU GMBH
3051723	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3051805	INSTITUT FUR KUNSTSTOFFECHANOLOGIE UND-RECYCLING E.V.
3052024	DHV WATER B.V.
3052118	HUSKY INJECTION MOLDING SYSTEMS LTD.
3052155	PFIZER PRODUCTS INC.
3052181	AMPAFRANCE S.A.
3052201	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3052264	AVENTIS PHARMA S.A.
3052285	NORTHROP GRUMMAN CORPORATION
3052301	TALLERES DAUMAR S.A.
3052345	PFIZER INC
3052529	COATEX S.A.S.
3052595	CSM NEDERLAND B.V.
3052759	DE NORA ELETTRODI S.P.A.
3052775	UNILEVER N.V.
3052825	SMS MEER GMBH
3052904	APLICACIONES ESPECIALES DE INGENIERIA CIVIL, S.A. (APLES)
3053081	SHERMAN, BERNARD CHARLES
3053273	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY SUGEN, INC.
3053277	PPG INDUSTRIES OHIO, INC.
3053392	RIJKSUNIVERSITEIT TE LEIDEN
3053475	SULAMANIDZE, MARLEN ANDREEVICH MIKHAILOV, GEORGY MARLENOVICH

3053523	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3053763	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
3053789	LEDI LITE LTD
3054004	SANOFI-AVENTIS
3054251	HUHTAMAKI RONSBERG, ZWEIGNIEDERLASSUNG DER HUHTAMAKI DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG
3054273	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3054310	MEADWESTVACO CORPORATION
3054559	MEADWESTVACO CORPORATION
3054596	QLT INC.
3054743	AMGEN, INC.
3055043	ALIAxis R S.A.S.
3055290	L'OREAL
3055531	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3055622	CHEN, WATERSON
3055660	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3055819	BAYER CROPSCIENCE AG
3055824	CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH
3055970	QUERBACH, PETER
3055995	THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE D & PL TECHNOLOGY HOLDING COMPANY LLC
3056014	GREENHILLS BIOTECHNOLOGY RESEARCH DEVELOPMENT TRADE GMBH
3056040	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3056231	ARDANA BIOSCIENCE LIMITED
3056263	LYFJATHROUN BIOPHARMACEUTICALS HF
3056633	CEPHALON, INC.
3056808	AXONYX NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH
3056813	THE HONG KONG UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY
3056823	AMGEN INC.,
3056888	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3057128	TEHALIT GMBH
3057197	RIJKSUNIVERSITEIT LEIDEN
3057383	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH
3057432	DOLL FAHRZEUGBAU GMBH
3057446	ALZA CORPORATION
3057686	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3057787	ASTRAZENECA AB

3057874	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER FRANCE
3057928	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3057944	FRAMEGARD ANCHORING SYSTEMS LIMITED
3057993	HYDROPHILM LIMITED
3058133	"P1" HANDELS GMBH
3058160	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3058207	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3058378	CARGILL (POLSKA) SPOLKA Z O.O
3058454	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3058469	CONNEX GMBH
3058809	BITZER KUHLMASCHINENBAU GMBH
3058920	UNILEVER N.V.
3058986	LIPONOVA AG
3058987	CFS SLAGELSE A/S
3059000	GITTLER, PHILIPP
3059014	CORUS ALUMINIUM WALZPRODUKTE GMBH
3059094	SONNEBORN INC. PETRO-CANADA
3059632	SERONO GENETICS INSTITUTE S.A.
3059691	TEVA GYOGYSZERGYAR ZARTKORUEN MUKODO RESZVENYTARSASAG
3059817	BAYER CROPSCIENCE AG
3059916	CERESTAR HOLDING B.V.
3060130	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3060363	KELLOGG BROWN & ROOT, INC.
3060422	SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN
3060621	BAYER HEALTHCARE AG
3060663	VERENIUM CORPORATION
3060818	VOITH TURBO SCHARFENBERG GMBH & CO. KG
3060953	MAURER ELECTRONICS GMBH
3060976	MEDICAL DEVICE TECHNOLOGIES, INC.
3061112	PFIZER INC.
3061116	AKZO NOBEL N.V.
3061160	USV LIMITED
3061373	LEGO A/S
3061414	BASF AKTIENGESELLSCHAFT BASF CORPORATION
3061500	THULE S.P.A.

3061608	SCHWARZ PHARMA AG
3061712	LAND HOLDING S.A.
3061953	DEGUSSA GMBH
3062047	MACARA, FREDERIQUE
3062092	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3062116	ROSCHMANN KONSTRUKTIONEN AUS STAHL UND GLAS GMBH
3062133	TEVA GYOGYSZERGYAR ZARTKORUEN MUKODO RESZVENYTARSASAG
3062299	E. MISSEL GMBH & CO. KG
3062477	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3062690	SERONO GENETICS INSTITUTE S.A.
3062748	ALERIS ALUMINUM KOBLENZ GMBH
3062824	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3062864	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3062923	ALERIS ALUMINIUM KOBLENZ GMBH
3063440	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3063485	ARI-ARMATUREN ALBERT RICHTER GMBH & CO.KG.
3063657	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH
3063798	STICHTING VOOR DE TECHNISCHE WETENSCHAPPEN
3063845	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC
3063930	LES LABORATOIRES SERVIER
3064330	CERAMASPEED LIMITED
3064506	ARCHIMICA S.R.L.
3065262	ISLE FIRESTOP LTD.
3066864	CENTELION

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 4 Φεβρουαρίου 2009
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ



ΜΕΡΟΣ Δ΄
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



OYΔEMIA

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
τηλ.: 2106828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription	EURO	77,00
Annual foreign subscription	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.
151 25 Paradissos Amarousiou
Athens - Greece
tel.: (0030210) 6828231