



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2007



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)
26 Μαρτίου 2007



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)
March 26, 2007

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	18
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	19
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	20
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	23
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	24
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	25
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	27
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων	28
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	29
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	30
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων.....	31

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	32
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	47
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	49
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	52
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	56
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	57
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	58
2.8 Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	59

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	18
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	19
1.4 Utility Model Applications	20
1.5 Utility Model Application Index by filing date	23
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	24
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	25
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	27
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	28
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	29
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	30
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	31

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	32
2.2 Patent Index by filing date	47
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	49
2.4 Utility Models	52
2.5 Utility Model Index by filing date	56
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	57
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	58
2.8 Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	59

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

ΜΕΡΟΣ Β' ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	70
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	232
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	247

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	263
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	266
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	267

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΔΕ

4.1	Ανακλήσεις του ΕΓΔΕ για Ευρ. αιτήσεις Δ.Ε.	268
4.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	269

ΜΕΡΟΣ Γ' ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	273
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	285

ΜΕΡΟΣ Δ' ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	
	295

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	296
-----------------------------	-----

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

PART B' EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

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

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	70
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	232
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	247

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	263
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	266
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	267

CHAPTER 4 REVOCATION FROM EPO

4.1	Revocations from EPO of European applications	268
4.2	Revocations from EPO of European patents.....	269

PART C' MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS	273
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	285

PART D' SPECIAL COMMUNICATIONS	
	295

Subscription of the Industrial Property Bulletin	296
--	-----

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

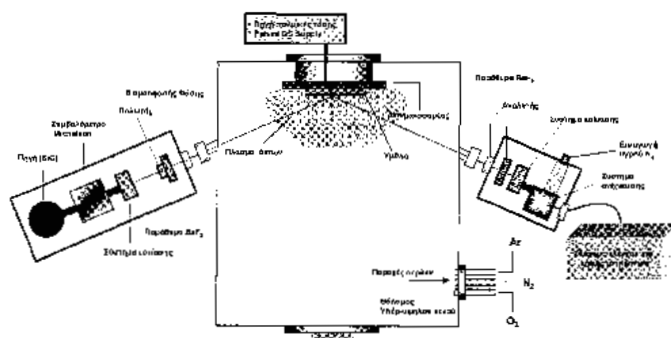
1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100404
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01N 21/21
IPC8: G01B 11/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΟΓΟΘΕΤΙΔΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,
Τμ. Φυσικής, 54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2005
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΟΓΟΘΕΤΙΔΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ, ΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΙΑΦΑΝΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥΣ ΣΕ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ, ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΚΑΙ Η ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ IN-SITU ΚΑΙ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τον προσδιορισμό του πάχους, των οπτικών ιδιοτήτων και της ποιότητας λεπτών υμενίων διαφανών ανόργανων (οξειδίων,

νιτρίδιων) και οργανικών υλικών κατά την διαδικασία ανάπτυξής τους και την τροποποίηση διαφανών πολυμερικών υλικών in-situ και σε πραγματικό χρόνο, με τη χρήση φασματοσκοπικής ελλειψομετρίας, με μετρήσεις στη φασματική περιοχή του Vis-FUV από 1.5 - 6.5 eV και του IR, από 0.1 - 0.49 eV (900 - 4000 cm⁻¹ εώς την μείον 1). Η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί in-line για τον έλεγχο των διαφόρων διεργασιών υπό συνθήκες κενού αλλά και στον ατμοσφαιρικό αέρα των υποστρωμάτων που προηγούνται της ανάπτυξης λεπτών υμενίων πάνω σε αυτά και των διεργασιών ανάπτυξης λεπτών υμενίων διαφανών οξειδίων, νιτρίδιων και άλλων ανόργανων και οργανικών υμενίων με τελικό αποτέλεσμα την παρασκευή ολοκληρωμένων συστημάτων με τις επιθυμητές ιδιότητες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100406
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01J 20/32
IPC8: B01J 20/286
IPC8: B01J 20/289
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΡΟΖΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
Ξανθόπου 21, 15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2005
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΟΖΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΜΕΓΑΛΟΜΟΡΙΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται γενικά σε υλικό και μέθοδο για την απομάκρυνση των συστατικών διαφόρων προϊόντων και ιδιαίτερα σε υλικό και μέθοδο που επιτυγχάνει την απομάκρυνση κυκλοδεξτρινών και άλλων μεγαλομορίων από τα προϊόντα που τα περιέχουν, όπως φάρμακα, διαγνωστικά, καλλυντικά, τρόφιμα, κ.α. Το υλικό για την απομάκρυνση κυκλοδεξτρινών ή άλλων μεγαλομορίων προκύπτει από σύνδεση ενός τουλάχιστον μορίου αδαμαντανίου ή παραγώγων του με ένα υλικό στήριξης απ' ευθείας ή μέσω οποιαδήποτε συνδετικής ομάδας.

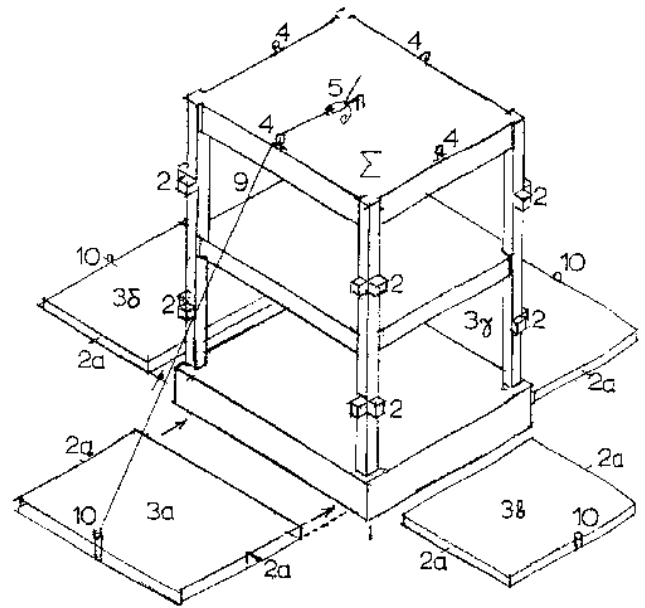
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100412
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 2/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
 Πυθαγόρα 29, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2005
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΟΣΧΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ
 Σωκράτους 16,15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΣΙΔΗΡΟΤΥΠΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα εφαρμογής για την κατασκευή και την ανέγερση εξωτερικών και εσωτερικών τοίχων πλήρωσεως από οπλισμένο σκυρόδεμα με επένδυση πέτρα, τούβλο κλπ., σε υπάρχοντα σκελετοειδή στατικό φορέα. Σιδηρότυπος στρεπτός περί οριζόντιο άξονα, εδρασμένος σε δύο κουζίνετα στερεωμένα στο μέσον του ύψους δύο συνεχόμενων υποστηλωμάτων ενός κτιρίου με σκελετοειδή στατικό φορέα και διαστάσεων (του σιδηροτύπου) που αντιστοιχούν στο ύψος και το πλάτος της επιφάνειας μεταξύ των δύο υποστηλωμάτων και που παράγει τοίχους από οπλισμένο σκυρόδεμα επενδεδυμένους (δυνητικά) με πέτρες, τούβλο κλπ και που γεμίζεται με οπλισμένο σκυρόδεμα που μετά την πήξη του και με κατάλληλη ρύθμιση (μέσω κινητών αντιβάρων) του κέντρου βάρους (τοίχου και σιδηροτύπου) ωθούμενα προς τα κάτω με την μινική δύναμη εργάτη και περιστρεφόμενα περί τον άξονα του σιδηροτύπου κατά 90 μοίρες, καταλήγουν σε κατακόρυφη θέση που ο μιν σκυρόδετος τοίχος, γεμίζοντας την επιφάνεια, στερεώνεται επί των δύο υποστηλωμάτων, το δε καλούπι, μετακινείται σε νέα θέση ώστε να επαναληφθεί η διαδικασία. Ο περιστρεφόμενος σιδηρότυπος σύμφωνα με την αξίωση 1 είναι

ένα απλό, ευκολοσυναρμολογούμενο και ευκολομεταφερόμενο καλούπι το οποίο σε συντομότερο χρόνο, οικονομικότερα και με αισθητική εμφάνιση παράγει και ανεγείρει τοίχους κτιρίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100413
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F02M 31/10
 IPC8: F02D 19/06
 IPC8: F02M 31/125
 IPC8: F02M 31/16
 IPC8: F02M 37/00

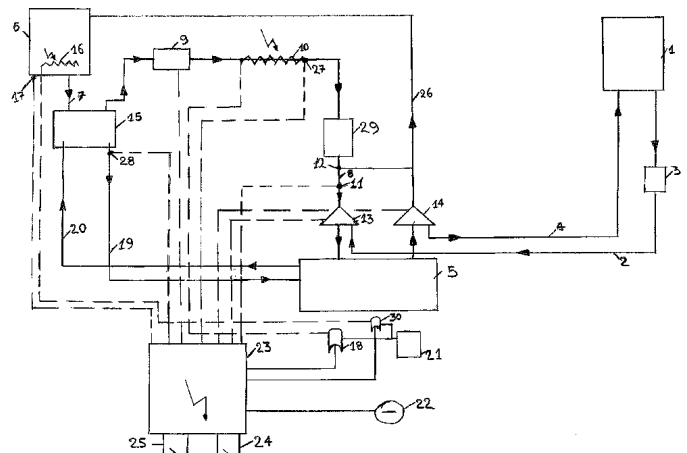
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΩΡΑΙΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 Αγ. Μερκουρίου 24, 19011 ΑΥΛΩΝΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2005
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΩΡΑΙΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΚΑΥΣΗ ΦΥΤΙΚΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ DIESEL.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ηλεκτρομηχανική εγκατάσταση για την καύση φυτικού λαδιού σε πετρελαιομηχανή αυτοκινήτου αποτελείται από ένα δοχείο φυτικού λαδιού σε πετρελαιομηχανή αυτοκινήτου αποτελείται από ένα δοχείο φυτικού λαδιού (9), μια ηλεκτρική θέρμανση προκαθορισμένης θερμοκρασίας (10), έναν ρυθμιστή πίεσης (12), δύο μαγνητικές βαλβίδες (13)(14) και τέσσερις αισθητήρες θερμοκρασίας (17)(28)(27)(11) και έναν ηλεκτρονικό υπολογιστή (εγκέφαλο)(23). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι χρησιμοποιούμε φυτικό λάδι (βιοκαύσιμο) με αποτέλεσμα την χαμηλότερη ρύπανση του περιβάλλοντος. Σημαντικό είναι ότι η επιβάρυνση της ατμόσφαιρας από την καύση φυτικού λαδιού είναι μηδενική, διότι η ποσότητα του διοξειδίου του άνθρακα (CO2) που απελευθερώνεται από την καύση του φυτικού λαδιού είναι ίση με την ποσότητα που απορρόφησε από την ατμόσφαιρα το φυτό κατά την ανάπτυξή του. Η ηλεκτρομηχανική εγκατάσταση για καύση φυτικού λαδιού σε πετρελαιοκίνητα

αυτοκίνητα χαρακτηρίζεται στο ότι επιτυγχάνεται μέσω αυτής μευσηλή ακρίβεια ταύτιση της ρευστότητας και της πίεσης του φυτικού λαδιού μέσω του ρυθμιστή πίεσης με το πετρέλαιο και τη σημαντική μείωση του χρόνου γεφύρωσης της λειτουργία της μηχανής από το πετρέλαιο σε φυτικό λάδι. Η μετάβαση της λειτουργίας καυσίμου από το πετρέλαιο σε φυτικό λάδι εμφανίζεται στον/στην οδηγό μέσω ενδείξεως λυχνιών.

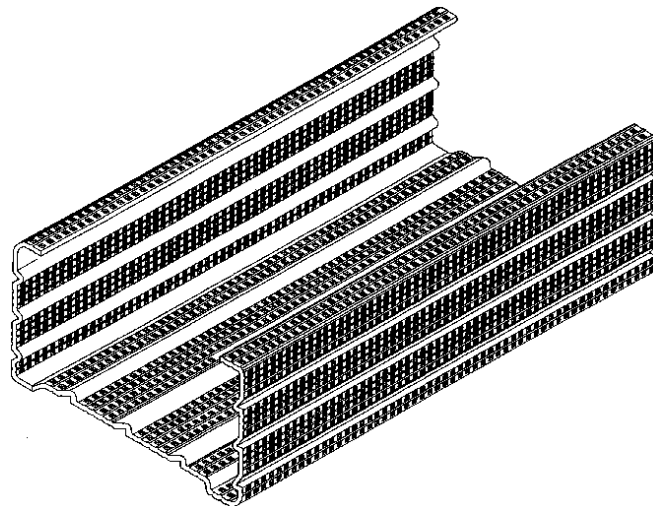


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100414
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04C 3/07
IPC8: E04B 2/78
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΚΕΚΙΟΥΡΙΤΥ ΑΛΟΥΜΙΝΟΥΜ ΕΛΛΑΣ
ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ &
ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
Αγ. Άννης 76, 12241 ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2005
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1004253
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΤΡΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΡΟΦΙΛ ΣΚΕΛΕΤΟΥ
ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΑΝΤΟΧΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ
ΚΟΧΛΙΩΣΗ ΚΟΧΛΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενα μεταλλικό προφίλ 1 σκελετού ξηράς δόμησης με διαμόρφωση για την αύξηση των μηχανικών αντοχών και την ασφαλή κοχλίωση κοχλιών, το οποίο κατασκευάζεται από φύλλο λαμαρίνας η οποία έχει δεχθεί εξ' αρχής επεξεργασία σε διαμορφωτικά ράουλα για την δημιουργία νευρώσεων 2 επί των επιφανειών της και εν συνεχεία επεξεργασία για την δημιουργία επί τητ μίας επιφανείας της, τετραγώνων βυθίσεων 3. Η εξ' αρχής δημιουργία νευρώσεων 2 επί του φύλλου

της λαμαρίνας αυξάνουν κατακόρυφα της μηχανικές αντοχές του προφίλ, ενώ οι βυθίσεις 3 εξασφαλίζουν ασφαλή κοχλίωση από οποιαδήποτε γωνία και εάν πραγματοποιείται αυτή.



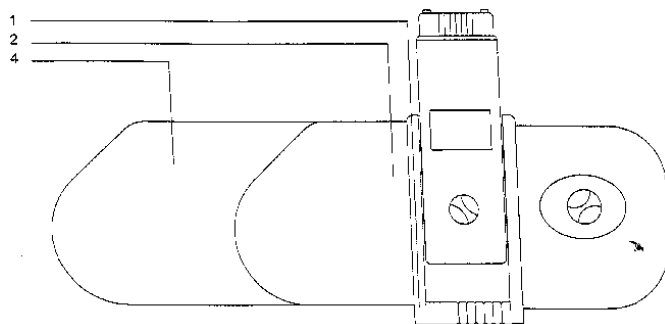
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100416
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G09F 21/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΕΡΑΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ελ. Βενιζέλου 28, 57004 ΝΕΑ ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2005
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΡΑΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ηλεκτρονική κινητή διαφήμιση αποτελεί μία καινοτόμο ιδέα διαφήμισης εταιριών, προϊόντων, υπηρεσιών και αγαθών. Η διαφήμιση θα προβάλλεται σε ηλεκτρονικές οθόνες διαφόρων τύπων. Αυτές θα είναι τοποθετημένες κατάλληλα στο εσωτερικό μέρος του πίσω, των πλαϊνών και του μπροστινού τζαμιού διαφόρων οχημάτων ή σε συνεννόηση με εταιρίες κατασκευής οχημάτων σε οποιαδήποτε ειδικά διαμορφωμένη επιφάνεια του οχήματος. Οι ηλεκτρονικές αυτές συσκευές θα μπορούν να προβάλλουν διαφημίσεις όλο το εικοσιτετράωρο, ενώ η τοποθέτηση και ο προγραμματισμός τους θα γίνεται σε ειδικά σημεία προγραμματισμού. Το πράγμαμα της ηλεκτρονικής κινητής διαφήμισης θα μπορεί να ενημερώνεται σε πραγματικό χρόνο μέσω των δικτύων κινητής τηλεφωνίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100423
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: D06F 71/32
IPC8: D06F 81/00
IPC8: D06F 71/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1) ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΕΛΑΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΕ
Σέκερη 4, 106 74 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2005
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) ΒΕΛΛΑΝΗΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΟΥΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
Ηροδότου 9, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΟΥΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
Ηροδότου 9, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΕΣΑΣ
ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΑ-
ΝΙΔΑΣ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ
ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΠΛΑΚΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα συνδυασμένο σύστημα πρέσας οικιακού σιδερώματος και σανίδας σιδερώματος με προέκταση της κάτω πλάκας αποτελούμενο από μία πρέσα οικιακού σιδερώματος, καθώς επίσης και από ένα σύστημα το οποίο βρίσκεται ενσωματωμένο επάνω στην πρέσα οικιακού σιδερώματος και το οποίο ανοιγόμενο δίνει στην πρέσα οικιακού σιδερώματος τη δυνατότητα να χρησιμοποιείται με αυτήν την προέκταση και ως σανίδα σιδερώματος για σιδέρωμα ενδύματος χρησιμοποιώντας ένα σίδερο χειρός. Το σύστημα αυτό είναι τοποθετημένο στην κάτω επιφάνεια της πλάκας της πρέσας οικιακού σιδερώματος η οποία ανοίγει συρταρωτά δημιουργώντας προέκταση της επιφάνειας σιδερώματος που επιτρέπει τη λειτουργία της ως κοινή σανίδα σιδερώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100425
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B32B 27/32
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΛΚΟΡ ΑΕ
Μεσογείων 2-4, 11527 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2005
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΙΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝ ΑΠΟ
ΧΑΛΚΟ ΜΕ ΜΕΙΓΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ
ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ (PE-HD-MD-LD-
LLD, PE-XA-B, C, PE-RT, PP-RC, LSF ΠΟ-
ΛΥΟΛΕΦΙΝΙΚΗΣ ΒΑΣΕΩΣ, PET, EVA,
PVC Η PE) ΑΝΕΥ ΡΑΦΗΣ, ΜΕ ΙΣΧΥΡΑ
ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΟΥ
ΜΕΡΗ ΜΕΣΩ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΣΥΓΚΟΛ-
ΛΗΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΘΕΡ-
ΜΑΝΣΗΣ-ΚΑΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση, αναφέρεται σε χαλκοσωλήνες άνευ ραφής με περιβλήμα μίγματος πλαστικής ύλης ισχυρά προσκολλημένης στον χαλκοσωλήνα μέσω ειδικής συγκολλητικής ουσίας, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται ένα σύνθετος κυκλικός σωλήν που εμφανίζει συνδυασμένα χαρακτηριστικά έχοντας το πλεονεκτήματα των μερών που τον απαρτίζουν. Η βελτίωση των ιδιοτήτων επιτυγχάνεται με την ισχυρή προσκόλληση του περιβλήματος από μείγμα πλαστικής ύλης (PE-HD-MD-LD-LLD, PE-X (a,b & c) PE-RT, PP-RC, LSF πολυολεφινικής βάσεως, PET, EVA, PVC, ή PE στον χαλκοσωλήνα, με την παρεμβολή μεταξύ αυτών

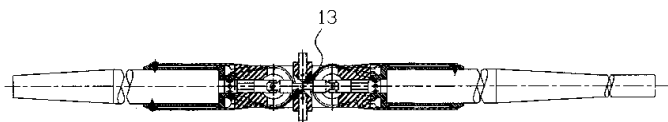
ειδικού μείγματος συγκολλητικής ουσίας. Το σύνθετο προϊόν που αποτελεί την εφεύρεση έχει υψηλή αντοχή σε πίεση δείχνοντας εξαιρετική συμπεριφορά στην δοκιμή παρατεταμένης (μακροχρόνιας)πίεσης, μεγάλη διάρκεια ζωής, μικρό συντελεστή διαστολής, είναι αποδεκτό προϊόν για χρήση σε πόσιμο νερό συμμορφούμενο στις απαιτήσεις του "NSF standard 61", είναι αρκετά εύκαμπτο και παράλληλα στιβαρό αντέχοντας σε εξωτερικές πιέσεις - καταπονήσεις και τέλος έχει μικρή εσωτερική τραχύτητα, που συνεπάγεται μικρές απώλειες πίεσης σε δίκτυα κυκλοφορίας νερού. Ο χαλκοσωλήνας που είναι ο κύριος φορέας μηχανικών ιδιοτήτων προσδίδει μεταξύ των άλλων "μνήμη" κατά την φάση εγκατάστασης (εύκολη και παραμένουσα κάμψη χωρίς καταβολή έντονης μνίκης προσπάθειας). Επί πρόσθετα ο σωλήν αποκτά αντοχή έναντι θερμικών εναλλαγών καθώς και θερμικού "πλήγματος" σε εγκαταστάσεις θέρμανσης. Ο παραγόμενος με αυτόν τον τρόπο σύνθετος σωλήνας ενδείκνυται για την χρησιμοποίησή του σε δίκτυα υγιεινής και θέρμανσης και ενδεχομένων ψύξης (συστήματα δροσισμού). Είναι ιδιαίτερα κατάλληλος για συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης υψηλής απόδοσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100429
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63H 16/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΙΒΑΣ ΑΝΝΙΒΑ ΙΩΝ
 Φίλωνος 86, 18536 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2005
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΙΒΑΣ ΑΝΝΙΒΑ ΙΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΥΠΗ ΣΕ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΕ ΜΗ-
 ΧΑΝΙΣΜΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ
 ΛΕΜΒΟΥ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ
 ΠΟΥ ΒΛΕΠΕΙ Ο ΚΩΠΗΛΑΤΗΣ ΚΑΙ
 ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ
 ΣΤΟΝ ΣΚΑΡΜΟ ΤΗΣ ΛΕΜΒΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κουπί σε δύο τμήματα με μηχανισμό για την κίνηση της λέμβου προς την κατεύθυνση που βλέπει ο κωπηλάτης, το οποίο προσαρμόζεται στον σκαρμό της λέμβου με ειδικό εξάρτημα και αποτελείται από το άνω τμήμα 1, το οποίο αποτελείται από την χειρολαβή 3 και την εσωτερική λαβή 4 και το κάτω τμήμα 2, το οποίο αποτελείται από την χειρολαβή 3 και την εσωτερική λαβή 4 και το κάτω τμήμα 2, το οποίο αποτελείται από το εξωτερικό κάτω τμήμα 5 και το εσωτερικό κάτω τμήμα 6, το οποίο καταλήγει στην παλάμη 7. Η εσωτερική λαβή 4 και το εσωτερικό κάτω τμήμα 6 συνδέονται μεταξύ τους με κεντρικό άξονα 10, ο οποίος επιτρέπει την περιστροφή της εσωτερικής λαβής 4 και του εσωτερικού κάτω τμήματος 6 ούτως ώστε η παλάμη 7 λαμβάνει την ιδανική γωνία και την επαφή της

με το νερό. Κατά την διαδικασία κίνησης της λέμβου ενώ ο κωπηλάτης κάθεται στην συνήθη θέση και κωπηλατεί κατά τον κλασικό τρόπο, οι ιμάντες 13 αρχικά έλκουν το κάτω μέρος 2 του κουπιού προς την αντίθετη κατεύθυνση και η παλάμη 7 του κουπιού γυρίζει προς την πλώρη, ενώ στην συνέχεια κινούν την παλάμη του κουπιού από την πλώρη προς την πρύμνη, ωθώντας την λέμβο προς τα εμπρός.

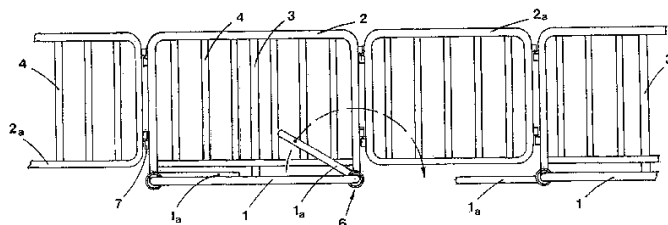


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100433
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01N 33/48
 IPC8: G01N 33/52
 IPC8: G01N 33/68
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Βιολογίας,
 26100 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2005
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ Η
 ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΗΣ
 ΘΕΙΟΛΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΗΣ
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (TRS)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο για τον καθορισμό της συγκέντρωσης ενός ή περισσοτέρων συστατικών της θειολικής οξειδοαναγωγικής κατάστασης (TRS) σε δείγμα η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την έκθεση του δείγματος σε ένα φωτοαποροφώντα ή φθορίζοντα ανιχνευτή θειολών, την μέτρηση μιας τιμής απορρόφησης ή φθορισμού που αντιστοιχεί σε ένα ή περισσότερα συστατικά της TRS και τον υπολογισμό της συγκέντρωσης ενός ή περισσότερων συστατικών της TRS.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100437
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E01F 13/02
IPC8: E04H 17/18
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΕΙΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ Δ.Ε.
6ο χλμ, Κοζάνης-Πτολεμαΐδας, 50100
ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/08/2005
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ναυαρίνου 6, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ναυαρίνου 6,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟ Η ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΟΔΟΦΡΑΓΜΑ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΘΙΣΤΑΜΕΝΟ ΑΜΕΤΑΚΙΝΗΤΟ ΔΙΑ ΚΑΘΕΤΗΣ ΦΟΡΤΙΣΕΩΣ**



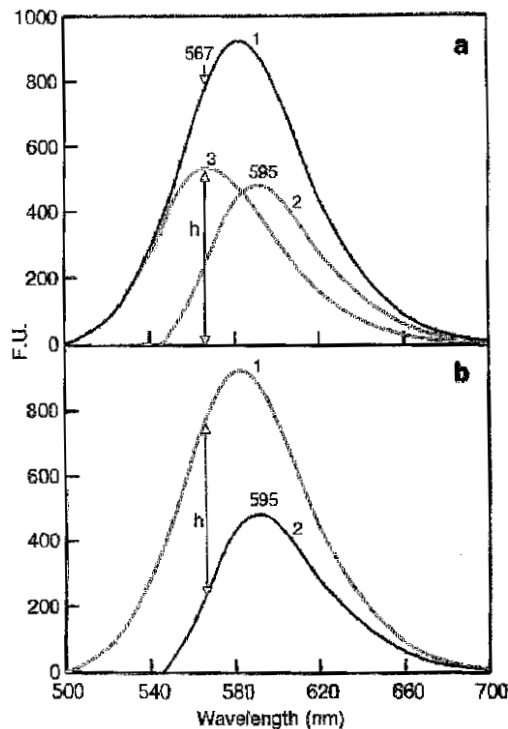
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενα οδόφραγμα που χρησιμοποιείται σε χώρους μαζικής προσέλευσης πολιτών όπως παραλεύσεις, αθλητικών δραστηριοτήτων και άλλων εκδηλώσεων που σκοπό έχει να οριοθετεί τους χώρους δραστηριότητας εκάστης πλευράς και καθώς η βάση στήριξης αυτού λειτουργεί και ως βατήρας για τους θεατές ή διαδηλωτές, η κάθετη φόρτιση από το βάρος αυτών εξουδετερώνει κάθε ασκούμενη οριζόντια ώθηση επί του οδοφράγματος εάν επιδιώξουν να το ανατρέψουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100440
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01N 21/64
IPC8: G01N 33/84
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Βιολογίας,
26100 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/08/2005
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΚΗΣ ΡΙΖΑΣ.**

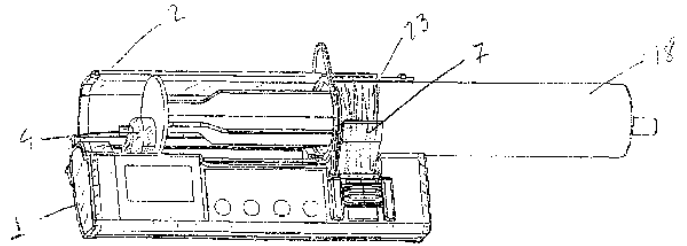
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μέθοδο για την ποσοτικοποίηση της ελεύθερης ρίζας του σουπεροξειδίου (superoxide radical) σε οργανισμό ή σε δείγμα απομονωμένο από οργανισμό που περιλαμβάνει : α) την χορήγηση διυδροεθιδίου ή ενός παραγώγου αυτού στον οργανισμό ή το δείγμα, β) την απομόνωση του 2-OH-εθιδίου, γ) την ποσοτικοποίηση του 2-OH-εθιδίου, δ) την ποσοτικοποίηση του σουπεροξειδίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100448
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61M 5/145
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)MICREL ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Α.Ε.
 10άκης 4, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2005
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΟΥΚΑΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 2)ΜΑΝΙΜΑΝΗΣ ΑΣΗΜΑΚΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΗΤΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

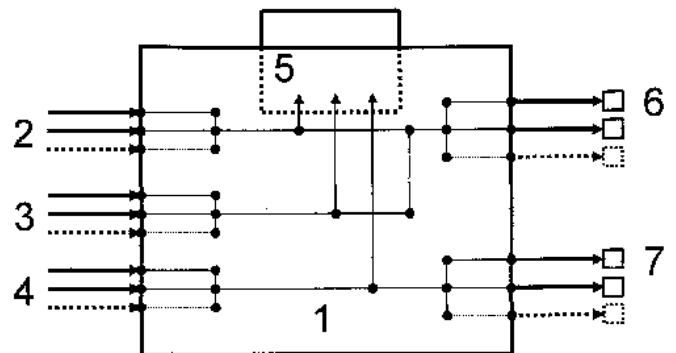
Η ευρεσιτεχνία αφορά μικροσκοπική φορητή αντλία σύριγγας εγχύσεως υγρών για ιατρική χρήση, η οποία να πληροί της απαιτήσεις του προτύπου ασφαλείας ιατρικών αντλιών EN60601-2-24 και να χρησιμοποιεί διάφορα είδη και μεγέθη σύριγγας διατηρώντας μικροσκοπικές διαστάσεις για εύκολη μεταφορά και αποθήκευση. Οι αντλίες σύριγγας, είναι μηχανήματα που σπρώχνουν με ελεγχόμενο τρόπο το έμβολο μιας σύριγγας, κρατώντας αντίδραση στα αυτιά του βαρελιού της. Η έλευση νέων φαρμάκων υποδόρια έγχυσης (ανοσοσφαιρινών) που επιτρέπει την κατ' οίκον νοσηλεία της νόσου αυτής, όσο και άλλων νέων φαρμάκων, κάνουν αναγκαία την εφεύρεση νέας φορητής αντλίας, μικρού μεγέθους, που να παρέχει ασφάλεια στην χρήση τόσο στο σπίτι όσο και στο Νοσοκομείο.



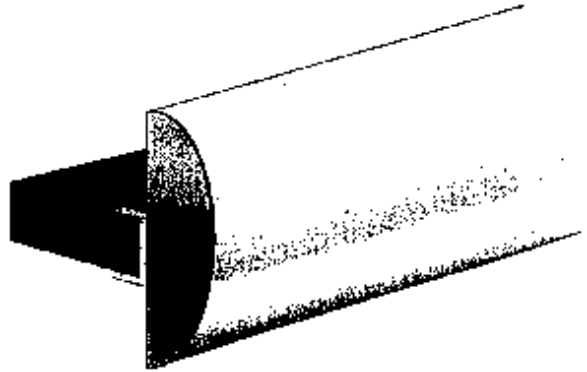
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100450
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B64D 45/00
 IPC8: B64D 25/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Οικισμός 117 Π.Μ., 27051 ΑΝΔΡΑΒΙΔΑ
 (ΗΛΕΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/08/2005
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΓΡΑΦΕΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ-ΗΧΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΑΡΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟ ΜΕΣΟ. ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΕΥΡΕΣΗΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εγγραφέας εικόνας και ήχου (1) για αεροσκάφη, ο οποίος δέχεται σήματα προερχόμενα από τον υπολογιστή πτήσης κάμερες καταγραφής οργάνων, διακοπών και ενδεικτικών λυχνιών και κάμερες καταγραφής του χώρου του πιλοτηρίου και της καμπίνας των χειριστών (2), (3), (4). Τα αρχεία εικόνας και ήχου που δημιουργούνται συμπιέζονται και αποθηκεύονται αφενός σε αφαιρούμενο μέσο αποθήκευσης (5), αφετέρου σε πλέον της μίας, μικρές σε όγκο και βάρος μνήμες ηλεκτρονικών κυκλωμάτων (6) και (7), οι οποίες είναι παράλληλες μεταξύ τους, απομακρυσμένες από τον εγγραφέα και τοποθετημένες σε διάφορα σημεία του αεροσκάφους μέσα σε κουτιά αντοχής σε πρόσκρουση. Ο εγγραφέας χρησιμοποιείται σαν απλό audio-video recorder αλλά και σαν "μαύρο κουτί". Η ανεύρεση των μνημών (6) και (7) γίνεται με χρέωση των κουτιών στα οποία βρίσκονται με χρώματα συγκεκριμένων χαρακτηριστικών και χρήση συσκευών νυχτερινής όρασης ή προβολέων.



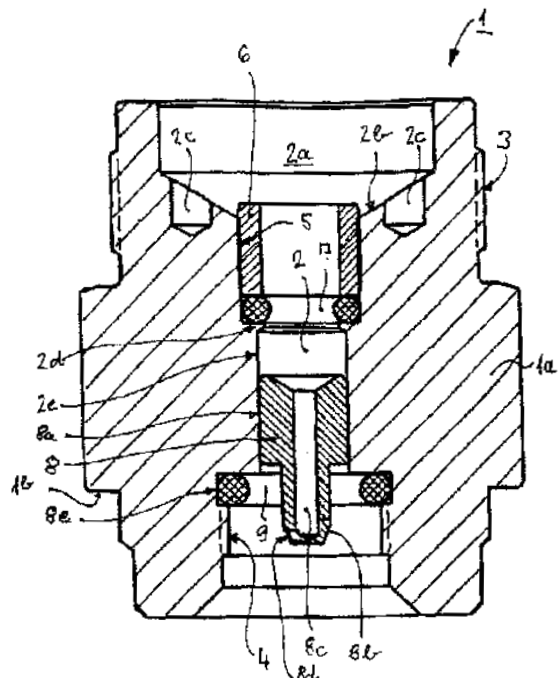
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100455
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G09F 19/22
IPC8: G09F 19/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)UNDERGROUND ADVERTISING S.A.
Σωκράτους 229, 17674 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/08/2005
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΧΑΛΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥ-
ΩΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΣΤΟΝ ΚΟΡΜΟ ΤΩΝ
ΠΕΡΙΠΤΕΡΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία περιγράφει σταθερές θέσεις-κατασκευές με εναλλασσόμενες ή μη διαφημίσεις σε πάσης φύσεως σημεία του κορμού των περιπτέρων, με εφαρμογές EL και οποιοδήποτε άλλο υλικό μπορεί να εφαρμοστεί εξωτερικά ή εσωτερικά των θέσεων-κατασκευών αυτών. Ειδικότερα περιγράφονται με αρκετή λεπτομέρεια, κατασκευές που μπορούν να προστεθούν στις επιφάνειες περιπτέρων έτσι ώστε στη συνέχεια να μπορούν να τοποθετηθούν σε αυτές εικόνες, εκτυπώσεις, Electroluminescent πάνελ, διαφημίσεις, άλλο πληροφοριακό υλικό ή ακόμη και λεπτές θρόνες. Οι κατασκευές αυτές κατά κύριο λόγο θα μπορούν να χρησιμοποιούνται στη προώθηση και διαφήμιση προϊόντων επάνω στα περίπτερα ή τα κιόσκια όπου έχουν τοποθετηθεί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100073
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F17C 13/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ROTHENBERGER AG
Industriestrasse 7, 65779 KELKHEIM,
GERMANIA
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005006971.1--16/02/2005-DE
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOTHE MARKUS
2)KRAUSE THORALF
3)GREDING ARND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρι 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρι 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΗΣ
ΦΙΑΛΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ
ΤΟΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο προσαρμογέας (1,15) για τη σύνδεση του καταναλωτή (13), κυρίως ενός καυστήρα, με μία φιάλη αερίου πίεσης (12), η οποία διαθέτει μία βαλβίδα για την αφαίρεση του εξατμιζόμενου υγρού αερίου, το κοχλιοτομημένο στήριγμα (12a) και το περιθώριο (12b) που το περιβάλλει, όπου ο προσαρμογέας (1,15) παρουσιάζει ένα περίβλημα (1a, 15a) με ένα εσωτερικό σπείρωμα για τη σύνδεση με το κοχλιοτομημένο στήριγμα (12a), καθώς επίσης ένα εξωτερικό σπείρωμα (3) για τη σύνδεση με τον καταναλωτή αερίου (13) και μία οπή (2), στην οποία τοποθετείται ένα διάτρητο τεμάχιο πίεσης (8) για το άνοιγμα της βαλβίδας της φιάλης, χαρακτηρίζεται από το ότι α) το τεμάχιο πίεσης (8) τοποθετείται με τη δυνατότητα της μετατόπισης στην οπή (2) του προσαρμογέα (1,15) και μπορεί να σύρεται με ένα τοποθετημένο στήριγμα σωλήνα (14) στον καταναλωτή του αερίου (13) έναντι της βαλβίδας της φιάλης προς το άνοιγμα της και από το ότι β) η βαλβίδα της φιάλης με αφαιρούμενο τον καταναλωτή του αερίου (13) και τοποθετημένο τον προσαρμογέα (1,15) συγκρατείται στη θέση κλεισίματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100074
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C07F 7/06
IPC8: D21C 3/00
IPC8: C08F 8/00
IPC8: C08F 230/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)CYTEC TECHNOLOGY CORP.
300 Delaware Avenue, Wilmington, Delaware
19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):60/651347-09/02/2005-US
11/197236-04/08/2005-US
11/197237-04/08/2005-US
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAYLOR MATTHEW L.
2)CHEN HAUNN-LIN TONY
3)SPITZER DONALD P.
4)HEITNER HOWARD I.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αιγιάλειας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αιγιάλειας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ Η ΜΕΙΩΣΗΣ**
ΕΠΙΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΑΡΓΥΛΙΟΠΥΡΙΤΙ-
ΚΟΥ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται υλικά και μέθοδος με την οποία χρησιμοποιούνται πολυμερή με τουλάχιστον 0,5 mole % της προεξέχουσας ομάδας ή της ακραίας ομάδας που περιέχει -- Si(OR")₃ (όπου το R" είναι H, αλκύλ ομάδα, Na, K ή NH₄) για να ελέγχουν επικάθισμα αργυλιοπυριτικού σε μία βιομηχανική μέθοδο που έχει

αλκαλικό ρεύμα μεθόδου, όπως το ρεύμα της μεθόδου εργασιασίου χάρτου. Όταν προστίθενται υλικά της παρούσας εφεύρεσης στο αλκαλικό ρεύμα της μεθόδου, αυτά μειώνουν και ακόμη πλήρως αποτρέπουν σχηματισμό επικαθίσματος αργυλιοπυριτικού επί των επιφανειών της συσκευής, όπως τα τοιχώματα του εξατμιστή και της επιφάνειας θέρμανσης. Τα παρόντα υλικά είναι αποτελεσματικά σε συγκεντρώσεις κατεργασίας που καθιστούν αυτά οικονομικώς πρακτικά.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/08/2005	ΡΟΖΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΚΥΚΛΟΔΕΣΤΡΙΝΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΜΕΓΑΛΟΜΟΡΙΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	20050100406
01/08/2005	ΛΟΓΟΘΕΤΙΔΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ, ΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΙΑΦΑΝΩΝ ΕΠΙ-ΚΑΛΥΨΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥΣ ΣΕ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ, ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΚΑΙ Η ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ IN-SITU ΚΑΙ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	20050100404
02/08/2005	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΣΙΔΗΡΟΥΤΥΠΟΣ	20050100412
02/08/2005	ΜΩΡΑΙΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΚΑΥΣΗ ΦΥΤΙΚΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ DIESEL.	20050100413
03/08/2005	ΣΕΚΙΟΥΡΙΤΥ ΑΛΟΥΜΙΝΟΥΜ ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΡΟΦΙΛ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΟΧΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΚΟΧΛΙΩΣΗ ΚΟΧΛΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	20050100414
04/08/2005	ΓΕΡΑΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ	20050100416
11/08/2005	ΧΑΛΚΟΡ ΑΕ	ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝ ΑΠΟ ΧΑΛΚΟ ΜΕ ΜΕΙΓΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ (PE-HD-MD-LD-LLD,PE-XA-B,C,PE-RT,PP-RC,LSF ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΙΚΗΣ ΒΑΣΕΩΣ, ΡΕΤ,ΕVA, PVC Η ΡΕ) ΑΝΕΥ ΡΑΦΗΣ, ΜΕ ΙΣΧΥΡΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΟΥ ΜΕΡΗ ΜΕΣΩ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ, ΚΑΤΑΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ	20050100425
11/08/2005		ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΕΣΑΣ ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΑΝΙΔΑΣ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΠΛΑΚΑΣ	20050100423
17/08/2005	ΛΙΒΑΣ ΙΩΝ	ΚΟΥΠΙ ΣΕ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΜΒΟΥ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΥ ΒΛΕΠΕΙ Ο ΚΩΠΗΛΑΤΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΝ ΣΚΑΡΜΟ ΤΗΣ ΛΕΜΒΟΥ.	20050100429
18/08/2005	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΘΕΙΟΛΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (TRS)	20050100433
19/08/2005	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΕΙΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ Α.Ε.	ΣΤΑΘΕΡΟ Η ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΟΔΟΦΡΑΓΜΑ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΘΙΣΤΑΜΕΝΟ ΑΜΕΤΑΚΙΝΗΤΟ ΔΙΑ ΚΑΘΕΤΗΣ ΦΟΡΤΙΣΕΩΣ	20050100437
23/08/2005	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΚΗΣ ΡΙΖΑΣ.	20050100440
30/08/2005	MICREL ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Α.Ε.	ΦΟΡΗΤΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑΣ	20050100448
31/08/2005	UNDERGROUND ADVERTISING S.A.	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΣΤΟΝ ΚΟΡΜΟ ΤΩΝ ΠΕΡΙΠΤΕΡΩΝ	20050100455
31/08/2005	ΒΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΓΓΡΑΦΕΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ-ΗΧΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΑΡΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟ ΜΕΣΟ. ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΕΥΡΕΣΗΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩΝ	20050100450
06/02/2006	ROTHENBERGER AG	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΗΣ ΦΙΑΛΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ	20060100073
07/02/2006	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ Η ΜΕΙΩΣΗΣ ΕΠΙΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΑΡΓΙΛΙΟ-ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	20060100074

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>CYTEC TECHNOLOGY CORP.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ Η ΜΕΙΩΣΗΣ ΕΠΙΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΑΡΓΙ-ΛΙΟΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	07/02/2006	20060100074
<i>MICREL ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Α.Ε.</i>	ΦΟΡΗΤΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑΣ	30/08/2005	20050100448
<i>ROTHENBERGER AG</i>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΗΣ ΦΙΑΛΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ	06/02/2006	20060100073
<i>UNDERGROUND ADVERTISING S.A.</i>	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΣΤΟΝ ΚΟΡΜΟ ΤΩΝ ΠΕΡΙΠΤΕΡΩΝ	31/08/2005	20050100455
<i>ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΣΙΔΗΡΟΤΥΠΟΣ	02/08/2005	20050100412
<i>ΒΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΕΓΓΡΑΦΕΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ-ΗΧΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΑΡΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟ ΜΕΣΟ. ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΕΥΡΕΣΗΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩΝ	31/08/2005	20050100450
<i>ΓΕΡΑΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ	04/08/2005	20050100416
<i>ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΘΕΙΟΛΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (TRS)	18/08/2005	20050100433
<i>ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΚΗΣ ΡΙΖΑΣ.	23/08/2005	20050100440
<i>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΕΛΑΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΕ</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΕΣΑΣ ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΑΝΙΔΑΣ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΠΛΑΚΑΣ	11/08/2005	20050100423
<i>ΛΙΒΑΣ ΙΩΝ</i>	ΚΟΥΠΙ ΣΕ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΜΒΟΥ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΥ ΒΛΕΠΕΙ Ο ΚΩΠΗΛΑΤΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΝ ΣΚΑΡΜΟ ΤΗΣ ΛΕΜΒΟΥ.	17/08/2005	20050100429
<i>ΛΟΓΟΘΕΤΙΑΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ, ΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΙΑΦΑΝΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥΣ ΣΕ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ, ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΚΑΙ Η ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ IN-SITU ΚΑΙ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	01/08/2005	20050100404
<i>ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΕΙΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ Α.Ε.</i>	ΣΤΑΘΕΡΟ Η ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΟΔΟΦΡΑΓΜΑ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΘΙΣΤΑΜΕΝΟ ΑΜΕΤΑΚΙΝΗΤΟ ΔΙΑ ΚΑΘΕΤΗΣ ΦΟΡΤΙΣΕΩΣ	19/08/2005	20050100437
<i>ΜΩΡΑΙΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΚΑΥΣΗ ΦΥΤΙΚΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ DIESEL.	02/08/2005	20050100413
<i>ΡΟΖΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ</i>	ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΜΕΓΑΛΟΜΟΡΙΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	01/08/2005	20050100406
<i>ΣΕΚΙΟΥΡΙΤΥ ΑΛΟΥΜΙΝΟΥΜ ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ</i>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΡΟΦΙΛ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΟΧΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΚΟΧΛΙΩΣΗ ΚΟΧΛΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	03/08/2005	20050100414
<i>ΧΑΛΚΟΡ ΑΕ</i>	ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝ ΑΠΟ ΧΑΛΚΟ ΜΕ ΜΕΙΓΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ (PE-HD-MD-LD-LLD,PE-XA-B,C,PE-RT,PP-RC,LSF ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΙΚΗΣ ΒΑΣΕΩΣ, ΡΕΤ,ΕΝΑ, PVC Η ΡΕ) ΑΝΕΥ ΡΑΦΗΣ, ΜΕ ΙΣΧΥΡΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΟΥ ΜΕΡΗ ΜΕΣΩ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ	11/08/2005	20050100425

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20050200104

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)VELTEK EUROPE S.L.
SOLSONES 57,POLG. INDUSTRIAL DE
LA BRUGUERA, 08211 CASTELLAR DEL
VALLES BARCELONA, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2005

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)JORGE PRADAS
2)MIGUEL CANUT CRISTOBAL

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

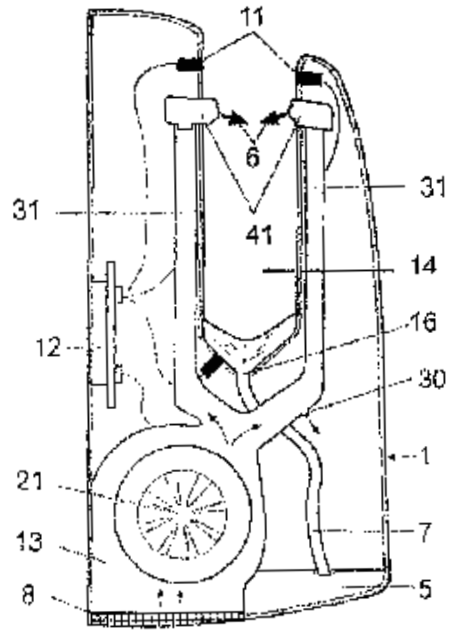
(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΑΣ ΧΕΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτός ο στεγνώτης χεριών αποτελείται από τα εξής χαρακτηριστικά στοιχεία: ένα θάλαμο στεγνώματος (14), ενσωματωμένο στο περιβλήμα (1), ανοιχτός κάθετα προς την άνω ζώνη του περιβλήματος (1) και πλάγια προς διάφορες κατευθύνσεις, μέσα παραγωγής (21,22,23) αέρα σε υψηλή ταχύτητα, διατεταγμένα στο εσωτερικό του περιβλήματος (1), τα οποία συλλέγουν τον εξωτερικό αέρα του περιβλήματος μέσα από ένα φίλτρο (8) και τον προωθούν, σε θερμοκρασία περιβάλλοντος με μία ταχύτητα ανώτερη των 30 μέτρων ανά δευτερόλεπτο, δύο ομάδες εξόδου αέρα διατεταγμένες στην μπροστά και στην πίσω επιφάνεια του θαλάμου στεγνώματος (14) και συνδεδεμένες στα μέσα παραγωγής αέρα υψηλής ταχύτητας, ανιχνευτές παρουσίας ή εγγύτητας (11), οι οποίοι είναι εγκατεστημένοι στα τοιχώματα που σχηματίζουν τον θάλαμο στεγνώματος (14) και οι οποίοι είναι συνδεδεμένοι σε μια ηλεκτρονική κάρτα (12) ελέγχου, η οποία είναι υπεύθυνη για την ενεργοποίηση ή την απενεργοποίηση της λειτουργίας των μέσω παραγωγής αέρα σε υψηλή ταχύτητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20050200105

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)SELECTOR DESIGN Ε.Π.Ε.
Κρέμου 5, 17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2005

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΒΑΞΕΒΑΝΗ ΛΑΜΠΡΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

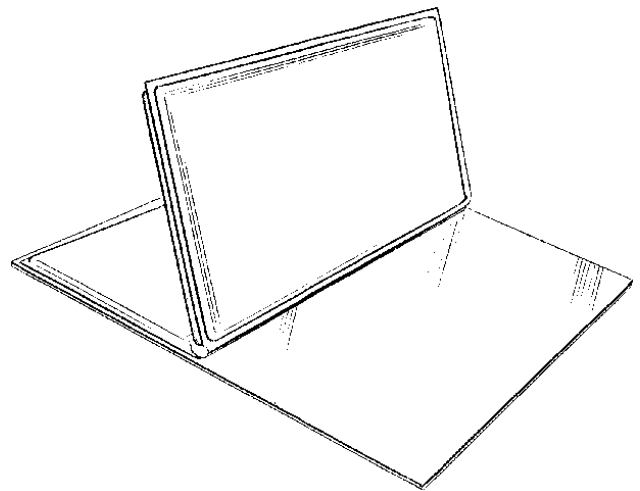
(74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΗΛΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ
ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΕΙΣ ΨΥΓΕΙΩΝ ΠΑΓΩ-
ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σκέπαστρο ηλιοπροστασίας και θερμομόνωσης ψυγείων παγωτού αποτελείται από μία θερμομονωτική επιφάνεια που μπορεί να αναδιπλωθεί τις ώρες που δεν υπάρχει λόγος προστασίας. Η θερμομόνωση και ηλιοπροστασία που παρέχει το σκέπαστρο επιτρέπει την σωστή συντήρηση των παγωτών, ενώ παράλληλα διαθέτει και μεγάλη διαφημιστική επιφάνεια για την προβολή των προϊόντων της εταιρείας. Το σκέπαστρο ηλιοπροστασίας και θερμομόνωσης ψυγείων παγωτού στο κρύσταλλο του ψυγείου σταθεροποιείται κλειστό με την βοήθεια velco. Το σκέπαστρο ηλιοπροστασίας και θερμομόνωσης ψυγείων παγωτού μπορεί να αναδιπλωθεί με μία μόνον άρθρωση (σχήμα 1-4) ή με περισσότερες αρθρώσεις (σχήματα 5-8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20060200011

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΖΑΤΖΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Πινδάρου 4, ΓΑΖΙ, 71414 ΓΑΖΙ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2005

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΖΑΤΖΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

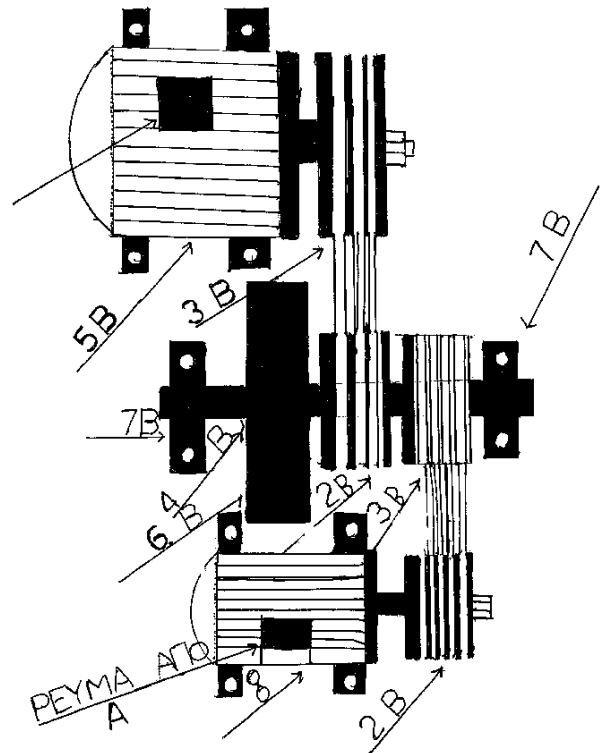
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΝΕΝΑ ΚΑΥΣΙ-
ΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μηχανή παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ως αναφέρεται εις την ως άνω αξίωση εργάζεται χωρίς κανένα καύσιμο, είναι αθόρυβη, δεν επιβαρύνει το περιβάλλον, εργάζεται δε σε οποιαδήποτε κλιματολογικές συνθήκες και οποιοδήποτε τόπο και χρόνο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20060200013

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Ζακύνθου 49-51, ΚΥΨΕΛΗ, 11362 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/08/2005

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

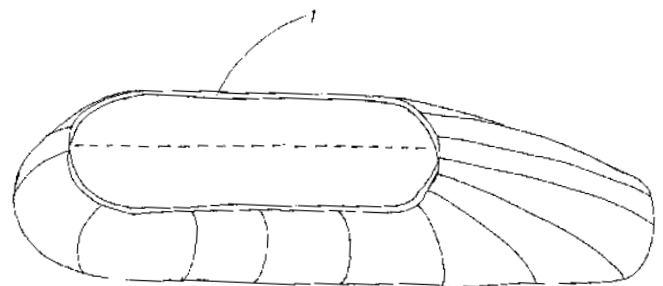
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα καλύμματα παπουτσιών είναι θήκες από κατάλληλο υλικό, έχουν το σχήμα παντοφλέ παπουτσιών ή κοντής γυναικείας κάλτσας, φοριούνται γύρω από τα παπούτσια και στερεώνονται με κατάλληλο μέσο (1), έτσι ώστε να μπορούμε να απομονώσουμε τα παπούτσια από το περιβάλλον και ταυτόχρονα να τα φοράμε εύκολα σε όρθια στάση, χωρίς να χρειάζεται να καθίσουμε.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20060200020

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ
Αλεβιζάτου 50, 15669 ΠΑΠΑΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/08/2005

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ

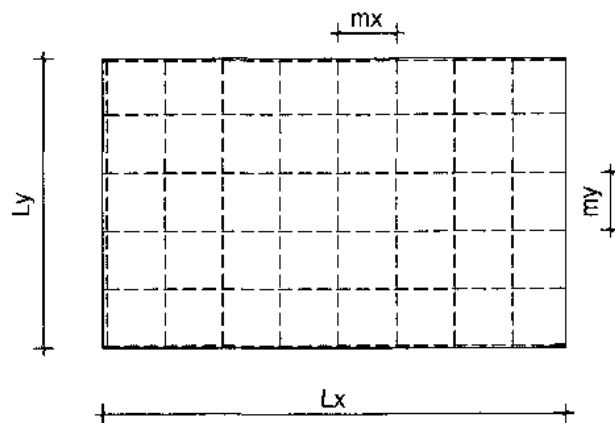
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΠΥΡΑΤΟΥ ΣΟΦΙΑ
Αλεβιζάτου 50,15669 ΠΑΠΑΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΔΙΠΛΟΣ ΤΟΙΧΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο προκατασκευασμένος διπλός τοίχος "σκυρόδεμα" ο οποίος φαίνεται στα σχήματα 2,3,6,10 σε τομή, αποτελείται από λεπτές παρειές σκυροδέματος, γαρμπιλοδέματος (1) τσιμεντοκονιάματος (9), ρητινοκονιάματος (10) ή συνδυασμού των ως άνω, οπλισμένο με πλέγμα σιδήρου (2), πλαστικού πλέγματος (6) ή ίνες (7). Οι παρειές αυτές συνεργάζονται μέσω μεταλλικού κυματοειδούς οπλισμού (3), λεπτών μεταλλικών διατομών (8) ή μορφοσίδηρου (11). Εσωτερικά των παρειών υπάρχει μονωτικό υλικό (4) ή κενό αέρος (5). Στις παρειές που δεν καλύπτονται πλήρως, είναι δυνατή πρόσθετη στρώση εκτοξευόμενου σκυροδέματος (12), γυψοσανίδας (13) ή ξύλου (14) ή άλλης επικάλυψης (σοβάς, τσιμεντοσανίδα, κτιστός εμφανής τοίχος με πέτρα ή τούβλο κλπ).



max Lx: 3 m

max Ly: 12 m

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
03/08/2005	VELTEK EUROPE S.L.	ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΑΣ ΧΕΡΙΩΝ	20050200104
03/08/2005	SELECTOR DESIGN Ε.Π.Ε.	ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΗΛΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΕΙΣ ΨΥΓΕΙ- ΩΝ ΠΑΓΩΤΟΥ	20050200105
11/08/2005	ΤΖΑΤΖΑΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΝΕ- ΝΑ ΚΑΥΣΙΜΟ	20060200011
12/08/2005	ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΔΙΠΛΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	20060200020
16/08/2005	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΩΝ	20060200013

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>SELECTOR DESIGN Ε.Π.Ε.</i>	ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΗΛΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΕΙΣ ΨΥ- ΓΕΙΩΝ ΠΑΓΩΤΟΥ	03/08/2005	20050200105
<i>VELTEK EUROPE S.L.</i>	ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΑΣ ΧΕΡΙΩΝ	03/08/2005	20050200104
<i>ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ</i>	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΔΙΠΛΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	12/08/2005	20060200020
<i>ΤΖΑΤΖΑΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑ- ΝΕΝΑ ΚΑΥΣΙΜΟ	11/08/2005	20060200011
<i>ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΩΝ	16/08/2005	20060200013

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20060800018 (22):22/06/2006 (71):1)Cubist Pharmaceuticals, Inc. 65 Hayden Avenue, Lexington, MA 02421, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(54):ΧΡΗΣΗ ΔΑΠΤΟΜΥΚΙΝΗΣ. (68):3057281 (95):CUBICIN - DARTOMYCIN. (92):Ε.Ε.(C)(2006)132 COR/19-01-2006 (93): — (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20060800019 (22):18/07/2006 (71):1)ALZA CORPORATION 950 Page Mill Road, 94303-0802 PALO ALTO CALIFORNIA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΕΝΤΑΝΙΑ ΚΑΙ ΣΟΥΦΕΝΤΑΝΙΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟ- ΜΕΤΑΦΟΡΑ. (68):1002983 (95):IONSYS - FENTANYL. (92):1) Ε.Ε.(C)(2006)194/24-01-2006 2) Ε.Ε.(C)(2006)195/24-01-2006 (93): — (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20060800020 (22):26/07/2006 (71):1)LTS Lohmann Therapie-Systeme AG Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach, GERMANIA 2)ADERIS PHARMACEUTICALS, INC. 2028 Dabney Road-Suite E 17, 23230-3311 Richmond, Virginia, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(54):ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ D-2 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ (68):3038836 (95):Neupro - Rotigotine με δραστική ουσία Rotigotine. (92):Ε.Ε. (C) (2006)536/15-02-2006 (93): — (74):ΔΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤΟΥΡΝΑΡΗ 37, 10682 ΑΘΗΝΑ (74):ΔΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21):20060800021
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2006
ΑΙΤΩΝ (71):1)SANOFI-AVENTIS
174 Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ Ν-ΠΗΠΕΡΙΑΙΝΟ-3-ΠΥΡΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ
(68):3024470
(95):ACOMPLIA-rimonabant

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. (92):Ε.Ε.(C)(2006)2888/19-06-2006
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ Κομπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Κομπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21):20060800022
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2006
ΑΙΤΩΝ (71):1)FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER
1124 Columbia Street, P.O. Box 19024, 98104-1024 SEATTLE, WASHINGTON, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ ΤΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΝΔΟΘΗΛΙΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΝΕΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΜΗΤΡΑΣ-ΠΡΟΣΔΕΤΗ.
(68):1001161
(95):TYSABRI - NATALIZUMAB ή φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. (92):Ε.Ε.(C)(2006)3046/27-06-2006
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Ξενοκράτους 38,10676 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21):20060800024
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2006
ΑΙΤΩΝ (71):1)E.R. SQUIBB & SONS, INC.
Lawrenceville-Princeton Road, PRINCETON, 08543-4000 NEW JERSEY, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛ(ΜΕΘΥΛΕΝΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛ)ΠΟΥΡΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ
(68):3025395
(95):BARACLUDE - ENTECAVIR

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. (92):Ε.Ε.(C)(2006)203345/26-06-2006
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
22/06/2006	CUBIST PHARMACEUTICALS, INC.	ΧΡΗΣΗ ΔΑΙΠΤΟΜΥΚΙΝΗΣ.	20060800018
18/07/2006	ALZA CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΕΝΤΑΝΙΑ ΚΑΙ ΣΟΥΦΕΝΤΑΝΙΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑ.	20060800019
26/07/2006	ADERIS PHARMACEUTICALS, INC. LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ D-2 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	20060800020
08/08/2006	SANOFI-AVENTIS	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ Ν-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-3-ΠΥΡΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ	20060800021
18/08/2006	FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ ΤΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΝΔΟΘΗΛΙΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΝΕΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΜΗΤΡΑΣ-ΠΡΟΣΔΕΤΗ.	20060800022
21/09/2006	E.R. SQUIBB & SONS, INC.	ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛ(ΜΕΘΥΛΕΝΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛ)ΠΙΟΥΡΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ	20060800024

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>ADERIS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ D-2 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	26/07/2006	20060800020
<i>ALZA CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΕΝΤΑΝΙΛ ΚΑΙ ΣΟΥΦΕΝΤΑΝΙΛ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑ.	18/07/2006	20060800019
<i>CUBIST PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΧΡΗΣΗ ΔΑΙΠΤΟΜΥΚΙΝΗΣ.	22/06/2006	20060800018
<i>E.R. SQUIBB & SONS, INC.</i>	ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛ(ΜΕΘΥΛΕΝΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛ)ΠΟΥΡΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ	21/09/2006	20060800024
<i>FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ ΤΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΝΔΟΘΗΛΙΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΝΕΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΜΗΤΡΑΣ-ΠΡΟΣΔΕΤΗ.	18/08/2006	20060800022
<i>LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG</i>	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ D-2 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	26/07/2006	20060800020
<i>SANOFI-AVENTIS</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ Ν-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟ-3-ΠΥΡΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΑ-ΜΙΔΙΟ	08/08/2006	20060800021

**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):1005423
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100133
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A01K 91/18
 (73):1)ΧΑΛΚΑΛΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
 Μ.Μ.Ιωαννικείου 15,69100 ΚΟΜΟΤΗΝΗ
 (ΡΟΔΟΠΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):01/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΛΚΑΛΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 Σόλωνος 26, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 Σόλωνος 26,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΑΔΙ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΟ-
 ΜΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το παραγάδι με ελαστομερές υλικό αναφέρεται στον τομέα της αλιείας και αποτελείται από :α) το αλευτικό νήμα (<<πετονιά>>) με <<παράμαλλα>> (κομμάτια λεπτότερης πετονιάς με αγκίστρια) στην απόληξη του οποίου είναι προσαρμοσμένο, β) ελαστομερές υλικόκαι εν συνέχεια γ) κοντό σχοινί με βαρίδιο.Πλεονεκτήματα αυτής της μεθόδου είναι ότι ο χρήστης απαλλάσσεται από την συνεχή ρίψη πετονιάς κάθε φορά που θέλει να πάρει το ψάρι που έπιασε στο αγκίστρι ή να ξαναδολώσει , αφού όταν τραβάει την <<πετονιά>> προς τα πίσω, επιμηκώνεται το λάστιχο , χωρίς να μεταβάλλεται η αρχική θέση που ρίφθηκε η πετονιά. Επιπροσθέτως, εκμηδενίζεται ο κίνδυνος μπερδέματος των άγκιστρων ή/ και η απώλεια του δολώματος.Καθίσταται τέλος δυνατή , η παράκτια αλιεία με παραγάδι με πολλά <<παράμαλλα>> (έως και 100).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005424
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100430
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: C12Q 1/68
 (73):1)ΜΕΔΕΧΙΣ ΑΕΒΕ
 Ασκληπιού 4,14568 ΚΡΥΟΝΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):01/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΙΟΥΔΙΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
 2)ΜΑΥΡΟΥΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 3)ΛΙΑΝΙΔΟΥ ΕΥΡΥΚΛΕΙΑ
 4)ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΥ ΑΛΙΚΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΡΟ-
 ΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ
 CK19

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τον ποσοτικό προσδιορισμό κυττάρων θετικών σε mRNA της CK-19 σε βιολογικά δείγματα. Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για ποσοτικό προσδιορισμό κυττάρων θετικών σε mRNA της CK-19 σε βιολογικά δείγματα ασθενών που πάσχουν από καρκίνο πριν από την εκκίνηση επικουρικής θεραπείας προκειμένου να παρασχεθούν πληροφορίες σχετικά με την αποτελεσματικότητα της επικουρικής θεραπείας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005425
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100360
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04F 13/12
 IPC8: E04F 15/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΤΑΛΙΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 6 χλμ Σερρών-Θεσσαλονίκης,62500 ΣΕΡΡΕΣ,
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):01/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΤΑΛΙΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΟΤΣΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Βούλγαρη 40,54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΟΞΕΙΩΤΟ ΠΛΑΚΑΚΙ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλακάκι ανοξείδωτο με εξωτερική επιφάνεια (1) από ανοξείδωτο χάλυβα ο οποίος μπορεί να έχει πολλές μορφές από απόψη αισθητικής και τραχύτητας. Η εξωτερική επιφάνεια του πλακιδίου είναι συγκολλημένη με το κάτω μέρος του πλακιδίου με ειδική πολυουρεθανική κόλλα (2) δύο συστατικών. Το κάτω μέρος (3) του πλακιδίου μπορεί να είναι κατασκευασμένο από κεραμικό υλικό ή ξύλο σε φυσική μορφή ή σε μορφή μοριοσανίδας (εμπορική ονομασία MDF ή νοβοπάν). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι έχει δημιουργήσει ένα πλακάκι το οποίο να χρησιμοποιείται με τον "παραδοσιακό" τρόπο αλλά ταυτόχρονα να καλύπτει και τις ειδικές απαιτήσεις για χρήση σε χώρους επεξεργασίας τροφίμων, χώρους με υψηλές θερμοκρασίες και επιβαρημένους από οξέα ή χώρους όπου η αισθητική και ταυτόχρονα ή αντοχή παίζουν κυρίαρχο ρόλο.

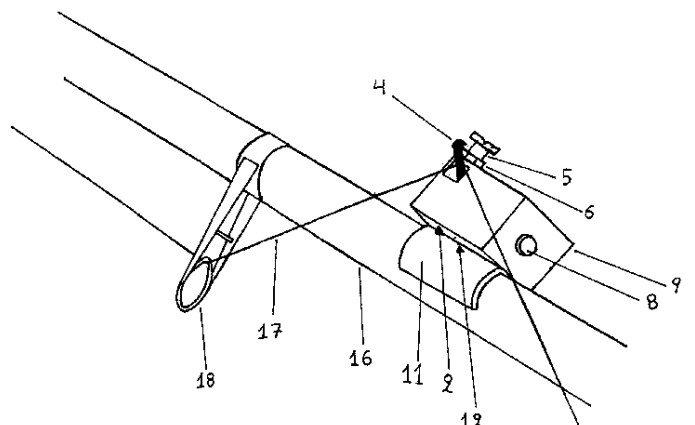


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005426
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100204
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 97/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΥΚΟΥΡΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΛΟΥΚΑΣ
 Λεβάντας 16,13341 ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):01/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΚΟΥΡΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΛΟΥΚΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΦΑΛΗ ΟΛΓΑ
 Λεβάντας 16,13341 ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΠΤΙΚΟ-ΗΧΗΤΙΚΟΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΣΙΜΠΗΜΑ Ή ΑΓΚΙΣΤΡΩΜΑ ΨΑΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Οπτικό-ηχητικός ειδοποιητής για τσίμπημα ή αγκίστρωμα ψαριού αποτελούμενος από κουτί τοποθέτησης (σχ1 Νο9) του ηλεκτρικού κυκλώματος (σχ3), θερματικό μικροδιακόπτης (σχ3 Νο1) με ποδαράκι (σχ1 Νο4) από αντίσταση (σχ3 Νο14) από οπτικό μέσο (σχ3 Νο8), από ηχητικό μέσο (σχ3 Νο13) από απλό διακόπτη ON-OFF (σχ3 Νο7) και από ηλεκτρικό στοιχείο (σχ3 Νο15). Τοποθετείται πάνω σε καλάμια ψαρέματος (σχ5 Νο16) με μηχανισμό μουλινέ, μέσο βάσης (σχ4 Νο11). Τα πλεονεκτήματα του είναι ότι έχει την δυνατότητα να διαχωρίζει το απλό τσίμπημα του ψαριού στο δόλωμα, από το τελικό αγκίστρωμα του ψαριού στο αγκίστρικαι να ειδοποιεί με οπτικό και ηχητικό σήμα τον ψαρά αλλά με διαφορετικό τρόπο λειτουργίας για κάθε μια από της ανωτέρω περιπτώσεις έτσι ξέρουμε πότε πρέπει να μαζέψουμε την πετονιά, με ασφάλεια και σιγουριά για το εάν έχουμε πιάσει το ψάρι ή όχι. Επίσης έχει την δυνατότητα ρύθμισης της ευαισθησίας του μέσω ρυθμιστικού κοχλίου, παρέχει ευκολία και ταχύτητα με τον τρόπο τοποθέτησης του πάνω στο καλάμι όπως επίσης με τον τρόπο τοποθέτησης τις πετονιές πάνω σε αυτόν. Επίσης έχει την δυνατότητα χρήσης επαναφορτιζόμενων μπαταριών. Παρέχει μεγάλη διάρκεια χρόνου παροχής ρεύματος, λόγω μικρής

κατανάλωσης σε σχέση με τον τύπο μπαταρίας που χρησιμοποιεί. Δεν χρειάζεται να ενεργοποιούμε τον οπτικό-ηχητικό ειδοποιητή για τσίμπημα ή αγκίστρωμα ψαριού, κάθε φορά μετά από ένα απλό τσίμπημα στο δόλωμα ή ακόμα και μετά από αρκετά απλά τσιμπήματα στο δόλωμα, αλλά περιμένουμε να μας δείξει η συσκευή ότι το ψάρι σίγουρα έχει αγκιστρωθεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005427
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100609
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F01C 1/12
IPC8: F04C 2/08
IPC8: F04C 2/12
IPC8: F04C 2/18
IPC8: F04C 18/08
IPC8: F04C 18/12
IPC8: F04C 18/18
IPC8: F04C 15/00
IPC8: F04C 29/00

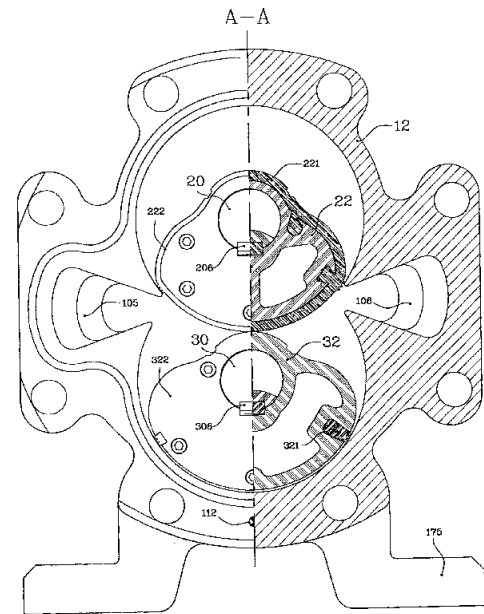
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΡΙΝΙΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
Αγαμεμ. Μεταξά 26-28,11524 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):01/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1004519
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΡΙΝΙΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΑΣΥΜ-
ΜΕΤΡΑ ΤΥΜΠΑΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιστροφική αντλία θετικού εκτοπίσματος με τύμπανα ασύμμετρου σχήματος, σχεδιασμένη να μεταφέρει τόσο λεπτόρευστα όσο και πικνόρευστα υγρά αλλά και βιομηχανικά ή χημικά υγρά συμβατά με το ανοξείδωτο ατσάλι (AISI 316L). Περιστροφική αντλία με ασύμμετρα τύμπανα, αποτελούμενη από δύο παράλληλους άξονες (20-30) στους οποίους είναι σφηνωμένα ένα ή περισσότερα ζευγάρια τυμπάνων που περιστρέφονται εσωτερικά του μεταλλικού κελύφους (12) και δύο οδοντωτοί τροχοί (21-31) μέσω των οποίων ο κινητήριος άξονας (20) παρασύρει το βοηθητικό (30). Το κύριο τύμπανο (22) αποτελείται από ένα (105 μοίρες) κυκλικό τομέα επενδεδυμένο από το ελαστικό υλικό (221) η εξωτερική επιφάνεια του οποίου στη μεγάλη ακτίνα του τομέα φέρει στα άκρα λαβυρινθοειδή διαμόρφωση τριών σημείων επαφής με την επιφάνεια του κελύφους, το βοηθητικό τύμπανο (32) αποτελείται από ένα τμήμα περιφέρειας μήκους (120 μοίρες) και από

μια κυματοειδή επιφάνεια η ανάπτυξη της οποίας προκύπτει από την επαφή του με το κύριο τύμπανο, αμφότερα δε τα άκρα της (120 μοίρες) περιφέρειας και παράλληλα του άξονα του βοηθητικού τυμπάνου καταλήγουν στη λαβυρινθοειδή ελαστική διαμόρφωση τριών σημείων (321) το οποίο είναι πακτωμένο σε αντίστοιχες εισοχές επί του μεταλλικού τυμπάνου. Η συνεχής επαφή σημείων μεταξύ των δύο τυμπάνων καθώς και μεταξύ τυμπάνων και κελύφους καθιστά την αντλία ικανή να αναρροφά από μεγάλο βάθος και αντίστοιχα να καταθλίβει σε μεγάλο βαρομετρικό ύψος επίσης ο συνολικός εκμεταλλεύσιμος όγκος της κοιλότητας των δύο τυμπάνων υπερκαλύπτει τον όγκο του γεωμετρικού κυλίνδρου του ενός τυμπάνου αυξάνοντας έτσι επαρκώς την παροχή της αντλίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005428
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100264
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C07K 14/775
IPC8: A61K 38/17

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
Σιθωνίας 12, Αμπελόκηποι, 11522 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΣΑΚΑΡΕΛΛΟΥ-ΔΑΪΤΣΙΩΤΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα
Χημείας, 45110 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
3)ΣΑΚΑΡΕΛΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο
Ιωαννίνων, 45110 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
4)ΤΣΕΛΕΠΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα
Χημείας, 45110 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):01/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
2)ΣΑΚΑΡΕΛΛΟΥ-ΔΑΪΤΣΙΩΤΟΥ ΜΑΡΙΑ
3)ΣΑΚΑΡΕΛΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
4)ΤΣΕΛΕΠΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ
ΑΝΤΙΑΘΗΡΟΓΟΝΟ ΔΡΑΣΗ, ΠΟΥ
ΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΤΗΣ**

**ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟ-
ΤΗΤΑΣ (LDL) ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ
ΤΗΝ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΖΥ-
ΜΟΥ ΤΗΣ ΡΑΦ ΑΚΕΤΥΛΟΪΔΡΟΛΑΣΗΣ
(ΡΑΦ-ΑΗ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ανακάλυψη σχετίζεται με αμφιπαθητικά, α-ελικοειδή λιποπεπτιδικά ανάλογα (επαναλαμβανόμενους λιποπεπτιδικούς φορείς) τάξεως K, που έχουν την ικανότητα να αναστέλλουν την οξειδωση της λιποπρωτεϊνης χαμηλής πυκνότητας (LDL) και την απενεργοποίηση του ενζύμου ακετυλοϋδρολάση του παράγοντα ενεργοποίησης των αιμοπεταλίων (RAF-AH) σε in vitro πειράματα. Οι επαναλαμβανόμενοι λιποπεπτιδικοί φορείς που περιγράφονται στην ανακάλυψη αυτή, λόγω της αμφιπαθητικής δομής τους, αλληλεπιδρούν ισχυρά με λιπιδια-φοσφολιπίδια και λόγω της αντιοξειδωτικής δράσης τους έναντι της LDL, αλλά και της ικανότητάς τους να αναστέλλουν την απενεργοποίηση της RAF-AH, μπορούν να λειτουργήσουν ως αθηροπροστατευτικές ουσίες. Κατ' επέκταση, τα συνθετικά αυτά λιποπεπτιδικά μπορούν να εμποδίσουν την αθηρωμάτωση και συνεπώς να παρέχουν προστασία σε καρδιοαγγειακά νοσήματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1005429
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20050100600
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51):IPC8: B60K 26/04 (73):1)ΜΠΟΥΛΕΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ Τατοίου 84,14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Πλαστήρα 5,58100 ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ (ΠΕΛΛΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):09/12/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):01/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΠΟΥΛΕΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ 2)ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ-ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΙΛΟΤΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο ενισχυτής σήματος επιτάχυνσης είναι μία συσκευή συνεχών μετρήσεων και μετατροπών των σημάτων που προέρχονται από το ποτενσιόμετρο γκαζιού των σύγχρονων αυτοκινήτων. Η ψηφιακή επεξεργασία των σημάτων του

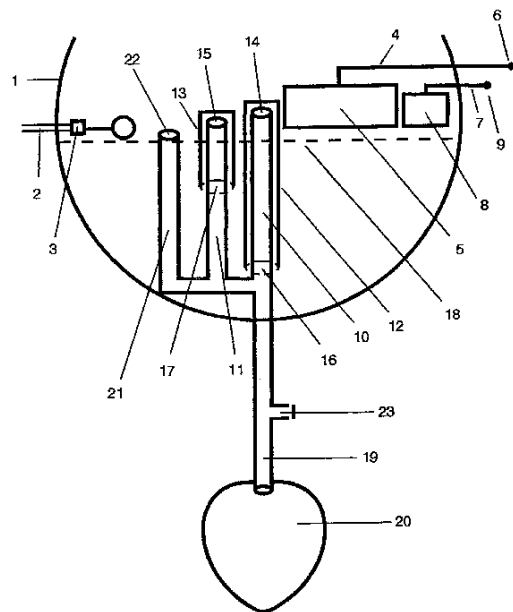
ποτενσιόμετρου γκαζιού με το κατάλληλο λογισμικό έχει σαν αποτέλεσμα την μεταβίβαση στη μονάδα ελέγχου νέων τροποποιημένων σημάτων που βελτιώνουν την επιτάχυνση. Ταυτόχρονα με τη μετατροπή των σημάτων επιτάχυνσης, η συσκευή εκτελεί και μία δεύτερη λειτουργία, την διατήρηση σταθερής ταχύτητας όταν το θελήσει ο οδηγός με την πίεση ενός διακόπτη. Το σύστημα ολοκληρώνεται σε μία συσκευή η οποία τοποθετείται στο εσωτερικό του αυτοκινήτου και εφαρμόζει στον συνδετήρα του ποτενσιόμετρου γκαζιού, (παρεμβάλλεται μεταξύ του ποτενσιόμετρου γκαζιού και της μονάδας ελέγχου). Η τοποθέτηση της συσκευής έχει σαν αποτέλεσμα την βελτίωση της επιτάχυνσης του αυτοκινήτου, και την σταθεροποίηση της ταχύτητας του οχήματος όταν το θελήσει ο οδηγός (αυτόματος πιλότος). Ο σχεδιασμός των κυκλωμάτων της έτρώστε να είναι εύκολη η τοποθέτηση της συσκευής σε όλα τα μοντέλα με απλό τρόπο, χωρίς να επηρεάζονται τα κυκλώματα του αυτοκινήτου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1005430
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20060100227
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51):IPC8: E03D 1/10 IPC8: E03D 1/14 (73):1)ΚΑΚΑΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΔΡΕΑΣ Μπουκαούρη 9,26224 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΑΚΑΒΑ ΓΕΩΡΓΙΑ Μιλίτου 189,16451 ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΚΑΚΑΒΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Καρατζά 40,26224 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 4)ΚΑΚΑΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΙΩΑΝΝΗΣ Μπουκαούρη 9,26224 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/04/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):01/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΚΑΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΔΡΕΑΣ 2)ΚΑΚΑΒΑ ΓΕΩΡΓΙΑ 3)ΚΑΚΑΒΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ 4)ΚΑΚΑΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΕΚ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος εκκένωσης δοχείων εκ του υγρού περιεχομένου των και εφαρμογή της σε ένα δοχείο νερού καθαρισμού λεκάνης λουτρού, χαρακτηριζόμενων από το ότι το εντός του δοχείου άκρο ενός εκάστου από τους σωλήνες ολικής εκκένωσης, μερικής εκκένωσης και του σωλήνα εκροής του πλεονάζοντος υγρού υπερυψώνονται από τον πυθμένα προς την οροφή του δοχείου κατακόρυφα, τα ανοιχτά στόμια βλέπουν προς την οροφή του δοχείου και βρίσκονται υψηλότερα από την στάθμη (18) του υγρού. Τα εντός του δοχείου άκρα των δύο σωλήνων εκκένωσης έχουν εισέλθει έκαστο σε ξεχωριστό ποτήρι μεγαλύτερης εσωτερικής

διαμέτρου από την εξωτερική διάμετρο του αντίστοιχου σωλήνα εκκένωσης, διαφορετικού μεταξύ των μήκους και με τα ανοιχτά στόμια των ποτηριών να βλέπουν προς τον πυθμένα του δοχείου. Στο δοχείο εισέρχονται επίσης ο σωλήνας τροφοδοσίας του δοχείου με υγρό μετά του φλοτέρ ή άλλου μηχανισμού ρύθμισης της ροής των υγρών και ακόμη το ένα εξ εκάστου από τους δύο άξονες (4) και (7) μετά των στηριγμένων διαφορετικού όγκου αντικειμένων (5) και (8) έτσι που όταν πιέζεται ή σύρεται το εκτός δοχείου άκρο των αξόνων αυτών το αντίστοιχο αντικείμενο θα εισέρχεται στο υγρό και θα εκτοπίζει τόσο όγκο υγρού όσος θα απαιτείται για να υπερυψώνεται η στάθμη του υγρού μέχρι να καλυφθεί το ανοιχτό στόμα του επιλεγμένου γαι εκκένωση σωλήνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005431
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100095
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01M 1/22
IPC8: A01M 19/00
IPC8: A01M 21/04
IPC8: A61L 2/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΞΕΝΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
Αγ.Γεώργιος, Δήμου Δόβρα Ημαθίας,59100
ΒΕΡΟΙΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/02/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):02/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΞΕΝΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
Κεντρικής 17,59100 ΒΕΡΟΙΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΖΙ-**
ΖΑΝΙΟΚΤΟΝΙΑΣ ΕΛΑΦΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο απολύμανσης και ζιζανιοκτονίας εδάφους με τη χρήση μονάδας (συσκευής) δημιουργίας μικροκυμάτων. Η μονάδα μικροκυμάτων προσφέρει την απαραίτητη ενέργεια για την απότομη άνοδο της θερμοκρασίας απολυμαίνοντας το έδαφος και καταστρέφοντας τα ζιζάνια. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μ' αυτήν την μέθοδο έχουμε γρήγορα αποτελέσματα χωρίς κατάλοιπα χημικών και το έδαφος δίδεται άμεσα προς καλλιέργεια. Η μονάδα μικροκυμάτων μπορεί να είναι αυτοκινούμενη ή αυτοφερόμενη ή φορητή μικρού μεγέθους ή ακόμα και σταθερή.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005432
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100568
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 1/62
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΙΑΜΜΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Λεωφ. Στροβόλου 213,2090 ΛΕΥΚΩΣΙΑ,
ΚΥΠΡΟΣ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):02/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΙΑΜΜΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΣ
Αιγαίου Πελάγους 46,15346 ΑΓΙΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΙΚΟΔΟ-**
ΜΗΣ ΜΕ ΕΝΙΑΙΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΕΡΙ-
ΒΛΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος έχει σαν στόχο να βελτιώσει τις θερμομονωτικές, ηχομονωτικές και υγρομονωτικές ιδιότητες της οικοδομής και ταυτόχρονα να προσφέρει αυξημένη ποιότητα κατασκευής με ταυτόχρονη μείωση του κόστους και του χρόνου κατασκευής. Η τεχνική βασίζεται στη δημιουργία ενός μεταλλικού σκελετού στον οποίο προστίθενται εσωτερικά και εξωτερικά στηρίγματα (κατά προτίμηση ξύλινα) στα οποία στερεώνονται οειλάκες (κατά προτίμηση τσιμεντοσανίδες) έτσι που στο τέλος δημιουργείται ένα ενιαίο καλούπι στο οποίο χύνεται μονωτικό υλικό (κατά προτίμηση αφρομπετόν). Η όλη μέθοδος μειώνει πολύ τον χρόνο κατασκευής, και δίνει την ευχέρεια για εύκολη τοποθέτηση όλων των υποδομών, και εγκαταστάσεων εντός του καλουπιού πριν το χύσιμο του μονωτικού υλικού. Η μέθοδος επιλύει αποτελεσματικά το πρόβλημα μόνωσης της οικοδομής με πλήρη κάλυψη του κτιρίου από το μονωτικό υλικό (αφρομπετόν) χωρίς να αφήνει ακάλυπτες περιοχές οι οποίες θα λειτουργούσαν ως θερμογέφυρες. Το αποτέλεσμα με βάση τη μέθοδο κατασκευής είναι μια αντισεισμική οικοδομή με συνολικό

βάρος πολύ μικρότερο των συνήθων κατασκευών με τέλειες γραμμές και επιφάνειες και με μόνωση χωρίς θερμογέφυρες και διαρροές.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005433
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100005
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B66B 5/16
IPC8: B66B 5/26
IPC8: B66B 5/14
IPC8: B66B 5/04

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΛΕEMANN ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ. ΚΙΑΚΙΣ,61100 ΚΙΑΚΙΣ (ΚΙΑΚΙΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):02/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
2)ΜΠΑΛΙΚΤΣΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ

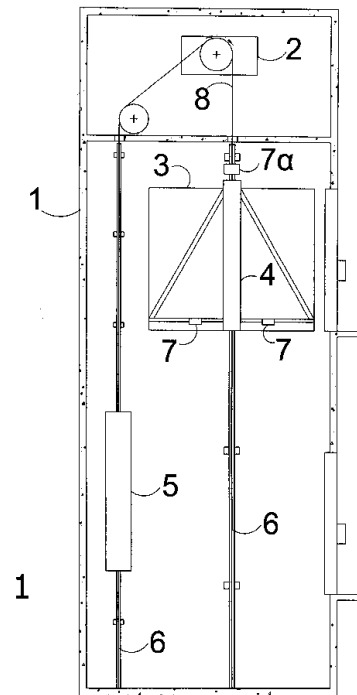
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
ΒΙ.ΠΕ. ΚΙΑΚΙΣ,61100 ΚΙΑΚΙΣ (ΚΙΑΚΙΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, ανελκυστήρας αποτελούμενος από τον κινητήριο μηχανισμό (2), τον θάλαμο (3) και το αντίβαρο (5), τα οποία κινούνται πάνω σε οδηγούς (6) εντός φρεατίου (1), αναρτημένα καταλλήλως από συρματόσχοινα (8), με το θάλαμο να διαθέτει συσκευή αρπάγης ενεργοποιημένη από περιοριστήρα ταχύτητας για την προστασία από υπερτάχυνση, εξοπλίζεται επιπρόσθετα με ηλεκτρομαγνητική διάταξη ελέγχου υπερφόρτωσης (7,7α) του θαλάμου. Οι διατάξεις μανδάλωσης (11) ή σφηνώματος (9) ενεργοποιούνται αυτόματα, όταν ο θάλαμος (3) βρίσκεται σταματημένος σε όροφο και είναι ικανός να συγκρατήσουν το θάλαμο, σε περίπτωση ολίσθησης ή αστοχίας των μέσων ανάρτησης εξ' αιτίας ενδεχόμενης υπερφόρτωσης με ωφέλιμο φορτίο μεγαλύτερο του ονομαστικού και τουλάχιστον ίσο με αυτό, που εξάγεται από το γινόμενο της επιφάνειας του θαλάμου σε τετραγωνικά μέτρα με ένα συντελεστή 500 kg/m². Αντίστοιχα, η διάταξη ελέγχου της υπερφόρτωσης, αποτελούμενη από δύο

τουλάχιστον ανεξάρτητες διατάξεις ελέγχου (7,7α) ή από μία διάταξη με δυνατότητα αυτοελέγχου της σωστής λειτουργίας της, εμποδίζει να τεθεί σε λειτουργία ο ανελκυστήρας, δηλαδή να κινηθεί ο θάλαμος (3), σε περίπτωση υπερφόρτωσης του.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005434
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100597
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A62C 3/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΙΣΤΟΣ
Μελενίκου 32,54248 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):02/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΙΣΤΟΣ

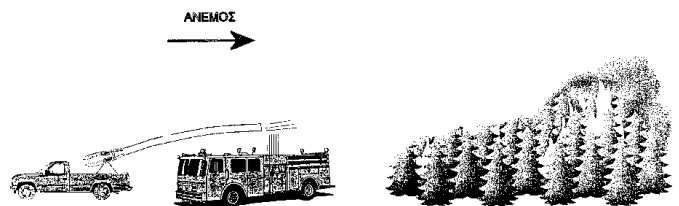
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΔΑΣΙΚΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην κατάσβεση μεγάλων δασικών πυρκαγιών, η ανεξέλεγκτη επέκταση των οποίων οφείλεται στην έντονη παρουσία του ανέμου. Πάνω στον άνεμο προτείνεται να στηριχθεί και η κατασβεστική προσπάθεια, που θα τον μετατρέψει κατάλληλα από σύμμαχο της πυρκαγιάς σε εχθρό της. Προϋπόθεση για να επιτευχθεί αυτό είναι να δημιουργηθεί αρχικά μια μεγάλη μάζα σταγονιδίων - υδρατμών που ο άνεμος εν συνεχεία θα συμπαρασύρει στην καίσιμη περιοχή. Η μάζα αυτή θα γίνει με τις γνωστές διαδικασίες του ψεκασμού. Σ' αυτό θα βοηθήσει μια μηχανή 1 (αεριοστρόβιλος) που θα προσδώσει μεγάλη ταχύτητα στα καυσαέρια του, που μέσω του αεραγωγού 2 θα δημιουργήσουν υποπίεση πάνω από δεκάδες σωλήνες 3, βυθισμένους μέσα στο νερό του βυτιοφόρου. Η έξοδος των σωλήνων θα ρυθμίζεται ώστε να ελέγχεται το μέγεθος των σταγόνων, το εύρος της δημιουργημένης δέσμης, η ταχύτητα και το βεληνεκές τους. Πλεονεκτήματα της προτεινόμενης μεθόδου είναι ότι η κατάσβεση θα γίνει

εκ του μακρόθεν, όλο σχεδόν το νερό που θα χρησιμοποιηθεί θα συμμετάσχει με την εξάτμιση του στην κατασβεστική προσπάθεια και τέλος θα είναι δυνατή η δημιουργία φράγματος που θα εμποδίσει την τοπική επέκταση της πυρκαγιάς.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005435
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100284
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C07C 43/215
IPC8: C07C 43/23
IPC8: C07C 39/21
IPC8: A61K 31/05
IPC8: A61K 31/085
IPC8: A61P 39/06
IPC8: A61P 25/28

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΙΧΑ-ΣΚΡΕΤΤΑ ΜΑΡΙΑ
Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, Βασιλέως
Κωνσταντίνου 48,11635 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
2)ΣΤΗΛ ΜΠΑΡΥ
Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, Βασιλέως
Κωνσταντίνου 48,11635 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
3)VILLALONGA-BARBER CAROLINA
Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, Βασιλέως
Κωνσταντίνου 48,11635 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
4)ΑΛΕΞΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, Βασιλέως
Κωνσταντίνου 48,11635 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΧΑ-ΣΚΡΕΤΤΑ ΜΑΡΙΑ
2)ΣΤΗΛ ΜΠΑΡΥ
3)VILLALONGA-BARBER CAROLINA
4)ΑΛΕΞΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΤΙΛΒΕΝΟ-
ΕΙΑΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΝΕΥΡΟΠΡΟ-
ΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη σύνθεση και τη μελέτη νέων στίλβενοειδών παραγώγων που παρουσιάζουν ισχυρή αντιοξειδωτική και ειδικότερα νευροπροστατευτική δράση. Επί πλέον τα παράγωγα αυτά στερούνται οιστρογόνου δράσεως, ένα δε εμφανίζει ισχυρή αντι-οιστρογόνο δράση. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει νέα παράγωγα του γενικού τύπου (I), όπου n, R1, R2, R3, R4, R5 και R6 προσδιορίζονται στην περιγραφή της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005436
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100173
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01D 53/32
IPC8: A61L 9/22
IPC8: F24F 3/16

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΥΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Νεοκαισάρια Ιωαννίνων, ΤΘ 333,45110
ΙΩΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
2)ΜΟΖΕΤΙC ΜΙΡΑΝ
Ulica Bbratov Ucakar 18,1000 LJUBLJANA,
ΣΛΟΒΕΝΙΑ
3)CVELBAR UROS
Grilceva 26,5280 IDRIJA, ΣΛΟΒΕΝΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):2)ΕΥΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
4)ΜΟΖΕΤΙC ΜΙΡΑΝ
5)CVELBAR UROS

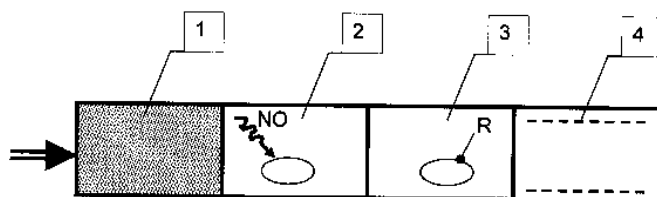
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Νεοκαισάρια Ιωαννίνων, ΤΘ 333,45110
ΙΩΑΝΝΙΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΕΙ-
ΡΩΣΗΣ ΑΕΡΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην αποστείρωση αέρα και πιο συγκεκριμένα σε μεθόδους επεξεργασίας αέρα που διευκολύνει την αποστείρωση αέρα καθώς και την απολύμανση του αέρα που αποδίδεται στο περιβάλλον μετά την επεξεργασία. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα περάσματος του αέρα από θάλαμο εκκένωσης όπου δημιουργείται το πλάσμα. Υπεριώδης ακτινοβολία και δραστικά στοιχεία

του πλάσματος καταστρέφουν τους μικροοργανισμούς. Ο αποστειρωμένος αέρας που αποτελείται από μεγάλες ποσότητες δραστικών στοιχείων πλάσματος και προϊόντων αποστείρωσης περνά μέσα από θάλαμο καταλύτη όπου τόσο τα δραστικά στοιχεία του πλάσματος όσο και τα προϊόντα των αντιδράσεων αποδεδειγμένα (αδρανοποιούνται) και σχηματίζουν μόρια αβλαβών αερίων.

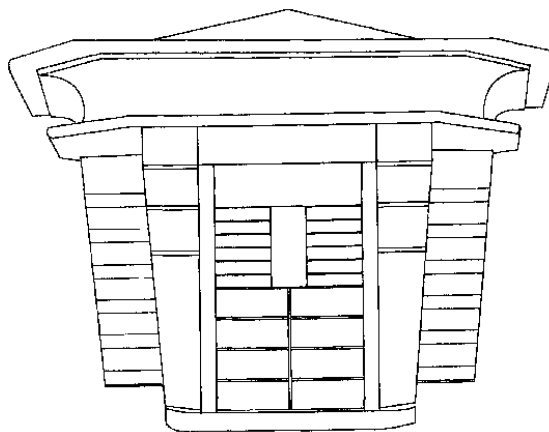


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1005437
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20050100514
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E04H 1/12 IPC8: E04B 1/343
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΔΗΜΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Δάφνης 1,13677 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/10/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):14/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΔΗΜΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΟΥΖΑΛΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Κάνιγγος 31, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74):ΜΠΟΥΖΑΛΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Κάνιγγος 31,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΝΕΟ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ-ΥΠΑΙΘΡΙΟ ΚΑΠΝΟ-ΠΩΛΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος κατασκευής νέου περιπτέρου - υπαίθριου καπνοπωλείου με διαφορετικές επιφάνειες βάσης και οροφής υπό κλίση 10 μοιρών αυξανόμενη από τη βάση προς την οροφή αυτού. Η μέθοδος αυτή επιτυγχάνεται με κατασκευή της βάσης του περιπτέρου σε διάφορες γεωμετρικές μορφές όπως τραπέζιο, παραλληλόγραμμο, κωνοειδής κυκλική κ.λ.π. συνολικού εμβαδού 3,75 μ2. Η διαδρομή των τοποθετούμενων επί της βάσεως του περιπτέρου υλικών μέχρι την οροφή αυτού σχηματίζει γωνία έως 10 μοιρών της οποίας οροφής το συνολικό εμβαδόν είναι αντίστοιχα μεγαλύτερο αυτού της βάσης, τουλάχιστον κατά 0,50 μ2. Στο εμπρόσθιο τμήμα και στις κάθετες προς αυτό δύο πλευρές του περιπτέρου κατασκευάζονται ξύλινα ράφια που επικαλύπτονται με αεροστεγή διπλά ή μονά τζάμια. Στο εμπρόσθιο τμήμα του περιπτέρου τοποθετείται επάνω σε ράγες κυλιόμενες με ρουλεμάν ο πάγκος συναλλαγών με το κοινό. Στις δύο (2) εμπρόσθιες εξωτερικές γωνίες του περιπτέρου σχηματίζονται αντίστοιχα κοιλώματα με βιτρίνες οι οποίες καταλαμβάνουν καθ' ύψος ολόκληρη την

επιφάνεια από την βάση μέχρι την οροφή του περιπτέρου. Εντός δε αυτών των βιτρινών τοποθετούνται σε μεγένθυση ή αυτούσια προϊόντα. Στην πλάτη του περιπτέρου και προς την εξωτερική πλευρά αυτού τοποθετείται δεύτερη πρόσθετη πλάτη, σε κυλιόμενη ράγα, διαιρούμενη σε δύο μέρη (μισή δεξιά και μισή αριστερά) επί της οποίας τοποθετούνται θήκες περιοδικών. Περιμετρικά στο κουβούκλιο του περιπτέρου και στο ανώτερο τμήμα αυτού τοποθετούμε ειδικό ράφι-στήριγμα από οποιοδήποτε άλλο διαφανές υλικό επί του οποίου τοποθετούνται οι ημερήσιες εφημερίδες που έτσι προστατεύονται από τις καιρικές συνθήκες (αέρας, βροχή, κλπ). Επί της οροφής του περιπτέρου τοποθετείται επιστέγασμα (top roof) από ομοιόμορφη ξυλεία ή κεραμίδια ή πλάκες κ.λ.π. με περιμετρικά κάτω από αυτήν κοιλώματα εντός των οποίων προβάλλονται οποιαδήποτε από τα πωλούμενα προϊόντα ή λογότυπα διαφημιζομένων. Όλες οι εξωτερικές επιφάνειες του περιπτέρου καλύπτονται με ρολά ασφάλειας κατά τον χρόνο



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1005438
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20050100472
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G03F 7/039
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (Ε.Κ.Ε.Φ.Ε.) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" Τέρμα Πατριάρχου Γρηγορίου,15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΑΡΓΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, Ινστιτούτο Μικροηλεκτρονικής Τέρμα Πατριάρχου Γρηγορίου,15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ 3)ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" Ινστιτούτο Μικροηλεκτρονικής Τέρμα Πατριάρχου Γρηγορίου,15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΛΑΔΑ 4)ΚΟΥΛΑΔΟΥΡΟΣ ΗΛΙΑΣ 28ης Οκτωβρίου 37,15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/09/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):14/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 2)ΑΡΓΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 3)ΝΙΑΚΟΥΛΑ ΔΗΜΗΤΡΑ 4)ΒΙΔΑΛΗ ΒΕΡΟΝΙΚΗ 5)GAUTAM DAMAN R. 6)ΚΟΥΛΑΔΟΥΡΟΣ ΗΛΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΟΡΙΑΚΑ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (RESISTS) ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα οργανικά μόρια που ανήκουν στην τάξη των παραγώγων των πολυκαρβοκυκλικών ενώσεων, ως συστατικών φωτοευαίσθητων λιθογραφικών υλικών (photoresists), και συγκεκριμένα ως συστατικών φωτοευαίσθητων λιθογραφικών υλικών(διαφορετικών συστάσεων) τα οποία δεν περιέχουν πολυμερές ως ένα εκ των συστατικών τους και στην εφαρμογή των μορίων αυτών. Στα υλικά αυτά φωτοευαίσθητων λιθογραφικών υλικών τα νέα μόρια συνιστούν το κύριο ή τα κύρια συστατικά (ποσοστό μεγαλύτερο το 50% κατά βάρος).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1005439
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20050100625
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C12C 11/09 IPC8: C12G 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ (30%) ΜΑΡΙΑ Π.Νιρβάνα 41,26443 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΟΥΤΙΝΑΣ (15%) ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Καζαντζάκη 12,26444 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΚΟΨΑΧΕΙΛΗΣ (20%) ΝΙΚΟΛΑΟΣ Δοϊράνης & Αβλίου,28100 ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ (ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 4)ΜΠΕΚΑΤΩΡΟΥ (15%) ΑΡΓΥΡΩ Αστακός,30006 ΑΣΤΑΚΟΣ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 5)ΑΓΟΥΡΙΔΗΣ (10%) ΝΙΚΟΛΑΟΣ Κορυδαλλός 2,30300 ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 6)ΠΛΕΣΣΑΣ (10%) ΣΤΑΥΡΟΣ Ιασίου 20,26333 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/12/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):15/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ (30%) ΜΑΡΙΑ 2)ΚΟΥΤΙΝΑΣ (15%) ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 3)ΚΟΨΑΧΕΙΛΗΣ (20%) ΝΙΚΟΛΑΟΣ 4)ΜΠΕΚΑΤΩΡΟΥ (15%) ΑΡΓΥΡΩ 5)ΑΓΟΥΡΙΔΗΣ (10%) ΝΙΚΟΛΑΟΣ 6)ΠΛΕΣΣΑΣ (10%) ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):

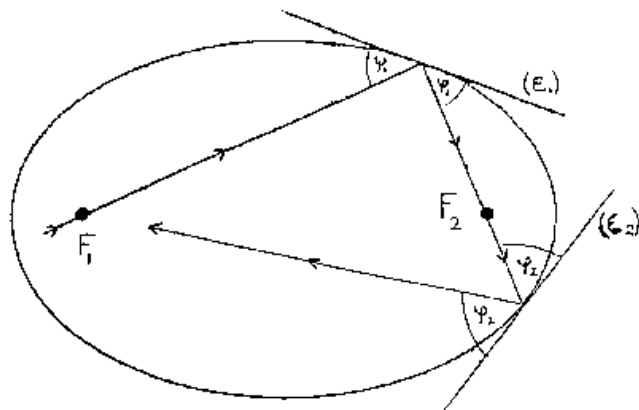
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΒΙΟΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΣΕ ΒΥΝΟΪΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ (SPENT GRAINS) ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ / ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΣΤΗΝ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗ ΖΥΜΩΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ακίνητοποίηση ζυμών ή, και βακτηρίων σε φρέσκα ή, και αποψυγμένα spent grains παρουσία ή απουσία θρεπτικών δίνει βιοκαταλύτη κατάλληλο για ζύμωση σακχαρούχων διαλυμάτων για παραγωγή οινοπνεύματος και αλκοολούχων ποτών (κρασί, μύρα, κ.α.). Η ζύμωση μπορεί να γίνει σε αντιδραστήρες διαλείποντος έργου με επανειλημμένες παρτίδες ζύμωσης ή fed-batch ή σε συνεχή. Ο ακίνητοποιημένος βιοκαταλύτης μπορεί να είναι σε υγρή ή, και λυοφιλιωμένη μορφή και να κατανεμηθεί μέσα στο βιοαντιδραστήρα σε ένα ή περισσότερα επίπεδα. Η χρήση ακίνητοποιημένου βιοκαταλύτη αυξάνει την ταχύτητα της αλκοολικής ζύμωσης και ως εκ τούτου και την παραγωγικότητα σε σύγκριση με την παραδοσιακή ζύμωση και δίδει προϊόν βελτιωμένης ποιότητας και οργανοληπτικού χαρακτήρα σε ευρεία κλίμακα θερμοκρασιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1005440
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20060100138
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A63D 15/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Τέρμα Καραϊσκάκη,27200 ΑΜΑΛΙΑΔΑ (ΗΛΕΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/03/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):15/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΤΡΑΠΕΖΙ ΜΠΙΛΙΑΡΔΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	

Η εφεύρεση αναφέρεται στο σχήμα του αγωνιστικού χώρου του τραπέζιου και προτείνει την ένταξη της έλλειψης σε αυτό, είτε ολοκληρωτικά είτε τμηματικά, σαν μια άλλη εκδοχή. Το σχήμα αυτό από τη φύση του διαθέτει κάποιες ξεχωριστές ιδιότητες και χαρακτηριστικά. Έτσι δίνονται στον παίκτη περισσότερα προς επεξεργασία στοιχεία και νέες παράμετροι, που μπορούν να κάνουν το παιχνίδι ακόμα πιο γοητευτικό και ενδιαφέρον. Η εφεύρεση μπορεί να έχει εφαρμογή σε οποιοδήποτε παιχνίδι ή κατασκευή που η σπόντα παίζει καθοριστικό ρόλο στην εξέλιξη του.

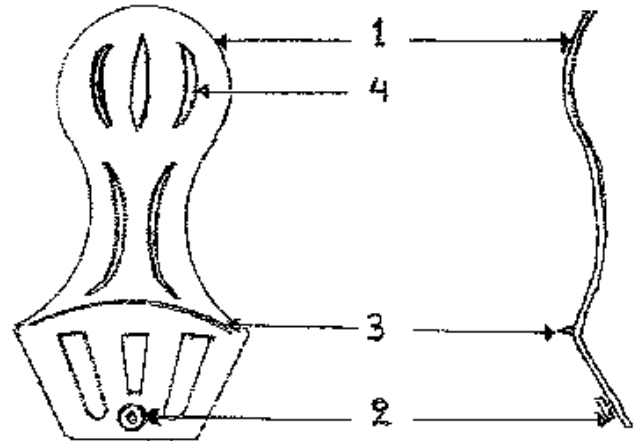


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005441
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100257
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47C 7/38
 IPC8: A47C 5/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΦΑΒΡΙΚΑΝΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
 25ης Μαρτίου 8,66100 ΧΩΡΙΣΤΗ ΔΡΑΜΑ
 (ΔΡΑΜΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/04/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΑΒΡΙΚΑΝΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΠΑΥΤΗΡΑΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο αναπαυτήρας αυχένος και κεφαλής έχει σχεδιαστεί αφενός μεν να εφάπτη στην πλάτη της παγκοσμίου γνωστής πλαστικής καρέκλας εξωτερικού χώρου που είναι διαθέσιμη ήδη από πλαστικό διαφόρων χρωμάτων,αφετέρου όταν καθόμαστε να βρίσκετε στο κατάλληλο σημείο και με το εμπροσθεν σχήμα του όπως και με το εσωτερικό του κοίλωμα στο σημείο της κεφαλής να διευκολύνει να φοιλιάζει η κεφαλή μας όπως και το άνω μέρος του αυχένα μας για περαιτέρω ανάπαυση. Τοποθετείται στην πλάτη της προαναφερόμενης καρέκλας από την άνω μεσαία οπή της που είναι φαρδύτερη στο άνω μέρος της και στενεύει προς τα κάτω.Επίσης τοποθετείται σε παρόμοια πλαστική καρέκλα εξωτερικού χώρου σε οποία διαφέρει το σχέδιο της πλάτης της και η οπή της πλάτης της.Στο πίσω κάτω μέρος αυτής της ευρεσιτεχνίας του Αναπαυτήρα αυχένος και κεφαλής βρίσκετε το προσάρτημα κουμπί που χρησιμεύει ώστε να παγιδευτεί όλο το αντικείμενο στην προαναφερόμενη πλαστική καρέκλα εξωτερικού χώρου.Επίσης στο πίσω μέρος

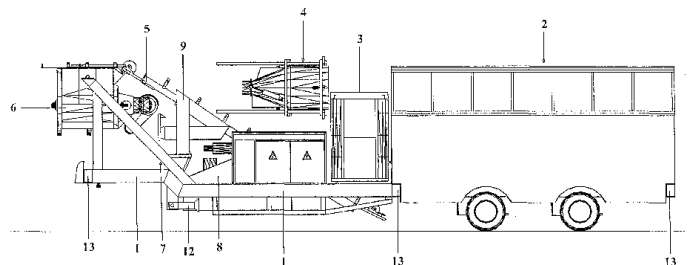
του Αναπαυτήρα αυχένος και κεφαλής υπάρχει ένα χείλος στόπ που εξυπηρετεί στην εύρεση του κατάλληλου σημείου τοποθέτησης του αναπαυτήρα στην συγκεκριμένη πλαστική καρέκλα εξωτερικού χώρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005442
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100158
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B28C 9/04
 IPC8: B28C 7/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΕΚ Ε.Π.Ε.
 8 χιλ. Πτολεμαΐδας -Φλώρινας,50200
 ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΟΥΣΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΚΑΘΗΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΩΠΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε επικαθήμενο και ενεργειακά αυτόνομο συγκρότημα το οποίο παράγει διαφόρων συνθέσεων νωπό σκυροδέμα.Επειδή η μεταφορά του νωπού σκυροδέματος δεν πρέπει να διαρκεί περισσότερο από τριάντα λεπτά, τοποθετήθηκαν όλα τα απαραίτητα μηχανήματα παραγωγής του πάνω σε ένα μόνο επικαθήμενο.Σε αυτά περιλαμβάνονται η αποθήκη αδρανών (2), δύο ταινιόδρομοι (19)(5), εκ των οποίων ο ένας είναι μεταβλητού μήκους (5), ένας αναμίκτης (6), ένας θάλαμος ελέγχου (3), ένα υδραυλικό σύστημα ανύψωσης με τηλεσκοπικούς βραχίονες (7), μια ντιζελογεννήτρια (8), ένα σύστημα ζύγισης νερού σπιμένου χημικών (4), μια μεγάλη δεξαμενή νερού (24), μια αποθήκη(25).Έχει την δυνατότητα να παράγει έως 60 κυβικά νωπό σκυροδέμα την ώρα.Χρησιμοποιείτε για την παραγωγή νωπού σκυροδέματος, και πολλών άλλων διαφορετικών συνθέσεων αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005443
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100499
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01N 57/20

IPC8: C08K 5/50
IPC8: C08F 8/40
IPC8: C08L 25/18
IPC8: C08L 23/06
IPC8: C08L 23/12
IPC8: C08L 77/02
IPC8: C08L 67/02
IPC8: A01N 25/10

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73):1)ΑΡΓΩ ΑΕΒΕ
1ο χλμ Κορωπίου-Βάρης,19400 ΚΟΡΩΠΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ
ΕΡΕΥΝΑΣ, ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ
ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ
Οδός Σταδίου, Ρίο, Τ.Θ. 1414,26504 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2005

ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/02/2007

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΥΔΟΚΙΑ
2)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΥΣΤΑΛΛΑ
3)ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
4)ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
5)ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ
6)ΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
7)ΚΑΤΣΙΧΤΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

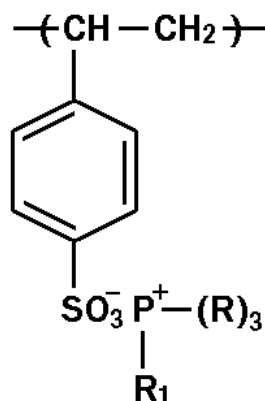
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):ΜΗΤΡΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ
1ο χλμ. Κορωπίου-Βάρης,19400 ΚΟΡΩΠΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΦΩΣΦΟΝΙΟΥ ΣΟΥΛΦΟΝΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΣΤΥΡΟΛΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΜΗΤΡΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πραγματοποιήθηκε σύνθεση φωσφονιακών αλάτων σουλφονωμένου πολυστυρολίου με μία μέθοδο φιλική προς το περιβάλλον με σκοπό την ανάπτυξη νέων αντιμικροβιακών πολυμερικών υλικών που ενσωματώθηκαν με ανάμιξη τήγματος σε διάφορες πολυμερικές μήτρες όπως το PE, PP, PET, Nylon 6, και σε διάφορα φυσικά ή δραστικά μίγματα των παραπάνω πολυμερών. Τα υλικά αυτά αποδεικνύεται ότι παρουσιάζουν αντιμικροβιακή δράση και βρίσκουν εφαρμογή στην παραγωγή διαφόρων τελικών προϊόντων όπως οφθαλμικών φαλιδίων και υποπωμάτων με αντιμικροβιακές ιδιότητες.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005444
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100178
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B21D 51/26

IPC8: B65D 21/02

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73):1)ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ούλωφ Πάλμε 27,12462 ΧΑΙΔΑΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/03/2006

ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/02/2007

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ

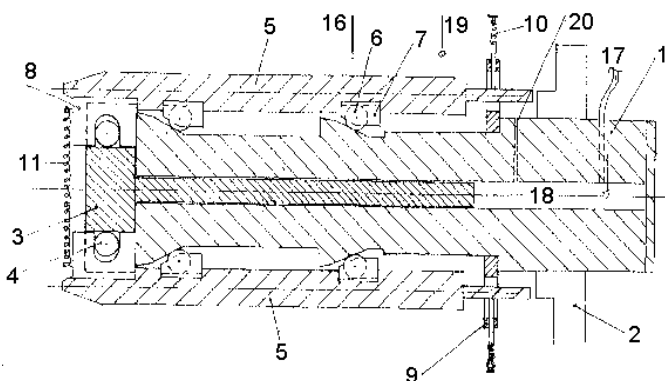
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

**ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΟΛΟΥΡΟΥ ΠΥΡΑΜΙΔΟΣ
ΜΕ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ ΒΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει σαν βασική ιδέα την κατασκευή μηχανήματος κατασκευής δοχείων σχήματος κολουρου πυραμίδας με τετράγωνη βάση αποτελούμενο από τέσσερις διαμήκεις οδηγούς (5), οι οποίοι φέρουν ρουλεμάν (7) σε τέτοιες θέσεις,ώστε με τη βοήθεια λαδιού σελιπηση, και του εμβόλου (3) απομακρύνονται από τον άξονα συμμετρίας τους, που είναι και άξονας του κορμού (1).Η απομάκρυνση αυτή έχει σαν αποτέλεσμα ο κάθε άξονας των διαμηκών οδηγών (5) - άρα και η γενέτειρα της παράπλευρης επιφάνειας τους - να παύει να είναι παράλληλη στον άξονα του κορμού (1).Έτσι οι εξωτερικές γενέτειρες των παράπλευρων επιφανειών των διαμηκών οδηγών (5) γίνονται ανά δύο μεταξύ τους όχι παράλληλες και αποτελώντας το καλούπι κατασκευής της παράπλευρης

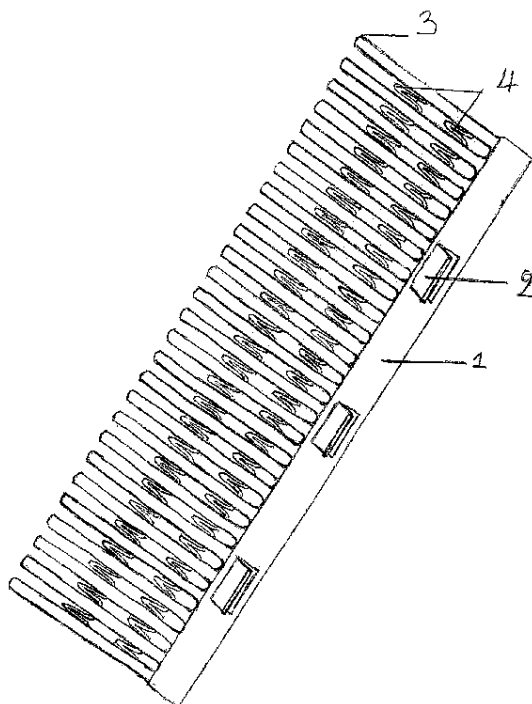
επιφάνειας των δοχείων,έχουμε τις πλευρές του δοχείου όχι κάθετες ως προς τη βάση αλλά πλάγιες.Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι τα κατασκευαζόμενα δοχεία μπορούν να τοποθετούνται με ασφάλεια το ένα πάνω στο άλλο καθότι η βάση του υπερκειμένου είναι μικρότερη απότο καπάκι του υποκειμένου δοχείου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005445
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100427
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04D 13/076
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΣΟΓΚΛΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
Υψηλάντου και Εθνικής Αντιστάσεως
24,27100 ΠΥΡΓΟΣ (ΗΛΕΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/08/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΟΓΚΛΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΥΛΑ ΑΝΤΩΝΙΑ
Βασιλέως Ηρακλείου 47,54623
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΤΕΝΙ ΚΑΛΥΨΗΣ ΥΔΡΟΡΡΟΩΝ ΚΑΙ ΚΕΡΑΜΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το χτένι κάλυψης υδρορροών και κεραμιδιών αποτελείται από το βασικό κορμό (1) επί του οποίου υπάρχουν τα κουμπώματα (κλιπς) (2). Από τον κορμό (1) ξεκινούν οι ακτίνες (3), οι οποίες απέχουν μεταξύ τους 0,5cm. Ανάμεσα στις ακτίνες υπάρχουν τα ελάσματα (4), που συγκρατούν τις ακτίνες, έτσι ώστε το μεταξύ τους διάκενο να μην επιτρέπει την είσοδο άλλων αντικειμένων (πλην του νερού) την υδρορροή. Η εφεύρεση μας κατασκευάζεται από πλαστικό ή μεταλλικό υλικό. Χρησιμοποιούμενη επί των υδρορροών καλύπτει εξ ολοκλήρου (τις υδρορροές) και το μπροστινό τμήμα της κεραμοσκεπής, με αποτέλεσμα να μην εισβάλλουν φύλλα και πουλιά, τόσο στην υδρορροή όσο και στη στέγη και να λειτουργεί αυτή (η υδρορροή) και τρόπο τέλει και χωρίς προβλήματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005446
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100248
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C04B 14/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΚΡΟΛΙΘΟΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (δ.τ. ΑΚΡΟΛΙΘΟΣ Α.Τ.Ε.Β.Ε.)
Μελιδόνη,74052 ΠΕΡΑΜΑ ΠΕΘΥΜΝΗΣ (ΠΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΟΥΡΑΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΡΑΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Κωνσταντινουπόλεως 18,74100 ΠΕΘΥΜΝΟ (ΠΕΘΥΜΝΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΤΟΥ ΜΠΕΝΤΟΝΙΤΙΚΗΣ ΑΡΓΙΛΟΥ ΣΕ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πολτός μείγματος μπεντονιτικής αργίλου εμπλουτισμένου με πρόσθετα εισαγωγής αέρα (air entraining agents) σε ποσοστό 0 - 1 τοις εκατό και ρεολογικά πρόσθετα σε ποσοστό 0 - 3 τοις εκατό. (Τα ποσοστά αναφέρονται επί του στερεού μέρους της μπεντονιτικής αργίλου). Τα πλεονεκτήματα της χρήσης αυτού του πολτού στην παρασκευή κονιαμάτων είναι: - Λύνει το πρόβλημα της αποτελεσματικής λειτουργίας - ανάμειξης της μπεντονιτικής αργίλου στο κονίαμα. - Υπάρχει σημαντικό ενεργειακό κέρδος αφού για την παρασκευή του πολτού μπορεί να χρησιμοποιηθεί μπεντονιτική άργιλος χωρίς ξήρανση και χωρίς λειοτρίβιση (διαδικασίες ιδιαίτερα ενεργοβόρες).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005447
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100289
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61C 17/02
IPC8: B08B 3/08
IPC8: A61L 2/24

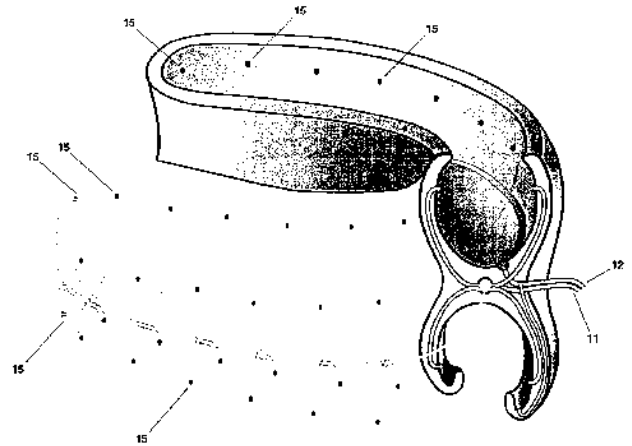
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
Χέρσο,61100 ΚΙΛΚΙΣ (ΚΙΛΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ, ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτρονικά ρυθμιζόμενη συσκευή καθαρισμού, απολύμανσης και περιποίησης οδοντοστοιχιών, σύμφωνα με την οποία επιτυγχάνεται ο καθαρισμός, η απολύμανση και η περιποίηση των οδοντοστοιχιών με μόνες ενέργειες από τον χρήστη της εφεύρεσης, την εφαρμογή στην άνω και κάτω οδοντοστοιχία του εξαρτήματος μέσω του οποίου εκτοξεύεται και αναρροφάται το στοματικό διάλυμα και τον ηλεκτρονικό προγραμματισμό των λειτουργιών της συσκευής παροχής διαλύματος, οπότε και συντελούνται αυτόματα και διαδοχικά οι προγραμματισθείσες εργασίες καθαρισμού, απολύμανσης και περιποίησης των οδοντοστοιχιών, με αποτελεσματικότητα, οικονομία χρόνου του χρήστη και χρησιμοποιομένων μέσων και στοματικών διαλυμάτων, άκοπα και υπό τις ιδανικές για την αποτελεσματικότητα τους θερμοκρασιακές συνθήκες. Η συσκευή

αποτελείται : Α) Την συσκευή παροχής και αναρρόφησης στοματικού διαλύματος που αποτελείται από την θόνη (1), το πληκτρολόγιο (2), τον επεξεργαστή (3), τον σωλήνα παροχής ύδατος (4), τον θερμοσίφωνα (5), τον ελεγκτή θερμοκρασίας (6), τον σωλήνα διοχέτευσης θερμού ύδατος (7), τα δοχεία στοματικών διαλυμάτων (8) με τις αντλίες τους (9), τον πιεστικό μηχανισμό (10) και τον μηχανισμό αναρρόφησης (13) : Β) Από ένα εξάρτημα απόμαλακό υλικό στο σχήμα των οδοντοστοιχιών το οποίο εσωτερικά φέρει περιστροφικά ακροφύσια (15) και σωλήνα παροχής (11) και αναρρόφησης (12) στοματικού διαλύματος.



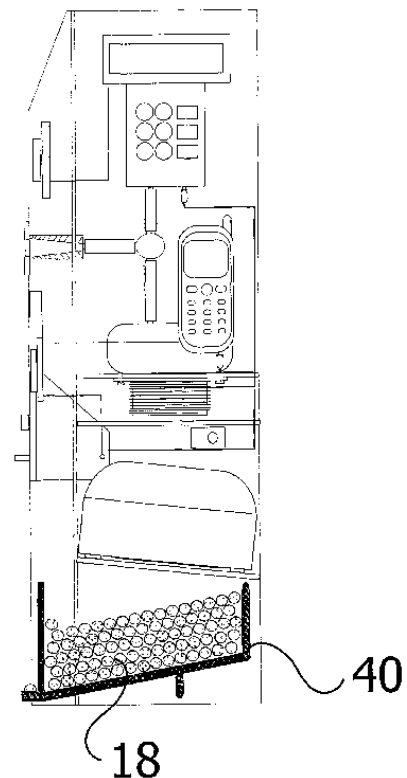
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005448
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100441
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G07F 17/00
IPC8: G01N 33/497
IPC8: G01N 33/98

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΪΒΑΖΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
Λόρδου Βύρωνος 131,38333 ΒΟΛΟΣ
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/08/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΪΒΑΖΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΤΕΛΕΣΗΣ ΑΛΚΟΤΕΣΤ ΣΕ ΔΗΜΟΣΙΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΜΕ ΚΕΡΜΑΤΟΔΕΚΤΗ**

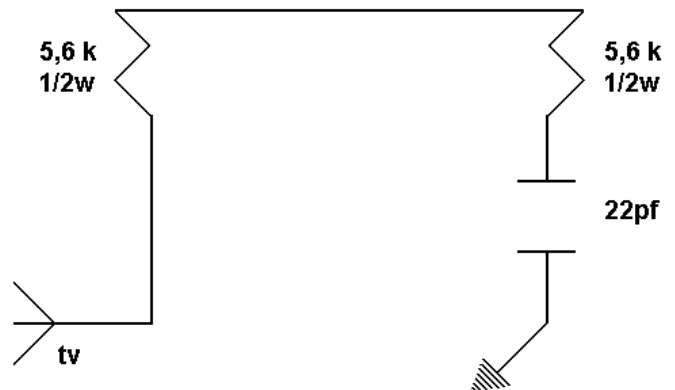
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αυτόματη μηχανή τέλεσης αλκοτέστ με κερματοδέκτη, είναι άμεσα βιομηχανικά εφαρμόσιμη και εμπορικά αξιοποιήσιμη. Χρησιμοποιώντας την μεθοδολογία διαχείρισης σημάτων μέσω αναπάντητων εισερχομένων κλήσεων σε ένα απομακρυσμένο κέντρο, εξοικονομεί χρόνο για την τεχνική υποστήριξη και εποπτεία της από ένα κεντρικό σημείο. Μπορεί να τοποθετηθεί σε καφετέριες μπαρ χώρους αναψυχής, ξενοδοχεία, χώρους στάθμευσης, κέντρα διασκέδασης, αεροδρόμια, εργασιακούς χώρους, βιομηχανίες κλπ, με επιτραπέζια ή επιδαπέδια βάση στήριξης. Ο χρήστης αυτής της μηχανής, δίνοντας ένα προκαθορισμένο αντίτιμο, είναι σε θέση να πραγματοποιήσει άμεσα και αποτελεσματικά ένα αλκοτέστ όπου το αποτέλεσμα θα του γνωστοποιεί τα επίπεδα του αλκοόλ που έχει στον οργανισμό του. Έχοντας άμεσα αυτά τα αποτελέσματα είναι σε θέση να αξιολογήσει την υφιστάμενη κατάσταση και να πάρει όποιες αποφάσεις του για γεγονότα και καταστάσεις που ίσως αποδειχτούν καίρια ακόμα και για την ίδια του την ζωή. Πολύ περισσότερο όταν για οποιοδήποτε λόγο καλείται να χειριστεί μία μηχανή ή να οδηγήσει ένα όχημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005449
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100041
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04B 1/18
IPC8: H03H 2/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΑΣΤΑΜΑΤΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
Νοταρά 16,17778 ΤΑΥΡΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΣΤΑΜΑΤΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΕΡΑΙΑ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρετε σε μια εσωτερική κεραία τηλεόρασης η οποία αποτελείται από ένα κύκλωμα το οποίο συνδέεται με ένα πολύκλωνο καλώδιο στο θηλυκό φιν εξόδου της τηλεόρασης. Το κύκλωμα αποτελείται από δυο αντιστάσεις ίδιας ονομαστικής τιμής συνδεδεμένες εν σειρά, η δεύτερη αντίσταση συνδέεται με πυκνωτή, ο οποίος πυκνωτής εν συνεχεία συνδέεται με την γείωση του κυκλώματος. Τα πλεονεκτήματα τις εφευρέσεις είναι ότι η κεραία διατηρεί σταθερό και καθαρό σήμα λήψης χωρίς παράσιτα, δεν καταναλώνει επιπλέον ρεύμα, δεν καταστρέφει την τηλεόραση σε περίπτωση βλάβης, είναι μικρή σε μέγεθος και όγκο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005450
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100114
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01S 13/87
IPC8: G01S 5/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΘΥΡΑΤΡΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ
ΕΦΑΜΡΟΓΕΣ ΕΠΕ
Κυδωνιές Φαρρών, 25008 ΧΑΛΑΝΔΡΙΤΣΑ
(ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)FRIGOGLASS A.B.E.E. - FRIGOGLASS
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ
ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ
ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Α. Μεταξά 15,145 64 ΚΗΦΙΣΙΑ, ΕΛΛΑΔΑ

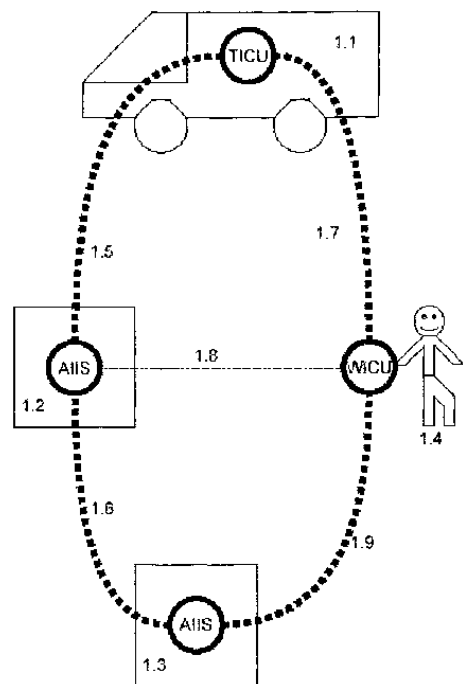
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΕΡΑΦΕΙΜΙΔΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
2)ΜΑΡΙΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΙΝΟΣ
3)ΦΙΛΙΠΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
4)ΝΤΟΥΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
5)ΜΑΣΟΥΡΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
6)ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
7)ΣΑΡΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΓΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτρονικό σύστημα συλλογής και επεξεργασίας πληροφοριών ανίχνευσης και ταυτοποίησης παγίων, όπως επαγγελματικά ψυγεία και καταψύκτες, το οποίο αποτελείται από ενεργούς πομποδέκτες, που αυτοοργανώνονται σε ασύρματο

δίκτυο και είναι τριών τύπων: (α) Πομποδέκτες ταυτοποίησης και πληροφόρησης για τα πάγια. Τοποθετούνται σε κάθε πάγιο και μεταδίδουν ταυτότητα και άλλες δυναμικές πληροφορίες. (β) Πομποδέκτες εποχούμενης μονάδας. Τοποθετούνται σε οχήματα, τα οποία διέρχονται από την περιοχή εμβέλειας, λαμβάνουν τις πληροφορίες των σγίων. Περιλαμβάνουν και συσκευή GPS. (γ) Πομποδέκτες φορητοί. Φέρονται από προσωπικό εφοδιασμού ή/και συντήρησης των παγίων και χρησιμεύουν για να δίνουν πρόσβαση στο σύστημα σε πάγια που δεν έχουν ικανή εμβέλεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1005451
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20050100481
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C12Q 1/68 IPC8: G01N 33/543 IPC8: C12P 19/34 IPC8: C07H 21/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)MEDICON HELLAS A.E. Μελίτων 5-7,15344 ΓΕΡΑΚΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/09/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):21/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΛΥΝΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ 2)ΚΑΣΤΑΝΗΣ ΠΕΤΡΟΣ 3)ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ ΣΩΤΗΡΙΑ 4)ΤΣΑΟΥΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 5)ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ 6)ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΝΟΣ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΑΛ- ΛΗΛΟΥΧΙΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΞΗΡΩΝ/ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕ- ΝΩΝ ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

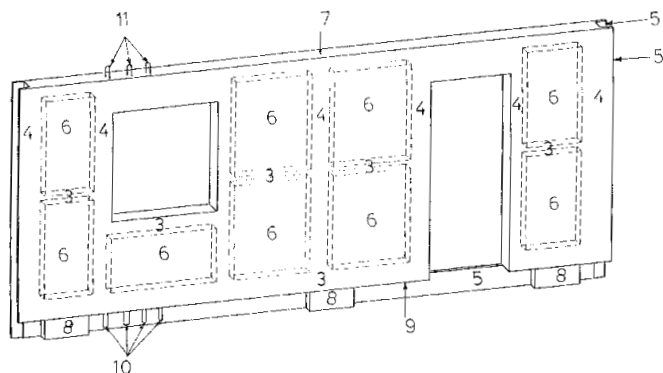
Παρέχεται μία νέα μέθοδος για τον εντοπισμό διαφορών ενός νουκλεοτιδίου σε μία αλληλουχία νουκλεοτιδίων, η οποία μέθοδος προσφέρει ισχυρούς και σαφείς προσδιορισμούς της ταυτότητας των νουκλεοτιδίων σε μία συγκεκριμένη θέση μία γνωστή αλληλουχίας.Επί πλέον η μέθοδος μπορεί να αυτοματοποιηθεί εύκολα και να εφαρμοσθεί με τη χρήση κοινά διαθέσιμου εργαστηριακού εξοπλισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1005452
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):990100262
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E04B 1/16 IPC8: E04C 2/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΖΑΒΛΙΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Αυγής 53 και Ποταμού,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΒΕΤΑΝΕΤ ΑΒΕΕ Αυγής 53 και Ποταμού,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):03/08/1999
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):27/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΖΑΒΛΙΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΖΑΒΛΙΑΡΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Ηφαίστου 7,14565 ΑΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΚΟΜΒΙΚΗ ΕΝΩΣΗ, ΜΕ ΑΛΛΗΛΟΥΨ- ΠΕΡΦΕΣΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ, ΠΡΟΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΚΥΡΟ- ΔΕΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΟΥ ΠΟΛΥΟΡΟΦΟΥ ΦΕ- ΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κομβική ένωση, με αλληλουπέρθεση οπλισμού, προκατασκευασμένων στοιχείων σκυροδέματος για την εξασφάλιση μονολιθικού πολυορόφου φέροντος οργανισμού, μεταξύ επιφανειακών κατακορύφων στοιχείων από υψηλής επιτελεστικότητας σκυρόδεμα, (πανέλα) (1) και οριζοντίων (πρόπλακες) (2). Οι πρόπλακες τοποθετούνται επί θεμελιολωρίδας και εν συνεχεία, τα

προκατασκευασμένα πάνελα κατακορυφώνονται επί της λωρίδας θεμελίωσης, από την οποία εξέχουν αναμονές σύνδεσης (16). Σιδηροπλισμός προστίθεται (17) εντός των αναμονών του κάτω τμήματος των πανέλων (10) και των αναμονών της θεμελίωσης (16). Κατά μήκος του κόμβου γίνεται χύτευση με κισσηρόδεμα. Το τελικό ύψος της πλάκας καθορίζεται από το μήκος αλληλουπέρθεσης (10) των οπλισμών σύνδεσης. Για την προσθήκη των υπερκείμενων ορόφων επαναλαμβάνεται η ίδια διαδικασία. Το υπόβαθρο επί του οποίου κατακορυφώνονται τα πάνελα και τοποθετούνται οι πρόπλακες είναι πλέον τα πάνελα της υποκείμενης κατασκευής (18). Η τελική οροφή του κτιρίου εδράζεται επί των πανέλων του τελευταίου ορόφου και δύναται εναλλακτικά να αποτελείται από πλάκα οπλισμένου κισσηροδέματος, με την ίδια διαδικασία κομβικής ένωσης.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
03/08/1999	ΖΑΒΛΙΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ BETANET ABEE	ΚΟΜΒΙΚΗ ΕΝΩΣΗ, ΜΕ ΑΛΛΗΛΟΥΠΕΡΘΕΣΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ, ΠΡΟ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΟΥ ΠΟΛΥΟΡΟΦΟΥ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ	1005452
07/01/2005	ΚΛΕEMANN ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ	1005433
04/04/2005	ΕΥΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΟΖΕΤΙC ΜΙRΑΝ CVELBAR UROS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΕΡΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	1005436
19/05/2005	ΑΚΡΟΛΙΘΟΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (δ.τ. ΑΚΡΟΛΙΘΟΣ Α.Τ.Ε.Β.Ε.)	ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΤΟΥ ΜΠΕΝΤΟΝΙΤΙΚΗΣ ΑΡΓΙΛΟΥ ΣΕ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ	1005446
27/05/2005	ΣΑΚΑΡΕΛΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΣΑΚΑΡΕΛΛΟΥ-ΔΑΪΤΣΙΩΤΟΥ ΜΑΡΙΑ ΤΣΕΛΕΠΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΑΘΗΡΟΓΟΝΟ ΔΡΑΣΗ, ΠΟΥ ΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΤΗΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (LDL) ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΤΗΣ ΡΑΦ ΑΚΕΤΥΛΟΫΔΡΟΛΑΣΗΣ (ΡΑΦ-ΑΗ)	1005428
08/06/2005	ΑΛΕΞΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΜΙΧΑ-ΣΚΡΕΤΤΑ ΜΑΡΙΑ ΣΤΗΛ ΜΠΑΡΥ VILLALONGA-BARBER CAROLINA	ΝΕΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΤΙΛΒΕΝΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	1005435
11/07/2005	ΝΤΑΛΙΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΠΛΑΚΑΚΙ	1005425
12/08/2005	ΤΣΟΓΚΑΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΧΤΕΝΙ ΚΑΛΥΨΗΣ ΥΔΡΟΡΡΩΝ ΚΑΙ ΚΕΡΑΜΙΔΙΩΝ	1005445
17/08/2005	ΜΕΔΕΧΙΣ ΑΕΒΕ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ CK19	1005424
23/08/2005	ΑΪΒΑΖΟΓΛΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΤΕΛΕΣΗΣ ΑΛΚΟΤΕΣΤ ΣΕ ΔΗΜΟΣΙΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΜΕ ΚΕΡΜΑΤΟΔΕΚΤΗ	1005448
16/09/2005	ΑΡΓΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (Ε.Κ.Ε.Φ.Ε.) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΚΟΥΛΑΔΟΥΡΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΜΟΡΙΑΚΑ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (RESISTS) ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	1005438
20/09/2005	MEDICON HELLAS A.E.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΝΟΣ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΞΗΡΩΝ/ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ	1005451
27/09/2005	ΑΡΓΩ ΑΕΒΕ ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΦΩΣΦΟΝΙΟΥ ΣΟΥΛΦΟΝΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΣΤΥΡΟΛΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΜΗΤΡΕΣ	1005443
12/10/2005	ΔΗΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΝΕΟ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ-ΥΠΑΙΘΡΙΟ ΚΑΠΝΟΠΩΛΕΙΟ	1005437
15/11/2005	ΣΙΑΜΜΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΜΕ ΕΝΙΑΙΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	1005432
08/12/2005	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΙΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΔΑΣΙΚΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ.	1005434
09/12/2005	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΜΠΟΥΛΕΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ-ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΙΛΟΤΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	1005429
15/12/2005	ΠΡΙΝΙΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΑΝΤΑΙΑ ΜΕ ΑΣΥΜΜΕΤΡΑ ΤΥΜΠΙΑΝΑ	1005427

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
27/12/2005	ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΟΨΑΧΕΙΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΠΕΚΑΤΩΡΟΥ ΑΡΓΥΡΩ ΑΓΟΥΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΛΕΣΣΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΒΙΟΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΣΕ ΒΥΝΟΪΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ (SPENT GRAINS) ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ / ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΣΤΗΝ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗ ΖΥΜΩΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ.	1005439
23/01/2006	ΚΑΡΑΣΤΑΜΑΤΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΕΡΑΙΑ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ	1005449
14/02/2006	ΞΕΝΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	1005431
21/02/2006	FRIGOGLASS A.B.E.E.- FRIGOGLASS ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΘΥΡΑΤΡΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΕΦΑΜΡΟΓΕΣ ΕΠΕ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΓΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	1005450
02/03/2006	ΧΑΛΚΑΛΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΠΑΡΑΓΑΔΙ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ	1005423
02/03/2006	ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΤΡΑΠΕΖΙ ΜΠΙΛΙΑΡΔΟΥ	1005440
14/03/2006	ΤΕΚ Ε.Π.Ε.	ΕΠΙΚΑΘΗΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΩΠΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	1005442
24/03/2006	ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΟΛΟΥΡΟΥ ΠΥΡΑΜΙΔΟΣ ΜΕ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ ΒΑΣΗ	1005444
04/04/2006	ΚΟΥΚΟΥΡΙΚΟΣ ΛΟΥΚΑΣ	ΟΠΤΙΚΟ-ΗΧΗΤΙΚΟΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΣΙΜΠΗΜΑ Ή ΑΓΚΙΣΤΡΩΜΑ ΨΑΡΙΟΥ	1005426
13/04/2006	ΚΑΚΑΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΚΑΒΑ ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΚΑΒΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΑΚΑΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΕΚ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΤΩΝ	1005430
28/04/2006	ΦΑΒΡΙΚΑΝΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΝΑΠΛΑΥΤΗΡΑΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΗΣ	1005441
15/05/2006	ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ, ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΩΝ	1005447

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>CVELBAR UROS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΕΡΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	04/04/2005	1005436
<i>FRIGOGLASS A.B.E.E.- FRIGOGLASS ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΓΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	21/02/2006	1005450
<i>KLEEMANN ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ	07/01/2005	1005433
<i>MEDEXIS ΑΕΒΕ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ CK19	17/08/2005	1005424
<i>MEDICON HELLAS A.E.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΝΟΣ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΞΗΡΩΝ/ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ	20/09/2005	1005451
<i>MOZETIC MIRAN</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΕΡΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	04/04/2005	1005436
<i>VILLALONGA-BARBER CAROLINA</i>	ΝΕΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΤΙΛΒΕΝΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	08/06/2005	1005435
<i>ΑΓΟΥΡΙΑΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΒΙΟΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΣΕ ΒΥΝΟΪΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ (SPENT GRAINS) ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ / ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΣΤΗΝ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗ ΖΥΜΩΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ.	27/12/2005	1005439
<i>ΑΪΒΑΖΟΓΛΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΤΕΛΕΣΗΣ ΑΛΚΟΤΕΣΤ ΣΕ ΔΗΜΟΣΙΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΜΕ ΚΕΡΜΑΤΟΔΕΚΤΗ	23/08/2005	1005448
<i>ΑΚΡΟΛΙΘΟΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (δ.τ. ΑΚΡΟΛΙΘΟΣ Α.Τ.Ε.Β.Ε.)</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΤΟΥ ΜΠΕΝΤΟΝΙΤΙΚΗΣ ΑΡΓΙΛΟΥ ΣΕ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ	19/05/2005	1005446
<i>ΑΛΕΞΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΝΕΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΤΙΛΒΕΝΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	08/06/2005	1005435
<i>ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</i>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΑΘΗΡΟΓΟΝΟ ΔΡΑΣΗ, ΠΟΥ ΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΤΗΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (LDL) ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΤΗΣ ΡΑΦ ΑΚΕΤΥΛΟΥΨΔΡΟΛΑΣΗΣ (ΡΑΦ-ΑΗ)	27/05/2005	1005428
<i>ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</i>	ΤΡΑΠΕΖΙ ΜΠΙΛΙΑΡΔΟΥ	02/03/2006	1005440
<i>ΑΡΓΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΜΟΡΙΑΚΑ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (RESISTS) ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	16/09/2005	1005438
<i>ΑΡΓΩ ΑΕΒΕ</i>	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΦΩΣΦΟΝΙΟΥ ΣΟΥΛΦΟΝΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΣΤΥΡΟΛΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΜΗΤΡΕΣ	27/09/2005	1005443
<i>ΒΕΤΑΝΕΤ ΑΒΕΕ</i>	ΚΟΜΒΙΚΗ ΕΝΩΣΗ, ΜΕ ΑΛΛΗΛΟΥΨΠΕΡΘΕΣΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ, ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΟΥ ΠΟΛΥΟΡΟΦΟΥ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ	03/08/1999	1005452
<i>ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΜΟΡΙΑΚΑ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (RESISTS) ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	16/09/2005	1005438
<i>ΔΗΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΝΕΟ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ-ΥΠΑΙΘΡΙΟ ΚΑΠΝΟΠΩΛΕΙΟ	12/10/2005	1005437
<i>ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΙΣΤΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΔΑΣΙΚΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ.	08/12/2005	1005434
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (Ε.Κ.Ε.Φ.Ε.) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"</i>	ΜΟΡΙΑΚΑ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (RESISTS) ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	16/09/2005	1005438
<i>ΕΥΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΕΡΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	04/04/2005	1005436

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΖΑΒΑΙΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΟΜΒΙΚΗ ΕΝΩΣΗ, ΜΕ ΑΛΛΗΛΟΥΠΕΡΘΕΣΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ, ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΟΥ ΠΟΛΥΟΡΟΦΟΥ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ	03/08/1999	1005452
ΘΥΡΑΤΡΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΕΦΑΜΡΟΓΕΣ ΕΠΕ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΓΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	21/02/2006	1005450
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ ΦΩΣΦΟΝΙΟΥ ΣΟΥΛΦΟΝΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΣΤΥΡΟΛΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΜΗΤΡΕΣ	27/09/2005	1005443
ΚΑΚΑΒΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΕΚ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΤΩΝ	13/04/2006	1005430
ΚΑΚΑΒΑ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΕΚ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΤΩΝ	13/04/2006	1005430
ΚΑΚΑΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΕΚ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΤΩΝ	13/04/2006	1005430
ΚΑΚΑΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΕΚ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΤΩΝ	13/04/2006	1005430
ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΒΙΟΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΣΕ ΒΥΝΟΫΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ (SPENT GRAINS) ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ / ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΣΤΗΝ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗ ΖΥΜΩΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ.	27/12/2005	1005439
ΚΑΡΑΣΤΑΜΑΤΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΕΡΑΙΑ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ	23/01/2006	1005449
ΚΟΥΚΟΥΡΙΚΟΣ ΛΟΥΚΑΣ	ΟΠΤΙΚΟ-ΗΧΗΤΙΚΟΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΣΙΜΠΗΜΑ Ή ΑΓΚΙΣΤΡΩΜΑ ΨΑΡΙΟΥ	04/04/2006	1005426
ΚΟΥΛΑΔΟΥΡΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΜΟΡΙΑΚΑ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (RESISTS) ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	16/09/2005	1005438
ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΒΙΟΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΣΕ ΒΥΝΟΫΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ (SPENT GRAINS) ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ / ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΣΤΗΝ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗ ΖΥΜΩΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ.	27/12/2005	1005439
ΚΟΥΨΑΧΕΙΑΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΒΙΟΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΣΕ ΒΥΝΟΫΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ (SPENT GRAINS) ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ / ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΣΤΗΝ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗ ΖΥΜΩΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ.	27/12/2005	1005439
ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΟΛΟΥΡΟΥ ΠΥΡΑΜΙΔΟΣ ΜΕ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ ΒΑΣΗ	24/03/2006	1005444
ΜΙΧΑ-ΣΚΡΕΤΤΑ ΜΑΡΙΑ	ΝΕΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΤΙΑΒΕΝΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	08/06/2005	1005435
ΜΠΕΚΑΤΩΡΟΥ ΑΡΓΥΡΩ	ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΒΙΟΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΣΕ ΒΥΝΟΫΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ (SPENT GRAINS) ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ / ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΣΤΗΝ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗ ΖΥΜΩΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ.	27/12/2005	1005439
ΜΠΟΥΛΕΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ-ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΙΛΟΤΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	09/12/2005	1005429
ΝΤΑΛΙΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΠΛΑΚΑΚΙ	11/07/2005	1005425
ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ, ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΩΝ	15/05/2006	1005447
ΞΕΝΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	14/02/2006	1005431
ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ-ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΙΛΟΤΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	09/12/2005	1005429

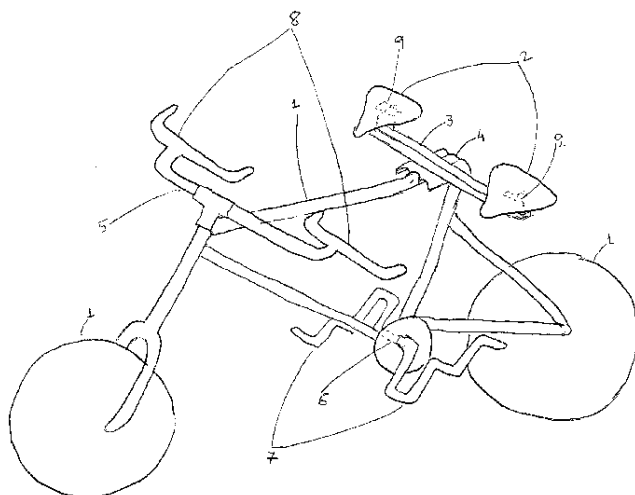
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΠΛΕΣΣΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΒΙΟΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΣΕ ΒΥΝΟΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ (SPENT GRAINS) ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ / ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΣΤΗΝ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗ ΖΥΜΩΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ.	27/12/2005	1005439
ΠΡΙΝΙΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΑΣΥΜΜΕΤΡΑ ΤΥΜΠΑΝΑ	15/12/2005	1005427
ΣΑΚΑΡΕΛΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΑΘΗΡΟΓΟΝΟ ΔΡΑΣΗ, ΠΟΥ ΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΤΗΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (LDL) ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΤΗΣ ΡΑΦ ΑΚΕΤΥΛΟΎΔΡΟΛΑΣΗΣ (ΡΑΦ-ΑΗ)	27/05/2005	1005428
ΣΑΚΑΡΕΛΛΟΥ-ΔΑΪΤΣΙΩΤΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΑΘΗΡΟΓΟΝΟ ΔΡΑΣΗ, ΠΟΥ ΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΤΗΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (LDL) ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΤΗΣ ΡΑΦ ΑΚΕΤΥΛΟΎΔΡΟΛΑΣΗΣ (ΡΑΦ-ΑΗ)	27/05/2005	1005428
ΣΙΑΜΜΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΜΕ ΕΝΙΑΙΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	15/11/2005	1005432
ΣΤΗΛ ΜΠΑΡΥ	ΝΕΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΤΙΛΒΕΝΘΕΙΔΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	08/06/2005	1005435
ΤΕΚ Ε.Π.Ε.	ΕΠΙΚΑΘΗΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΩΠΙΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	14/03/2006	1005442
ΤΣΕΛΕΠΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΑΘΗΡΟΓΟΝΟ ΔΡΑΣΗ, ΠΟΥ ΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΤΗΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (LDL) ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΤΗΣ ΡΑΦ ΑΚΕΤΥΛΟΎΔΡΟΛΑΣΗΣ (ΡΑΦ-ΑΗ)	27/05/2005	1005428
ΤΣΟΓΚΛΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΧΤΕΝΙ ΚΑΛΥΨΗΣ ΥΔΡΟΡΡΩΝ ΚΑΙ ΚΕΡΑΜΙΔΙΩΝ	12/08/2005	1005445
ΦΑΒΡΙΚΑΝΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΝΑΠΑΥΤΗΡΑΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΗΣ	28/04/2006	1005441
ΧΑΛΚΑΛΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΠΑΡΑΓΑΔΙ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ	02/03/2006	1005423

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002671
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20060200083
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ ΔΟΜΝΑ
Δαμοκλέους 12,11854 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):02/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ ΔΟΜΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΧΕΛΗ ΑΘΗΝΑ
Σκουφά 33,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΓΙΑ ΔΥΟ ΑΤΟΜΑ Ή ΠΟ-
ΔΗΛΑΤΟ ΤΡΑΜΠΑΛΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

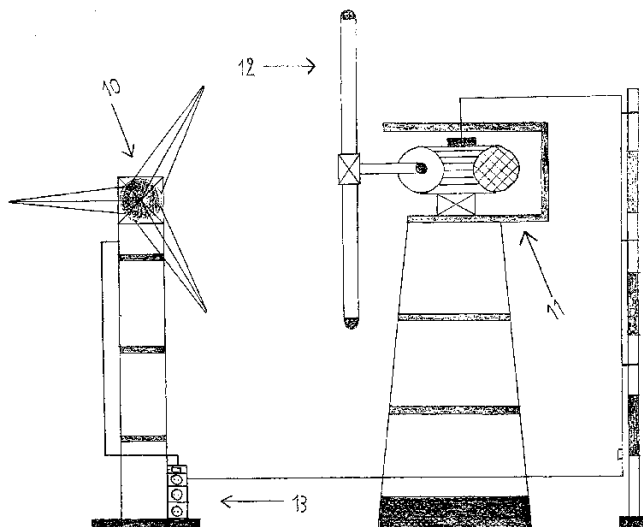
Το ποδήλατο για δύο άτομα ή ποδήλατο τραμπάλα, αποτελείται από έναν σκελετό, δύο ρόδες, δύο θέσεις δεξιά και αριστερά του σκελετού στα άκρα κοινού άξονα κάθετου στον σκελετό. Ο άξονας αυτός χαρακτηρίζεται από το ότι ταλαντεύεται κάθετα στον σκελετόακουμπώντας σε αυτό με 3 ή περισσότερες καμπύλες προσαρτημένες κάτω από το κέντρο του και κολλημένες στα πλευρά τους επανατοθετώντας πιο αριστερά η πιο δεξιά τον άξονα των θέσεων πάνω στον σκελετό. Τα τιμόνια και τα πετάλια του ποδηλάτου είναι και αυτά σε ζευγάρια, τοποθετημένα δεξιά και αριστερά του σκελετού σε κοινούς άξονες και έχουν την δυνατότητα να μετακινηθούν ανάλογα με τον άξονα των θέσεων. Τα φρένα είναι δύο, το μπροστινό στο τιμόνι του ενός και το πίσω στο τιμόνι του άλλου αναβάτη. Το συγκεκριμένο ποδήλατο αποτελεί με αυτόν τον τρόπο πρόκληση για του αναβάτες του. Απαιτεί δε τον τέλειο συντονισμό τους. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε λούνα παρκ, παιδικές χαρές ή ιδιωτική χρήση.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002672
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20070200009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΖΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΛΑΚΚΑ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ,58500 ΣΚΥΔΡΑ
(ΠΕΛΛΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):02/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΖΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

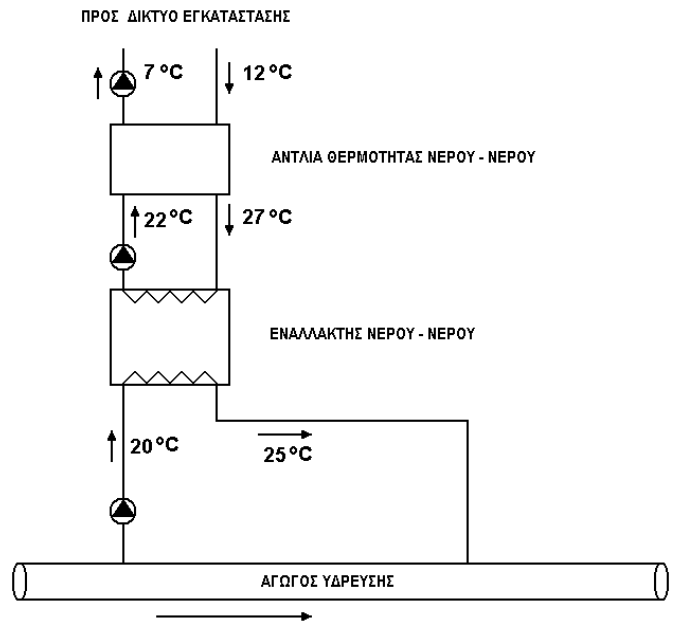
Η μηχανή αποτελείται από μια ανεμογεννήτρια(10) ένα κινητήρα(11), μια φτερωτή(12), και ένα πολύμπριζο(13).Η φτερωτή δίνει αέρα και περιστρέφεται η ανεμογεννήτρια, στη συνέχεια δίνει ρεύμα στο πολύμπριζο(13).Το πλεονέκτημα είναι ότι δεν χρειάζεται καύσιμα.Μπορεί να δουλεύει για πάντα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002673
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20060200103
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΙΑΪΡΑΚΛΙΔΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ
 Φλέμιγκ 30,54642 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):02/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΙΑΪΡΑΚΛΙΔΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΟΥΝΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Εμμ. Ζάχου 18,59100 ΒΕΡΟΙΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ-ΝΕ-
 ΡΟΥ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟ ΔΗΜΟ-
 ΣΙΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ
 ΜΕΣΩ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΝΕΡΟΥ-ΝΕΡΟΥ**

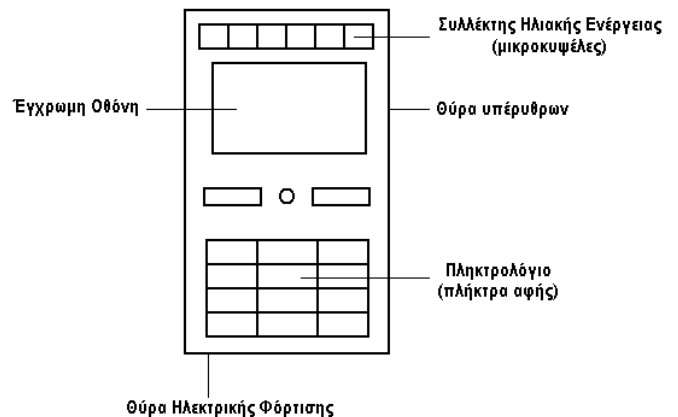
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εγκατάσταση αντλίας θερμότητας νερού-νερού συνδεδεμένη με το δημόσιο δίκτυο ύδρευσης μέσω εναλλάκτη θερμότητας νερού-νερού. Το σύστημα εκμεταλλεύεται το γεγονός ότι το υπόγειο δημόσιο δίκτυο ύδρευσης αποτελεί μία μεγάλη αποθήκη θερμότητας ή ψύξης αφού διατηρεί τη θερμοκρασία του σχεδόν σταθερή καθ' όλη τη διάρκεια του έτους. Δεν γίνεται κατανάλωση του πόσιμου νερού και δεν αλλοιώνεται η χημική του σύσταση. Συμβάλλει κατά πολύ στην εξοικονόμηση ενέργειας.



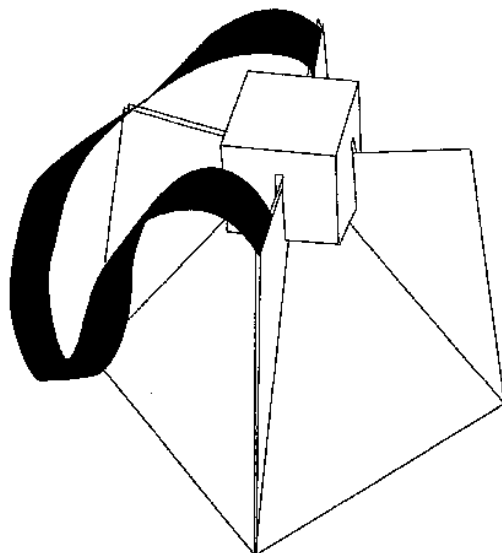
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002674
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20060200108
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΙΟΥΒΑΝΑΚΗ ΧΡΗΣΤΟΥ
 ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ
 Αιτωλίας 50,15344 ΓΕΡΑΚΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΟΥΒΑΝΑΚΗ ΧΡΗΣΤΟΥ
 ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή κινητής τηλεφωνίας που αποτελείται από την κύρια συσκευή η οποία διαθέτει συλλέκτη ηλιακής ενέργειας. Ο συλλέκτης με την βοήθεια μικροκυψελών που διαθέτει συλλέγει την ηλιακή ενέργεια, την μετατρέπει σε ηλεκτρική με αποτέλεσμα την φόρτιση της μπαταρίας της συσκευής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002675
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20060200016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΗΓΗ
Κουντουριώτου 15 β,15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΗΓΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Τροίας 36,15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΣΑΝΤΑ - ΚΟΥΤΙ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τσάντα - κουτί που αποτελείται από ένα επίπεδο σε σχήμα σταυρού που φέρει σε συγκεκριμένα σημεία, πικμάνσεις (σχήμα 3), από ένα όγκο - καπάκι που φέρει εγχάρακτο σταυρό (σχήμα 5,6) και από μία κορδέλα - κορδόνι που λειτουργεί ως χερούλι (σχήμα 1). Διπλώνουμε τις εγκοπές του σταυρού (σχήμα 2) και ενώνουμε τις τέσσερις πλευρές του. Μετά τοποθετούμε τον όγκο - καπάκι στην κορυφή της τσάντας - κουτί και ασφαλίζει (σχήμα 1). Έτσι πλέον η τσάντα - κουτί μπορεί να κρατηθεί από το κορδόνι - χερούλι έτοιμη προς χρήση. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι η τσάντα - κουτί κλείνει με ασφάλεια χωρίς να ζητείται από το χρήστη να λύσει αυτό το πρόβλημα, καταλαμβάνει ελάχιστο χώρο για την αποθήκευση του και κυρίως καλύπτει δύο είδη συσκευασίας σε ένα. Τέλος έχουμε ένα άριστο αισθητικό αποτέλεσμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002676
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20060200019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΩΛΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ
Άγιος Γεώργιος , Συκούσης,82100 ΧΙΟΣ
(ΧΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΩΛΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ

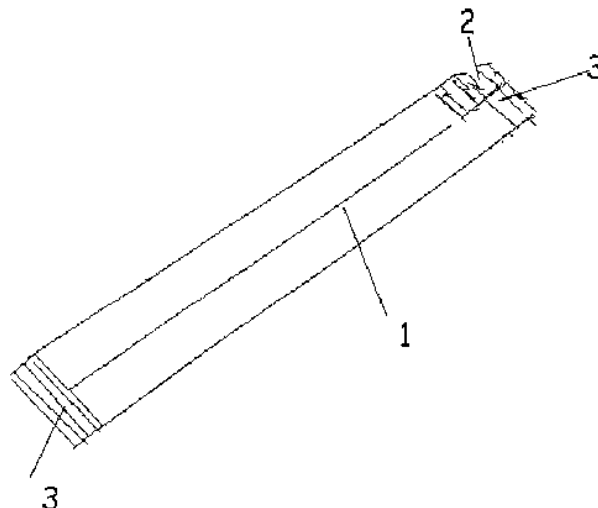
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΑΣΤΙΧΙΟΥ ΑΠΟ ΒΡΟΧΗ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προστασία μαστιχίου αποτελείται από δύο διαφορετικές επιστρώσεις. Ένα στρώμα διαλύματος νερού-γύψου-μαύρου τσιμέντου (5:1:1/5), ύψους 1,5 cm (1) και ένα στρώμα διαλύματος νερού-γύψου-άσπρου τσιμέντου (5:1:1/2) ύψους 1 cm (3) και αν το χωράφι μας είναι επικλινές χρειάζεται οπωσδήποτε ενδιάμεσα ένα στρώμα από λινάτσα ή δίχτυ (2), για καλύτερη συγκόλληση και σταθερότητα. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι: ποτέ δεν χάνουμε την παραγωγή μας από πρώιμες βροχές και μειώνουμε το χρόνο εργασίας μας κατά το ήμισυ, λόγω της καθαρότητας του μαστιχίου και την αποφυγή διαδικασίας προετοιμασίας καθαριότητας του χώρου γύρω από τον κορμό του σχοίνου κάθε χρόνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002677
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20060200081
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΤΡΑΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Κομνηνού Πυρομάγλου 34,45445
 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΡΑΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΥΓΡΗΣ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευασία υγρής γλυκαντικής ουσίας μιάς χρήσεως από μαλακή μεμβράνη pet-met (πετ-μετ), σύμφωνα με τους όρους υγιεινής για τρόφιμα και ποτά, ευέλικτη, ελαφριά, άθραυστη, κλεισμένη αεροστεγώς σε σχήμα σωληνωειδές (σωληναρίου), με θερμοκολλητικά πεπιεσμένα τα δύο άκρα (αρ. 3) και την κατά μήκος μεσαία ένωση (αρ. 1) εκ των οποίων άκρων το ένα αποτελεί το στόμιο της συσκευασίας και για αυτόν τον λόγο υπάρχει εγκοπή (αρ. 2) σ' αυτό για το εύκολο και ελεγχόμενο άνοιγμά της και ροή του προϊόντος. Πλεονεκτήματα αυτής είναι ότι είναι εύκολη στη μεταφορά (ελαφριά), ευέλικτη, άθραυστη, με αεροστεγές κλείσιμο για μεγαλύτερη διάρκεια συντήρησης του υγρού προϊόντος που περιέχεται σ' αυτήν, η δε ελεγχόμενη δοσολογία του προϊόντος που περιέχεται σ' αυτή την καθιστά ιδανική για οποιαδήποτε σχετική χρήση.

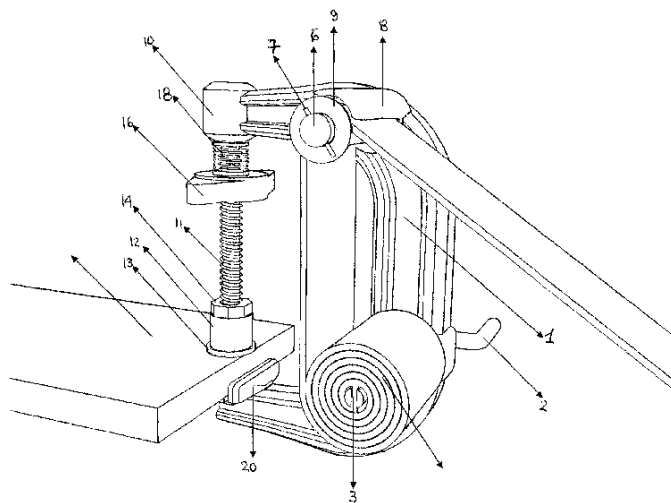


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002678
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20060200054
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΑΣΤΟΥΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 Βηλαρά,19001 ΚΕΡΑΤΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/02/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΑΣΤΟΥΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Στουρνάρη 51, 10432 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Στουρνάρη 51,10432 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΑΖΕΜΑΤΟΣ ΙΜΑΝΤΩΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΦΟΡΤΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός τυλίγματος και μαζέματος ιμάντων συγκράτησης φορτίων που αποτελείται από έναν κορμό σε σχήμα λατινικού D που φέρει όλα τα υπόλοιπα μέρη αυτού,δηλ. την λαβή περιτυλίξεως με τον άξονα υποδοχής και περιτυλίξεως του ιμάντα, την ντίζα συγκράτησης του κορμού του μηχανισμού σε σταθερό σημείο επί του οχήματος σε συνδυασμό με το πέλμα του κορμού και το ράουλο - οδηγό του περιτυλισσομένου ιμάντα.Ο κορμός τοποθετείται σε σταθερό σημείο και με την βοήθεια της ντίζας και του πέλματος διατηρείται σταθερός και αμετακίνητος για την εκτέλεση της εργασίας για την οποία προορίζεται, κατόπιν περιστροφής του περικολπίου για σύσφιξη της ντίζας.Ο προς περιτύλιξη ιμάντας οδηγείται πάνω από το ράουλο - οδηγό ιμάντας μεταξύ των ροδελών που φέρει ο οδηγός και κάτω από το κάλυμμα του ράουλου.Το ένα άκρο του ιμάντα οδηγείται και τοποθετείται στη διατομή του άξονα υποδοχής και περιτύλιξης του ιμάντα και με την χειροκίνητη λαβή περιτυλίξεως εκτελείται χειροκίνητα η περιτύλιξη του ιμάντα με ταχύτητα καιομοιόμορφα.Μετά το πέρας της εργασίας αφαιρείται ο

περιτυλιγθείς ιμάντας από τον άξονα υποδοχής και περιτύλιξης αυτού και χαλαρώνεται η ντίζα,απομακρυνομένου του μηχανισμού από το σταθερό σημείο όπουαρχικά τοποθετήθηκε για την εκτέλεση της εργασίας.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
31/01/2006	ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ ΠΗΓΗ	ΤΣΑΝΤΑ - ΚΟΥΤΙ	2002675
15/02/2006	ΒΩΛΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΑΣΤΙΧΙΟΥ ΑΠΟ ΒΡΟΧΗ	2002676
03/04/2006	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ ΔΟΜΝΑ	ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΓΙΑ ΔΥΟ ΑΤΟΜΑ ' Η ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΤΡΑΜΠΑΛΑ	2002671
25/05/2006	ΜΠΑΪΡΑΚΛΙΔΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ-ΝΕΡΟΥ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟ ΔΗΜΟΣΙΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ ΜΕΣΩ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΝΕΡΟΥ-ΝΕΡΟΥ	2002673
09/06/2006	ΓΙΟΥΒΑΝΑΚΗ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΙΝΗΤΗΣ ΘΛΕΦΩΝΙΑΣ	2002674
28/06/2006	ΝΑΣΤΟΥΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΑΖΕΜΑΤΟΣ ΙΜΑΝΤΩΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΦΟΡΤΙΩΝ	2002678
14/09/2006	ΜΑΖΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΕΡΑ	2002672
25/09/2006	ΣΤΡΑΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΥΓΡΗΣ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	2002677

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)
<i>ΒΩΛΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ</i>	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΑΣΤΙΧΙΟΥ ΑΠΟ ΒΡΟΧΗ	15/02/2006	2002676
<i>ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ ΠΗΓΗ</i>	ΤΣΑΝΤΑ - ΚΟΥΤΙ	31/01/2006	2002675
<i>ΓΙΟΥΒΑΝΑΚΗ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	09/06/2006	2002674
<i>ΜΑΖΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΕΡΑ	14/09/2006	2002672
<i>ΜΠΑΪΡΑΚΑΛΙΔΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ</i>	ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ-ΝΕΡΟΥ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟ ΔΗΜΟΣΙΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ ΜΕΣΩ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΝΕΡΟΥ-ΝΕΡΟΥ	25/05/2006	2002673
<i>ΝΑΣΤΟΥΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΑΖΕΜΑΤΟΣ ΙΜΑΝΤΩΝ ΣΥΓΚΡΑ-ΤΗΣΗΣ ΦΟΡΤΙΩΝ	28/06/2006	2002678
<i>ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ ΔΟΜΝΑ</i>	ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΓΙΑ ΔΥΟ ΑΤΟΜΑ ' Η ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΤΡΑΜΠΑΛΑ	03/04/2006	2002671
<i>ΣΤΡΑΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΥΓΡΗΣ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	25/09/2006	2002677

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

Ο Υ Δ Ε Ν

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΝ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



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

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070300001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):1642987 - 05/04/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05014676.0--05/06/1990
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE
ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-
SERM)
Cedex 13, 75654 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
2)INSTITUT PASTEUR
25-28 Rue du Dr. Roux, 75724 PARIS CEDEX
15, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):8907354-02/06/1989-FR
8912371-20/09/1989-FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ
ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑ
ΡΕΤΡΟΪΩΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ HIV-1, HIV-2
ΚΑΙ SIV, ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ
ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΓΟΝΙ-
ΔΙΩΜΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΪΩΝ
ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ IN VITRO
ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΟΦΕΙ-
ΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΟΥΣ ΤΟΥΣ ΙΟΥΣ.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070300002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):1725770 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05715556.6--25/02/2005
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)SCHWING GMBH
Heerstrasse 11, D-44 647 HERNE,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004009363.6-26/02/2004-DE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΟ -ΑΝΤΑΙΑ ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΗΣ
ΥΛΗΣ.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070300003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):1709370 - 11/10/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05717401.3--11/01/2005
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)DANI ALU
Lieudit Clape Loup, 69 280 SAINTE CON-
SORCE, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0400485-20/01/2004-FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ
ΑΕΡΑ.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070300004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):0845120 - 03/06/1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96928129.4--16/08/1996
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)MICROUNITY SYSTEMS ENGINEER-
ING, INC
376 Martin avenue, CA 95050 SANTA
CLARA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):516036-16/08/1995-US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιοῦ 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΕΠΕΞΕΡ-
ΓΑΣΤΗΣ ΜΕΣΩ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΚΟΠΟΥ.

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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
0845120 - 03/06/1998	MICROUNITY SYSTEMS ENGINEERING, INC	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΜΕΣΩ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΚΟΠΟΥ.	20070300004
1642987 - 05/04/2006	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) INSTITUT PASTEUR	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑ ΡΕΤΡΟΪΩΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ HIV-1, HIV-2 ΚΑΙ SIV, ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΪΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ IN VITRO ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΟΥΣ ΤΟΥΣ ΙΟΥΣ.	20070300001
1709370 - 11/10/2006	DANI ALU	ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΑΕΡΑ.	20070300003
1725770 - 29/11/2006	SCHWING GMBH	ΕΜΒΟΛΟ -ΑΝΤΛΙΑ ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΗΣ ΥΑΗΣ.	20070300002

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
<i>DANI ALU</i>	ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΑΕΡΑ.	1709370 - 11/10/2006	20070300003
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)</i>	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑ ΡΕΤΡΟΪΩΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ HIV-1, HIV-2 ΚΑΙ SIV, ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΪΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ IN VITRO ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΟΥΣ ΤΟΥΣ ΙΟΥΣ.	1642987 - 05/04/2006	20070300001
<i>INSTITUT PASTEUR</i>	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑ ΡΕΤΡΟΪΩΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ HIV-1, HIV-2 ΚΑΙ SIV, ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΪΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ IN VITRO ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΟΥΣ ΤΟΥΣ ΙΟΥΣ.	1642987 - 05/04/2006	20070300001
<i>MICROUNITY SYSTEMS ENGINEERING, INC.</i>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΜΕΣΩ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΚΟΠΟΥ.	0845120 - 03/06/1998	20070300004
<i>SCHWING GMBH</i>	ΕΜΒΟΛΟ -ΑΝΤΑΙΑ ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΗΣ ΥΛΗΣ.	1725770 - 29/11/2006	20070300002

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

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

<p>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060752 ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400352 ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/02/2007 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1355916 - 10/01/2007 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02709299.8--18/01/2002 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck & Co., Inc. 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)ISIS PHARMACEUTICALS, INC. 1896 Rutherford Road, Carlsbad, CA 92008, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ</p> <p>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):263313 P-22/01/2001-US 282069 P-06/04/2001-US 299320 P-19/06/2001-US 344528 P-25/10/2001-US</p> <p>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARROLL, Steven, S. 2)MACCOSS, Malcolm 3)OLSEN, David, B. 4)BHAT, Balkrishen 5)BHAT, Neelima 6)COOK, Phillip Dan 7)ELDRUP, Anne, B. 8)PRAKASH, Thazha, P. 9)PRHAVC, Marija 10)SONG, Quanlai</p> <p>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ</p>	<p>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟΥ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RNA-ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗΣ RNA ΠΚΗΣ ΠΛΥΜΕΡΑΣΗΣ.</p> <p>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</p> <p>Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις νουκλεοσιδίου και ορισμένα παράγωγα αυτών που είναι αναστολείς της RNA-εξαρτώμενης RNA ικής πολυμεράσης. Αυτές οι ενώσεις είναι αναστολείς RNA-εξαρτώμενης RNA ικής αντιγραφής και είναι χρήσιμες για τη θεραπεία RNA-εξαρτώμενης RNA ικής μόλυνσης. Αυτές είναι ιδιαίτερες χρήσιμες σαν αναστολείς πολυμεράσης NS5B ιού ηπατίτιδος C (HCV), σαν αναστολείς αντιγραφής HCV ή, και για τη θεραπεία μόλυνσης ηπατίτιδος C. Η εφεύρεση επίσης περιγράφει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις νουκλεοσιδίου μόνες ή σε συνδυασμό με άλλους παράγοντες δραστικούς έναντι RNA-εξαρτώμενης RNA ικής μόλυνσης, συγκεκριμένα μόλυνσης HCV. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι αναστολής RNA-εξαρτώμενης RNA πολυμεράσης, αναστολής RNA-εξαρτώμενης RNA ικής αντιγραφής ή, και θεραπείας RNA-εξαρτώμενης RNA ικής μόλυνσης με τις ενώσεις νουκλεοσιδίου της παρούσας εφεύρεσης.</p>
---	--

<p>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060753 ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400353 ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/02/2007 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1401801 - 02/11/2006 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01964368.3--23/08/2001 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Tennessee Research Foundation 1534 White Avenue, Knoxville, TN 37996, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ</p> <p>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):644970-24/08/2000-US 300083 P-25/06/2001-US</p> <p>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DALTON, James 2)MILLER, Duane, D. 3)YIN, Donghua 4)HE, Yali</p> <p>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ</p> <p>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΑΝΔΡΟΓΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-ΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ.</p>	<p>θεραπεία υποκατάστασης τεστοστερόνης, ανδρική αντισύλληψη, διατήρηση της σεξουαλικής επιθυμίας στη γυναίκα, θεραπεία του καρκίνου του προστάτη και απεικόνιση του καρκίνου του προστάτη. Αυτοί οι παράγοντες έχουν μια αναπάντεχη in-vivo δραστηριότητα για μια ανδρογονική και αναβολική δραστηριότητα ενός μη στεροειδούς συνδέτη για τον ανδρογονικό υποδοχέα. Αυτοί οι παράγοντες μπορούν να είναι δραστικοί από μόνοι τους ή σε συνδυασμό με προγεστίνες ή οιστρογόνα. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μια νέα κατηγορία μη στεροειδών ενώσεων αγωνιστές. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις εκλεκτικού ρυθμιστή του ανδρογονικού υποδοχέα ή τις μη στεροειδείς ενώσεις αγωνιστές και μεθόδους σύνδεσης ενός ανδρογονικού υποδοχέα, που ρυθμίζουν τη σπερματογένεση, θεραπεύουν και απεικονίζουν τον καρκίνο του προστάτη, και παρέχουν ορμονοθεραπεία για ανδρογονο-εξαρτώμενες καταστάσεις.</p>
---	--

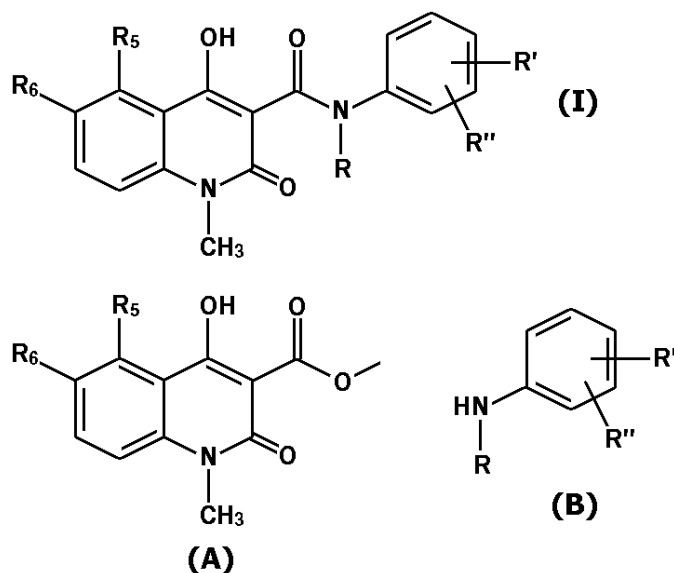
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει σε μια νέα κατηγορία παραγόντων που στοχεύουν τον ανδρογονικό υποδοχέα (ARTA). Οι παράγοντες ορίζουν μια νέα υποκατηγορία ενώσεων οι οποίες είναι ιστο-εκλεκτικοί ρυθμιστές του ανδρογονικού υποδοχέα (SARM), οι οποίες είναι χρήσιμες για στοματική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060754
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400354
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1511732 - 20/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03725956.1--14/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Active Biotech AB
 Box 724, 220 07 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0201778-12/06/2002-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JANSSON, Karl
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παρασκευή των ενώσεων του γενικού τύπου (I), με αντίδραση παραγώγων εστέρα του κινολινο-3-καρβοξυλικού οξέος του τύπου Α με παράγωγο ανιλίνης του τύπου Β σε έναν διαλύτη που επιλέγεται από ευθείας ή διακλαδισμένης αλύσου αλκάνια και κυκλοαλκάνια ή μίγματα αυτών με σημείο ζέσεως μεταξύ 80 και 200 βαθμών Κελσίου.

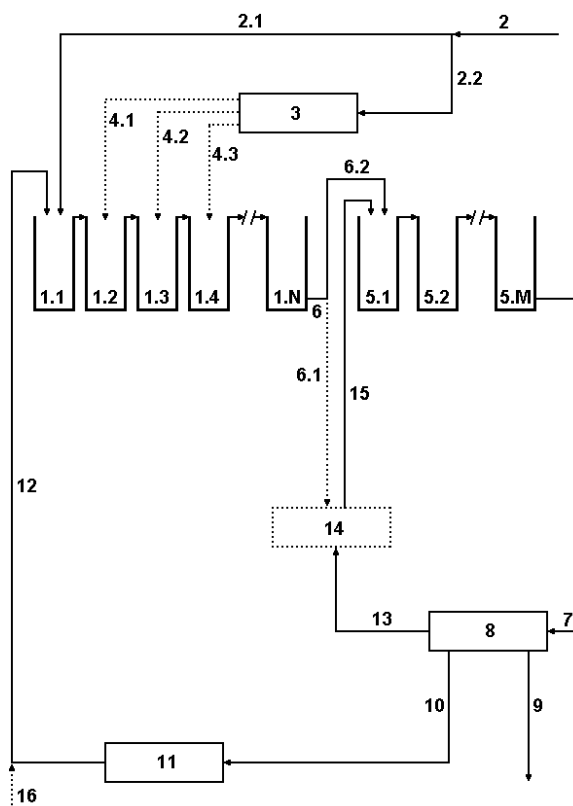


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060755
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400355
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0997435 - 24/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98811081.3--28/10/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcan Technology & Management AG
 Badische Bahnhofstrasse 16, 8212 Neuhausen am Rheinfall, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schenk, Hans Jurg
 2)Breu, Hans-Peter
 3)Bhasin, Arvind
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΔΡΟΜΕΡΟΥΣ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής αδρομερούς (χονδρού) υδροξειδίου αργιλίου με τη μέθοδο Bayer, κατά την οποία η αλουμίνα αξίας του περιέχοντος αλουμίνα μεταλλεύματος διαλυτοποιείται σε σχετικής υψηλής θερμοκρασία εντός υδατικού υγρού καυστικής σόδας και αργλικού νατρίου, και όπου αυτή η αλουμίνα αξίας κρυσταλλώνεται κατόπιν σε χαμηλότερη θερμοκρασία υπό τη μορφή υδροξειδίου του αργιλίου. Η μέθοδος παρασκευής χονδρού υδροξειδίου αργιλίου περιλαμβάνει τη διάσπαση υπέρκορου υγρού αργλικού αλκαλίου σε διαδικασία καθίζησης δύο σταδίων έχουσα ένα στάδιο συσσωμάτωσης και ένα στάδιο αύξησης. Το στάδιο συσσωμάτωσης λαμβάνει χώρα σε δεξαμενές συσσωμάτωσης, όπου στο υγρό γίνεται σπορά πυρήνων κρυσταλλώσεως με λεπτό υδροξείδιο αργιλίου για να προκληθεί η καθίζηση και ο σχηματισμός αιωρήματος, και ακολουθεί ένα στάδιο αύξησης όπου στο αιώρημα γίνεται σπορά πυρήνων κρυσταλλώσεως με χονδρό υδροξείδιο αργιλίου. Τυπικά, η προφοδοσία του υπέρκορου υγρού αργλικού αλκαλίου χωρίζεται σε μία πρώτη δεξαμενή συσσωμάτωσης υψηλότερης θερμοκρασίας υγρού 70-100 βαθμών Κελσίου, και σε μία δεύτερη δεξαμενή συσσωμάτωσης ή σε μία ή περισσότερες σειρές δεύτερων δεξαμενών συσσωμάτωσης χαμηλότερης θερμοκρασίας υγρού

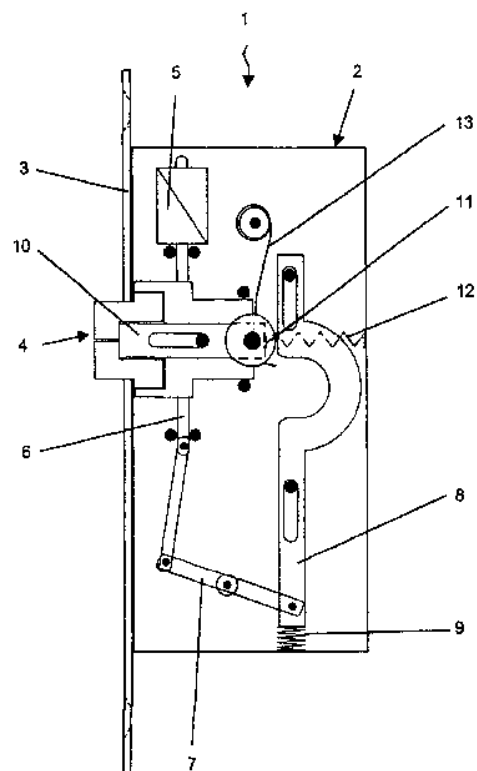
50-80 βαθμών Κελσίου, παρέχοντας στο τέλος της καθίζησης ένα ανθεκτικό χονδρό υδροξείδιο αργιλίου, το οποίο, μετά από πύρωση, δίδει αλουμίνα μορφής άμμου χαμηλής περιεκτικότητας σε έγκλειστη σόδα, συμβατή με υψηλή παραγωγικότητα υγρού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060756
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400356
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1321609 - 10/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02025294.6--13/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GEZE GmbH
 Reinhold-Voster-Strasse 21-29, 71229 Leon-
 berg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10162694-19/12/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fischbach, Stefan
 2)Peper, Hendrik
 3)Hausladen, Volker
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΠΟΡΤΑΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΡΕΥΜΑ ΗΡΕΜΙΑΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

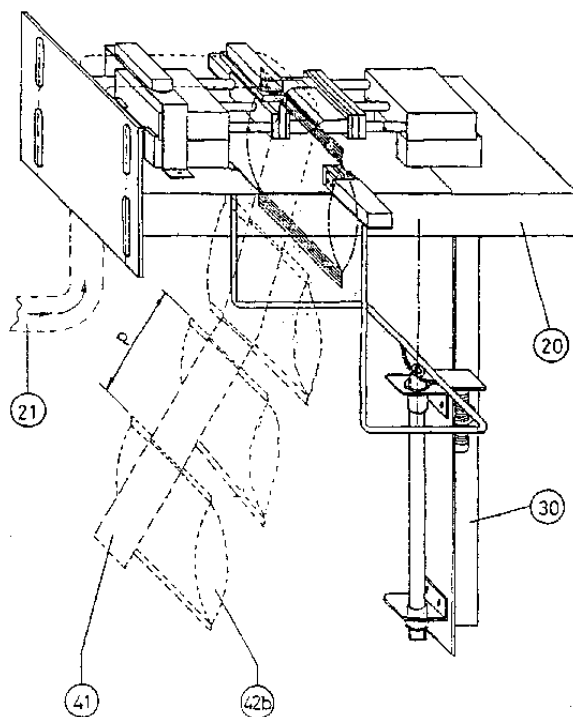
Ο μηχανισμός ανοίγματος πόρτας (1) έχει ένα όργανο ρύθμισης (5) το οποίο εμφανίζει δύο καταστάσεις που αλλάζουν με διακόπτη, για την θέση ενός στοιχείου κλειδώματος (4) με τη μορφή μαντάλου με δύο εναλλασσόμενες θέσεις λειτουργίας, μέσω ενός σύρτη (8) που ενεργοποιεί ένα στοιχείο μπλοκαρίσματος (10) του μαντάλου. Το όργανο ρύθμισης μπορεί να συσχετίζεται με ένα διακόπτη που δείχνει τη θέση της πόρτας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060757
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400357
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1015315 - 02/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97932128.8--16/07/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kraft Gida Sanayi ve Ticaret Anonim Sir-
 keti
 Seyhil Koyu, Sanayi Cad. No. 36, 81520
 Pendik-Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9700396-20/05/1997-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MALKO , Osman
 2)YANIK, Ihsan
 3)YILMAZ, Hamza
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
 Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Αιγαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
 ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΤΑΙΝΙΑ ΕΠΙΔΕΙΞΕΩΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται περί ενός συστήματος στο οποίο ένας επιθυμητός αριθμός εύκαμπτων συσκευασιών (πακέτων) μπορεί να συνδέεται επί της ταινίας επιδείξεως διαδοχικά, έτσι ώστε να μπορεί ευκολότερα να αποσπώνται και ούτε η ταινία ούτε η συσκευασία να υφίσταται βλάβες κατά την απόσπαση. Η διαδικασία αφαιρέσεως: η συσκευασία της οποίας έχει συμπληρωθεί η επεξεργασία με το μηχάνημα συσκευασίας συγκρατείται μέσω δύο παλινδρομικών πνευματικών συγκρατητήρων και φέρεται σε ένα δεύτερο σταθμό όπου σφραγίζεται στηνταινία δια μέσου μικρών σιαγόνων υπό θερμότητα και πίεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060758
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400358
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1214950 - 24/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01129913.8--15/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DEUTSCHE INSTITUTE FUR TEXTIL-
UND FASERFORSCHUNG STUTTGART
Stiftung des öffentlichen Rechts
Korschtalstrasse 26, 73770 Denkendorf,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10062881-16/12/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Muller, Erhard
2)Oberhoffner, Sven, Dr.
3)Planck, Heinrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΛΙΚΑ ΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ,
ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

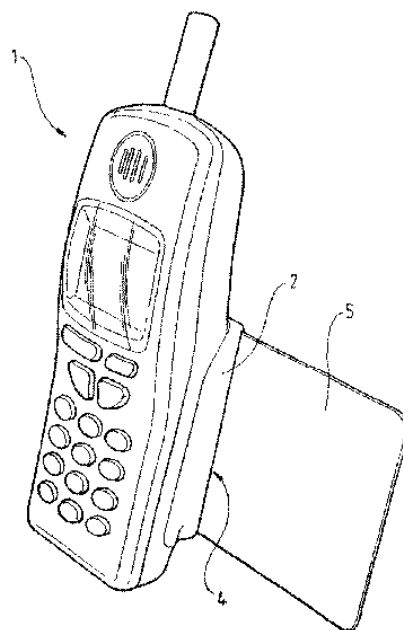
Ένα υλικό ραφής για τη χειρουργική αποτελείται από ένα ή περισσότερα νημάτια και διαμορφώνεται με μία επένδυση, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι η επένδυση αποτελείται τουλάχιστον μερικώς από ένα βιολογικά απορροφήσιμο πολυμερές, το οποίο σχηματίζεται ουσιαστικά από ένα συστατικό τριπολυμερές με τελείως άμορφη δομή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060759
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400359
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1068753 - 02/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99957131.8--11/06/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aussie L.L.C. Pty Ltd
1st Floor, 190 Flinders Street, Adelaide 5000,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PP411098-15/06/1998-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENSON, Keith
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥ-
ΣΚΕΥΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή επικοινωνίας εξ αποστάσεως προσαρμοσμένη ώστε να δέχεται εξακρίβωση από καιρού εις καιρόν που να αφορούν την ταυτότητα χρήστη της συσκευής και συμπεριλαμβάνει μέσα δια την υποδοχή μονάδος ταυτοποίησης χρήστη (module) με την οποία η συσκευή μπορεί από καιρού εις καιρόν να ανταποκριθεί εις εξωτερικές εξακριβώσεις που αφορούν την αυθεντικοποίηση του χρήστη, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι είναι συνδεδεμένη με τις ηλεκτρικές επαφές που είναι προσαρμοσμένες να συνδέονται με κατάλληλα μέσα μονάδος ταυτοποίησης συνδρομητού ώστε να λαμβάνει σήματα εξακρίβωσης και προσαρμοσμένη δια την περίπτωση κατά την οποία τα σήματα ταυτοποίησης είναι κατάλληλα δια την αναζήτηση ταυτοποίησης μονάδος ταυτοποίησης συνδρομητού ενός παροχέα δικτύου, και ακολούθως να κατευθύνει τα εισερχόμενα αυτά σήματα εξακρίβωσης προς πληροφορίες που αποθηκεύονται, ενώ μπορεί να ετοιμαστεί ως απόκριση αντίστοιχος ταυτοποίηση και αν ληφθεί

εξακρίβωση από κάποιον άλλο και όχι από τον παροχέα του δικτύου δια σκοπό ταυτοποίησης ή δι' άλλον σκοπόν ωθούνται αυτές η περαιτέρω εξακρίβωση εις άλλα μέσα απομνημονεύσεως τα οποία περαιτέρω μέσα απομνημονεύσεως συμπεριλαμβάνουν είτε παθητική μνήμη ή μνήμη που εμπεριέχεται σε κινητά μέσα όπως έξυπνη κάρτα, κάρτα πολλαπλών μέσων ή παρόμοια.

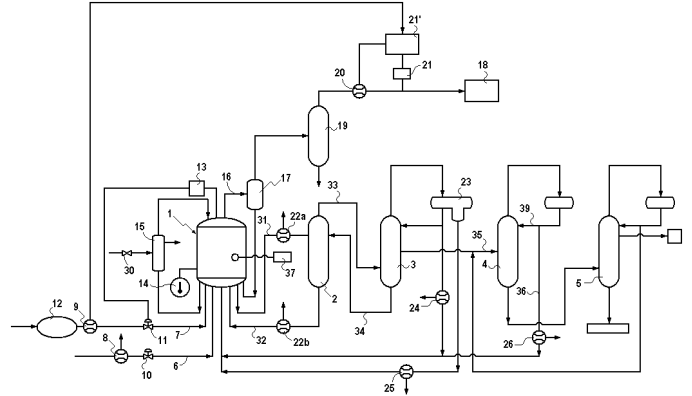


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060760
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400360
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1409444 - 02/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02762492.3--26/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ACETEX CHIMIE
164 Bis, Avenue du General de Gaulle, 92205
Neully-sur-Seine, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0108798-03/07/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Thiebaut, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ/Η ΟΞΙΚΟΥ ΜΕΘΥΛΙΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο συνεχούς παρασκευής δια καρβονυλίωσης με μονοξειδίου του άνθρακα της μεθανόλης ή ενός δυνάμενου να καρβονυλιωθεί παραγώγου της μεθανόλης, σε υγρή φάση, παρουσία ύδατος και ενός καταλυτικού συστήματος σύμφωνα με την οποία, με σκοπό τη βελτίωση της παραγωγής του οξικού οξέως και, ή του οξικού μεθυλίου, η θερμοκρασία του αντιδραστήρα και η παροχή εισόδου της μεθανόλης ή του δυνάμενου να καρβονυλιωθεί παραγώγου της μεθανόλης εντός του εν λόγω αντιδραστήρα ελέγχονται, κατά προτίμηση με τη βοήθεια ενός προβλεπτικού πολυμεταβλητού ρυθμιστή, από την παροχή εισόδου του μονοξειδίου του άνθρακα και από τουλάχιστον μία από τις παραμέτρους που

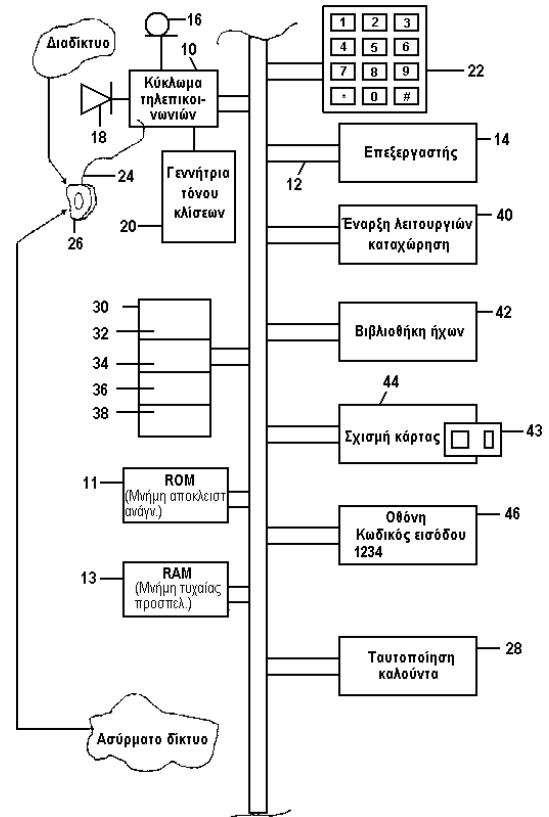
καθορίζουν τη σύνθεση του αντιδρώντος μέσω και, ή των εκλύσεων. Η ανωτέρω μέθοδος ευρίσκει εφαρμογή τόσο στη μέθοδο παρασκευής τύπου Monsanto όσο και στη μέθοδο χαμηλής περιεκτικότητας σε ύδωρ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060761
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400361
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0981886 - 02/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98921963.9--04/05/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bjorhn, Anders
Kallangsv. 59, 118 44 Lidingo, ΣΟΥΗΔΙΑ
2)MELANTON JOHAN
NAUMANN SVAGEN 22, 129 38 HAGER-
STEN, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9701669-02/05/1997-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bjorhn, Anders
2)Melanton, Johan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΣΩ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο και σε μία συσκευή για ταυτοποίηση ατόμων μέσω μηνυμάτων δικτύου από ένα τηλέφωνο το οποίο περιλαμβάνει ή συνδέεται με την ταυτοποίηση (28) του καλούντα μέσω των ατόμων στα οποία εκχωρείται ένα προσωπικό μήνυμα δικτύου που συνδέεται με τον συνδρομητικό αριθμό μίας τηλεφωνικής συσκευής τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060762
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400362
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1180933 - 15/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00921632.6--03/04/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Illovo Sugar Limited
1 Montgomery Drive, 4300 Mount Edgecombe, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9810240-10/05/1999-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RODRIGUEZ-KABANA, Rodrigo
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΝΗΜΑΤΩΔΩΝ.

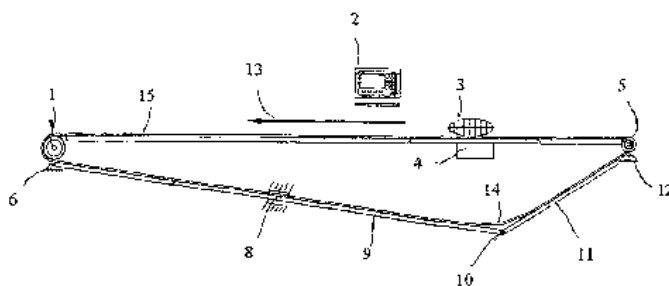
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα μορφοποιούνται χημικές συνθέσεις έχουσες ανώτερες νηματοδοκτόνες ιδιότητες. Οι συνθέσεις περιέχουν μία ή περισσότερες επιλεγμένες αλδεΐδες ως το μείζον συστατικό και έναν ή περισσότερους αλειφατικούς ή κυκλικούς εστέρες ισοθειοκυανικού οξέος ως ένα ελάσσον συστατικό. Τα προτιμώμενα μίγματα περιέχουν φουρφουράλη και ένα ή αμφότερα από ισοθειοκυανικό μεθυλεστέρα και ισοθειοκυανικό αλλυλεστέρα. Τα φυτοπαρασιτικά νηματώδη καταπολεμούνται με επαφή των νηματωδών με τις νηματοδοκτόνες συνθέσεις, για παράδειγμα, με εφαρμογή των συνθέσεων στο έδαφος ή σε άλλα μέσα ανάπτυξης φυτών που περιέχουν τα νηματώδη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060763
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400363
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1427999 - 02/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02755625.7--02/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Marel HF.
Austurhrauni 9, 210 Gardabaer, ΙΣΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):603701-03/08/2001-IS
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLAFSSON, Jon, Por
2)STEINGRIMSSON, Kristinn
3)VALTYSSON, Bjarni, Valur
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΤΑΝΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΙΜΑΝΤΑ ΖΥΓΙΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη ιμάντα ζύγισης και σε μια μέθοδο με τα οποία η ακρίβεια ζύγισης δεν επηρεάζεται από τις διακυμάνσεις της θερμοκρασίας και όπου οι ταλαντώσεις (κραδασμοί) του ιμάντα είναι μειωμένες. Επιπλέον, με την παρούσα εφεύρεση το μέγεθος του ιμάντα ζύγισης μπορεί να αυξάνεται χωρίς να επηρεάζεται η ζύγιση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060764
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400364
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1441667 - 17/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02777331.6--29/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.KG
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01125840-30/10/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EISERT, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΤΙΚΗ ΔΙΑ-ΤΑΞΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες S-μεθυλ-διυδρο-ζιπρασιδόνη και στη χρήση μιας τέτοιας ένωσης και των φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων αυτής για τη θεραπευτική αγωγή ψυχιατρικών διαταραχών. Ειδικότερα, αναφέρεται στη χρήση μιας τέτοιας ένωσης και των φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων αυτής για τη θεραπευτική αγωγή μιας διαταραχής ή κατάστασης που επιλέγεται από: σχιζοφρένεια, διαταραχές άγχους όπως διαταραχή γενικευμένου άγχους, διαταραχή πανικού, διαταραχή μετατραυματικού στρες και φοβίες (π.χ., κοινωνική φοβία, αγοραφοβία κ.τ.λ.), ψυχωτικά επεισόδια άγχους: άγχος, ταραχή, υπέρμετρη επιθετικότητα, ένταση, ή κοινωνική ή συναισθηματική απόσυρση συνδεδεμένη με ψύχωση, διαταραχή της

διάθεσης με ψυχωτικά στοιχεία όπως δρμεία μείζονα καταθλιπτική διαταραχή, διαταραχές της διάθεσης συνδεδεμένες με ψυχωτικές διαταραχές όπως οξεία μανία και κατάθλιψη συνδεδεμένη με διπολική διαταραχή, και διαταραχές της διάθεσης συνδεδεμένες με σχιζοφρένεια, συμπεριφορικές διαταραχές συνδεδεμένες με νοητική υστέρηση, αυτιστική διαταραχή, και διαταραχή επαφής, άνοιες όπως άνοιες συνδεδεμένες με νόσο του Alzheimer, προκαλούμενες από φάρμακο και βασιζόμενες σε νευροεκυλισμό δυσκινησίες, ψυχαναγκαστική καταναγκαστική διαταραχή, και σύνδρομο του Tourette.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060765
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400365
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1468686 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04013380.3--28/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Products Inc.
Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):209136 P-02/06/2000-US
212172 P-16/06/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Prakash, Chandra
2)Smolarek, Teresa Annette
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**S-MEΘΥΛ-ΔΙΥΔΡΟ-ΖΙΠΡΑΣΙΔΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία βελτιωμένη ενδοπροθετική διάταξη διανομής φαρμάκου για εισαγωγή σε μία αγγειακή θέση μέσω τοποθετήσεως καθετήρα στη θέση, περιλαμβάνουσα: (α) ένα δομικό μέλος εντός της άνω και, ή της κάτω επιφανείας του οποίου έχουν αποτυπωθεί μία ή περισσότερες μικροκοιλότητες και, ή επί του οποίου φέρεται ένα πολυμερές μέλος, για ταυτόχρονη διαστολή με το πολυμερές μέλος από μία κατάσταση συστολής σε μία κατάσταση διαστολής όταν η διάταξη εκτίθεται στην εν λόγω διέγερση, (β) προαιρετικά ένα πολυμερές μέλος ικανό να διαστέλλεται από μία κατάσταση συστολής σε μία σταθερή κατάσταση διαστολής όταν το πολυμερές μέλος εκτίθεται σε μία επιλεγμένη διέγερση, όπου η διάταξη μπορεί να διανέμεται από έναν καθετήρα, με το δομικό

και το προαιρετικό πολυμερές μέλος στην κατάσταση συστολής τους, και είναι προσαρμοσμένη να συγκρατείται εντός ενός αγγείου στην επιδιωκόμενη αγγειακή θέση δι' ακτινικής πίεσεως επί του τοιχώματος του αγγείου, με το δομικό και το προαιρετικό πολυμερές μέλος στην κατάσταση διαστολής τους και όπου οι μικροκοιλότητες του εν λόγω δομικού μέλους και, ή του εν λόγω πολυμερούς μέλους περιλαμβάνουν μία φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα ένα ή περισσότερα δραστικά συστατικά επιλεγόμενα από την ομάδα την αποτελούμενη από παράγοντες αναστολής ή τουλάχιστον μειώσεως του υπερβολικού πολλαπλασιασμού των κυττάρων του αγγειακού τοιχώματος, παράγοντες βελτιώσεως της πέραν του σημείου αυτού αιματώσεως του ιστού, παράγοντες προαγωγής και, ή βελτιώσεως του σχηματισμού νέων τριχοειδών, παράγοντες σχεδιασμένους για τη ρύθμιση της ποσότητας ή της δράσεως των παραγόντων πήξεως, παράγοντες για τη μείωση της ποσότητας σχηματισμού θρομβίνης και, ή ινικής, ενσωματωμένους εντός αυτών για απελευθέρωση από το μέλος, όταν αυτό είναι στην κατάσταση διαστολής του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060766
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400366
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1001091 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99308613.1--29/10/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ENERGY ABSORPTION SYSTEMS,
INC.

One East Wacker Drive, Chicago, Illinois
60601, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):193046-16/11/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Leonhardt, Patrick A.

2)Cobb, Lincoln C.
3)Machado, John V.

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

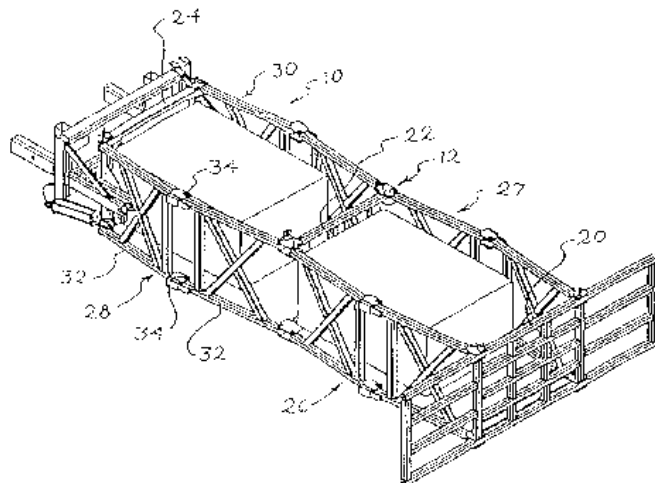
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗ
ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙ-
ΣΜΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΕΩΝ
ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥΣ ΓΙ'
ΑΥΤΗΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτός ο μηχανισμός απόσβεσης προσκρούσεων (10) περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (12) που σχηματίζει τουλάχιστον δύο χώρους (38, 40) διατεταγμένους ο ένας πίσω από τον άλλο σε μίαν προβλεπόμενη κατεύθυνση κρούσης. Το πλαίσιο (12) περιλαμβάνει τουλάχιστον τρία εγκάρσια πλαίσια (20, 22, 24) και πλευρικά πλαίσια (26, 27, 28, 30) εκτεινόμενα μεταξύ των παρακείμενων εγκάρσιων

πλαisiών (20, 22, 24). Έκαστο των πλευρικών πλαisiών (26, 27, 28, 30) περιλαμβάνει πρώτο και δεύτερο στοιχείο πλευρικών πλαisiών (32) ζευγμένα προς τα αντίστοιχα εγκάρσια πλαίσια (20, 22, 24), και μίαν άρθρωση (34) ζευγμένη μεταξύ των στοιχείων των πρώτου και δεύτερου πλευρικών πλαisiών (32). Τουλάχιστον ένα στοιχείο απορρόφησης ενέργειας (16) είναι τοποθετημένο σε έναν από του χώρους (38, 40), και οι τουλάχιστον πρώτος και δεύτερος μηχανισμοί συγκράτησης (46) είναι ζευγμένοι προς τα πλευρικά πλαίσια (26, 27, 28, 30) για την αντίσταση κίνησης των αρθρώσεων (34, 36) σε ένα πρώιμο στάδιο σε ένα συμβάν κρούσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060767
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400367
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1641862 - 15/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04740639.2--29/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Akzo Nobel Coatings International B.V.
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03254297-07/07/2003-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FINNIE, Alistair Andrew

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ
ΣΙΛΥ-ΛΕΣΤΕΡΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

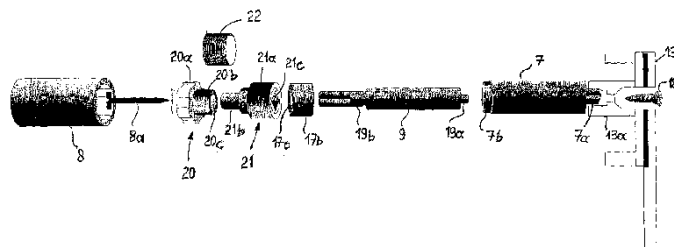
Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε διάλυμα συμπολυμερούς σιλυλεστέρος έχον περιεκτικότητα σε στερεά τουλάχιστον 55 τοις εκατό κ.β. και ιξώδες μικρότερο των 20 poise στους 25 βαθμούς Κελσίου, και περιλαμβάνον συμπολυμερές σιλυλεστέρος έχον μέσον κατά βάρος μοριακό βάρος μικρότερο από 20.000. Η ευρεσιτεχνία περαιτέρω αναφέρεται σε επιχριστικές συνθέσεις περιλαμβάνουσες συμπολυμερές σιλυλεστέρος και σε υποστρώματα και κατασκευές που έχουν ένα σκληρυνθέν επίχρισμα παρασκευασζόμενο από μία τέτοια επιχριστική σύνθεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060768
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400368
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1335101 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03386002.4--31/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stavrakas Konstantinos
Kokkinochoma Kavala,64100 ΚΑΒΑΛΑ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002010056-31/01/2002-GR
2002100410-11/09/2002-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stavrakas Konstantinos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕ-
ΝΗ ΚΙΝΗΣΗ ΣΥΜΠΤΥΞΗΣ ΠΕΡΙΕΛΙΣ-
ΣΟΜΕΝΟΥ ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟΥ
ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μηχανισμός για την ελεγχόμενη κίνηση σύμπτυξης περιελισσόμενου έντομο-αποθητικού πετάσματος. Ο μηχανισμός αποτελείται από άφθαρτα, αξιόπιστα μέρη και είναι απλής κατασκευής και συναρμολόγησης, ενσωματώνοντας μέσα για την εκλεκτική ενεργοποίησή του μόνον στην κατεύθυνση σύμπτυξης με την προς τα άνω κύλιση του περιελισσόμενου έντομο-αποθητικού πετάσματος. Ο μηχανισμός συνίσταται στη σύνδεση του τυμπάνου (8) που κινείται υπό την επενέργεια ελαστικού ελατηρίου κατά τη διάρκεια της προς τα άνω κύλισης του έντομο-αποθητικού πετάσματος (1) σε έναν άξονα (9) που κινείται μέσα σε έναν θάλαμο (7) που φέρει ένα σχετικό ανεξάρτητο του ιξώδους μέσο πληρώσεως που δημιουργεί περιβάλλον αυξημένης τριβής και σταθεράς δράσης για τη μετακίνηση

του μηχανισμού επιβράδυνσης. Το μέσο πληρώσεως είναι είτε μια ελατή στερεά ουσία είτε ένα ρευστό που ενεργεί σε συνδυασμό με μια διάταξη διαφραγμάτων (12) που είναι εφοδιασμένα με μια πολλαπλότητα οπών (12a) που επιλεκτικά επιτρέπουν τη διέλευση του ρευστού μέσου.

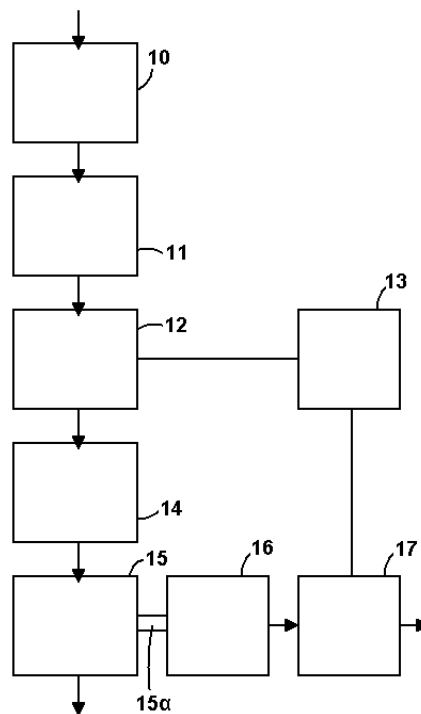


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060769
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400369
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1567748 - 08/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03780323.6--02/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Energetix Group Limited
Capenhurst Technology Park, Capenhurst,
Chenshire CH1 6EH, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0228599-07/12/2002-GB
0309834-29/04/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JUBY, Lee
2)BENSTEAD, Russell
3)REDFORD, Simon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙ-
ΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα για την παροχή εφεδρικής ηλεκτρικής ισχύος στην περίπτωση διακοπής λειτουργίας της βοηθητικής ηλεκτρικής τροφοδοσίας, το οποίο περιλαμβάνει ένα δοχείο (11) προσαρμοσμένο να περιέχει έναν όγκο συμπιεσμένου αερίου που τροφοδοτείται από έναν συμπιεστή (10), μια βαλβίδα σωληνοειδούς (14) για την απελευθέρωση αερίου από το δοχείο (11) μέσω ενός ρυθμιστή πίεσης (12) σε έναν διαστολέα κύλισης (15) που περιέχει ένα περιστροφικό μέλος το οποίο, μέσω της διέλευσης αερίου, κινεί μια γεννήτρια (16) για να παράγεται κατ' αυτόν τον τρόπο μία τροφοδοσία ηλεκτρικής ισχύος. Μια μονάδα καθορισμού ισχύος (17) και ένας ηλεκτρονικός έλεγχος (13) προσδιορίζουν τη λειτουργία του συστήματος που συντελείται αυτόματα κατά την

διακοπή της λειτουργίας της βοηθητικής ηλεκτρικής τροφοδοσίας για να παρέχεται κατά συνέπεια μια αληθινή αδιάλειπτη παροχή ισχύος για εγκαταστάσεις όπως υπολογιστές και συστήματα επικοινωνίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060770
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400370
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1346731 - 06/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03076150.6--21/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Osprey Pharmaceuticals Limited
3400 Petro-Canada Centre, 150-6th Avenue
SW, Calgary, Alberta T2P 3Y7, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):120523-22/07/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)McDonald, John R.
2)Coggins, Philip J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΖΕΥΚΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ
ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΑΥΤΩΝ ΙΣΤΙΚΩΝ ΒΛΑ-
ΒΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα συζεύκτη που περιέχει ένα παράγοντα στόχο (στοχευόμενο παράγοντα) που περιέχει ένα κυτταροτοξικό παράγοντα ή ένα νουκλεϊκό οξύ που κωδικοποιεί ένα κυτταροτοξικό παράγοντα και ένα παράγοντα που στοχεύει ένα υποδοχέα χημειοκίνης που επιλέγεται από μια χημειοκίνη ή ένα μέρος της, όπου ο συζεύκτης προσδένεται σε ένα υποδοχέα χημειοκίνης που έχει σαν αποτέλεσμα την εξουδετέρωση του παράγοντα στόχου που είναι συνδεδεμένος σε κύτταρα που φέρουν τον υποδοχέα, όπου ο παράγοντας που στοχεύει την υποδοχέα της χημειοκίνης προσδένεται ειδικά σε χημειοκινικούς υποδοχείς επί ανοσολογικά δραστικών κυττάρων (ανοσολογικών κυττάρων τελεστών).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060771
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0980246 - 27/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98918987.3--07/05/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BORODY, Thomas Julius
144 Great North Road, Five Dock, NSW 2046,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PO665397-07/05/1997-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BORODY, Thomas Julius
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΑ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται φαρμακευτική σύνθεση για τη θεραπεία ή την προφύλαξη από τη δυσκοιλιότητα, με τη σύνθεση να περιλαμβάνει ή να αποτελείται από κολχικίνη και τουλάχιστον ένα παράγωγο αμινοσαλικυλικού οξέος. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μέθοδο για τη θεραπεία ή την προφύλαξη από τη δυσκοιλιότητα σε θηλαστικό που έχει ανάγκη την εν λόγω θεραπεία ή προφύλαξη, περιλαμβανομένης της χορήγησης στο θηλαστικό αποτελεσματικής ποσότητας κολχικίνης και αποτελεσματικής ποσότητας τουλάχιστον ενός παραγώγου αμινοσαλικυλικού οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060772
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400373
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1126823 - 24/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99955895.0--28/10/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.
Via Palermo, 26/A, I-43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI982364-03/11/1998-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERNINI, Eva Chiesi
2)MALVOLTI, Chiara Chiesi
3)GARZIA, Raffaella Chiesi
4)BRAMBILLA, Gaetano Chiesi
5)CHIESI, Paolo Chiesi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 44, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 44,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕΙΡΑΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΗΣ ΔΙΠΡΟΠΙΟΝΙΚΗΣ ΜΠΕΚΛΟΜΕΘΑΖΟΝΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

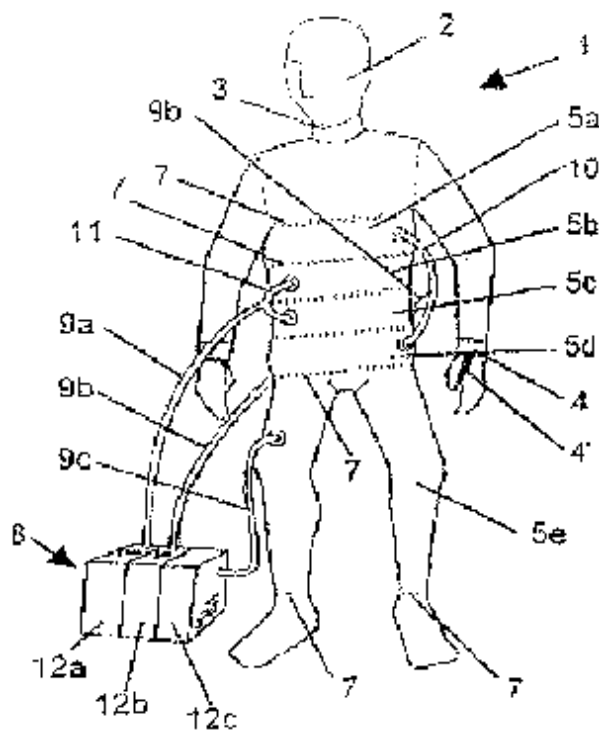
Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή εναιωρημάτων σωματιδίων φαρμάκου για εισπνοές, και η οποία μέθοδος, παρέχει σωματίδια με βελτιστοποιημένο σωματιδιακό μέγεθος και κατανομή, ομογενώς κατανεμημένα στο φορέα. Η μέθοδος, που είναι επίσης κατάλληλη για την Παρασκευή στείρων

εναιωρημάτων, περιλαμβάνει το στάδιο της ομογενοποίησης και της παραγωγής μικροσκοπικών σωματιδίων του σκευάσματος, σε στροβιλογαλακτωματοποιητή, εξοπλισμένο με στρόβιλο υψηλής ισχύος, και εναλλακτικά, ακολουθεί κατεργασία σε ομογενοποιητή υψηλής πίεσης. Μια περαιτέρω άποψη της εφεύρεσης απευθύνεται σε μια μέθοδο για την παρασκευή μικρόκοκκης στείρας διπροπιονικής μπεκλομεθαζόνης με ακτινοβολία γάμμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060773
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400374
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1432377 - 10/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02777270.6--01/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Egger, Norbert, Dr.
Eschenbachgasse 4a, 5020 Salzburg, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10149418-02/10/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Egger, Norbert, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή βελτίωσης (1) της φυσικής κατάστασης (fitness) υπό τη μορφή ενός ενδύματος με τουλάχιστον έναν εξοπλισμό διεγέρσεως του δέρματος (5) ο οποίος λειτουργεί μέσω υδρονευματικής πίεσης εις μια περιοχή διεγέρσεως (13, 16) επί της εξωτερικής επιφανείας του δέρματος ενός φορέως (2) της συσκευής fitness. Τέτοιες συσκευές fitness είναι γνωστές ως κοστούμια υποπίεσης. Προκειμένου να αυξήσουμε την επίδραση αυτών των συσκευών fitness προβλέπεται συμφώνως προς την εφεύρεση να αλλάζουμε εις τον εξοπλισμό διεγέρσεως του δέρματος (5) την κατάσταση υποπίεσης κατά την οποία επί της περιοχής διεγέρσεως (20) επιδρά μια υποπίεση επί της εξωτερικής επιφανείας του δέρματος (19) προς μια κατάσταση υπερπίεσης κατά την οποία επιδρά επί της περιοχής διεγέρσεως (18) μια υπερπίεση επί της επιφανείας του δέρματος (19).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060774
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400375
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0800536 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95944692.3--22/12/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):2)SMITHKLINE BEECHAM PLC
980 Great West Road, Brentford, Middlesex
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
3)SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
One Franklin Plaza P.O. Box 7929, Philadelphia, PA 19101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):363131-23/12/1994-US
467420-06/06/1995-US
470110-06/06/1995-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AMES, Robert S.
2)APPELBAUM, Edward Robert
3)CHAIKEN, Irwin M.
4)COOK, Richard M.
5)GROSS, Mitchell Stuart
6)HOLMES, Stephen Dudley
7)McMILLAN, Lynette Jane
8)THEISEN, Timothy Wayne

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ

ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΙΙ-5 ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΙ-5.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται χιμαιρικά, ανθρωποποιημένα και λοιπά μονοκλωνικά αντισώματα της ΙΙ-5 που προέρχονται από εξουδετερωτικά αντισώματα υψηλής συγγένειας, (παρέχονται) φαρμακολογικές συνθέσεις που τα περιέχουν (καθώς και) μέθοδοι θεραπείας και διάγνωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060775
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400376
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1409065 - 17/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02750196.4--22/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
Bosch 69, 6331 Hunenberg, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):307284 P-23/07/2001-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΥΑΑCOBI, Yoseph

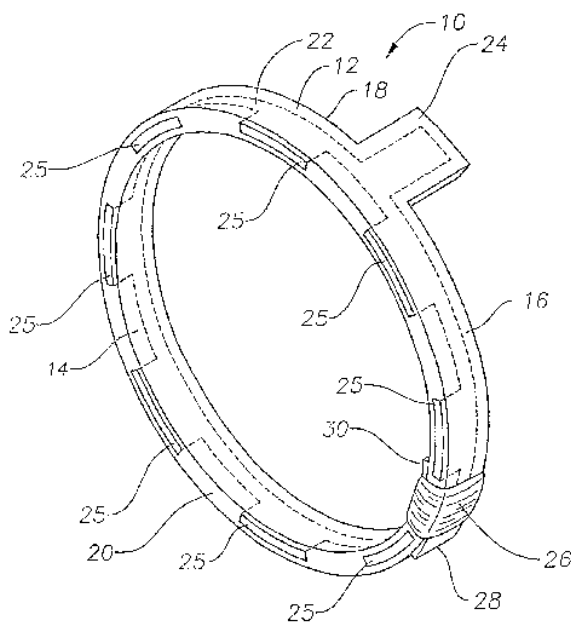
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία συσκευή χορήγησης οφθαλμικού φαρμάκου που έχει ένα πρώτο άκρο και ένα δεύτερο άκρο, μία θυρίδα εγχύσεως, μία δεξαμενή και ένα σωλήνα. Η θυρίδα εγχύσεως αποσκοπεί στην ερμητική διασύνδεση μίας βελόνας μίας σύριγγας η οποία χρησιμοποιείται για την παροχή ενός υγρού που περιέχει φαρμακευτικός ενεργό παράγοντα. Η δεξαμενή ευρίσκεται εντός της συσκευής είναι ευχερώς συνδεδεμένη με τη θυρίδα εγχύσεως και έχει ένα άνοιγμα για την επικοινωνία του υγρού με μία εξωτερική επιφάνεια του σκληρού χιτώνας ενός οφθαλμού. Ο σωλήνας χρησιμοποιείται για τη διασύνδεση της συσκευής εγγύς στα επικαλυπτόμενα τμήματα του πρώτου και του δεύτερου άκρου για το σχηματισμό ενός γενικής τρισδιάστατου σχήματος μορφής δακτυλιδίου, κατά την εμφύτευση της συσκευής επί της εξωτερικής επιφάνειας του σκληρού χιτώνας. Η συσκευή χρησιμοποιείται για τη θεραπεία μίας ασθένειας του οπίσθιου τμήματος του οφθαλμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060776
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400377
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1352100 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01997571.3--23/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Galva Power Group N.V.
Industriepark 1243, 3545 Halen, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00125668-23/11/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WARICHET, David
2)VAN HERCK, Karel
3)VAN LIERDE, Andre
4)GERAIN, Nathalie
5)MATTHIJS, Edward
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΛΛΙΠΑΣΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΟ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συλλίπασμα για εν θερμώ γαλβανισμό με εμβάπτιση αποτελείται από: 60-80 τοις εκατό κατά βάρος χλωριούχο ψευδάργυρο (ZnCl₂), 7-20 τοις εκατό κατά βάρος από χλωριούχο αμμώνιο (NH₄Cl), 2-20 τοις εκατό κατά βάρος από ένα παράγοντα τροποποίησης της ρευστότητας που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα άλκαλι ή αλκαλική γαία, 0.1 ως 5 τοις εκατό κατά βάρος από τουλάχιστον μία από τις ακόλουθες ενώσεις NiCl₂, CoCl₂, MnCl₂, και 0.1 ως 1.5 τοις εκατό κατά βάρος από τουλάχιστον μια από τις ακόλουθες ενώσεις PbCl₂, SnCl₂, BiCl₂, SbCl₃.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060777
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400378
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1073462 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99924871.9--27/04/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.
Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9809507-01/05/1998-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARTOIS, Claude
2)CLARK, Michael, J.
3)THIRIART, Clothilde
4)THOELEN, Stefan, Gabriel, Jozef
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α ΚΑΙ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β.**

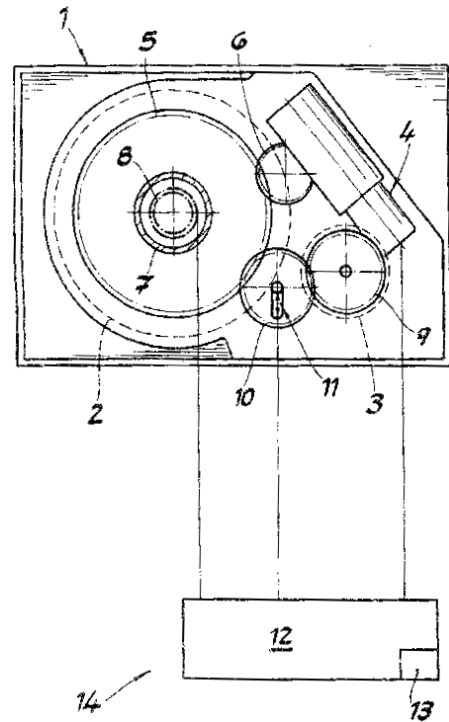
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέες συνθέσεις εμβολίου προσφέρονται περιλαμβάνουσες ένα αντιγόνο της ηπατίτιδας Β τυποποιημένο με φωσφορικό αλουμίνιο. Οι συνθέσεις του εμβολίου μπορεί επιπρόσθετα να περιέχουν ένα αδρανοποιημένο ιό ηπατίτιδας Α, υδροξείδιο του αλουμινίου και φορμόλη. Οι συνδυασμένες τυποποιήσεις εμβολίου ηπατίτιδας Α και ηπατίτιδας Β, μπορούν, αν είναι επιθυμητό να χορηγηθούν σε ανθρώπους σε ένα σχήμα 2 δόσεων. Κατάλληλες τυποποιήσεις επεξηγούνται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060778
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400379
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1413707 - 08/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03021643.6--26/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SKS Stakusit Bautechnik GmbH
Eisenbahnstrasse 2B, 47198 Duisburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10249784-24/10/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Michael Perpeet
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΣΣΑ ΡΟΛΛΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

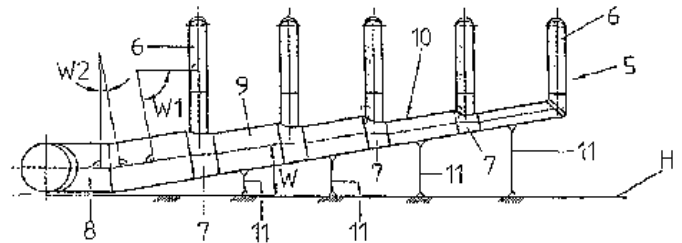
Αντικείμενο της παρούσης εφεύρεσης είναι μία κάσσα ρολλών η οποία στη βασική δομή της είναι διαμορφωμένη με μία προστασία ρολλού (2) καθώς επίσης τουλάχιστον μία πρόσθετη λωρίδα επικάλυψης (3). Όσον αφορά αυτή τη λωρίδα επικάλυψης πρόκειται παραδείγματος χάριν δια μία λωρίδα δικτυωτού εντόμων, μία μεμβράνη προστασίας από τον ήλιο, ένα πανί τέντας κλπ. Περαιτέρω προβλέπεται ένας κινητήρας (4, 5, 6). Συμφώνως προς την εφεύρεση εργάζεται ο κινητήρας (4, 5, 6) επιδρώντας και επί της προστασίας τουρολλού (2) όπως επίσης επί της λωρίδας επικάλυψης (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060779
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1642075 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04762342.6--02/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GEA Energietechnik GmbH
Dorstener Strasse 484, 44809 Bochum,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10330659-08/07/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMIDT, Markus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΓΩΓΟΣ ΑΤΜΟΥ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΤΜΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας αγωγός ατμού εξαγωγής για εγκαταστάσεις ισχύος ατμού με μερικά κυρίως αερόψυκτα στοιχεία συμπίκνωσης με ένα κύριο αγωγό ατμού εξαγωγής (10), στον οποίο συνδέονται δύο τουλάχιστο αγωγοί διακλάδωσης (6) που ο καθένας οδηγεί σε ένα στοιχείο συμπίκνωσης, όπου η διατομή του κύριου αγωγού ατμού εξαγωγής (10) μετά από μια θέση ένωσης (7) ενός αγωγού διακλάδωσης (6) μικραίνει στη διατομή αγωγού, χαρακτηρίζεται από το ότι, ο κύριος αγωγός ατμού εξαγωγής (10) είναι τοποθετημένος ανερχόμενος με μια γωνία (W) ως προς την οριζόντια γραμμή (H) κατά τη φορά ροής του ατμού εξαγωγής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3060780
<i>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(21):20070400381
<i>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):06/02/2007
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</i>	
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)</i>	:1208214 - 15/11/2006
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</i>	
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</i>	(86):00956369.3--31/07/2000
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	(73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A. Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):9918319-03/08/1999-GB
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)Berthet, Francois-Xavier Jacques 2)Dalemans, Wilfried L 3)Denoel, Philippe 4)Dequesne, Guy SmithKline 5)Feron, Christiane 6)Lobet, Yves 7)Poolman, Jan 8)Thiry, Georges 9)Thonnard, Joelle 10)Voet, Pierre
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΜ- ΒΟΛΙΟ ΚΥΣΤΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά ένα ανοσοπροστατευτικό και μη τοξικό Gram αρνητικό εμβόλιο κύστης, το οποίο είναι κατάλληλο για χρήση στην παιδιατρική. Παραδείγματα Gram αρνητικών κλώνων από τους οποίους κατασκευάζονται οι κύστες είναι τα *N. meningitidis*, *M. catarrhalis* και *H. influenzae*. Οι κύστες της

ευρεσιτεχνίας βελτιώνονται με μια ή περισσότερες γενετικές αλλαγές στο χρωμόσωμα του βακτηρίου, συμπεριλαμβανόμενης της πλειορύθμισης των προστατευτικών αντιγόνων, της μειορύθμισης των ανοσοκυττάρων μη προστατευτικών αντιγόνων, και την αποτοξίνωση του μορίου του Λιπιδίου Α του λιποπολυσακχαρίτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3060781
<i>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(21):20070400382
<i>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):06/02/2007
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</i>	
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)</i>	:0937251 - 29/11/2006
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</i>	
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</i>	(86):97936461.9--12/08/1997
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	(73):1)Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc. U.S. Route No.202, P.O. Box 300, Raritan, NJ 08869-0606, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):25588 P-06/09/1996-US
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)LUXEMBOURG, Alain, T. 2)JACKSON, Michael, R. 3)PETERSON, Per, A.
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟ-ΕΙΔΙΚΩΝ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια νέα μέθοδος για σύλληψη, καθαρισμό και επέκταση αντιγόνο-ειδικών Τ λεμφοκυττάρων έχει αναπτυχθεί χρησιμοποιώντας μαγνητικά σφαιρίδια επικαλυμμένα με ανασυνδυσασμένα ΜHC κατηγορίας Ι μόρια. Αυτή η μέθοδος βελτιστοποιήθηκε χρησιμοποιώντας ομογενείς πληθυσμούς παρθένων Τ κυττάρων καθαρισμένων από ποντίκια διαγονιδιακά για τον 2C Τ κυτταρικό υποδοχέα (TCR). Αυτά τα Τ κύτταρα συλλήφθηκαν σε σφαιρίδια επικαλυμμένα με ΜHC κατηγορίας Ι μόρια και τα σχετικά αντιγονικά πεπτίδια. Η ΜHC και πεπτιδική ειδικότητα επιβεβαιώθηκε με τη χρήση άσχετων ΜHC πεπτιδικών συνδυασμών. Ένας εμπλουτισμός 800 έως 1600 φορές μετρήθηκε, χρησιμοποιώντας 2C Τ κύτταρα αναμειγμένα με άσχετα Τ κύτταρα, ξεκινώντας από μια 2C Τ κυτταρική συχνότητα 1 προς 3000. Η ίδια προσέγγιση χρησιμοποιήθηκε για τον καθαρισμό

αντιγόνο-ειδικών CD8+ Τ κυττάρων από συνολικά CD8+ Τ κύτταρα από παρθένα (naive) ποντίκια. Τα ανακτημένα κύτταρα μπορούσαν να επεκταθούν και να θανατώνουν ειδικά κύτταρα στόχους in vitro, αυτά είχαν μια σημαντική επίδραση in vivo επίσης. Αναμένουμε αυτή η διαδικασία να είναι κατάλληλη για τον καθαρισμό και την επέκταση in vitro Τ κυττάρων φονέων ειδικών για όγκους και ιούς για χρήση σε κυτταρική θεραπεία.

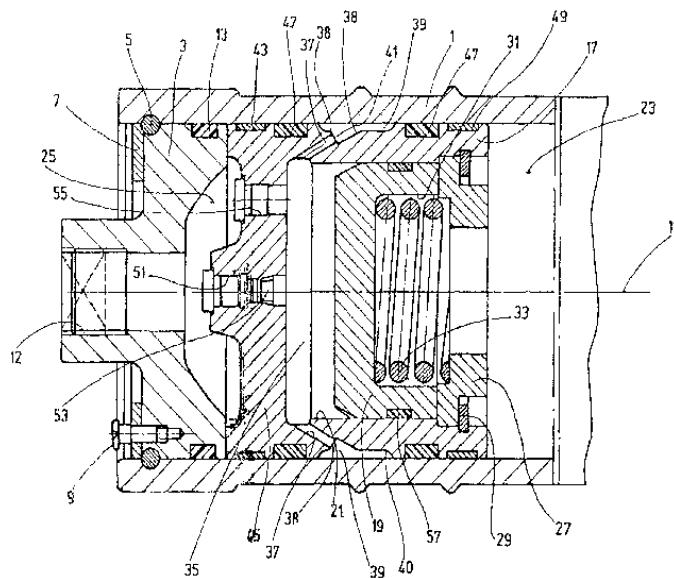
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060784
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400385
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1342922 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03001475.7--23/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HYDAC TECHNOLOGY GMBH
 Industriegebiet, 66280 Sulzbach/Saar,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10209663-05/03/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kany, Helmfried
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα συσσωρευτή πίεσης, ο οποίος περιλαμβάνει μία διάταξη εμβόλων, η οποία μπορεί να μετατοπίζεται στη διαμήκη διεύθυνση στο εσωτερικό του κλειστού περιβλήματος 1 του συσσωρευτή πίεσης και η οποία διαμορφώνεται από το κύριο έμβολο 17 και από το βοηθητικό έμβολο 19 το οποίο μπορεί να κινείται σε σχέση με το κύριο έμβολο 17. Η προαναφερόμενη διάταξη εμβόλων 15 διαχωρίζει στεγανά την πλευρά υγρού 25 από την πλευρά αερίου 23 του συσσωρευτή μέσω μιας στεγανοποιητικής διάταξης, η οποία περιλαμβάνει το διαχωριστικό μέσο 43, το οποίο έχει την ιδιότητα της διήθησης μέσω πόρων, τα περαιτέρω στεγανοποιητικά στοιχεία 47 καθώς και έναν θάλαμο 35,36, ο οποίος συννορεύει με το εσωτερικό τοίχωμα του κλειστού περιβλήματος 1 του συσσωρευτή και ο οποίος περιέχει ένα στεγανοποιητικό μέσο, το οποίο έχει την ικανότητα να ρέει και το οποίο υφίσταται προέκταση από το βοηθητικό έμβολο 19, όπου η πίεση της πλευράς αερίου 23 και η δύναμη του συσσωρευτή δύναμης 33 ασκούνται στο βοηθητικό έμβολο 19, ώστε αυτό να εκτελεί σχετική κίνηση, η οποία μικραίνει τον όγκο του θαλάμου 35,39. Στον προαναφερόμενο συσσωρευτή

πίεσης της εφεύρεσης, το βοηθητικό έμβολο 19 οδηγείται πλήρως ενσωματωμένο στον οδηγό 21 του κύριου εμβόλου 17, ο οποίος οδηγός είναι ανοιχτός προς την πλευρά αερίου 23. Συνεπώς, με τη βοήθεια του βοηθητικού εμβόλου 19, το κύριο έμβολο 17 μπορεί να περικλείει τον χώρο 35, ο οποίος σχηματίζει ένα τμήμα του θαλάμου 35,39, ο οποίος αποθηκεύει το στεγανοποιητικό μέσο, το οποίο έχει την ικανότητα να ρέει.



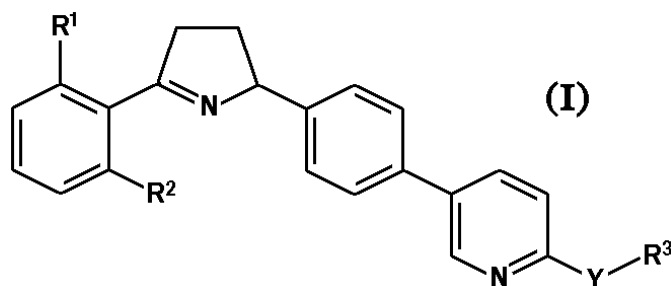
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060785
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400386
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1448549 - 15/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02774765.8--04/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
 Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10154515-07/11/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEITZ, Thomas
 2)FUSSLEIN, Martin
 3)JANSEN, Johannes-Rudolf
 4)KRAATZ, Udo
 5)ERDELEN, Christoph
 6)TURBERG, Andreas
 7)HANSEN, Olaf

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):Δ1-ΠΥΡΡΟΛΙΝΕΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

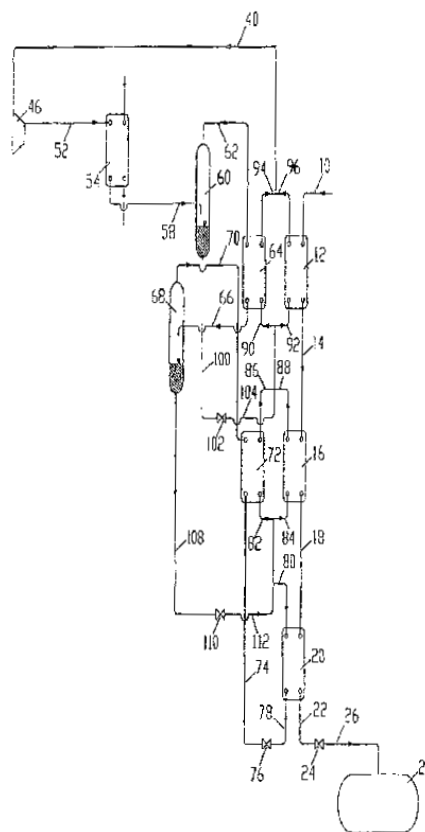
Πρωτότυπες Δ1-πυρρολίνες του τύπου (I), στον οποίο R1, R2, Y και R3 έχουν τις σημασίες που δίδονται στην περιγραφή, διάφορες μέθοδοι για την παραγωγή αυτών των ουσιών και η χρήση τους στην καταπολέμηση προσβαλλόντων οργανισμών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060786
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400387
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1255955 - 15/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01908478.9--09/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SINVENT AS
 ΚΛΑΕΒΟΥΕΙΕΝ 153,7465 TRONDHEIM,
 ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20000660-10/02/2000-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRENDENG, Einar
 2)NEERAAS, Bengt, Olav
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΗΣ ΚΑΙΜΑΚΑΣ ΑΕΡΙΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και βιομηχανική μονάδα παρέμβασης για υγροποίηση αερίου, ειδικότερα φυσικού αερίου με ψυκτικό πολλών συστατικών, κατάλληλη για μικρή και μεσαία κλίμακα μεγέθους, όπου η βιομηχανική μονάδα βασίζεται μόνο σε συμβατικούς εναλλάκτες θερμότητας πλάκας διπλής ροής και σε συμβατικούς συμπιεστές λιπαινόμενους με έλαιο. Μέσω της διευθέτησης των εναλλακτών θερμότητας και του συμπιεστή σύμφωνα προς την εφεύρεση, το έλαιο από τους συμπιεστές που σε κάποια έκταση θα ακολουθήσει την ροή του ψυκτικού, αποφεύγεται να μπορεί να φθάσει στα ψυχρότερα μέρη της μονάδας. Κατ' αυτόν τον τρόπο αποφεύγεται οποιαδήποτε ψύξη του ελαίου και έμφραξη του αγωγού κλπ.

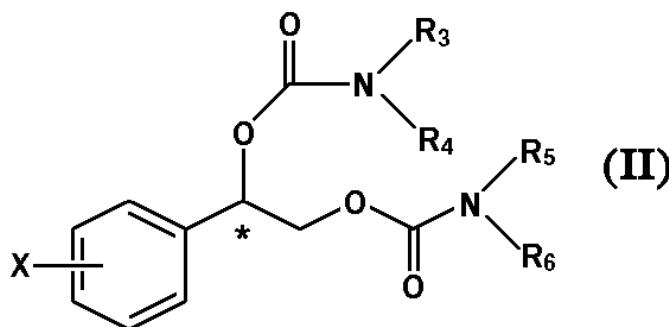
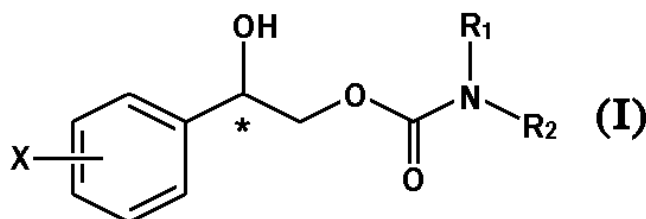


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060787
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400388
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1401424 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02707927.6--21/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.
 U.S. Route No.202, Raritan, NJ 08869-0602,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):271889 P-27/02/2001-US
 81761-21/02/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PLATA-SALAMAN, Carlos,R.
 2)ZHAO, Boyu
 3)TWYMAN, Roy,E.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΡΒΑΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΨΥΧΩΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση απευθύνεται σε μια μέθοδο για πρόληψη ή θεραπευτική αντιμετώπιση ψυχωτικών διαταραχών η οποία περιλαμβάνει την χορήγηση σε ένα υποκείμενο σε ανάγκη της μιας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από τον τύπο (I) και τον τύπο (II) όπου το φαινύλιο υποκαθίσταται στο X με ένα έως πέντε άτομα αλογόνου που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από φθόριο, χλώριο, βρώμιο και ιώδιο, και, τα R1, R2, R3, R4, R5 και R6 ανεξάρτητα επιλέγονται από την ομάδα

αποτελούμενη από υδρογόνο και C1-C4 αλκύλιο, όπου το C1-C4 αλκύλιο προαιρετικά υποκαθίσταται με φαινύλιο (όπου το φαινύλιο προαιρετικά υποκαθίσταται με υποκατάστατα ανεξάρτητα επιλεγμένα από την ομάδα αποτελούμενη από αλογόνο, C1-C4 αλκύλιο, C1-C4 αλκόξυ, άμινο, νίτρο και κύανο).

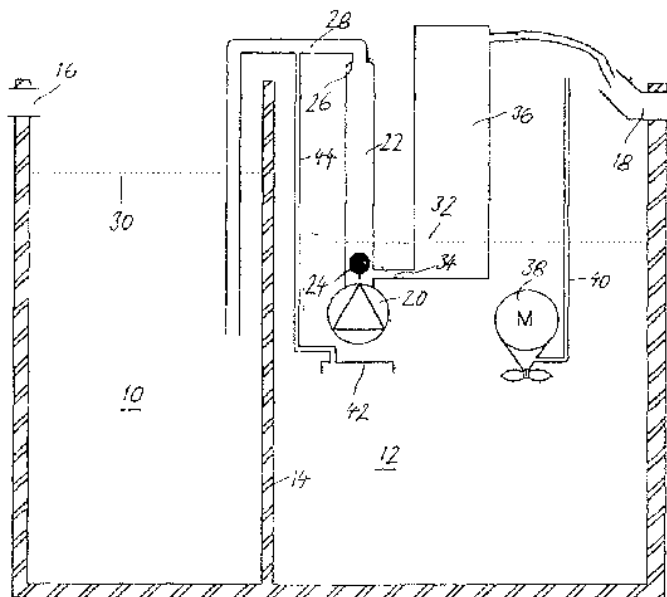


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060788
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400389
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1650169 - 06/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04023676.2--05/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BAUMANN MARKUS
 BISMARCKSTRASSE 10,32545 BAD OEY-
 NHAUSEN, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAUMANN MARKUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΜΕΝΗ
 ΑΝΤΛΙΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή βιολογικού καθαρισμού, η οποία έχει τουλάχιστον ένα θάλαμο αρχικού καθαρισμού (10) και τουλάχιστον ένα θάλαμο καθαρισμού (12) και περιλαμβάνει τις αντλητικές διατάξεις (20) για τη μεταφορά και την επεξεργασία των λυμάτων καθώς και τη διάταξη αερισμού (38). Η προαναφερόμενη συσκευή έχει τα χαρακτηριστικά, ότι στον θάλαμο καθαρισμού (12) προβλέπεται η εμβαπτισμένη αντλία (20) για την αφαίρεση του καθαρού νερού, της οποίας η εξαγωγή καταλήγει στον ανοδικό κύλινδρο (22), στον οποίο υπάρχει η σφαίρα βαλβίδας (24),ότι στο άνω άκρο του κυλίνδρου προβλέπεται μία έδρα βαλβίδας για τη σφαίρα βαλβίδας (24), ότι η έδρα βαλβίδας (26) του κυλίνδρου συνδέεται με τον αγωγό επιστροφής λάσπης (28),ο οποίος οδηγεί στον

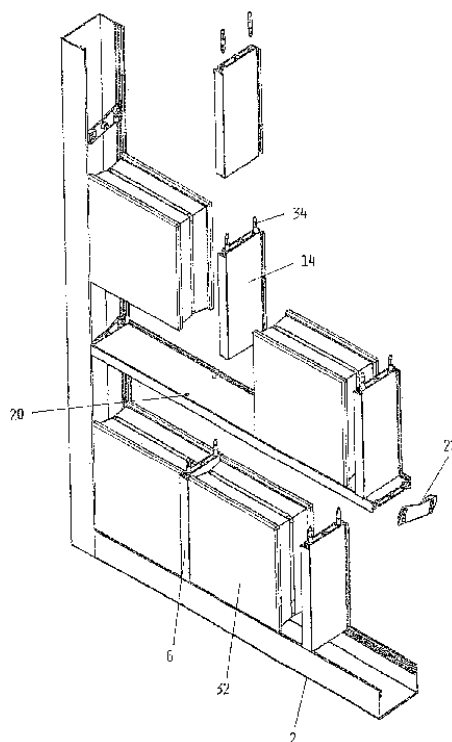
θάλαμο αρχικού καθαρισμού (10) και μάλιστα χαμηλότερα από την ελάχιστη στάθμη του νερού και ότι από τον κύλινδρο ξεκινά ένας αγωγός διακλάδωσης, ο οποίος οδηγεί στην εξαγωγή καθαρού νερού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060789
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400390
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1641986 - 15/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04735559.9--01/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AGHEBO SISTEMI S.R.L.
 Via G. Rossi, 2/4, 31033 - CASTELFRANCO
 VENETO, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VE20030023-10/06/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIRARDI, Dino
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
 ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΤΟΙΧΩΝ ΑΠΟ
 ΥΑΛΟΤΟΥΒΑΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύμπλεγμα δομικών στοιχείων για το σχηματισμό τοίχων από υαλότουβλα που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει: μια ράβδο από προφίλ αλουμινίου (2) ουσιαστικά σχήματος C για τον περιμετρικό περιορισμό του τοίχου, μια πληθώρα διαχωριστών (6) οι οποίοι διαχωρίζουν οριζόντια κάθε υαλότουβλο από το γειτονικό του και οι οποίοι έχουν τουλάχιστον τις εκτιθέμενες διαμήκεις ακμές τους κατασκευασμένες από αλουμίνιο, μια πληθώρα οριζόντιων μηκίδων αλουμινίου (4) που αποτελούνται από ένα οριζόντιο νεύρο ενίσχυσης (14) και εφοδιάζονται τουλάχιστον κατά μήκος μιας διαμήκου ακμής με ένα προσάρτημα (18) σχήματος T, με το εν λόγω νεύρο ενίσχυσης να εφοδιάζεται κατά τα κατά διαστήματα με θέσεις για τη στερέωση των ορθοστατών των εν λόγω διαχωριστών, με τις εν λόγω μηκίδες να εφοδιάζονται στα άκρα τους (22) με εξαρτήματα ώστε να συνδέονται αποσπώμενες με το εσωτερικό κάθετων ράβδων από προφίλ σχήματος C.

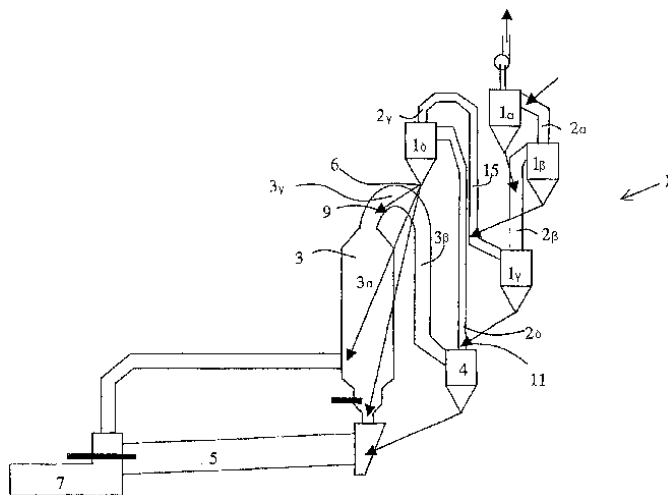


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060790
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400391
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1322899 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01947747.0--19/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F.L. Smidth A/S
 Vigerslev Alle 77, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200001390-20/09/2000-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SKAARUP JENSEN, Lars
 2)THOMSEN, Kent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΛΙΝΚΕΡ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια εγκατάσταση παραγωγής κλινκερ τσιμέντου που περιλαμβάνει έναν προθερμαντή (1), ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν τελευταίο κυκλώνα (1δ) και τουλάχιστον έναν προτελευταίο κυκλώνα (1γ), ο οποίος είναι συνδεδεμένος σε σειρά με τον τελευταίο κυκλώνα (1δ) απ' όπου τροφοδοτείται με αέριο μέσω ενός αγωγού αερίου (2γ), έναν διαπυρωτή (3) ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα άνοιγμα εισόδου (9) για την εισαγωγή προθερμαινόμενης φαρίνας από τον τελευταίο κυκλώνα (1δ) και ο οποίος είναι συνδεδεμένος στη συνέχεια με έναν ξεχωριστό κυκλώνα (4), έναν αγωγό αερίου (2δ) ο οποίος συνδέει τον ξεχωριστό κυκλώνα (4) με τον τελευταίο κυκλώνα (1δ) και ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα άνοιγμα εισόδου (11) για την εισαγωγή προθερμαινόμενης φαρίνας από τον προτελευταίο κυκλώνα (1γ). Η ιδιαιτερότητα της εγκατάστασης έγκειται στο ότι το άνοιγμα εισόδου (11) για την εισαγωγή

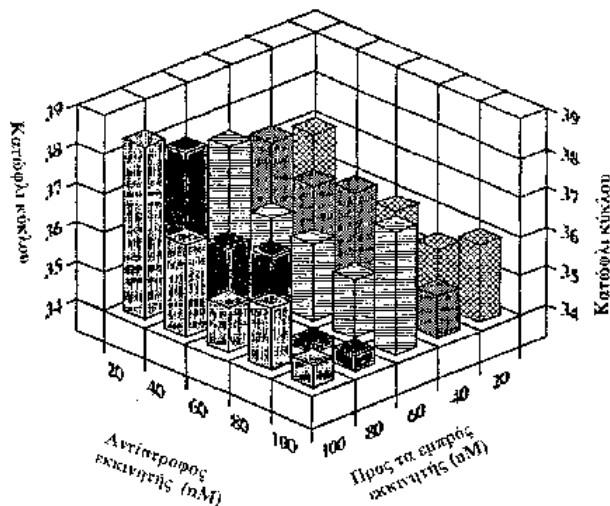
προθερμαινόμενης φαρίνας από τον προτελευταίο κυκλώνα (1γ) μέσα στον αγωγό αερίου (2δ) ο οποίος συνδέει τον ξεχωριστό κυκλώνα (4) με τον τελευταίο κυκλώνα (1δ) βρίσκεται, σε κάθετο επίπεδο, κάτω από τουλάχιστον ένα άνοιγμα εισόδου (9) για την εισαγωγή προθερμαινόμενης φαρίνας από τον τελευταίο κυκλώνα (1δ) μέσα στο διαπυρωτή. Έτσι θα είναι δυνατή, χωρίς να επηρεάζεται το ύψος της εγκατάστασης του προθερμαντή, η τοποθέτηση του τελευταίου κυκλώνα (1δ) του προθερμαντή (1) σε αυθαίρετο ύψος σε σχέση με το διαπυρωτή (3) και επομένως η προθερμαινόμενη φαρίνα από τον τελευταίο κυκλώνα (1δ) μπορεί να εισάγεται σε οποιοδήποτε σημείο μέσα στο διαπυρωτή (3) χωρίς χρήση εξοπλισμού ανύψωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060791
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400392
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1421200 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02759447.2--19/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck & Co., Inc.
 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):314383 P-23/08/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JANSEN, Kathrin, U.
 2)TADDEO, Frank, J.
 3)LI, Weili
 4)DICELLO, Anthony, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΘΟΡΙΖΟΥΣΕΣ ΠΟΛΥΠΛΕΚΤΙΚΕΣ HPV PCR ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΦΘΟΡΟΦΟΡΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία φθορίζουσα πολυπλεκτική PCR δοκιμασία για ανίχνευση παρουσίας ενός HPV υποτύπου σε ένα δείγμα, χρησιμοποιώντας πολλαπλά φθοροφόρα για ταυτόχρονη ανίχνευση πλήθους HPV γονιδίων του ίδιου HPV υποτύπου. Η παρούσα εφεύρεση επίσης σχετίζεται με ζεύγη εκκινητών και με ανιχνευτές ειδικούς για HPV υποτύπους για να χρησιμοποιηθούν στις μεθόδους της παρούσας εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060792
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400393
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1361439 - 15/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02291170.5--07/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT PASTEUR
25-28, rue du Docteur Roux, 75724 Paris Ce-
dex 15, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Garcia, Alphonse
2)Cayla, Xavier
3)Rebollo, Angelita

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑ-
ΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΕΣΗ ΤΟΥ ΡΡ1c
ΣΤΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ Bcl-2, BCL-XL ΚΑΙ
BCL-W.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μεθόδους ταυτοποίησης νέων πολυπεπτιδίων και πρωτεϊνών που αλληλεπιδρούν με την ΡΡ1, ενώσεις που είναι ικανές να αναστείλουν την πρόσδεση της ΡΡ1c σε ορισμένους παράγοντες που φυσιολογικά αντιδρούν με αυτήν, ειδικά πρωτεΐνες της οικογένειας Bcl-2 (όπως η Bcl-XL και η Bcl-w), και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές. Η εφεύρεση βασίζεται στην ταυτοποίηση ενός νέου μοτίβου πρόσδεσης της ΡΡ1, που έχει την αλληλουχία FXX[RK]X[RK], όπου το X είναι οποιοδήποτε αμινοξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060793
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400394
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1221236 - 08/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00955313.2--02/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Broadsoft, Inc.
200 Perry Parkway, Suite 1, Gaithersburg, MD
20877-2177, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):418130-12/10/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOFFPAUIR, Scott
2)JORDAN, Jeffrey, L.

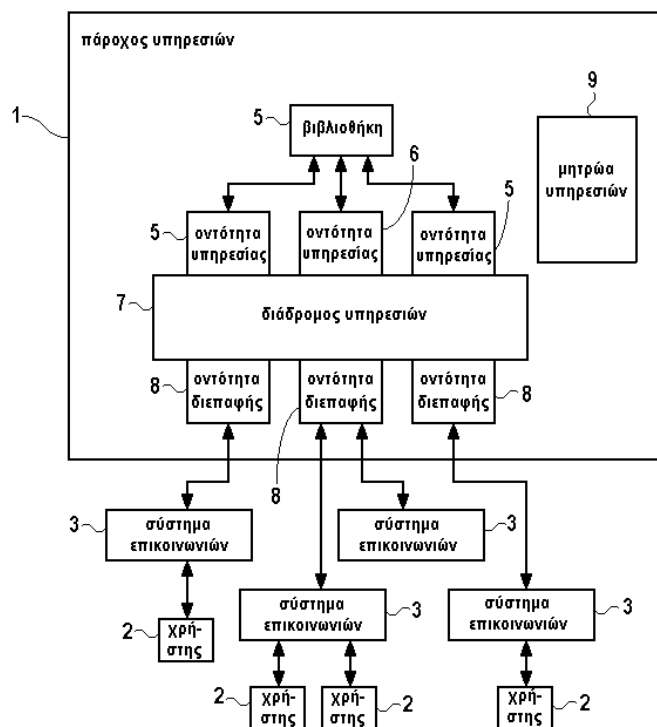
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗ-
ΡΕΣΙΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

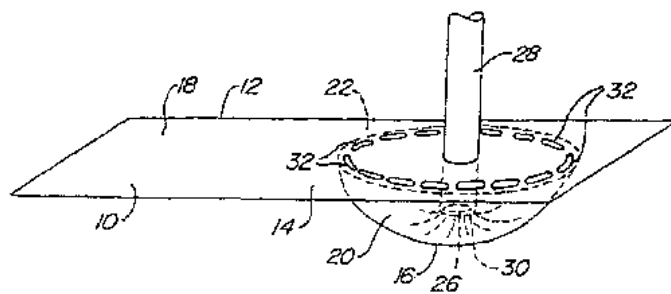
Ένα σύστημα για την παροχή υπηρεσιών περιέχει οντότητες υπηρεσιών, οντότητες διαπαφής και ένα διάδρομο υπηρεσιών. Κάθε οντότητα υπηρεσίας παράγει και παραλαμβάνει γεγονότα και περιέχει τουλάχιστον ένα εκ των επαναχρησιμοποιήσιμη μακρο-συνάρτηση, λειτουργία προγραμματιστικής διαπαφής και λειτουργία διαχειριστικής διαπαφής. Κάθε υπηρεσία υλοποιείται με μια τουλάχιστον οντότητα υπηρεσίας. Κάθε οντότητα διαπαφής παράγει και παραλαμβάνει γεγονότα και συνδέεται προς σύστημα επικοινωνιών και επικοινωνεί με το σύστημα επικοινωνιών με χρήση πρωτοκόλλου επικοινωνιών. Ο διάδρομος υπηρεσιών συνδέει τις οντότητες διαπαφής και τις οντοτήτες υπηρεσιών και διακινεί γεγονότα μεταξύ των οντοτήτων διαπαφής και των οντοτήτων υπηρεσιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060794
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400395
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1237608 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00989270.4--15/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nektar Therapeutics
150 Industrial Road, San Carlos, CA 94070,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):172317 P-17/12/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PABOOLIAN, Steve
2)SCHULER, Carlos
3)CLARK, Andrew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ
ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δοχείο (10) για την αποδοχή λεπτής σκόνης περιλαμβάνει ένα σώμα δοχείου (12) το οποίο ορίζει μια εσώκλειστη κοιλότητα (20). Το σώμα δοχείου (12) έχει ένα επάνω άκρο (14) κι ένα κάτω άκρο (16). Επιπλέον, το κάτω άκρο (16) του σώματος δοχείου (12) περιλαμβάνει μια ανυψωμένη κεντρική περιοχή (26) η οποία προεκτείνεται προς τα επάνω εντός της κοιλότητας (20). Με αυτό τον τρόπο, η ροή αέρα μέσω της κοιλότητας θα παραμένει σε γενικές γραμμές παρακείμενη στα τοιχώματα της κοιλότητας μέχρι την έξοδο μέσω ενός σωλήνα εξαγωγής.

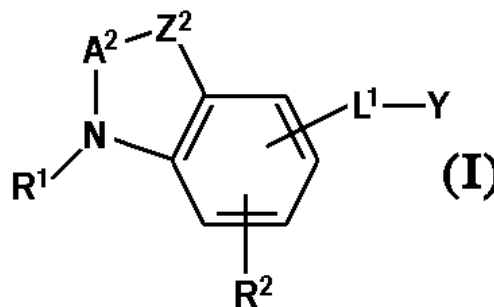


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060795
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400396
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1114028 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99943058.0--26/08/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharma Limited
Aventis House, 50 Kings Hill Avenue, Kings
Hill, West Malling, Kent ME19 4AH,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9818641-26/08/1998-GB
110008 P-25/11/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOURZAT, Jean-Dominique
2)COMMERCON, Alain
3)FILOCHE, Bruno Jacques Christophe
4)HARRIS, Neil Victor
5)McCARTHY, Clive
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΖΑ-ΔΙΚΥΚΛΑ ΠΟΥ ΡΥΘΜΙΖΟΥΝ
ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ
ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση απευθύνεται σε φυσιολογικά ενεργές ενώσεις του τύπου (I) όπου το R1 δηλώνει το R3 - Z3 -, R3 - L2 - R4 - Z3 -, R3 - L3 - Ar1 - L4 - Z3 - ή R3 - L3 - Ar1 - L2 - R4 - Z3 -, το R2 δηλώνει το υδρογόνο, αλογόνο, κάτω αλκύλιο ή κάτω άλκοξυ. Το A1 δηλώνει μια ευθεία αλυσίδα αλκυλίου C1-3 προαιρετικά υποκαθιστούμενη από μία ή περισσότερες ομάδες επιλεγμένες από αλκύλιο, αρύλιο, αρυλαλκύλιο, ετεροαρύλιο, ετεροαρυλαλκύλιο, ίμινο, όξο, θιοξο, ή αλκύλιο υποκαθιστούμενο από -ZR6-, -NY1 Y2-, -CO2R6 ή -C(=O)- NY1Y2. Το L1 δηλώνει έναν άμεσο δεσμό, ένα αλκενυλίο, αλκυλίο,

αλκυνυλίο,κυκλοαλκυλίο, κυκλοαλκυλίο, ετεροαρυλίο, ετεροκυκλοαλκυλίο ή δεσμό αρυλίου κάθε ένα προαιρετικά υποκαθιστούμενο από (α) μια ομάδα όξινης λειτουργίας, κύανο, όξο, -S(O)mR9, R3, -C(=O)- R3, -C(=O)-OR3, -N(R8)-C(=O)-R9, -N(R8)-C(=O)-OR9, -N(R8)-SO2-R9, -NY4Y5 ή -[C(=O)-N(R10)-C(R5)(R11)]p -C(=O)-NY4Y5, ή από (β) αλκύλιο υποκαθιστούμενο από μια ομάδα όξινης λειτουργίας, ή από S(O)mR9, -C(=O)-NY4Y5 ή -NY4Y5, έναν δεσμό -[C(=O)-N(R10)-C(R5)(R11)]p - έναν δεσμό -Z2-R12-, έναν δεσμό -C(=O)-CH2-C(=O)-, έναν δεσμό a-R12-Z2-R12-, έναν δεσμό -C(R4)(R13)-[C(=O)-N(R10)-C(R5)(R11)]p, ή έναν δεσμό -L5-L6-L7-. Το Z1 είναι C(R7)(R7a), C(=O) ή CH(OH), Το Y είναι κάρβοξυ ή ένα όξινο βιοστέριο, και τα αντίστοιχα οξείδια N, και τα προ-φάρμακα αυτών, καθώς και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και τους διαλύτες των εν λόγω ενώσεων και τα οξειδίων N και προφαρμάκων αυτών. Οι εν λόγω ενώσεις έχουν πολύτιμες φαρμακευτικές ιδιότητες, ιδιαίτερα τη δυνατότητα να ρυθμίζουν την αλληλεπίδραση του VCAM-1 και της φιμπροεκτίνης με την ιντεγκρίνη VLA-4 (α4β1).

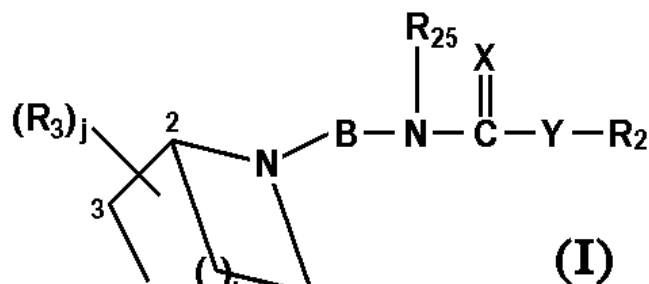


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060796
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400397
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1392676 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02714914.5--15/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.
300 Somerset Corporate Boulevard, Bridge-
water, NJ 08807, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):269654 P-16/02/2001-US
0117950-23/07/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HENDRIX, James, A.
2)STRUPCZEWSKI, Joseph, T.
3)BORDEAU, Kenneth, J.
4)BROOKS, Sarah
5)HEMMERLE, Horst
6)URMANN, Matthias
7)ZHAO, Xu-Yang
8)MUELLER, Paul, Justin.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ
ΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ
ΣΥΝΔΕΤΕΣ D3 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΤΟΠΑΜΙ-
ΝΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε ετεροκυκλικά υποκατεστημένα παράγωγα ουρίας του χημικού τύπου (I) που εκδηλώνουν επιλεκτική σύνδεση σε D3 υποδοχείς ντοπαμίνης. Από μία πλευρά αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τη

θεραπεία παθήσεων του κεντρικού νευρικού συστήματος που σχετίζονται με τη δραστηριότητα των D3 υποδοχέων ντοπαμίνης σε έναν ασθενή που χρειάζεται τέτοια θεραπεία, που περιλαμβάνει τη χορήγηση στον ασθενή μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας των αναφερόμενων ενώσεων για την καταπράνση τέτοιων παθήσεων. Οι παθήσεις του κεντρικού νευρικού συστήματος που μπορούν να θεραπευτούν με αυτές τις ενώσεις συμπεριλαμβάνουν τις ψυχωτικές διαταραχές, την εξάρτηση από ουσίες, την κατάχρηση ουσιών, τις παθήσεις δυσκινησίας (π.χ. την ασθένεια του Parkinson, τον παρκινσονισμό, τη νευροληπτικά επαγόμενη δυσκινησία καθυστέρησης, το σύνδρομο Gilles de la Tourette και την ασθένεια του Huntington), την άνοια, τις παθήσεις του άγχους, τις διαταραχές του ύπνου, τις διαταραχές του καρδιακού ρυθμού και τις διαταραχές της διάθεσης. Η υποκείμενη εφεύρεση κατευθύνεται επίσης προς διεργασίες για την παρασκευή των ενώσεων που περιγράφονται σε αυτή καθώς επίσης και προς μεθόδους για την παρασκευή και χρήση των ενώσεων ως μέσα απεικόνισης για D3 υποδοχείς ντοπαμίνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060797
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400398
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1592306 - 15/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04710375.9--12/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):3)SOREMARTEC S.A.
Dreve de l'Arc-en-Ciel 102, 6700 Arlon-
Schoppach, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10306259-14/02/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VENNERI, Salvatore
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΛΥΚΙΣΜΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΣΥΣΤΑ-
ΤΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-
ΝΕΙ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΑ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩ-
ΜΑΤΑ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΛΙΠΟΥΣ, ΚΑΘΩΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε γλύκισμα μακράς σταθερότητας σε μορφή μαλακού, κρεμώδους, μορφοσταθερού και αφρισμένου υλικού το οποίο περιλαμβάνει συστατικά γάλακτος, βρώσιμα λίπη, σάκχαρο και, ή υποκατάστατα σακχάρου και ύδωρ, όπου τουλάχιστον ένα μέρος του βρώσιμου λίπους περιέχεται σε κρυσταλλωμένη μορφή σε θερμοκρασία δωματίου, όπου το γλύκισμα δεν περιέχει κρυστάλλους λακτόζης αντιλιπτούς από τον καταναλωτή, και όπου το περιεχόμενο πρωτεΐνης γάλακτος ανέρχεται σε 5,5 έως 20 τοις εκατό κ.β., η ξηρή μάζα γάλακτος άνευ λίπους είναι στο 14 έως 55 τοις εκατό κ.β., και ο βαθμός

αποδιάταξης των πρωτεϊνών ορού είναι μικρότερος ή ίσος με 10 τοις εκατό, χαρακτηριζόμενο από μέγεθος σωματιδίων σχετιζόμενο με τον όγκο D50,3 των συσσωματωμάτων βρώσιμου λίπους, κρυσταλλωμένων και μη κρυσταλλωμένων, από 3,5 έως 18 μm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060798
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400399
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1082106 - 03/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00919523.1--22/03/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CIMA LABS INC.
10.000 Valley View Road, Eden Prairie, MN
55344-9361, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):277424-26/03/1999-US
327814-08/06/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PATHER, Sathasivan Indiran
2)KHANKARI, Rajendra, K.
3)EICHMAN, Jonathan, D.
4)ROBINSON, Joseph, R.
5)HONTZ, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ANABRAZON ΔΙΣΚΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ, ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΠΟ
ΤΑ ΟΥΛΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΥ FENTA-
NYL.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία φαρμακευτική μορφή δόσεως, προσαρμοσμένη στο να παρέχει ένα φάρμακο στη στοματική κοιλότητα για απορρόφηση στοματική, υπογλώσσια ή από τα ούλα, του φαρμάκου, η οποία περιέχει ένα χορηγίσιμο από το στόμα φάρμακο, σε

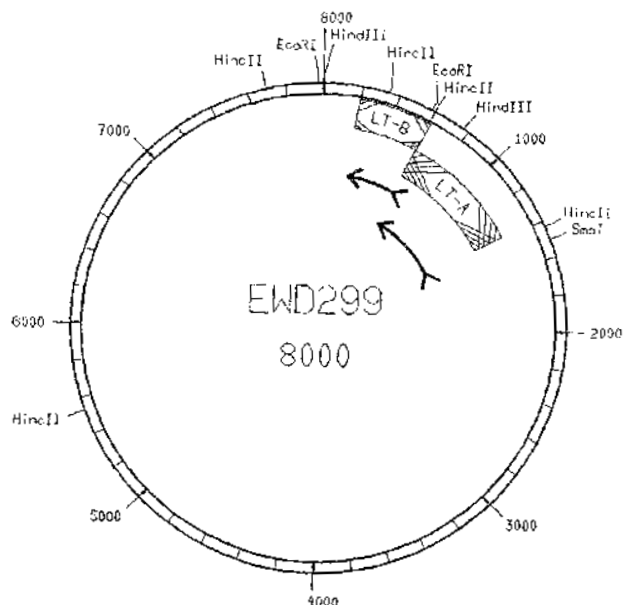
συνδυασμό με ένα μέσο αφρισμού προς χρήση στην προαγωγή της απορροφήσεως του φαρμάκου στη στοματική κοιλότητα. Περιγράφεται επίσης η χρήση μίας επιπρόσθετης ουσίας ρυθμίσεως του pH σε συνδυασμό με το μέσο αφρισμού για την προαγωγή της απορροφήσεως των φαρμάκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060799
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400400
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1484404 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04076971.3--30/12/1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.
Via Fiorentina 1, 53100 Siena SI, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI913513-31/12/1991-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Domenighini, Mario
2)Rappuoli, Rino
3)Pizza, Mariagrazia
4)Hol, Wim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΑ ΑΠΟΤΟΞΙΝΩΜΕΝΑ
ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΕΙΔΗ ΤΗΣ
ΤΟΞΙΝΗΣ ΤΗΣ ΧΟΛΕΡΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ
ΤΟΞΙΝΗΣ LT, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ
ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΜΒΟΛΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ανοσογονική αποτοξινωμένη πρωτεΐνη που περιλαμβάνει την αμινοξική αλληλουχία της υπομονάδας A της τοξίνης της χολέρας (CT-A) ή ένα τμήμα αυτής ή αμινοξική αλληλουχία της υπομονάδας A μίας θερμοκινητικής τοξίνης της Escherichia coli (LT-A) ή ένα τμήμα αυτής, όπου ένα ή περισσότερα αμινοξέα στην, ή στις θέσεις που αντιστοιχούν στο Val-53, Val-97, Tyr-104 ή Pro-106 αντικαθίσταται από ένα άλλο αμινοξύ ή απαλείφονται. Στα παραδείγματα των ειδικών αντικαταστάσεων συμπεριλαμβάνονται οι Val-53-Asp, Val-53-Glu, Val-53-Tyr, Ser-63-Lys, Val-97-Lys, Val-97-Tyr, Tyr-104-Lys, Tyr-104-Asp, Tyr-104-Ser, Pro-106-Ser. Η ανοσογονική αποτοξινωμένη πρωτεΐνη είναι χρήσιμη σαν

εμβόλιο έναντι της Vibrio cholerae ή έναντι ενός εντεροτοξινογόνου στελεχούς της Escherichia coli, και παράγεται με τεχνικές ανασυνδυασμένου DNA με κατευθυνόμενη μεταλλαξογένεση.

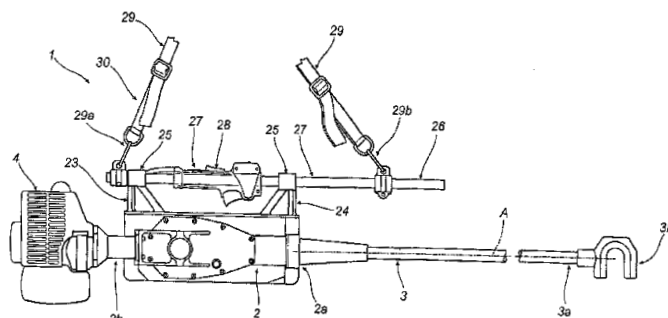


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060800
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400401
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1523875 - 08/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04425295.5--29/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Campagnola S.R.L.

Via Lazio 21-23-23/A-23/B, 40069 Zola Predosa (Bologna), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20030599-14/10/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ferretti, Pio Vittorio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΝΗΣΗΣ.**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η φορητή συσκευή δόνησης για τη συγκομιδή των προϊόντων από τα δέντρα περιλαμβάνει ένα πρώτο κοντάρι (3) κινητό κατά μήκος του διαμήκους άξονα της (Α) και εξοπλισμένο με έναν γάντζο (3b) για να συγκρατεί δέντρα, έναν κινητήρα (4) για την κίνηση του πρώτου κονταριού (3), μια μονάδα (5) για τη μετάδοση της κίνησης από τον κινητήρα (4) στον πρώτο κοντάρι (3), η μονάδα μετάδοσης (5) που μεταδίδει στο πρώτο κοντάρι (3) μια ουσιαστικά παράλληλα μετατοπισμένη παλινδρομική κίνηση κατά μήκος του άξονα (Α), μια κεντρική δομή (2) για τη στέγαση της μονάδας μετάδοσης (5) και λειτουργικά συνδεδεμένη με τον κινητήρα (4) και με το πρώτο κοντάρι (3), και τα μέσα (30) για το κράτημα και τον χειρισμό από έναν χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060801
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400402
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1408752 - 08/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02723475.6--25/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ROHM AND HAAS COMPANY

100 Independence Mall West, Philadelphia, Pennsylvania 19106-2399, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY
1 Holladay Hall, Box 7003, Raleigh, NC 27695-7003, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):271533 P-26/02/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JACOBSON, Richard, Martin
2)KELLY, Martha, Jean
3)WEHMEYER, Fiona, Linette
4)SISLER, Edward, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΕ ΦΥΤΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση γενικά αφορά μεθόδους αναστολής αποκρίσεων αιθυλενίου σε φυτά και φυτικά υλικά και ιδιαίτερα αφορά μεθόδους αναστολής διάφορων αποκρίσεων αιθυλενίου και συμπεριλαμβάνουν ωρίμανση και αποικοδόμηση φυτού, με έκθεση φυτών σε παράγωγα κυκλοπροπενίου και συνθέσεις αυτών, όπου το κυκλοπροπένιο συνδυάζεται με άλλο σύστημα δακτυλίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060802
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400403
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1409431 - 15/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02791507.3--23/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chryso S.A.S.
19, Place de la resistance, 92446 Issy-Les-
Moulineaux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0109802-23/07/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOSQUET, Martin
2)MAITRASSE, Philippe
3)DUBOIS, Isabelle
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 44, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 44,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΟΥ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΓΙΑ
ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΥΔΡΟΥ
ΘΕΪΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑ
ΜΕΣΩΝ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΕΤΟΙΕΣ
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση ενός επιλεγμένου μέσου διασποράς πολυκαρβοξυλικού τύπου ή μιγμάτων τέτοιων μέσων διασποράς, για υδατικές συνθέσεις άνυδρου θειϊκού ασβεστίου που επιτρέπουν τη βελτίωση της ρευστότητας με τον χρόνο και τον έλεγχο των χρόνων έναρξης και λήξης της πήξης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060803
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400404
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1366080 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02727364.8--06/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Diapharm Limited
Quay House, South Esplanade, St. Peter Port,
Guernsey, Channel Islands GY1 4EJ,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20010500-09/03/2001-IT
MI20012285-31/10/2001-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)METLAS, Radmila
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΣΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΕΡΓΟ ΚΑΤΑ
ΤΟΥ ΙΟΥ HIV.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σκεύασμα ανθρώπινων αντισωμάτων ικανών να εξουδετερώσουν τον ιό HIV-1 και η χρήση αυτού στη θεραπεία της μόλυνσης από ιό HIV.

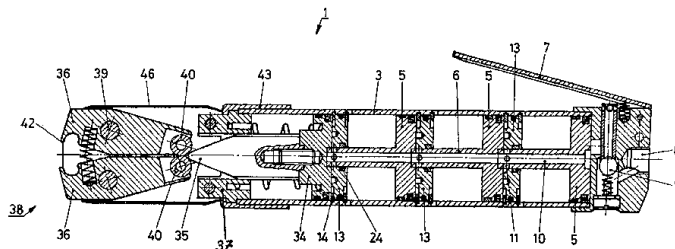
των συνθέσεων αυτών. Η εφεύρεση αφορά επίσης, υδατικές συνθέσεις άνυδρου θειϊκού ασβεστίου που περιέχουν ένα τέτοιο μέσο διασποράς ή ένα μίγμα μέσων διασποράς. Εν τέλει, η εφεύρεση αφορά ένα μίγμα μέσων διασποράς πολυκαρβοξυλικού τύπου για υδατικές συνθέσεις άνυδρου θειϊκού ασβεστίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060804
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400406
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1163979 - 15/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00112559.0--14/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hans Oetiker AG Maschinen- und Apparatfabrik
Oberdorfstrasse 21, 8812 Horgen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Winterhalter, Peter
2)Meier, Ulrich
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
Αβέρωφ 11, 10433 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΦΑΚΗ-ΚΑΤΣΙΚΗ ΣΤΑΜΑΤΙΑ
Αβέρωφ 11,10433 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΑΒΙΔΑΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΣΑΙ ΔΙΑ ΠΕΠΗΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός εργαλείου κινούμενος δια πεπιεσμένου αέρος (1) όπως, ιδίως μια λαβίς (τανάλια, πένσα) λειτουργούσα δια πίεσεως, φέρει έναν κύλινδρο (3) με εν ή πλείονα, εν σειρά διατεταγμένα, δια πεπιεσμένου αέρος λειτουργούντα έμβολα (5) προς τον σκοπόν παραγωγής μεταφορικής δυνάμεως. Τα εκάστοτε βάρτρα εμβόλων (8) των εμβόλων (5) στεγανοποιούνται και οδηγούνται εις καλύπτρας (πόματα) κυλίνδρου (13) δια παρεμβυσμάτων στεγανώσεως (24) όπως π.χ. παρεμβυσμάτων στεγανώσεως χειλέων έναντι του προηγούμενου εμβόλου (5, 34). Με τα έμβολα ενεργώς συνδεδεμένα είναι στοιχεία όπως, εν σφηνοειδές έμβολον (34) συζευγμένον με εν σφηνοειδές εξάρτημα (36) δια την μεταβίβασιν της

μεταφορικής δυνάμεως και δια την θέσιν εις κίνησιν του εργαλείου. Τα έμβολα (5, 34) στηρίζονται δι' ενός τουλάχιστον ιμάντος οδηγήσεως εμβόλου (23) εστραμμένον προς το εσωτερικόν του τοιχώματος του κυλίνδρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060805
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400407
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1395667 - 08/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02738252.2--16/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biogemma
1, rue Edouard Colonne, 75001 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0107597-11/06/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEREZ, Pascual
2)GERENTES, Denise
3)PRAUD, Sebastien
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΕΝΟΣ ΜΟΝΟΚΟΤΥΛΗΔΟΝΟΥ ΦΥΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΧΩΡΙΣ ΞΕΝΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο επίτευξης ενός διαγονιδιακού μονοκυττάρου φυτού που περιέχει ένα γονίδιο που παρουσιάζει ενδιαφέρον χωρίς ξένες βοηθητικές αλληλουχίες, που περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: α) μετατροπής τουλάχιστον ενός κυττάρου φυτού που δεν έχει καμία ενεργή μετατροπή, με έναν φορέα που περιλαμβάνει δύο κασέτες έκφρασης, η μία (I) περιλαμβάνει μία νουκλεοτιδική αλληλουχία που παρουσιάζει ενδιαφέρον, η άλλη (II) περιλαμβάνει μία κωδικοποιούσα νουκλεοτιδική αλληλουχία για έναν δείκτη επιλογής πλαισιωμένο από τις κινητοποιούμενες αλληλουχίες ενός μεταθέματος, β) επιλογής μετασηματισμένων φυτών με τον δείκτη επιλογής (II), γ) διασταύρωσης ενός μετασηματισμένου φυτού με ένα άλλο φυτό που ανήκει σε

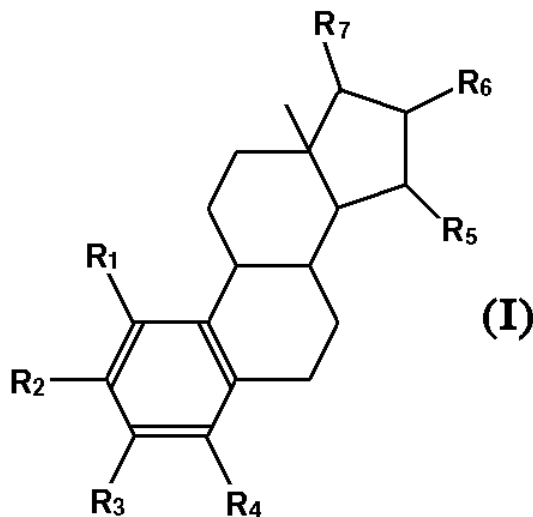
μία γενετική γραμμή που περιέχει ένα γονίδιο μέσα στο γένωμά της, που κωδικοποιεί για μία ενδογενή μετατροπή, και που βρίσκεται στη μέση ενός φαινοτυπικού δείκτη εκτομής (III), για να επιτευχθεί μία F1 ή κάθε άλλο άτομο γενιάς F1, δ) αναγέννησης φυτών ξεκινώντας από κύτταρα ή άτομα επιλεγμένα σε(d).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060806
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400408
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1446128 - 06/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02738962.6--23/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pantarhei Bioscience B.V.
P.O. Box 464, 3700 AL Zeist, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01204377-15/11/2001-EP
02075695-21/02/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COELINGH BENNINK, Herman, Jan, Tij-
men
2)BUNSCHOTEN, Evert, Johannes
3)HOLINKA, Christian, Franz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΓΕΣΤΟΓΟΝΟΥ (PROGESTOGEN) ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΡΜΟΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάσταση της παρούσας εφεύρεσης σχετίζεται με την μέθοδο ορμονικής αντικατάστασης στα θηλαστικά, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την χορήγηση δια της στοματικής οδού μιας ένωσης οιστρογόνου και μιας ένωσης προγεστογόνου σε ένα θηλαστικό σε ένα ποσόαποτελεσματικό προκειμένου να προληφθούν ή να θεραπευτούν τα συμπτώματα υποοιστρογονισμού, όπου η ένωση οιστρογόνου έχει επιλεγεί από μια ομάδα η οποία αποτελείται από: ουσίες οι οποίες απεικονίζονται από τον χημικό τύπο (I) στον οποίο τύπο τα R1, R2, R3, R4 ανεξάρτητα είναι ένα

άτομο υδρογόνου, μια ομάδα υδροξυλίου ή μια ομάδα αλκοξυ με 1-5 άτομα άνθρακα, κάθε ένα από τα R5, R6, R7 είναι μια ομάδα υδροξυλίου, και όχι περισσότερα από 3 εκ των R1, R2, R3, R4 είναι άτομα υδρογόνου, προδρόμους ικανούς να ελευθερώσουν μια ουσία σύμφωνα με τον προαναφερθέν χημικό τύπο όταν χρησιμοποιούνται στην παρούσα μέθοδο, και μείγματα ενός ή περισσοτέρων εκ των προαναφερθέντων ουσιών και, ή προδρόμων. Μια άλλη διάσταση της εφεύρεσης αφορά σε ένα φαρμακευτικό κίτιο το οποίο περιλαμβάνει μονάδες δοσολογίας δια της στοματικής οδού οι οποίες περιλαμβάνουν την προαναφερθείσα ένωση οιστρογόνου και μια ένωση προγεστογόνου, καθώς και μια ένωση ανδρογόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060807
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400409
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1202967 - 20/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00947304.2--13/07/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.
300 Somerset Corporate Boulevard, Bridge-
water, New Jersey 08807, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):354704-16/07/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERNOTAS, Ronald
2)BROWN, Paul
3)EMMONS, Gary
4)KING, Chi-Hsin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΠΚΟ ΟΞΥ ΜΟΝΟ-[3-(1-[2-(4-ΦΘΟΡΟ-ΦΑΙΝΥΛ)-ΑΙΘΥΛ]-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ)-ΥΔΡΟΞΥ-ΜΕΘΥΛ]-2-ΜΕΘΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛ] ΕΣΤΕΡΑΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται στο θεϊκό οξύ μόνο- [3-(1- [2- (4-φθορο-φαινύλ)- αιθύλ]- πιπεριδιν-4- ύλ)- υδρόξυ- μεθύλ]-2- μεθόξυ- φαινύλ] εστέρας έναν μεταβολίτη του 5HT2A ανταγωνιστή (+)-α- (2,3- διμεθοξυφαινύλ)- 1- [2- (4- φθοροφαινύλ) αιθύλ]-4- πιπεριδινομεθανόλης και μια διαδικασία για την παρασκευή του και την χρήση του στην θεραπεία ενός αριθμού καταστάσεων ασθένειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060808
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400410
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1277816 - 08/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01923976.3--24/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF Coatings Japan Ltd.
296, Shimokurata-cho Totsuka-ku, Yokohama-shi Kanagawa 244-0815, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)Nitto Kasei Co., Ltd.
17-14, Nishiawaji 3-chome, Higashiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 533-0031, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000123277-24/04/2000-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MASUOKA, Shigeru
2)MATSUBARA, Yoshiro
3)MORI, Kiyomi
4)OKA, Masayuki

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΛΙΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΕΜΒΥΘΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μεμβράνη επικάλυψης έναντι της επίστρωσης, εξαιρετική σε ότι αφορά τη διαλυτότητα της μεμβράνης και στην απόδοση της έναντι της επίστρωσης. Ένα υλικό επικάλυψης έναντι της επίστρωσης που σχηματίζει τη μεμβράνη, μια εμβυθισμένη κατασκευή η οποία έχει την επικάλυψη της μεμβράνης έναντι της επίστρωσης και μια μέθοδο έναντι της επίστρωσης. Το υλικό επικάλυψης έναντι της επίστρωσης περιλαμβάνει ένα πολυμερές που έχει ειδικές οργανοπυρρικές εστερικές ομάδες και ένα πολυμερές που έχει ειδικές μεταλλικές καρβοξυλικές ομάδες. Η μεμβράνη επικάλυψης έναντι της επίστρωσης σχηματίζεται από το υλικό επικάλυψης έναντι της επίστρωσης. Η εμβυθισμένη κατασκευή έχει την μεμβράνη επικάλυψης έναντι της επίστρωσης. Η μέθοδος έναντι της επίστρωσης περιλαμβάνει την εφαρμογή του υλικού επικάλυψης έναντι της επίστρωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060809
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400411
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1317797 - 15/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01976209.5--10/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Infineon Technologies AG
St-Martin-Strasse 53, 81669 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

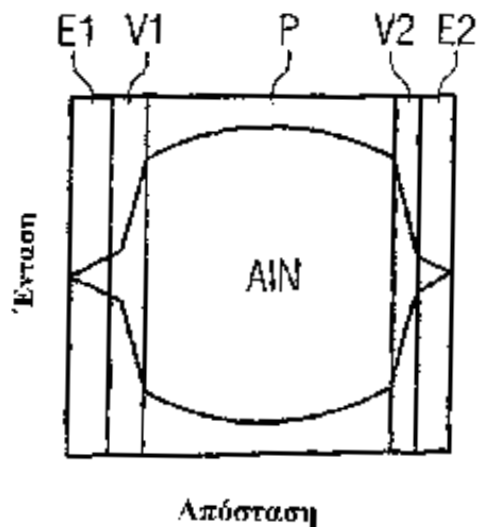
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10045090-12/09/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AIGNER, Robert
2)ELBRECHT, Lueder
3)MARKSTEINER, Stephan
4)NESSLER, Winfried
5)TIMME, Hans-Joerg

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

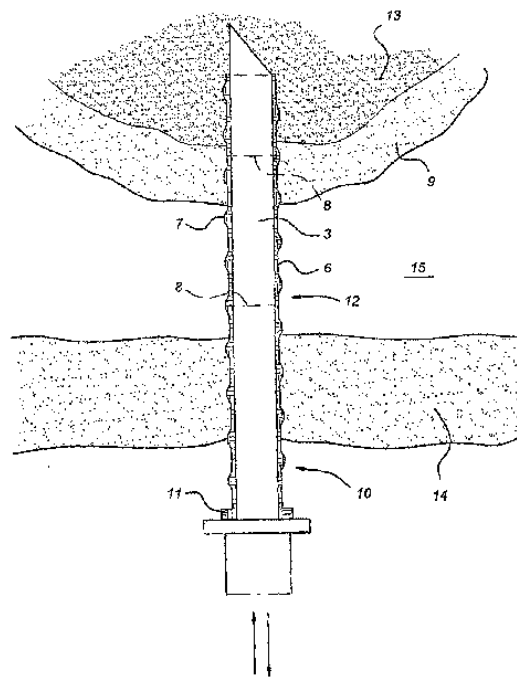
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΑΝΤΗΧΕΙΟ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντηχείο περιλαμβάνει ένα πρώτο ηλεκτρόδιο (E1), ένα δεύτερο ηλεκτρόδιο (E2) και ένα πιεζοηλεκτρικό στρώμα που βρίσκεται μεταξύ τους (P). Ανάμεσα στο πρώτο ηλεκτρόδιο (E1) και το πιεζοηλεκτρικό στρώμα (P) υπάρχει ένα πρώτο ακουστικό στρώμα πύκνωσης (V1), το οποίο διαθέτει μια υψηλότερη ακουστική εμπέδηση, από το πρώτο ηλεκτρόδιο (E1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060810
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400412
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1624807 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04734003.9--19/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Doorzand Trocar Protector B.V.
 Stuurmankade 144, 1019 WB Amsterdam,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1023462-19/05/2003-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOORSCHODT, Benedict, Marie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ.

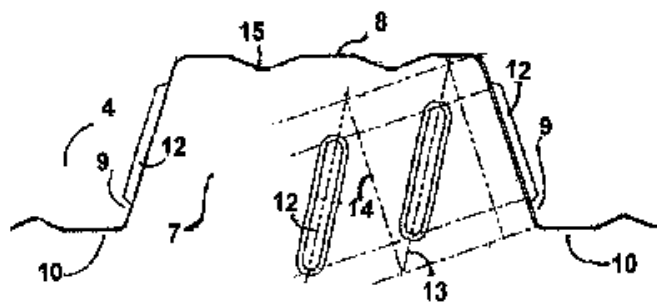


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη περιβλήματος εισαγωγής αποτελούμενη από ένα περίβλημα και ένα εισαγόμενο όργανο. Το περίβλημα παράγεται από υλικό που διαλύεται μετά την εισαγωγή του στο σώμα και με την απόσυρση της βελόνας βιοψίας. Έτσι αιχμαλωτίζονται τα κύτταρα. Το υλικό αυτό δύναται να είναι σχετικά άκαμπτο σε χαμηλή θερμοκρασία και υγρασία εκτός σώματος και να γίνεται μαλακό μετά την εισαγωγή του στο σώμα και με την επιρροή της θερμοκρασίας και της υγρασίας. Το περίβλημα εισαγωγής παρέχεται με μία σειρά σημείων τομής έτσι ώστε να μην προκύπτει ένταση μεταξύ των διαφόρων μερών του σώματος μετά την απόσυρση της βελόνας βιοψίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060811
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400413
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1156171 - 27/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01400776.9--27/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arcelor Construction France
 Immeuble "La Pacific", La Defense 7 11/13
 Cours Valmy, 92800 Puteaux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0003960-29/03/2000-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sokol, Leopold
 2)Hugel, Rene
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΟΙΛΩΜΑΤΑ.

γενικό σχήμα κάθε επένδυσης, που αναπαριστά ένα μοτίβο, περιλαμβάνεται μόνο στο εν λόγω ορθογώνιο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στοιχείο καλουπιού από χάλυβδινο έλασμα διαμορφωμένο για την κατασκευή ενός δαπέδου με συνεργαζόμενα μεταλλικά κοιλώματα με οπλισμένο σκυρόδεμα χυτευμένο μέσα στο εν λόγω καλούπι, το δε στοιχείο παρουσιάζει ένα προφίλ που αποτελείται από μία αλληλουχία μορφών σε σχήμα ωμέγα, κάθε δε μορφή περιλαμβάνει μία κορυφή, από τη μία και από την άλλη της οποίας εκτείνονται δύο πυρήνες κεκλιμένοι σε σχέση με το επίπεδο της κορυφής, και δύο πέλματα ουσιαστικά παράλληλα στο γενικό επίπεδο του δαπέδου, η δε συναρμολόγηση των στοιχείων από τα ακραία πέλματα δημιουργεί μεταλλικά κοιλώματα καλουπιού, που χαρακτηρίζεται από το ότι το στοιχείο στους πυρήνες του μακρά και λεπτά μέλη επένδυσης τα οποία είναι διατεθειμένα το καθένα πάνω στη διαγώνιο ενός ορθογωνίου που έχει μία πλευρά ουσιαστικά ίση με το πλάτος του πυρήνα, το δε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060812
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400414
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1387893 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02728295.3--06/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/SE01/01014-08/05/2001-WO
0103766-09/11/2001-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KETTLE, Anthony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ**
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ
ΕΝΖΥΜΟΥ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

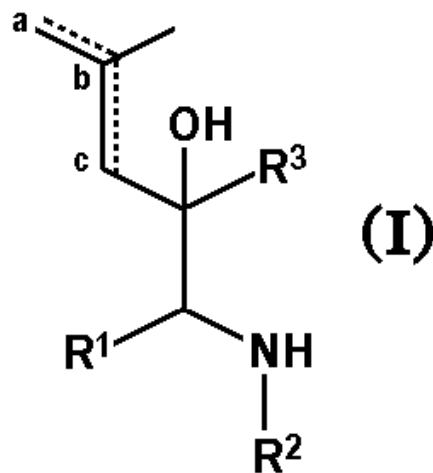
Μία δοκιμασία για την ανίχνευση αναστολέων του ενζύμου μυελο-υπεροξειδάσης η οποία μέθοδος περιλαμβάνει: αντίδραση της μυελο-υπεροξειδάσης με υπεροξείδιο του υδρογόνου και μία πηγή χλωριδίου για να παραχθεί υποχλωριώδες οξύ υπό την παρουσία ενός ενδεχόμενου αναστολέα της εν λόγω μυελο-υπεροξειδάσης, αντίδραση του τυχόν σχηματισμένου υποχλωριώδους οξέος με μία κατάλληλη αμίνη για να σχηματιστεί η αντίστοιχη χλωραμίνη, προαιρετικά αφαίρεση του υπεροξειδίου του υδρογόνου που τυχόν δεν αντέδρασε, αντίδραση της τυχόν σχηματισμένης χλωραμίνης με ένα κατάλληλο μόριο ανίχνευσης υπό την παρουσία ιωδιδίου για να σχηματιστεί οξειδωμένο μόριο ανίχνευσης, προσδιορισμο της ποσότητας του σχηματισμένου οξειδωμένου μορίου ανίχνευσης με μέτρηση της απορρόφησης ή του φθορισμού σε ένα

κατάλληλο μήκος κύματος, αναγνώριση ως αναστολέων μυελο-υπεροξειδάσης εκείνων των ενώσεων που προκαλούν την ελάττωση της ποσότητας του σχηματισμένου οξειδωμένου μορίου ανιχνευτή. Αποκαλύπτεται επίσης η χρήση σε διαγνωστικά τεστ για τη δράση της μυελο-υπεροξειδάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060813
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400415
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1670778 - 15/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04790276.2--06/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schering Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10347385-08/10/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REHWINKEL, Hartmut
2)BAURLE, Stefan
3)BERGER, Markus
4)SCHMEES, Norbert
5)SCHACKE, Heike
6)KROLIKIEWICZ, Konrad
7)MENGEL, Anne
8)NGUYEN, Duy
9)JAROCH, Stefan
10)SKUBALLA, Werner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΔΙΑΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΕΝΤΑΝΟΛΕΣ,**
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ
ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (I), σε μέθοδο για την παραγωγή αυτών και στη χρήση αυτών ως αντιφλεγμονωδών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060814
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400416
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1355551 - 08/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02701899.3--04/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ACM Enterprises, Inc.
455 South 4th Avenue, Tucson, Arizona
85701, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

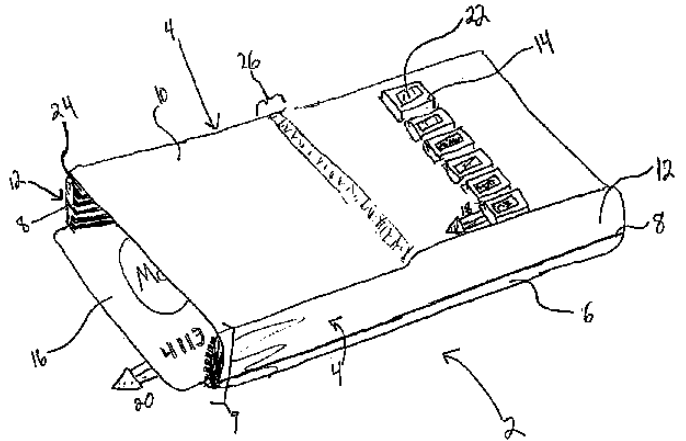
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):755263-05/01/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TISCIONE, James, Allen
2)TISCIONE, Anthony

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΗΚΗ ΚΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΒΟΛΕΑΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση δίδει μία τρισδιάστατη θήκη για κάρτες (2) που περιλαμβάνει μία κοιλότητα που περιβάλλεται από δύο πλευρικά τοιχώματα (12), ένα οπίσθιο τοίχωμα (28) κι ένα άνοιγμα στην πλευρά απέναντι από το οπίσθιο τοίχωμα (28). Οι κάρτες (16) εισάγονται μέσα σε σχισμές (24) στο άνοιγμα της κοιλότητας μέχρι που να φθάσουν σε ίσο επίπεδο με μία γλωττίδα εκβολέα στο οπίσθιο τοίχωμα (28). Αυτό επιτρέπει την εκβολή μίας κάρτας (16) μεμονωμένα από τον μηχανισμό γλωττίδας, ο οποίος είναι συνδεδεμένος με κομβία ενεργοποίησης που βρίσκονται στο εξωτερικό της θήκης (2). Κάθε κομβίο (14) φέρει ετικέτα για να αναγνωρίζεται και να επιλέγεται μία συγκεκριμένη κάρτα (16).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060815
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400417
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1447305 - 08/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04003298.9--13/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JTEKT Corporation
5-8, Minamisemba 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi
Osaka 542-8502, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003037086-14/02/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tanaka, Hajime
2)Yamada, Hisatake
3)Nishikawa, Norihisa
4)Kometani, Hideo

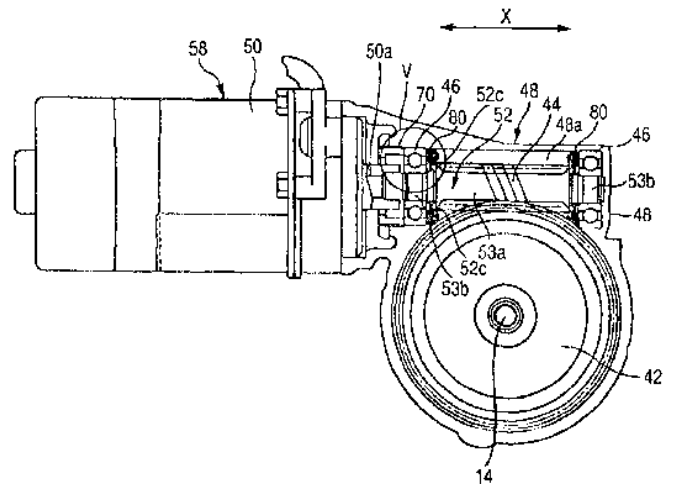
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ
ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΑΤΕΡΜΟΝΑ ΚΟΧΛΙΑ,
ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ
ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ
ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάταξη ελαστικής υποστήριξης για μία συσκευή διεύθυνσης μέσω ηλεκτρικής ισχύος στην οποία υποστηρίζεται με δυνατότητα μετατόπισης σε μία διεύθυνση άξονα περιστροφής ένας ατέρμονας κοχλία (52) διαμέσου της συγκρότησης ελαστικής υποστήριξης περιλαμβάνει: ένα ζεύγος πρώτου και δεύτερου μέλους μετατόπιση σχετικά κατά την διεύθυνση του άξονα περιστροφής σύμφωνα με μία κίνηση του ατέρμονα κοχλία (52), ένα ελαστικό σώμα (82) προσφερόμενο μεταξύ του πρώτου και δεύτερου μέλους κατά την διεύθυνση του άξονα περιστροφής(και ένα κάλυμμα (88) το οποίο καλύπτει ένα

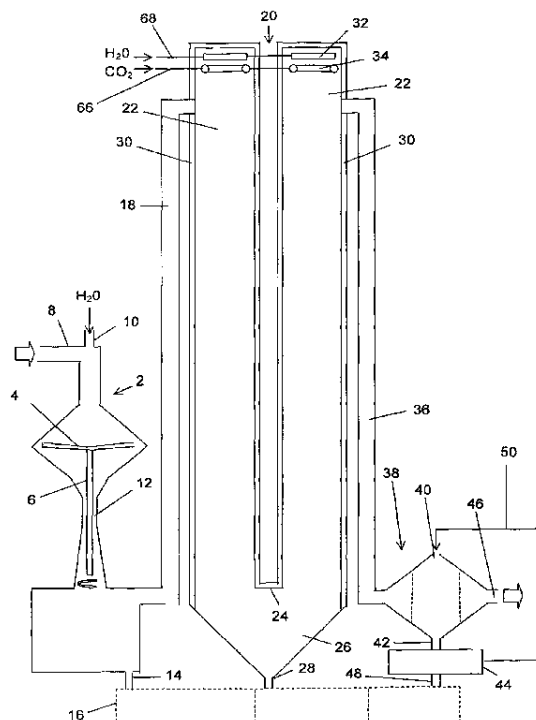
μέρος εξωτερικής περιφέρειας του ελαστικού σώματος (82) ως προς μία ακτινική διεύθυνση του ατέρμονα κοχλία (52) και συνδέεται στο πρώτο μέλος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060816
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400418
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1545747 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03769336.3--26/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TOGNAZZO, Valerio
Via 7 F.lli Cervi, 18, I-35031 ABANO
TERME (Padova-Italy), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VE20020030-01/10/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOGNAZZO, Valerio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΕΡΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΠΝΟΥ Ή ΑΕΡΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία υπερκαθαρισμού καπνού ή αερίων με ολική περισυλλογή των ρύπων που απορρέουν, που χαρακτηρίζεται από: έκθεση ρεύματος καπνού ή αερίων που περιέχουν ρύπους σε πλύση με ψεκασμό νερού απαλλαγμένου από ρύπους μέσα σε μια διάταξη παραγωγής χιονιού (20) και υποβολή του νερού, κατά τη διέλευση του, σε γρήγορη ψύξη σε θερμοκρασία που επαρκεί για να το μετατρέψει σε νιφάδες χιονιού, οι οποίες κατά την πορεία τους συλλέγουν ρύπους που υπάρχουν στο ρεύμα καπνού ή αερίων, εκκένωση από την εν λόγω διάταξη παραγωγής χιονιού (20) των εν λόγω νιφάδων χιονιού οι οποίες έχουν φθάσει στη βάση αυτής και διοχέτευση σε μια αεριογόνο συσκευή (56) του μολυσμένου νερού που προέρχεται από τις εν λόγω νιφάδες χιονιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060817
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400419
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1051395 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99902703.0--29/01/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Darwin Discovery Limited
208 Bath Road, Slough Berks SL1 3WE,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9802073-30/01/1998-GB
9819574-08/09/1998-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MONTANA, John, Gary Darwin
2)BAXTER, Andrew, Douglas Darwin
3)OWEN, David, Alan Darwin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ Ν-ΥΑΡΟΞΥΦΟΡΜΑΜΙΔΙΟΥ.

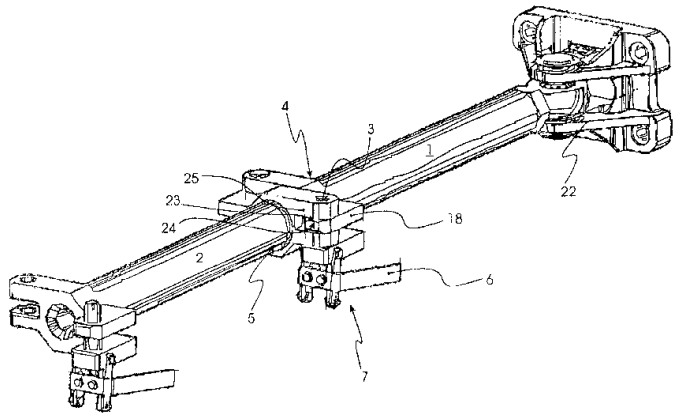
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την αγωγή του καρκίνου, της φλεγμονής και άλλων καταστάσεων σχετιζόμενων με τις μεταλλοπρωτεΐνες του πλέγματος ή στις οποίες μεσολαβούν ο TNFα ή ένζυμα εμπλεκόμενα στην απόρριψη της L-σελεκτίνης, η CD23, οι υποδοχείς του TNF, οι υποδοχείς της IL-1 ή οι υποδοχείς της IL-6, οι ενώσεις έχουν γενικό τύπο (I) B-X-(CH2)m-(CR1R2)n-W-COY.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060818
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400420
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1619101 - 03/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04017095.3--20/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Voith Turbo Scharfenberg GmbH & Co. KG
Gottfried-Linke-Strasse 205, 38239 Salzgitter-
Watenstedt, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kemper, Andreas Dipl.-Ing
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΖΕΥΚΤΗΡΑΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΡΥ-
ΜΟΥΛΚΗΣΗΣ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΗ ΜΠΑΡΑ
ΣΥΖΕΥΞΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας συζευκτήρας για τον χειρισμό και την ρυμούλκηση, ειδικότερα για οχήματα που κινούνται σε ράγες, έχει ράβδους που συνδέονται και στα δύο οχήματα είτε απευθείας ή μέσω μιας τρίτης ράβδου αρθρωτά σε ένα δεύτερο όχημα. Ένα βλήτρο μανταλώματος (3) για την σύνδεση με δυνατότητα απελευθέρωσης ανάμεσα στα ελεύθερα άκρα (4, 5) των δύο ράβδων, με ένα μοχλό ενεργοποίησης (6) για να μετακινείται το βλήτρο μανταλώματος ανάμεσα σε μια θέση αποσύνδεσης και μια θέση μανταλώματος. Ο μοχλός ενεργοποίησης έχει ένα άνω κάτω νεκρό κέντρο που τίθεται και στις δύο θέσεις για να εμποδίζεται μια αθέλητη μετακίνηση του βλήτρου μανταλώματος μέσω δονήσεων, και παρόμοιων, διαμέσω μιας διάταξης μοχλών (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060819
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400421
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1032559 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98945914.4--04/09/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharmaceuticals, Inc.
300 Somerset Corporate Boulevard, Bridge-
water, New Jersey 08807, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):939466-29/09/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOSLEY, Raymond, W., Jr.
2)PALERMO, Mark, G.
3)SHIMSHOCK, Stephen, J.
4)WOLF, Veronica
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ
ΑΜΙΝΟΑΛΚΥΛΟΦΑΙΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΚΑΙ
ΤΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΜΝΗ-
ΜΗΣ.**

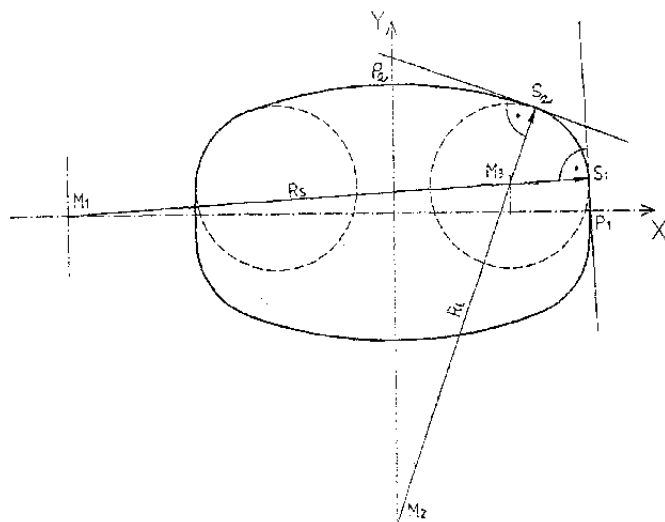
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι καινοτόμες αμινοαλκυλοφαινόλες, τα ενδιάμεσα προϊόντα και οι διεργασίες για την παρασκευή αυτών και οι μέθοδοι της ανακούφισης της δυσλειτουργίας της μνήμης χρησιμοποιώντας τις αμινοαλκυλοφαινόλες ή συστάσεις αυτών αποκαλύπτονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060820
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400422
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1581434 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03767412.4--08/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DEUTSCHE AMPHIBOLIN-WERKE
 VON ROBERT MURJAHN STIFTUNG &
 CO KG
 ROSSDORFER STRASSE 50,64372 OBER-
 RAMSTADT, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10253562-15/11/2002-DE
 10304452-04/02/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MURJAHN, Klaus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το δοχείο διαθέτει ένα σώμα με κωνική στρογγυλή μορφή, το οποίο έχει έναν πυθμένα και ένα περιστρεφόμενο πλευρικό τοίχωμα, αντίθετες κορυφές συμμετρικά σε ένα διαμήκης ενδιάμεσο επίπεδο και σε ένα εγκάρσιο ενδιάμεσο επίπεδο και επεκτείνεται σε ένα άνοιγμα πιο πάνω. Το πλευρικό τοίχωμα ακολουθεί τρία κυκλικά τόξα, και μάλιστα κάθε κυκλικό τόξο στις κορυφές και ένα κυκλικό τόξο ανάμεσα, το οποίο ενώνεται στις κορυφές σταθερά και με την ίδια κλίση (ομαλά) στα κυκλικά τόξα.

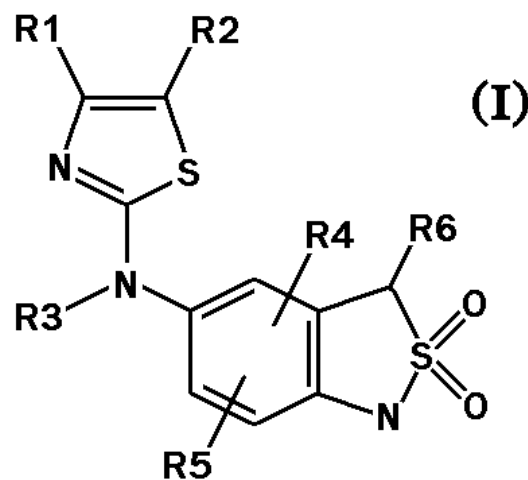


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060821
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400423
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1651644 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04741034.5--15/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
 Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10334309-28/07/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETRY, Stefan
 2)BARINGHAUS, Karl-Heinz
 3)TENNAGELS, Norbert
 4)MUELLER, Guenter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ
 ΔΙΟ-ΞΕΙΛΙΟΥ ΘΕΙΑΖΟΛΟ-
 ΒΕΝΖΟΪΣΟΘΕΙΑ-ΖΟΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-ΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η
 ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (I), στον οποίο οι ρίζες έχουν τις διδόμενες σημασίες, καθώς και στα φυσιολογικά συμβατά άλατα αυτών. Οι ενώσεις είναι κατάλληλες π.χ. ως φάρμακα για τη μείωση του σακχάρου στο αίμα και για την αποτροπή και αντιμετώπιση του διαβήτη.



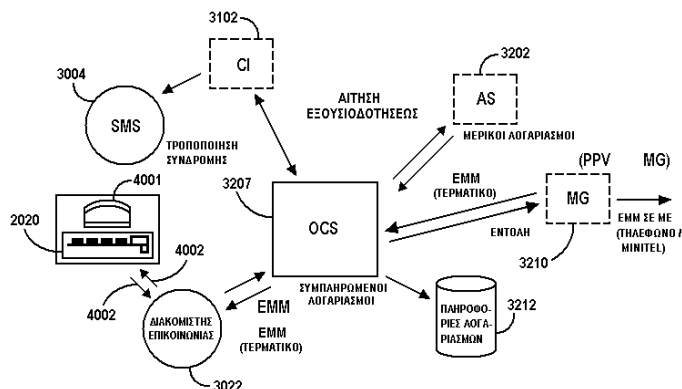
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060822
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400424
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1331849 - 06/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01982297.2--17/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience S.A.
55, avenue Rene Cassin, 69009 Lyon,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0022835-18/09/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PALLETT, Ken
2)SLATER, Ashley
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για τον έλεγχο της αναπτύξεως των ζιζανίων σε μία έκταση η οποία περιλαμβάνει την εφαρμογή μίας αποτελεσματικής ποσότητας από : (α) ένα ζιζανιοκτόνο ουρίας, με τον γενικό τύπο (I), και (β) μία 2-(2'-νιτρο-4'-μεθυλοσουλφονυλοβενζοϊλο)-1,3-κυκλοεξανοδιόνη ή ένα αποδεκτό άλας στη γεωργία ή ένα μεταλλικό σύμπλοκο της ενώσεως αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060823
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400425
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0974229 - 15/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97921751.0--25/04/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NAGRAVISION S.A.
22 Route De Geneve,CH-1033 CHESEAUX-
SUR-LAUSANNE, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):97400650-21/03/1997-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAYASSI, Mulham
2)DE LA TULLAYE, Pierre
3)JEZEQUEL, Jean-Francois
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΛΗΨΕΩΣ, ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΣ ΥΠΟ ΟΡΟΥΣ ΓΙΑ ΤΟΥΤΟ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα σύστημα εκπομπής και λήψεως 100, που περιλαμβάνει στο άκρο εκπομπής: ένα σύστημα εκπομπής 2008 το οποίο περιλαμβάνει μέσα εκπομπής ενός αιτήματος επανακλήσεως, και στο άκρο λήψεως: ένα δέκτη 2020 που περιλαμβάνει μέσα επανακλήσεως του συστήματος εκπομπής σε ανταπόκριση του αιτήματος επανακλήσεως, όπου το σύστημα εκπομπής διατάσσεται έτσι ώστε να αξιολογεί τον εν λόγω δέκτη δια μέσου του αιτήματος επανακλήσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060824
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400426
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1342756 - 15/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03251373.1--06/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.
1-7, Meijishinkai, Ohtake-shi, Hiroshima,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002060696-06/03/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Oya, Masaaki,
2)Nakamura, Naoya
3)Tsuboi, Makoto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΤΙΡΥΠΑΝΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΥΜΕΝΙΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ, ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΥΑΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟ ΥΜΕΝΙΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΡΥΠΑΝΣΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση αντιρυπαντικής επίστρωσης που περιλαμβάνει: (Α) συμπολυμερές σύλλεστέρα που περιέχει συνιστώσες μονάδες προερχόμενες από πολυμερήσιμο σύλλεστέρα ακόρεστου καρβοξυλικού οξέος, (Β) καρβοξυλικό οξύ, (Γ) ένωση δισθενούς ή τρισθενούς μετάλλου, και (Δ) αφυδατικό μέσο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060825
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400427
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1442124 - 20/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02783174.2--18/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi Pasteur
2, avenue Pont Pasteur, 69367 Lyon Cedex 07,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0112806-05/10/2001-FR
347909 P-07/11/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEVALIER, Michel
2)EL HABIB, Raphaelle
3)KRELL, Tino
4)SODOYER, Regis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΙ ΜΙΑ ΔΟΜΗ Η ΟΠΟΙΑ ΜΙΜΕΙΤΑΙ ΤΗΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ gp41.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

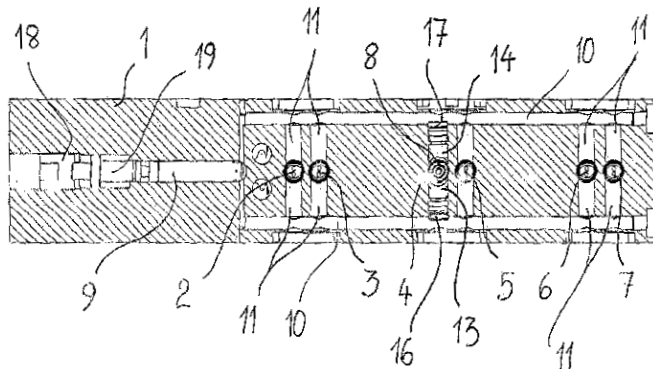
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα πολυπεπτίδιο που είναι ικανό να σχηματίζει μία δομή η οποία μιμείται την ενδιάμεση κατάσταση της gp41 καθώς επίσης και στην χρήση του για την ανοσοποίηση έναντι των μολύνσεων που συνδέονται με τον HIV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060826
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400428
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1480810 - 06/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03701419.8--14/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOPLAR SA
 Transportstrasse 3, CH-9450 Altstätten,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):371022002-04/03/2002-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUNZ, Johann
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΑΝΤΡΕΛΙ ΜΕ ΕΜΦΥΣΗΣΗ ΕΠΙΛΩ ΣΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΕΜΦΥΣΗΣΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται ένα στήριγμα για μαντρέλια με εμφύσηση αέρα (8) μιας εγκατάστασης μορφοποίησης με εμφύσηση αέρα, η οποία περιλαμβάνει ένα κάτω κομμάτι της μηχανής, στο οποίο ευρίσκονται εργαλεία μορφοποίησης με εμφύσηση αέρα, με κοιλότητες μορφοποίησης με εμφύσηση και περιλαμβάνει ένα υπεράνω του κάτω μέρους της μηχανής τοποθετημένο άνω μέρος της μηχανής (1), επί του οποίου στηρίζονται ένας αριθμός από μαντρέλια (8) με εμφύσηση, μέσω ακτινικών σφιγκτήρων. Τα μαντρέλια με εμφύσηση (8) μπορούν από κοινού να ρυθμιστούν αξονικά σε σχέση με το εργαλείο μορφοποίησης με εμφύσηση και μπορούν να εισαχθούν σε μια έξοδο των κοιλότητων. Η στήριξη του μαντρελιού

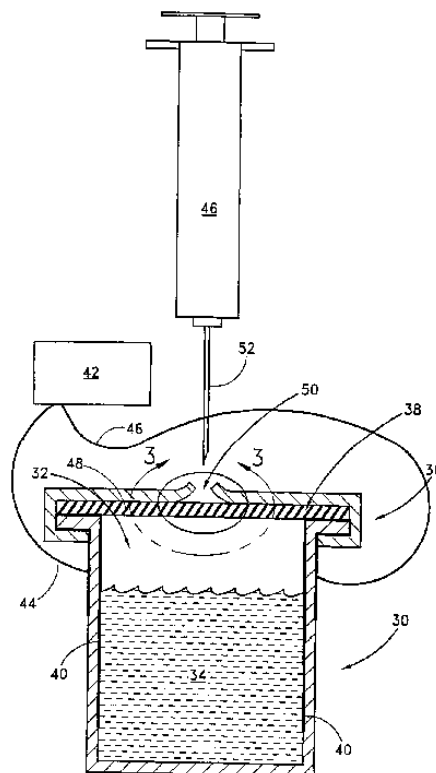
με εμφύσηση (8) είναι ουσιαστικά ελεύθερη από αξονικά ρυθμιζόμενα μηχανικά μέσα αρχικής τάσης και περιλαμβάνει εγκατάσταση σφιγκτήρων (13, 14) οι οποίοι μπορούν να λειτουργήσουν με την βοήθεια ενός κοινού μέσου σύζευξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060827
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20060404514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1217981 - 02/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00968383.0--21/09/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orton, Kevin R.
 257 Avenida Lobeiro, Unit G, San Clemente,
 CA 92673, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):155465 P-21/09/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Orton, Kevin R.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΝΕΣΗ ΥΓΡΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

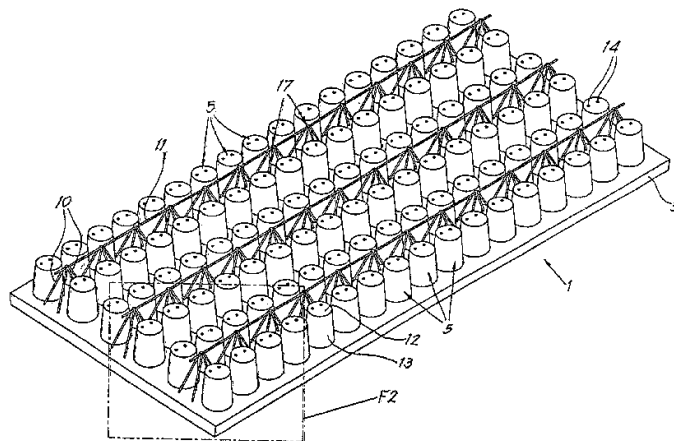
Ένα δοχείο έχει τουλάχιστο ένα τοίχωμα. Μια περιοχή αποθήκευσης ορίζεται εντός του τοιχώματος. Η περιοχή αποθήκευσης μπορεί να σφραγίζεται. Τουλάχιστο ένα ηλεκτρόδιο εκτείνεται τουλάχιστο κατά ένα μέρος εντός της σφραγισμένης περιοχής αποθήκευσης. Ένα στοιχείο ηλεκτρικής επαφής συνδέεται στο ηλεκτρόδιο για να διευκολύνει την ηλεκτρική σύζευξη της γεννήτριας σημάτων ή άλλης ηλεκτρικής πηγής στο ηλεκτρόδιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060828
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400429
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1552079 - 15/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03797110.8--15/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gecoleng Aktiengesellschaft
 Bundesstrasse 3, 6304 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200200553-23/09/2002-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOUBEN, Ewald
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕ-
 ΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ**
ΑΥΤΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οικοδομικό στοιχείο για τη διαμόρφωση μιας πλάκας από οπλισμένο σκυρόδεμα (2), που αποτελείται από το συνδυασμό τουλάχιστον ενός στρώματος σκληρυμένου σκυροδέματος (3), τουλάχιστον ενός πλήθους ενισχυτικών στοιχείων (4) και στοιχείων (5) που εκτείνονται τουλάχιστον εν μέρει από το στρώμα σκυροδέματος (3) και προσδιορίζουν κοιλότητες (6), οπότε τα στοιχεία αυτά (5) προορίζονται να καλύπτονται με σκυρόδεμα (7) σε ένα μεταγενέστερο στάδιο, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι τα ανωτέρω αναφερθέντα στοιχεία (5) που προσδιορίζουν τις κοιλότητες (6) αποτελούνται από στοιχεία (5) τα οποία μπορούν καθαυτά να εφαρμόζουν αμοιβαία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060829
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400430
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0981600 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99907641.7--11/03/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VALTION TEKNILLINEN TUT-
 KIMUSKESKUS
 Vuorimiehentie 5, 02150 Espoo 15,
 ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):980551-11/03/1998-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARISTIDOU, Aristos
 2)LONDESBOROUGH, John
 3)PENTTILA, Merja
 4)RICHARD, Peter
 5)RUOHONEN, Laura
 6)SODERLUND, Hans
 7)TELEMAN, Anita
 8)TOIVARI, Mervi
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟΙ ΜΙΚΡΟΟΡ-
 ΓΑΝΙΣΜΟΙ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟ-
 ΤΗΤΕΣ.**

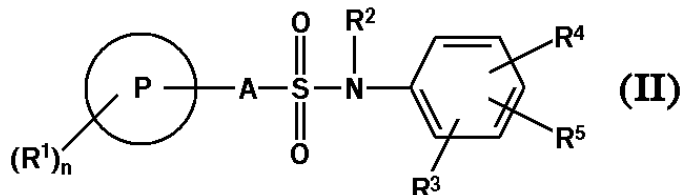
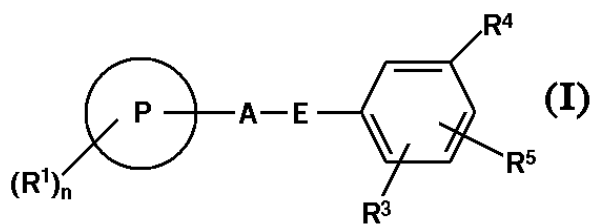
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη γενετική τεχνητή διαμόρφωση μικροοργανισμών παραγωγής που χρησιμοποιούνται στη βιοτεχνολογία για τη βελτίωση των ικανοτήτων τους έτσι ώστε να παράγουν χρήσιμα προϊόντα πιο αποτελεσματικά. Οι μικροοργανισμοί εκφράζουν τουλάχιστον ένα ένζυμο το οποίο προκαλεί τη λειτουργική σύζευξη της οξειδωσης και αναγωγής των

υποστρωμάτων με δύο αντιδράσεις δεϋδρογενάσης συνδεδεμένης με νουκλεοτίδιο πυριδίνης με διαφορετικές ειδικότητες για τα ζεύγη συνενζύμων NAD - NADH και NADP - NADPH και κατ' αυτόν τον τρόπο διευκολύνεται η μεταφορά ηλεκτρονίων ανάμεσα στα δύο ζεύγη συνενζύμων μέσω των αναφερθέντων υποστρωμάτων. Ειδικότερα η εφεύρεση αναφέρεται στην αύξηση των αποδόσεων προϊόντων όπως αιθανόλη ή αμινοξέα από πηγές άνθρακα και αζώτου όπως βιομάζα που περιέχει εξόζες, πεντόζες ή τα πολυμερή αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060830
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400431
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1301475 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01950200.4--19/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIOVITRUM AB
112 76 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0002739-21/07/2000-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CALDIROLA, Patrizia
2)JOSSAN, Sukhwinder
3)SAKARIASSEN, Kjell, S.
4)SVARTENGREN, Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΥΛΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ.

τύπου (I) ή τύπου (II) στους οποίους οι υποκαταστάτες είναι όπως περιγράφονται στην περιγραφή όπου το E είναι -SO₂NH- ή -NH₂SO₂.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο αγωγής ή προλήψεως της παχυσαρκίας, περιλαμβάνουσα τη χορήγηση σε έναν ασθενή ο οποίος έχει ανάγκη μίας τέτοιας αγωγής μίας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας ενός αρυλσουλφοναμιδίου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060831
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400432
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0939821 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97931459.8--26/06/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ONYX PHARMACEUTICALS, INC.
2100 Powell Street, 12th Floor, Emeryville, CA 94608, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):672211-27/06/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEPHENS, Len
2)HAWKINS, Phillip, T.
3)BRASELMANN, Sylvia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):G-βγ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ 3'-ΚΙΝΑΣΗ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΙΝΟΣΙΤΟΛΗΣ.

γονίδιο p101 ή p120, ανταγωνιστές και συναγωνιστές του ενζύμου και άλλες ενώσεις οι οποίες ρυθμίζουν την έκφραση του γονιδίου p101 ή p120 ή την ενζυματική δράση η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη διάγνωση, την επιλογή φαρμάκων, την παρακολούθηση κλινικών δοκιμών και/ή την αγωγή φλεγμονωδών διαταραχών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην ανακάλυψη, τον εντοπισμό και το χαρακτηρισμό νουκλεοτιδίων τα οποία κωδικοποιούν τη ρυθμιζόμενη από την πρωτεΐνη G κινάση 3'-φωσφατιδυλινοσιτόλης, ένα ετεροδιμερές ένζυμο το οποίο παράγει τον ενδομοριακό αγγελιαφόρο (3,4,5)τριφωσφορική φωσφατιδυλινοσιτόλη σε απόκριση της ενεργοποίησης των συνδεδεμένων με την τριμερή πρωτεΐνη G υποδοχέων. Αυτή η νέα πρωτεΐνη, αποτελούμενη από μία καταλυτική υπομονάδα, την p120, και μία ρυθμιστική υπομονάδα, την p101, ανευρίσκεται σε κύτταρα αιμοποιητικής προελεύσεως και εμπλέκεται στις αντιδράσεις του ανοσοποιητικού συστήματος που προκαλούν φλεγμονή. Η παρουσία της υπομονάδος p101 είναι σε μεγάλο βαθμό υπεύθυνη για τη δραστηκή διέγερση της δράσεως κινάσης παρουσία ενεργοποιημένων τριμερών πρωτεϊνών G. Η εφεύρεση περιλαμβάνει τα νουκλεοτιδία p101 και p120, συστήματα εκφράσεως σε κύτταρα ξενιστές, πρωτεΐνες, πρωτεΐνες συγχωνεύσεως, πολυπεπτιδία και πεπτιδία p101 και p120, αντισώματα κατά αυτών των πρωτεϊνών, διαγονιδιακά ζώα τα οποία εκφράζουν ένα διαγονίδιο p101 ή p120 ή ανασυνδυασμένα κύτταρα και ζώα αποσπάσεως τα οποία δεν εκφράζουν το

1 ADFGATTCTE DRIDHALERC LHLGLSLSPRS TWSAGLCLN QWSLCELVSR
51 DPQHFLJLEL QLEQKIREVG EKGTYDLPAP LALLFYSTVL CTPHFPFQSD
101 LLLKAARTYH RFLMPYPMYC SJOCCELLIFJ DAEIKAPGIS YGRVRAEOD
151 STRSHRSST VYLLVQVVE VQAEPLDVAQ KLSITRGPSPII SAYITLLHA
201 FOATFGAHD LSGHRRLOS KVLAELEAF TETAEAQELA SCIGDAPEAR
251 QMLRTKLQAV GEKAGPSVL DTAKPKLRI IPIPIVANCYT YSMQDSFBI
301 LQELLLKQDE LLQPELDDL QVQDEDEDEE DLDAGQDAE RQSVLSTGSA
351 ASHASTLSLA SSGASGPTLS RQLLTSFVSG LSGQVDSQYV EQLLESAYER
401 PRIRPGHERP GHRRCQKFY RYKLFKSTS QMLRRDSRS LEGSPDQSGP
451 LFRAGSLCSP LDSFTLPPSR AQDSRSLPGP KLSQCLPGAL LAPASRHRFR
501 RFFLSGDEOP KASTLRVYVI GSDRISCKYV RAYSNLRBLE NNRPLLTRFF
551 KLQFFYVVK RSRGTGTPIS PAPHRSQTFPL PTDAPRHQGP AEIGAAPVEE
601 STNDISHYLG MLDPIYERVW LGMLHPPEV LCOSLKAEPK PLEGSQAQLP
651 LADMLLYC RFAARFVLLQ VYQTELTFTL GEKTEIFJH SLELGHSAAI
701 RAIKASQPGS KRLGLQCDRE AVPLTEOILY SKGASISGRSR WSNMELKCTS
751 VMLSKACRQQ EELDSSFEA TLVLTWVKR QTPKSKQFN QISTVSKVD
801 KVQITGNSGC RFVCLDQDE RKLISVYRC EVSPCYKPEK SSLQFPQGRP
851 SYPPAPATPD LCSLLCLPIM TFSGALP

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060832
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400433
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1286890 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01924172.8--15/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Great Stuff, Inc.

555 McCormick Street, San Leandro, CA
94577-1125, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):197132 P-14/04/2000-US
714363-15/11/2000-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEAD, Russell, C., Jr.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

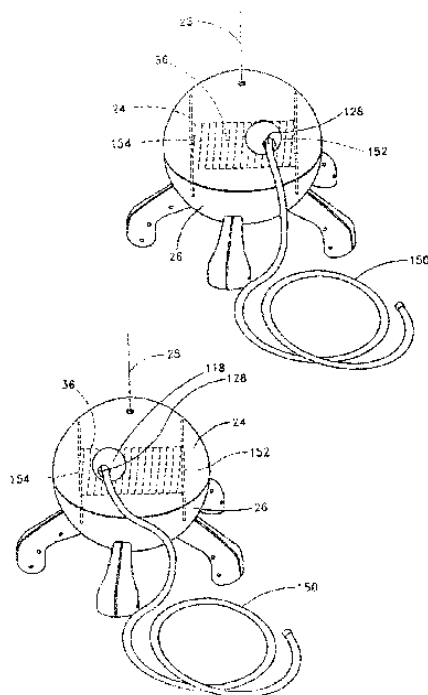
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΕΛΙΚΤΡΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εξέλικτρο (20) περιλαμβάνει ένα συγκρότημα τυμπάνου (22) το οποίο περικλείεται μέσα σε ένα κέλυφος το οποίο περιλαμβάνει ανώτερο και κατώτερο τμήμα κελύφους (24, 26). Το συγκρότημα τυμπάνου (22) είναι ασφαλισμένο στο κατώτερο τμήμα κελύφους (26). Το συγκρότημα τυμπάνου (22) περιλαμβάνει ένα κινούμενο μέσω κινητήρα περιστρεφόμενο τύμπανο (36) ασφαλισμένο μεταξύ δύο δίσκων (38, 40), και ένα υποσυγκρότημα πλαισίου (23). Το τύμπανο (36) είναι προσαρμοσμένο ώστε να δέχεται γραμμικό υλικό (150) περιελιγμένο γύρω από αυτό. Μία εξωτερική επιφάνεια ενός εκ των δίσκων έχει μία σπειροειδή αύλακα (88), με ένα πρώτο άκρο (90) κοντά στο κέντρο του δίσκου και ένα δεύτερο άκρο (92) κοντά σε μία εξωτερική ακμή. Το βάθος του δεύτερου άκρου (92) είναι μειωμένο ώστε να είναι μικρότερο. Το υποσυγκρότημα πλαισίου (23) περιλαμβάνει ένα σύστημα τροχιών (54) με τις όψεις τους στραμμένες προς το δίσκο με τη σπειροειδή αύλακα (88) και ένα μετατοπιζόμενο έλασμα (70) προσαρμοσμένο ώστε να μετατοπίζεται οριζόντια μέσα στο σύστημα τροχιών. Καθώς το τύμπανο και οι δίσκοι περιστρέφονται, οριζόντιοι πείροι (76, 78) του ελάσματος (70) εμπλέκονται εναλλάξ στη σπειροειδή αύλακα (88), προκαλώντας τη γραμμική μετατόπιση του μετατοπιζόμενου ελάσματος μέσα στο σύστημα

τροχιών. Το μετατοπιζόμενο έλασμα είναι συνδεδεμένο με το ανώτερο τμήμα κελύφους και προκαλεί την παλινδρομική περιστροφή του γύρω ένα κατακόρυφο άξονα ως προς το κατώτερο τμήμα κελύφους και το συγκρότημα τυμπάνου. Μία οπή οδήγησης (128) παρέχεται στο ανώτερο τμήμα κελύφους, διαμέσου της οποίας γραμμικό υλικό (150) έλκεται προς το περιστρεφόμενο τύμπανο (36). Εποφελώς, η οπή μετατοπίζεται διαγράφοντας ένα τόξο μπροστά από το τύμπανο (36), έτσι ώστε το γραμμικό υλικό (150) να κατανέμεται στην επιφάνεια του τυμπάνου καθώς περιελίσσεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060833
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400434
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0934069 - 08/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97923573.6--06/05/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pliva-Istrazivanje i Razvoj d.o.o.
Prilaz baruna Filipovica 29, 10000 Zagreb,
ΚΡΟΑΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17377 P-07/05/1996-US
19336 P-06/06/1996-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CINCOTTA, Anthony, H.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

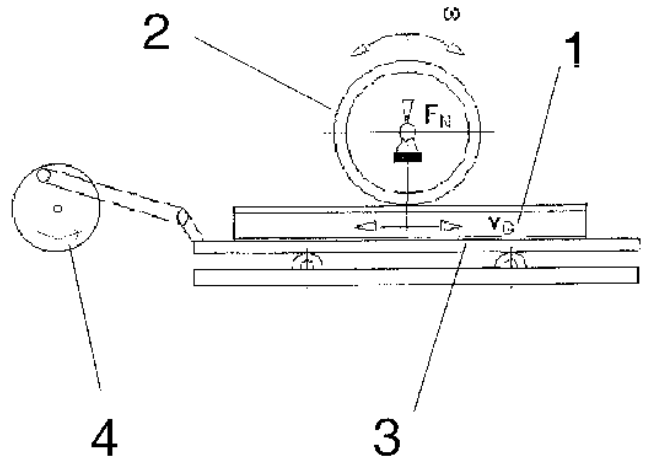
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΖΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή εστιάζεται στην τροποποίηση ή ρύθμιση σε ένα υποκείμενο τουλάχιστον ενός εκ των μεταβολισμών λιπιδίων και γλυκόζης μέσω χορήγησης σε ένα υποκείμενο το οποίο έχει ανάγκη μιας τέτοιας αντιμετώπισης ενός

αγωνιστή ντοπαμίνης D1 σε συνδυασμό με έναν παράγοντα ή συνδυασμό παραγόντων επιλεγμένο από i) έναν αγωνιστή ντοπαμίνης D2, ii) τουλάχιστον έναν εκ των ενός αδρενεργικού α1 ανταγωνιστή, ενός αδρενεργικού α2 αγωνιστή και ενός σεροτονεργικού αναστολέα, ή iii) έναν αγωνιστή ντοπαμίνης D2 περαιτέρω συνδεδεμένο με τουλάχιστον έναν εκ των ενός αδρενεργικού α1 ανταγωνιστή, ενός αδρενεργικού α2 αγωνιστή και ενός σεροτονεργικού αναστολέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060834
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400435
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1491683 - 24/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04012681.5--28/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deutsche Bahn AG
 Potsdamer Platz 2, 10785 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20309695 U-23/06/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zoll, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ
 ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΚΟΜΜΑΤΙΟΥ
 ΕΝΟΣ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ.



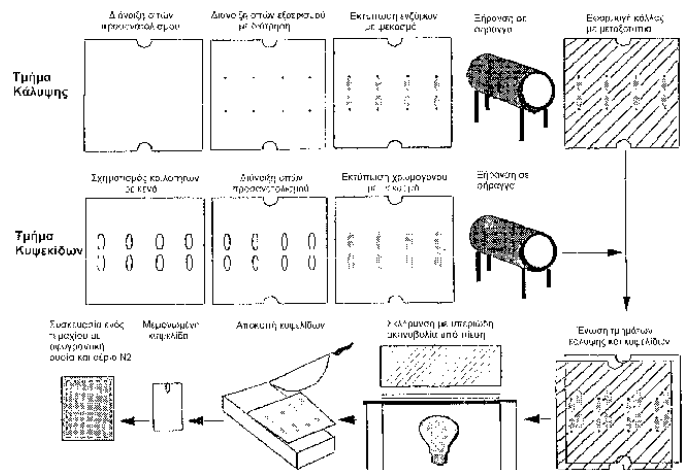
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία συσκευή για τον δοκιμαστικό έλεγχο ενός κεντρικού κομματιού ενός κλειδιού σιδηροτροχιάς (1) σε συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες αντιστοιχούν σε ένα κεντρικό κομμάτι ενός κλειδιού σιδηροτροχιάς το οποίο είναι ενσωματωμένο σε ένα σιδηροδρομικό δίκτυο. Η συσκευή δοκιμαστικού ελέγχου έχει ένα τμήμα ράγας που χρησιμεύει σαν δοκιμαστικό σώμα, στην κεφαλή της οποίας ράγας ενσωματώνεται ένα σμικρυνόμενο περίγραμμα του κεντρικού κομματιού το οποίο έχει γεωμετρικά φυσικό μέγεθος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060835
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400436
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1019700 - 27/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98948018.1--02/10/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hemocue AB
 P.O. Box 1204, 262 23 Angelholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9703624-03/10/1997-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JANSSON, Lars
 2)OLSSON, Per
 3)POGORZELSKI, Norbert
 4)HULTGREN, Ingrid
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΚΥΨΕΛΙΔΩΝ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο συνεχούς παραγωγής τριχοειδών πλαστικών μικροκυψελίδων μίας χρήσεως που περιλαμβάνει τα βήματα παροχής πρώτου και δεύτερου φύλλου, παροχής τουλάχιστον ενός βαθουλώματος με προκαθορισμένο βάθος σε προκαθορισμένη θέση στο ένα τουλάχιστον από τα φύλλα διοχέυσης τουλάχιστον ενός προσθετικού ή αντιδραστήριου σε τουλάχιστον ένα βαθουλωμα ένωσης του πρώτου φύλλου και του δεύτερου φύλλου για τη λήψη ενός στελέχους σώματος που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία κοιλότητα, τα εσωτερικά τοιχώματα της οποίας ορίζονται από το τουλάχιστον ένα βαθουλωμα και μια προκαθορισμένη περιογή του απέναντι φύλλου, και αποκοπής των μικροκυψελίδων που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία κοιλότητα με προκαθορισμένο μέγεθος και διαμόρφωση από το στέλεχος του σώματος, κατά τρόπο τέτοιο ώστε τουλάχιστον μία κοιλότητα της μικροκυψελίδας να επικοινωνεί με την εξωτερική ατμόσφαιρα της μικροκυψελίδας διαμέσου ενός τριχοειδούς ανοίγματος εισόδου δείγματος. Η

εφεύρεση αφορά επίσης σε μια κυψελίδα που παρασκευάζεται σύμφωνα με τη νέα μέθοδο.



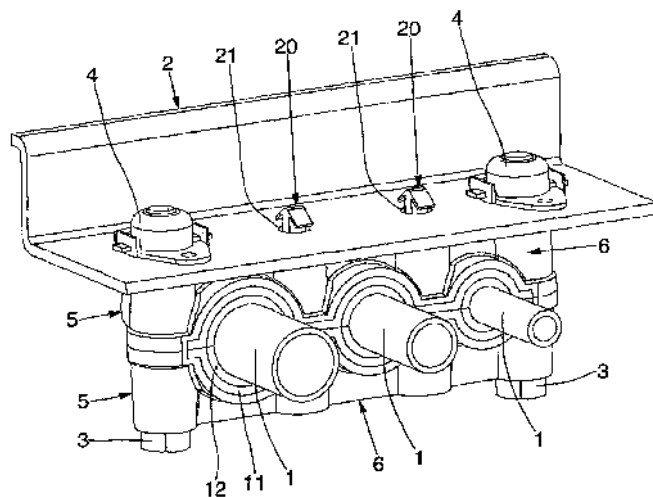
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060836
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400437
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1399143 - 15/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02741156.0--24/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.
Viale Shakespeare, 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20010029-29/05/2001-IT
RM20010031-08/06/2001-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CALVANI, Menotti
2)MOSCONI, Luigi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΤΡΩΝΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
Υψηλάντου 2,, 10675 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΤΡΩΝΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
Υψηλάντου 2,,10675 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΚΕΤΥΛΟ-L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΗΔΟΝΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση μιας αλκανοϋλ-L-καρνιτίνης, ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατός της, για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία της ανηδονίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060837
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400438
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1388699 - 15/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03291870.8--29/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AMPHENOL - AIR LB
240, rue Gabriel Peri, 92700 Colombes, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0210168-09/08/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yantouroux, Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για τη στήριξη σωλήνων που περιλαμβάνει δύο συμπληρωματικά τμήματα (5) τα οποία προορίζονται να συναρμολογούν, και που καθένα τους έχει στην όψη του της συναρμολόγησης 8 που είναι γυρισμένη προς το άλλο τουλάχιστο ένα κοίλωμα γενικά ημι-κυλινδρικού σχήματος, τα οποία δύο αντίστοιχα κοιλώματα των δύο τμημάτων συμπληρώνουν το ένα το άλλο σε μια μορφή που αντιστοιχεί αισθητά με την εξωτερική διατομή ενός προς στήριξη μεταξύ των δύο τμημάτων σωλήνα. Κάθε τμήμα 5 περιλαμβάνει ένα σώμα από άκαμπτο υλικό το οποίο έχει τουλάχιστο ένα κοίλωμα του οποίου η ακτίνα είναι μεγαλύτερη από την εξωτερική ακτίνα του προς στήριξη σωλήνα και που είναι εφοδιασμένο με ένα ενδιάμεσο ημι-κουζινέτο 11 από ελαστικό υλικό που και αυτό είναι εσωτερικά εφοδιασμένο με ένα ημι-κουζινέτο 12 από άκαμπτο υλικό του οποίου η εσωτερική ακτίνα αντιστοιχεί αισθητά προς την εξωτερική ακτίνα του σωλήνα 1, και όπου τα δύο ημι-κουζινέτα είναι στερεωμένα μεταξύ τους και με το σώμα 6.

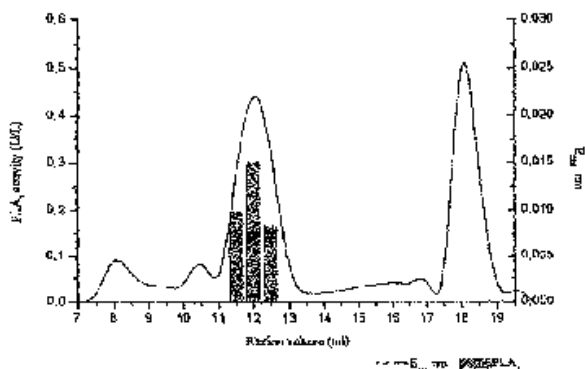


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060838
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400439
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1360306 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02719712.8--22/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cilian AG
 Johann-Krane-Weg 42, 48149 Munster,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10105152-22/01/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARTMANN, Marcus
 2)GRENNINGLOH, Marco
 3)PIEDTKE, Arno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΔΝΑ ΤΟΥ ΕΝΖΥ-
 ΜΟΥ ΦΩΣΦΟΛΙΠΑΣΗ Α1 ΑΠΟ CILI-
 ΑΤΕ ΤΕΤΡΑΗΜΕΝΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙ-
 ΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα νουκλεϊνικό οξύ που κωδικεύει για φωσφολιπάση Α1 από Ciliate. Η προαναφερόμενη φωσφολιπάση Α1 περιέχει ειδικά την ακολουθία αμινοξέος με SEQ ID No. 7.

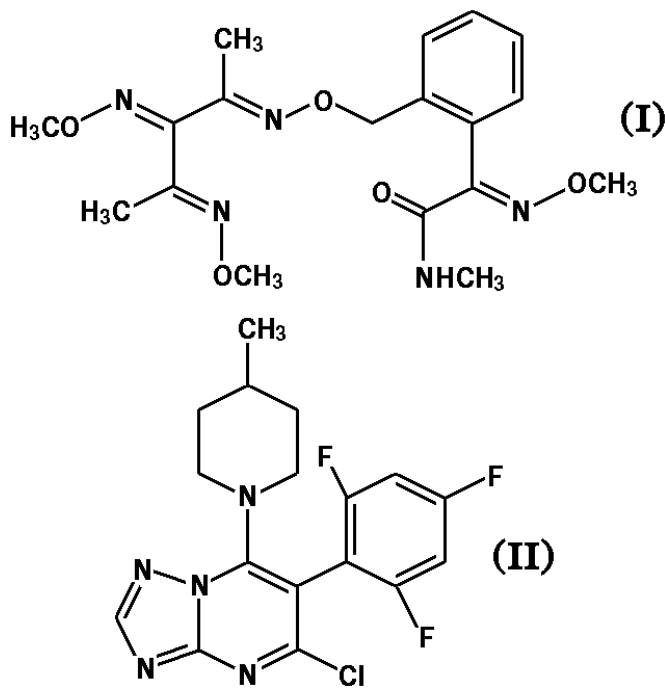
SEC, προφίλ έκλουσης και ενζυμικές δραστηριότητες της PLA1



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060839
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400440
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1562426 - 20/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03767549.3--14/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF Aktiengesellschaft
 67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10253587-15/11/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TORMO I BLASCO, Jordi
 2)GROTE, Thomas
 3)AMMERMANN, Eberhard
 4)STIERL, Reinhard
 5)STRATHMANN, Siegfried
 6)SCHOFEL, Ulrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ
 ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΡΥΖΙΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μυκητοκτόνα μίγματα για την καταπολέμηση παθογόνων οργανισμών ρυζιού, τα οποία περιέχουν σαν ενεργά συστατικά: 1) την ένωση του τύπου (I), και 2) την ένωση του τύπου (II), σε μία συνεργιστικά δραστική ποσότητα, μέθοδος για την καταπολέμηση επιζήμιων μυκήτων με μίγματα των ενώσεων (I) και (II), η χρησιμοποίηση των ενώσεων (I) και (II) για την παρασκευή τέτοιων μιγμάτων, καθώς και μέσα, τα οποία περιέχουν τα μίγματα αυτά.



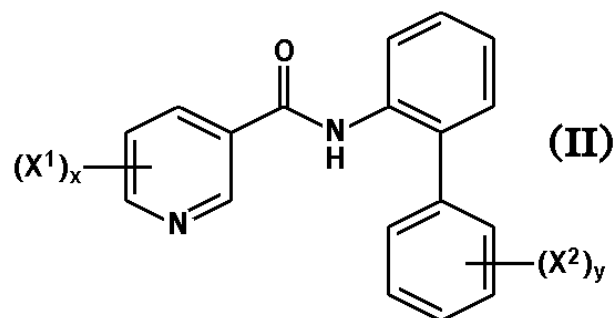
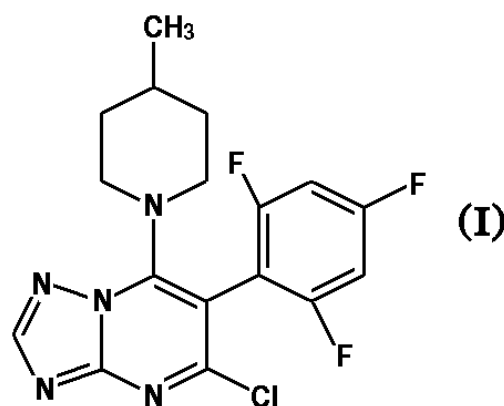
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060840
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400441
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1162999 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00916983.0--17/03/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals s.a.
rue de l'Institute, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9906437-19/03/1999-GB
9909077-20/04/1999-GB
9909466-23/04/1999-GB
9916677-15/07/1999-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAPIAU, Carine,
2)DESCHAMPS, Marguerite,
3)DESMONS, Pierre Michel,
4)LAFERRIERE, Craig A.J.,
5)POOLMAN, Jan,
6)PRIEELS, Jean-Paul,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΟΥ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE.**

πνευμονιόκοκκου, που σκευάζεται με ένα πρωτεϊνικό αντιγόνο από Streptococcus pneumoniae, και προαιρετικώς με ένα ανοσοενισχυτικό που επάγει Th1.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο των βακτηριακών πολυσακχαριτικών αντιγονικών εμβολίων. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με εμβόλια που περιέχουν ένα πολυσακχαριτικό αντιγόνο του πνευμονιόκοκκου, τυπικά ένα συζευγμένο πολυσακχαριτικό αντιγόνο του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060841
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400442
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1567011 - 10/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03782201.2--14/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF Aktiengesellschaft
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10253588-15/11/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TORMO I BLASCO, Jordi
2)GROTE, Thomas
3)AMMERMANN, Eberhard
4)STIERL, Reinhard
5)STRATHMANN, Siegfried
6)SCHOFEL, Ulrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΜΙΔΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ.**



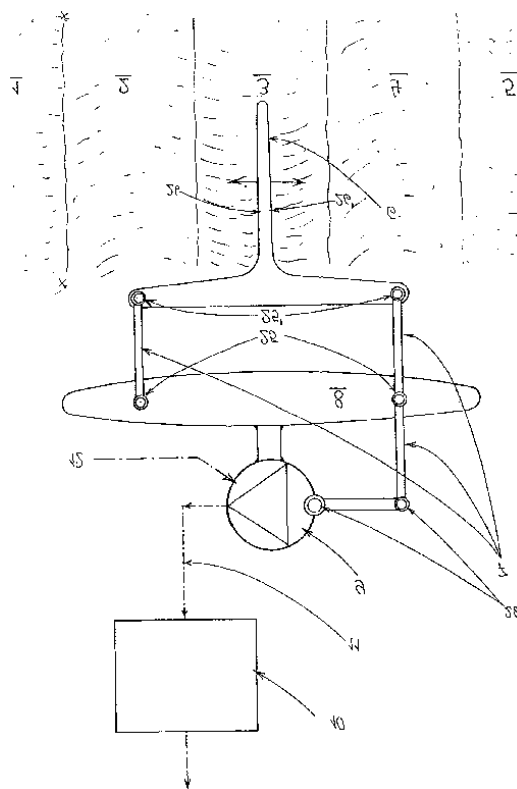
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μυκητοκτόνα μίγματα, τα οποία περιέχουν Α. την τριαζολοπυριμιδίνη του τύπου (I), και Β. αμιδικές ενώσεις του τύπου (II), όπου X¹ και X² στέκουν για αλογόνο, νιτρο, κυανο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, αλογοναλκύλιο, αλογοναλκενύλιο, αλογοναλκινύλιο, αλκοξύ, αλογοναλκοξύ, αλογοναλκυλοθειο, αλκυλοσουλφινύλιο, αλκυλοσουλφονύλιο, x σημαίνει 1, 2, 3 ή 4 και y σημαίνει 1, 2, 3, 4, ή 5, σε μία συνεργιστικά δραστική ποσότητα, μέθοδος για την καταπολέμηση επιζήμιων μυκήτων με μίγματα των ενώσεων (I) και (II), μέσα που τις περιέχουν καθώς και η χρησιμοποίηση των ενώσεων (I) και (II) για την παρασκευή τέτοιων μιγμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060842
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400443
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1330603 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01988823.9--22/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schmelzer, Hermann
Dillenburger Strasse 31, 57234 Wilnsdorf,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10052536-23/10/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schmelzer, Hermann
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΩΦΕΛΙΜΟΥ ΕΡΓΟΥ ΑΠΟ ΤΙΣ
ΚΙΝΗΣΕΙΣ ΜΑΖΩΝ ΥΔΑΤΟΣ ΟΠΩΣ
ΚΥΜΑΤΑ ΚΑΙ / Ή ΡΕΥΜΑΤΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

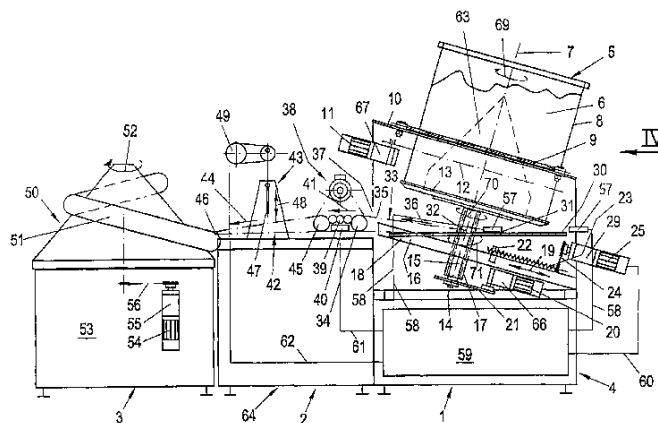
Η εφεύρεση αφορά μια εγκατάσταση για την παραγωγή ωφέλιμου έργου από άτακτες ενεργειακές διακυμάνσεις, ειδικότερα κινήσεις διαχύσεως μαζών ύδατος εις κύματα ή ρεύματα και χαρακτηρίζεται από μέσα δια την παραλαβή εφαρμοζόμενων δυνάμεων από μάζα επί ταχύτητα του κινουμένου ύδατος καθώς επίσης από μέσα δια την μετατροπή εις παραγόμενο έργο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060843
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400445
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1651051 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04737367.5--01/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Konig Maschinen Gesellschaft mbH
Statteggerstrasse 80, 8045 Graz, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12292003-04/08/2003-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAUCH, Eduard
2)MARTIN, Walter
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕ
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΝΗΜΑΤΟΣ ΖΥΜΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη για την με προφύλαξη της ζύμης παραγωγή ενός νήματος ζύμης (28) από μία, σε ένα δοχείο (5) βρισκόμενη μάζα ζύμης (6), για την οποία το δοχείο (5) διαθέτει κάτω ένα άνοιγμα εκροής (27). Το δοχείο (5) είναι κινούμενο με περιστροφική κίνηση γύρω από τον άξονά (7) του. Το άνοιγμα εκροής (27) περιφράζεται από το δοχείο (5) και από έναν, τουλάχιστον ένα τμήμα του πυθμένα του δοχείου (5) αποτελούμενου, δίσκο κοπής (13). Ο δίσκος κοπής (13) είναι επίσης κινούμενος με περιστροφική κίνηση ίδιας φοράς με το δοχείο (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060844
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400446
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1185349 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00938663.2--20/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Korber, Helmut
Friedensstrasse 23, 06114 Halle/S.,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19924435-28/05/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIESCHEL, Friedemann
2)LANGER, Eckehard
3)KNIELING, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΙΛΤΡΑ ΑΠΟ ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ Ή ΜΗ-ΥΦΑΝΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΥΠΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

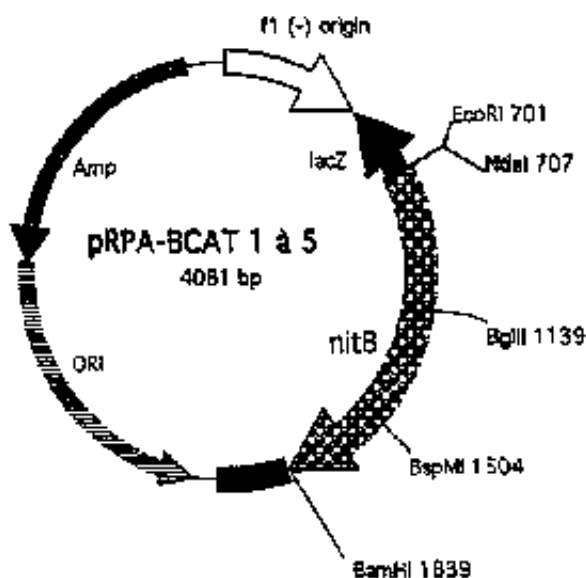
Η εφεύρεση αφορά φίλτρα από διηθητικό χαρτί ή μη-υφαντό υλικό τύπου χαρτιού, τα οποία αποτελούνται μερικώς ή εξ ολοκλήρου από ινώδες υλικό που περιέχει κυτταρίνη. Με αφετηρία τα μειονεκτήματα της γνωστής στάθμης της τεχνικής πρέπει να αναπτυχθούν φίλτρα, τα οποία χαρακτηρίζονται από υψηλή διηθητική ικανότητα και επιπλέον είναι σε θέση να απορροφούν και να προσδένουν ανεπιθύμητες ξένες ή συνοδευτικές ουσίες στο διηθητικό μέσο. Ως λύση προτείνεται ένα φίλτρο, στο οποίο το περιέχον κυτταρίνη υλικό έχει τουλάχιστον μερικώς καρβαμιδοποιηθεί με ουρία και φωσφορυλιωθεί με φωσφορικό οξύ ή

φωσφορικό αμμώνιο, μέχρι μιας σε μορφή καρβαμιδομάδων υπάρχουσας περιεκτικότητας σε άζωτο από 1 έως 4 τοις εκατό και μιας περιεκτικότητας σε φωσφόρο από 3 έως 8 τοις εκατό. Επιπλέον προτείνεται μια κατάλληλη μέθοδος παραγωγής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060845
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400447
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1411126 - 15/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03078492.0--24/10/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adiseo Ireland Limited
25-28, North Wall Quay, Dublin 1,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9613077-25/10/1996-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Favre-Bulle, Olivier
2)Pierrard, Jerome
3)David, Christophe
4)Morel, Philippe
5)Horbez, Dominique
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΝΙΤΡΙΛΑΣΗ, ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα πολυνουκλεοτίδιο που κωδικοποιεί μια νιτριλάση, ένα πολυπεπτίδιο και ένα βιολογικό υλικό που έχουν μια δράση (ενεργότητα) νιτριλάσης. Το βιολογικό υλικό είναι ιδιαίτερα χρήσιμο σε μια διεργασία παρασκευής, δια ενζυμικής υδρολύσεως, του 2-υδροξυ-4-μεθυλοθειοβουτυρικού οξέος και, ή του άλατος αμμωνίας αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060846
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1674399 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04030418.0--22/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M & P PATENT AKTIENGESELLSCHAFT
C/O FOUNDATIONSANSTALT HEILIGENKREUZ 6,9490 VADUZ,
ΛΙΧΤΕΝΣΤΑΪΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mattern, Claudia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΑΝΟΡΓΑΝΟ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

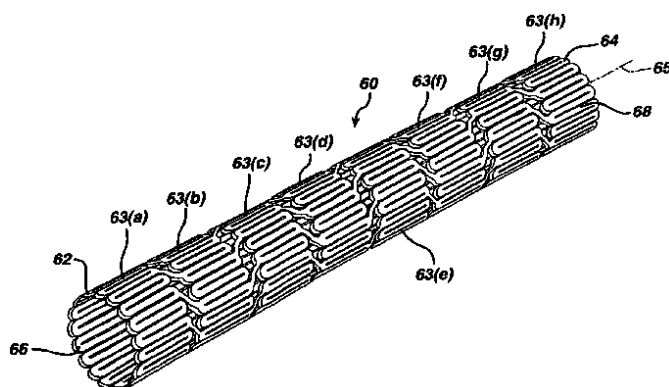
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την χρήση ενός περιέκτη, που κατασκευάζεται από ένα ανόργανο προσθετικό υλικό που περιέχει πλαστικό υλικό, για την μείωση της φυσικής/χημικής αλληλεπίδρασης μεταξύ του περιέκτη και ενός περιέχοντος έλαιο, λίπος και, ή κηρό τυποποιημένου παρασκευάσματος που περιέχεται εις αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060847
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400449
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1121911 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01300847.9--31/01/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cordis Corporation
14201 N.W. 60th Avenue, Miami Lakes, Florida 33014, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):496238-01/02/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Davila, Luis A.
2)Wilson, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΑΥΤΟΕΚΤΑΤΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ - ΣΤΕΝΤ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, παρέχεται ένα μόσχευμα-στεντ για την εισαγωγή του στη θέση στόχου μέσα στα αγγεία ενός ασθενούς. Το μόσχευμα έχει μια πτυχωτή μορφή για τη μεταφορά του στη θέση στόχου, καθώς και μια εκτατή μορφή για την εμφύτευσή του μέσα σε αυτή. Το μόσχευμα έχει ένα αυτοεκτατό εξωτερικό στεντ, το οποίο αποτελεί ένα σωληνοειδές μέλος κατασκευασμένο από ένα ελαστικό υλικό. Το μόσχευμα περαιτέρω περιλαμβάνει ένα σωληνοειδές εύκαμπτο πορώδες μέλος μοσχεύματος εκτεινόμενο κατά μήκος του εσωτερικού του εξωτερικού στεντ. Το μέλος του μοσχεύματος έχει μπροστινό και πίσω άκρα, τα οποία διπλώνονται και συνδέονται με το μπροστινό και πίσω άκρο του εξωτερικού στεντ για τη δημιουργία δακτυλίων. Επιπρόσθετα, το μόσχευμα - στεντ έχει ένα αυτοεκτατό εσωτερικό στεντ, το οποίο επίσης αποτελεί ένα σωληνοειδές μέλος κατασκευασμένο από ένα ελαστικό υλικό. Το εσωτερικό στεντ

είναι διατεταγμένο μέσα στο εσωτερικό του μέλους του μοσχεύματος, έτσι ώστε το εσωτερικό στεντ, το μέλος του μοσχεύματος και το εξωτερικό στεντ να είναι όλα εραπτόμενα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060848
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400450
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1584301 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05011114.5--31/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lohmann & Rauscher GmbH
Kirchengasse 17, 2525 Schonau/Triesting,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19932458-12/07/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Waldner, Wilhelm, Ing.
2)Leuprecht, Helmut, Dr.
3)Koch, Reinhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

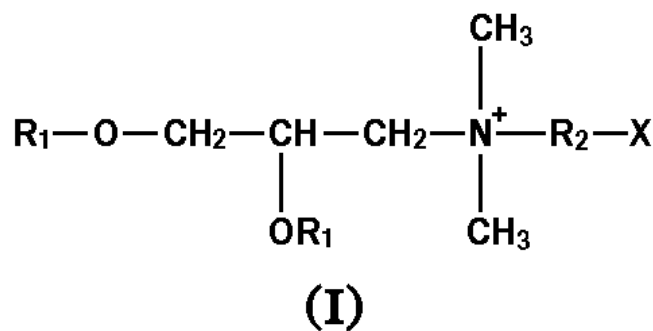
Σε μία συσκευασία για την αποθήκευση αποστειρωμένου προϊόντος με μία έχουσα έναν αποστειρωμένο εσωτερικό χώρο εξωτερική συσκευασία (10,11), μία το αποστειρωμένο προϊόν περιεχόμενο και μέσα στο αποστειρωμένο εσωτερικό της εξωτερικής συσκευασίας (10,11) υποδεχόμενη αποστειρωμένη εσωτερική συσκευασία (13) και τουλάχιστον δύο τουλάχιστον το περιεχόμενο της εσωτερικής συσκευασίας (13) αναφέροντες φορείς πληροφοριών που φέρουν πληροφορίες (15α, 15β), από τους οποίους τουλάχιστον ο ένας (15α) είναι διατεταγμένος στον αποστειρωμένο εσωτερικό χώρο της εξωτερικής συσκευασίας (10,11), γίνεται πρόταση για περαιτέρω βελτίωση, κατά την οποία τουλάχιστον

στον έναν εκ των φορέων πληροφοριών (15β) κατά τη διαδικασία της αφαίρεσης της εσωτερικής συσκευασίας(13) από την εξωτερική συσκευασία (10,11) να είναι, χωρίς μόλυνση της εσωτερικής συσκευασίας (13), από ένα μη αποστειρωμένο άτομο δυνατή η επαφή του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060849
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400451
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1248650 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01907651.2--19/01/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MERIAL
29 avenue Tony Garnier,69007 Lyon,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0000798-21/01/2000-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AUDONNET, Jean-Christophe, Francis
2)FISCHER, Laurent, Bernard
3)BARZU-LE-ROUX, Simona
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ DNA ΓΙΑ ΤΟΝ ΙΟ ΤΟΥ ΒΟΕΙΟΥ ΑΠΛΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ-1.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εμβόλιο DNA κατά ενός παθογόνου που προσβάλλει τα προσοδοφόρα ζώα, ειδικά τα βοοειδή ή τους χοίρους, περιλαμβάνουν ένα πλασμίδιο περιέχον μία αλληλουχία νουκλεοτιδίων η οποία κωδικοποιεί ένα ανοσογόνο ενός παθογόνου του θεωρούμενου ζωικού είδους, υπόσυνθήκες επιτρέπουσες την έκφραση in vivo αυτής της αλληλουχίας, και ένα κατιονικό λιπίδιο περιέχον ένα άλας τεταρτοταγούς αμμωνίου, τύπου (I) στον οποίο το R1 είναι μία γραμμική, κορεσμένη ή ακόρεστη, αλειφατική ρίζα, έχουσα 12 έως 18 άτομα άνθρακα, το R2 είναι μία άλλη αλειφατική ρίζα, περιέχουσα 2 ή 3 άτομα άνθρακα, και το X μία ομάδα υδροξυλίου ή αμίνης, όπου αυτό το λιπίδιο είναι κατά προτίμηση το DM-RIE.

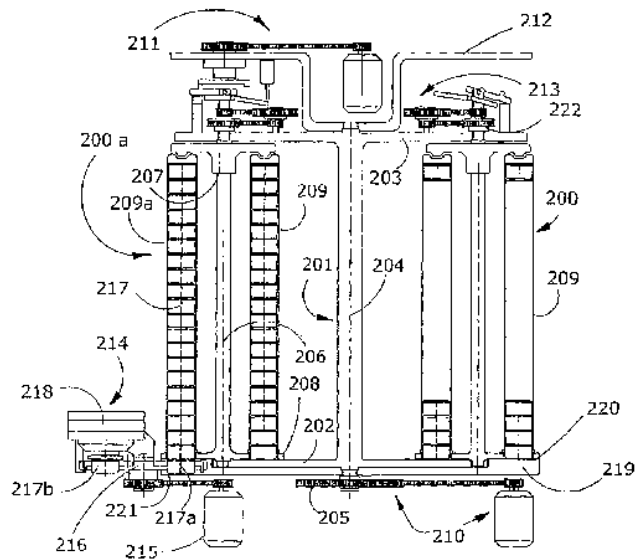


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060850
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400452
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1541070 - 15/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03708286.4--10/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INVENTOS PARA SISTEMAS VEND-
 ING, S.L.
 PLAZA TAULI 4, 4-2,08208 SABADELL
 BARCELONA, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200201558-04/07/2002-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAVARRO ALCANTARA, Francisco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ, ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥ-**
ΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑ-
ΝΟΜΗ ΘΕΡΜΩΝ ΚΑΙ ΨΥΧΡΩΝ
ΠΟΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο, ένα μηχάνημα και μια συσκευασία που χρησιμοποιείται για τη παραγωγή και διανομή θερμών και ψυχρών ποτών. Η μέθοδος αυτής της επινόησης συνίσταται : στην αποθήκευση τουλάχιστο μιας κάψουλας που περιέχει μια ποσότητα από το τρόφιμο το οποίο χρησιμοποιείται για τη παραγωγή του θερμού ποτού, στη μεταφορά της κάψουλας, με τη χρησιμοποίηση ενός μέσου μεταφοράς, προς ένα σταθμό έγχυσης νερού με πίεση, στη παραγωγή του ποτού με την έγχυση νερού με πίεση διαμέσου της κάψουλας, και στην αφαίρεση της κάψουλας από το σταθμό έγχυσης νερού. Οι προαναφερθείσες κάψουλες, που μπορεί να περιέχουν υγρά, σωρεύονται σε δέσμες , όπου οι εν λόγω κάψουλες διευθετούνται με στη σειρά η μια μετά την

άλλη σε τουλάχιστο ένα στοιχείο ή στήλη. Η πρώτη κάψουλα αποσπάται από την τουλάχιστο μια δέσμη χρησιμοποιώντας μέσα διάθεςης. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στο μηχάνημα που χρησιμοποιείται για τη παραγωγή και διανομή θερμών ποτών για τη πραγματοποίηση της μεθόδου της επινόησης όπου χρησιμοποιούνται κάψουλες που περιέχονται σε δέσμες, και το οποίο εν λόγω μηχάνημα περιλαμβάνει πολλαπλά στηρίγματα δοχείων τα οποία είναι σχεδιασμένα για να αποθηκεύουν δέσμες και κάψουλες διαφορετικών διαμορφώσεων και μεγεθών.

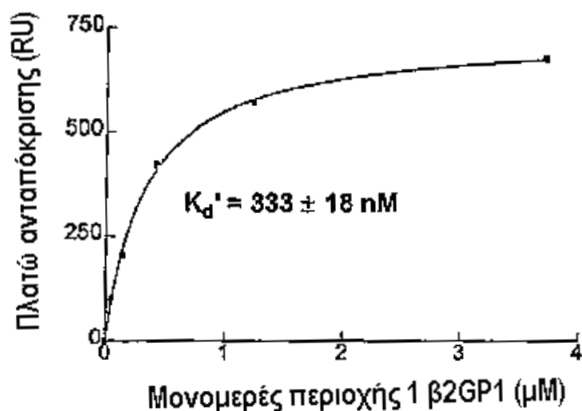


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060851
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400453
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1092027 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99937843.3--09/06/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LA JOLLA PHARMACEUTICAL COM-
 PANY
 6455 Nancy Ridge Drive, Suite 300, San Di-
 ego, California 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):88656 P-09/06/1998-US
 103088 P-05/10/1998-US
 328199-08/06/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Marquis, David M.
 2)Iverson, Gilbert M.
 3)Victoria, Edward J.
 4)Jones, David S.
 5)Linnik, Matthew D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ**
ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ 1 β2-GPI
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ
ΙΔΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει πολυπεπτιδία περιοχής 1 β2GPI, πολυνουκλεοτιδία που κωδικοποιούν αυτά τα πολυπεπτιδία, μιμητικά αυτών των πολυπεπτιδίων και

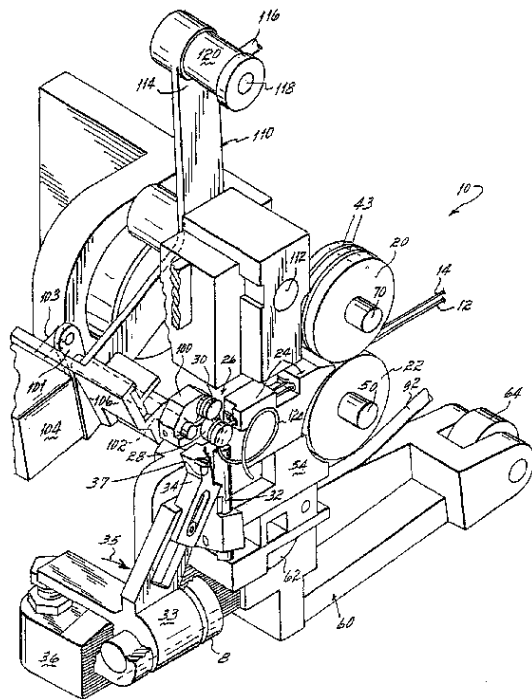
μεθόδους χρήσης των πολυπεπτιδίων περιοχής 1 β2GPI και των μιμητικών. Έχει δειχθεί ότι η περιοχή 1 της β2GPI συνδέεται με τα αντισώματα αντι-καρδιολιπίνης (εξαρτώμενο από β2GPI αντιφωσφολιπιδιο), τα οποία σχετίζονται με αρκετές παθολογικές καταστάσεις όπως είναι η θρόμβωση και η αθρόσκληση του εμβρύου. Τα πολυπεπτιδία περιοχής 1 β2GPI μπορεί να χρησιμοποιηθούν για την ανίχνευση των εξαρτώμενων από β2GPI αντιφωσφολιπιδικών αντισωμάτων σε ένα δείγμα. Η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μεθόδους επαγωγής ανοχής χρησιμοποιώντας αυτά τα πολυπεπτιδία περιοχής 1 β2GPI.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060852
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400454
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1461172 - 24/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02795834.7--12/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) L & P Property Management Company
 No. 1 Leggett Road, Carthage, Missouri
 64836, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20781-14/12/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HRSEC, Stjepan
 2)DURAS, Branko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ
 ΔΙΠΛΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΩΔΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος και μια μηχανή (10) για την επιλεκτική κατασκευή ελατηρίων από δύο διαφορετικά σύρματα (12, 14) με την τροφοδοσία των συρμάτων μέσω ενός ζεύγους συνεχώς περιστρεφόμενων αντικριστών κυλίνδρων τροφοδοσίας (20, 22), οι οποίοι κύλινδροι λειτουργούν έτσι ώστε να τροφοδοτούν μόνο ένα από τα σύρματα κάθε φορά σε σύνδεση με έναν μηχανισμό διαμόρφωσης σπειρών (26) διαθέτοντας ένα ζεύγος εργαλείων διαμόρφωσης σπειρών (28, 30). Τα εργαλεία μπορούν επιλεκτικά να τοποθετούνται προς σύνδεση με το ένα ή το άλλο από τα δύο σύρματα (12, 14) ανάλογα με το ποιο από τα δύο σύρματα έχει τροφοδοτηθεί στο μηχανισμό διαμόρφωσης σπειρών (26).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060853
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400455
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1024792 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98951104.3--19/10/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Connetics Australia Pty Limited
 8 Macro Court, Rowville Victoria 3178,
 ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PO983897-17/10/1997-AU
 PP121798-06/01/1998-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVEY, Greg
 2)ABRAM, Albert, Zorko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΗ ΣΥΝ-
 ΘΕΣΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια τοπική, δυνάμενη αφρισμού σύνθεση συμπεριλαμβάνοντας έναν τουλάχιστον αντιμυκητιασικό παράγοντα, η δε εν λόγω σύνθεση χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι ο εν λόγω ένας τουλάχιστον αντιμυκητιασικός παράγων είναι σε θέση να διεισδύσει στις ανώτερες στοιβάδες του δέρματος και να κατακρατηθεί μέσα σε ή επάνω σε μια επιφάνεια που πρόκειται να υποβληθεί σε αγωγή για μια παρατεταμένη χρονική περίοδο, και από το γεγονός ότι έχει ένα υπολειπόμενο περιεχόμενο μη-πηκτικού συστατικού της τάξης του λιγότερο από 25 τοις εκατό. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μια μέθοδο υποβολής σε αγωγή μυκητιασικών παθήσεων συμπεριλαμβανομένης της δερμοφυτίας των μηρογεννητικών πτυχών, της δερμοφυτίας, της πιτυρίασης του τριχωτού της κεφαλής και της σημηγατορροϊκής δερματίτιδας μέσω εφαρμογής πάνω στην προσβεβλημένη περιοχή ενός ασθενούς για τον οποίον απαιτείται

αγωγή αυτού του είδους της αντιμυκητιασικής σύνθεσης ως αξιόνεται σύμφωνα με την οποιονδήποτε των αξιώσεων 1-29.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060854
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400456
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1479691 - 15/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04015696.0--31/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ConjuChem Biotechnologies Inc.
Suite 3950, Third Floor 225 President
Kennedy Avenue, Montreal, QC H2X 3Y8,
ΚΑΝΑΔΑΣ
2)Erickson, John
5406 Jefferson Boulevard, Frederick, MD
21703, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):294241 P-31/05/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Erickson, John
2)Bridon, Dominique, P.
3)Robitaille, Martin
4)Krafft, Grant A.
5)Xie, Dong
6)Afonina, Elena
7)Liang, Jun
8)De Meyer, Sandra

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΓΙΑ ΜΟΛΥΝΣΗ HIV.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα πεπτιδίου C34 τα οποία είναι αναστολείς της ιικής μόλυνσης και, ή επιδεικνύουν αντισυντηκογόνες ιδιότητες. Συγκεκριμένα, αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα C34 τα οποία έχουν ανασταλτική δραστηριότητα ενάντια στον ιό της ανθρώπινης ανοσο-ανεπάρκειας (HTV), τον αναπνευστικό συγκυτιακό ιό (RSV), τον ανθρώπινο παραγριπώδη ιό (HPV), τον ιό ιλαράς (MeV), και τον ιό ανοσο-ανεπάρκειας πιθήκου (SIV) με μακρά διάρκεια δράσης για την θεραπεία των αντίστοιχων ιικών μόλυνσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060855
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400457
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1414638 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02784867.0--12/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ERCA FORMSEAL
Zone Industrielle de Courtaboeuf, BP 54,
91940 Les Ulis Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0109341-13/07/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Luc, Michel

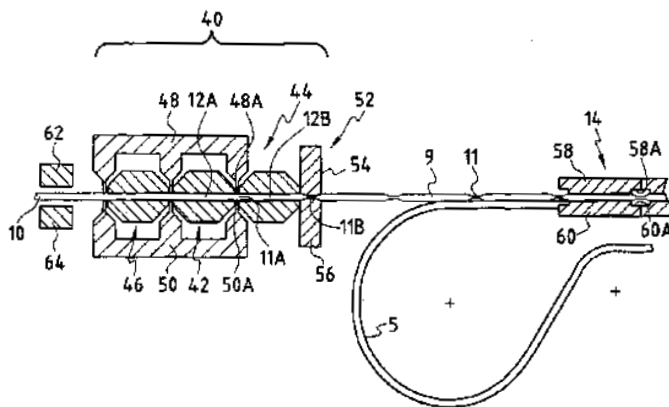
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΥΝ ΤΙΣ ΔΙΩΛΕΙΕΣ ΥΛΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με τη μέθοδο της εφεύρεσης και με την εγκατάσταση της εφεύρεσης, δοχεία υποβάλλονται σε κατεργασία θερμικής μορφοποίησης σε μία ταινία από θερμοπλαστικό υλικό (10) η οποία προχωράει βήμα προς βήμα. Η ταινία (10) υποβάλλεται τοπικά σε κατεργασία ελκυσμού για την διαμόρφωση μίας λεπτής ζώνης (11) της ταινίας μεταξύ παχιών ζωνών (9), η απόσταση μεταξύ αυτών των παχιών ζωνών αυξάνεται και αυτά τα δοχεία (20) υποβάλλονται σε κατεργασία θερμικής μορφοποίησης στις εν λόγω παχιές ζώνες (9), ενώ ζώνη αποβλήτων είναι διατεταγμένη σε μία λεπτή ζώνη (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060856
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400458
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1212050 - 06/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00974107.5--14/09/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mucosal Therapeutics LLC
227 Linden Street Suite 201, Wellesley MA
02482, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):153892 P-14/09/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAWTER, James, Ronald
2)COMISKEY, Stephen, J.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΕΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΤΙΑΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η βλεννογονιτιδα υποβάλλεται σε θεραπεία και, ή προλαμβάνεται με χορήγηση σε έναν ασθενή ενός σχηματισμού ο οποίος περιλαμβάνει μία τετρακυκλίνη που απορροφάται πτωχά από τον γαστρεντερικό σωλήνα. Η τετρακυκλίνη μπορεί να είναι υπό μορφή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος ή μιας βάσης. Οι σχηματισμοί μπορούν προαιρετικά επίσης να περιέχουν έναν αντιμικητιακό παράγοντα για πρόληψη της υπερβολικής αύξησης μυκήτων λόγω της μείωσης στην κανονική στοματική χλωρίδα από την τετρακυκλίνη. Τέτοιες συνθέσεις

έχουν το πλεονέκτημα θεραπείας ολόκληρου του γαστρεντερικού σωλήνα δεδομένου ότι το δραστικό συστατικό δεν απομακρύνεται από τον σωλήνα μέσω απορρόφησης. Περαιτέρω, αυτές οι συνθέσεις ελαχιστοποιούν τη συστηματική έκθεση και τις συνοδούμεσες παρενέργειες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060857
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400459
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1513737 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03739163.8--14/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MeadWestvaco Packaging Systems LLC
One High Ridge Park, Stamford, Connecticut
06905, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

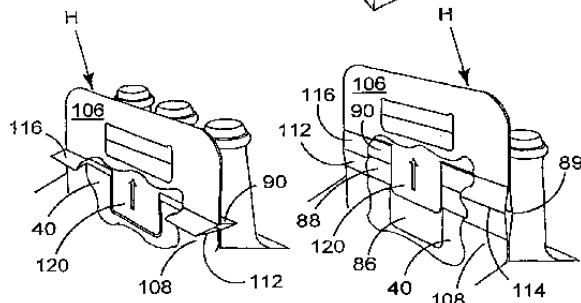
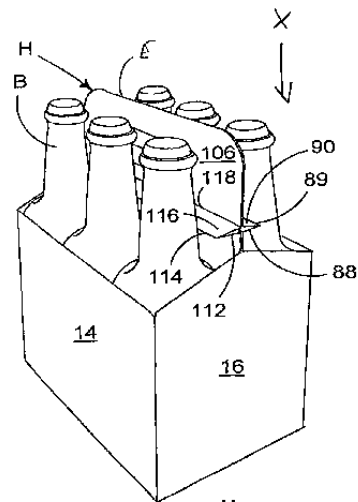
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0213709-14/06/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AUCLAIR, Jean-Michel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΑΘΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΙΑΛΩΝ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΤΕΛΑΡΟ ΑΥΤΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χαρτοκιβώτιο και χαρτοτελάρο για τη διαμόρφωση χαρτοκιβωτίου που διαθέτει χειρολαβή (H) η οποία περιλαμβάνει ένα πρώτο όρθιο πλαίσιο (80) που αποτελείται από τουλάχιστον τρία κάθετα διευθετημένα τμήματα πλαισίου (81, 88, 90) αρθρωτά συνδεδεμένα σε σειρά έτσι ώστε τουλάχιστον δύο παρακείμενα τμήματα πλαισίου (88, 90) του πρώτου όρθιου πλαισίου (80) να διαμορφώνουν μια πτυσσόμενη κατασκευή προκειμένου να καθίσταται δυνατή η κατακόρυφη προέκταση και απόσυρση της χειρολαβής μεταφοράς (H).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060858
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400460
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1406899 - 15/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02760213.5--02/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Italia S.r.l.
 Strada Statale 156 Km. 50, 04010 Latina,
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):907947-19/07/2001-US
 357642 P-20/02/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEVARELLO, Paolo
 2)AMICI, Raffaella
 3)VILLA, Manuela
 4)SALOM, Barbara
 5)VULPETTI, Anna
 6)VARASI, Mario
 7)BRASCA, Maria, Gabriella
 8)TRAQUANDI, Gabriella
 9)NESI, Marcella
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΑΚΕΤΑΜΙΔΟ-
 ΘΕΙ-ΑΖΟΛΗΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΠΑΡΑ-ΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ
 ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΩΝ
 ΟΓΚΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

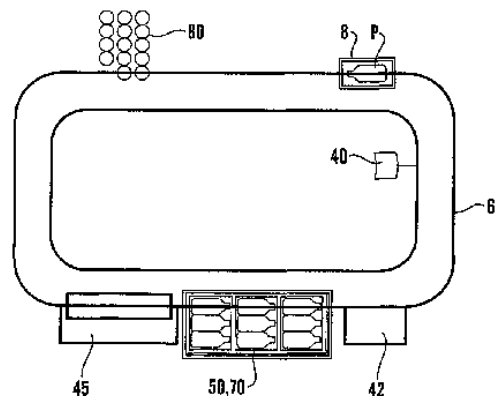
Ενώσεις που αντιπροσωπεύονται από τον τύπο (I), όπως ορίζεται στην περιγραφή, όπου το R είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα μεθυλίου και το R1 είναι μία ομάδα όπως ορίζεται στη περιγραφή, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας τους, αποκαλύπτονται, οι εν λόγω ενώσεις είναι χρήσιμες στη θεραπεία κυτταρικών πολλαπλασιαστικών διαταραχών, π.χ. καρκίνου, που συνδέεται με μια αλλαγμένη εξαρτώμενη από τον κυτταρικό κύκλο δραστηριότητα κίνησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060859
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400461
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1483186 - 15/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03737515.1--04/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZORA AS
 Furuveien 24, 0678 Oslo, NORBHΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20020585-05/02/2002-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OVERSKEID, Oyvind
 2)SORENSEN, Per
 3)KVIFTE, Halvor
 4)HOEG, Arne
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ
 ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ
 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ
 ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα για μεταφορά προϊόντων (P) από μία περιοχή για αποθήκευση ενός αποθέματος αγαθών σε μία περιοχή όπου τα προϊόντα (P) πρέπει να παραδοθούν, όπου το σύστημα περιλαμβάνει μία μονάδα μετακίνησης (8) για τη μεταφορά των προϊόντων (P), όπου η μονάδα μετακίνησης (8) κινείται κατά μήκος ενός συστήματος τροχιών και περιλαμβάνει μία μονάδα προώθησης, ένα συγκρατητή προϊόντων (3) για τον εντοπισμό τουλάχιστον ενός προϊόντος (P1), μία μονάδα(ες) αποθήκευσης ενέργειας (7), για την αποθήκευση ενέργειας για την οδήγηση της μονάδας προώθησης και μία μονάδα ελέγχου για τον έλεγχο της μονάδας προώθησης, ένα σύστημα τροχιών κατά μήκος του οποίου κινείται η μονάδα μετακίνησης, όπου η μονάδα μετακίνησης μεταφέρει τα προϊόντα ανάμεσα στις διάφορες μονάδες, μία μονάδα φόρτισης για τη φόρτιση της (των) μονάδας(ων)

αποθήκευσης ενέργειας (7) της μονάδας μετακίνησης, μία μονάδα αποθήκευσης (50, 70) για την αποθήκευση προϊόντων (P), μαζί με ένα συλλέκτη προϊόντων (60), που λαμβάνει ένα προϊόν (P1) από την μονάδα αποθήκευσης (50, 70) και επίσης καθιστά το προϊόν (P1) προσβάσιμο, καθιστώντας το ικανό να μεταφέρεται στο συγκρατητή προϊόντων (3) της μονάδας μετακίνησης, μία διάταξη περιστροφής προϊόντων (42) όπου το προϊόν προσανατολίζεται με ένα τέτοιο τρόπο ώστε τα προσδιοριστικά χαρακτηριστικά ή η ετικέτα του προϊόντος να εκτίθενται σε μία επιθυμητή θέση κατά τη διάρκεια της μετακίνησης στο σύστημα τροχιών και/ή στη παράδοση, ή το προϊόν μπορεί να απορρίπτεται εάν είναι κατώτερης ποιότητας ή λανθασμένου τύπου, μία μονάδα μεταφοράς (80) με ένα τμήμα εισόδου (83) και ένα τμήμα παράδοσης (81), όπου το προϊόν (P1) παραδίδεται και παρέχεται σε μία περιοχή παράδοσης για συλλογή, για παράδειγμα, από ένα πελάτη, όπου υπάρχει μία διαφορά επιπέδου μεταξύ του τμήματος εισόδου (83) και του τμήματος παράδοσης (81) της μονάδας μεταφοράς, και μία κεντρική μονάδα ελέγχου για τη μετάδοση και τη λήψη σημάτων προς/από τις διαφορετικές μονάδες στο σύστημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060860
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400462
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1353953 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01937340.6--11/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genetics Institute, LLC
87 Cambridge Park Drive, Cambridge, MA
02140, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):569384-11/05/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DONALDSON, Debra, D.
2)UNGER, Michelle, J.
3)YOUNG, Deborah, A.
4)WHITTEERS, Matthew, J.
5)LOWE, Leslie
6)COLLINS, Mary
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**MU-1, ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΥΤΟΚΙΝΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

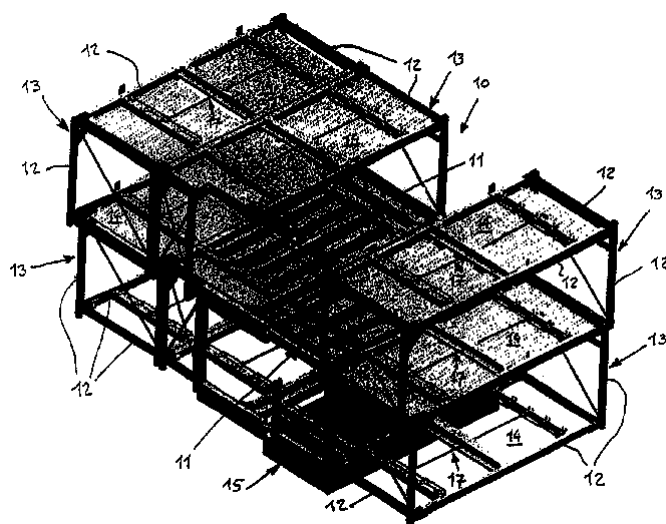
Αποκαλύπτονται πολυνουκλεοτίδια που κωδικοποιούν την αλυσίδα MU-1 υπεροικογένειας υποδοχέα αιμοποιητίνης και θραύσματα αυτής. Αποκαλύπτονται επίσης πρωτεΐνες MU-1 και μέθοδοι για την παραγωγή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060861
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400463
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1342867 - 20/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03003823.6--20/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)O.ME.R. S.p.A.
Via G. Galilei 20, 30035 MIRANO, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):TV20020019-22/02/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)von Melhem, Luigi Filippo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΜΕ ΚΙΝΗΤΕΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΡΩΝ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα αυτόματης στάθμευσης με κινητές πλατφόρμες υποστήριξης και μεταφοράς μηχανοκίνητων οχημάτων σε εκ των προτέρων επιλεγμένες θέσεις στάθμευσης, με τη βοήθεια κεντρικής ηλεκτρονικής συσκευής ελέγχου προσαρμοσμένης να επιλέγει την κάθε υποψήφια θέση στάθμευσης. Το σύστημα αυτό περιλαμβάνει μια σπονδυλωτή δομική κατασκευή, η οποία μπορεί να εγκαθίσταται σε αστικά κέντρα, που διαμορφώνει πλήθος θέσεων στάθμευσης μηχανοκίνητων οχημάτων, ευθυγραμμισμένων μεταξύ τους ακόμα και σε περισσότερα επάλληλα επίπεδα, τα οποία επικοινωνούν με ανελκυστήρα που κινείται σε κάθετη κατεύθυνση. Αυτές οι κινητές πλατφόρμες είναι προσαρμοσμένες να φορτώνονται με ένα μηχανοκίνητο όχημα στη ζώνη εισόδου και να μεταφέρουν το όχημα αυτό προς την επιλεγμένη θέση στάθμευσης. Όλες αυτές τις μετακινήσεις χειρίζεται ένα μέσο ελέγχου. Το σύστημα περιλαμβάνει

μέσα παραγωγής και μετάδοσης κίνησης (17) συσχετισμένα με κάθε κινητή πλατφόρμα (11) που χειρίζεται το εν λόγω μέσο ελέγχου κατά τρόπο ώστε να καθορίζεται η αυτόνομη και ανεξάρτητη μετατόπιση αυτής της κινητής πλατφόρμας μέσα από κάθε επίπεδο στάθμευσης του συστήματος στάθμευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060862
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1287133 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01945139.2--16/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer HealthCare AG
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):205195 P-18/05/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAMAKRISHNAN, Shyam
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΣΗ ΝΤΟΠΑΜΙΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ G.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

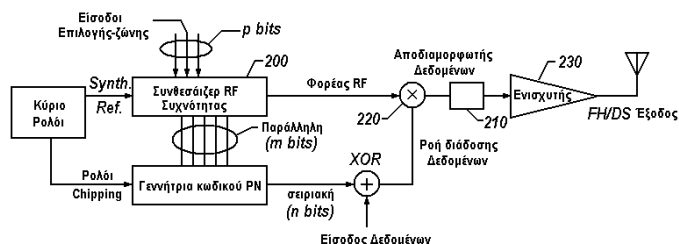
Αντιδραστήρια τα οποία ρυθμίζουν τον ντοπαμνοειδή υποδοχέα του ανθρώπου ο οποίος υποδοχέας είναι συζευγμένος με πρωτεΐνη G (GPCR τύπου DA) καθώς και αντιδραστήρια τα οποία δεσμεύονται στα προϊόντα των γονιδίων του GPCR τύπου DA μπορούν να διαδραματίσουν σημαντικό ρόλο στην αποτροπή, βελτίωση, ή διάθροιση δυσλειτουργιών ή ασθενειών όπως, μεταξύ άλλων, η παχυσαρκία και σχετιζόμενες ασθένειες, ο καρκίνος, ο διαβήτης, η οστεοπόρωση, το άγχος, η κατάθλιψη, η υπέρταση, η ημικρανία, οι καταναγκαστικές διαταραχές, η σχιζοφρένεια, ο αυτισμός, οι νευροεκφυλιστικές διαταραχές, όπως η ασθένεια Alzheimer, ο Παρκινσονισμός, και η χορεία Huntington, καθώς και η επαγομένη από χημειοθεραπεία έμεση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060863
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1352489 - 15/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01975546.1--26/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UT-Battelle, LLC
111 Union Valley Road, MS-6498, Oak Ridge,
TN 37831-6498, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):671636-27/09/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DRESS, William, B., Jr.
2)SMITH, Stephen, F.
3)MOORE, Michael, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΙΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Λέλας Καραγιάννη 15 και Λυκοβρύσεως,
14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΙΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Λέλας Καραγιάννη 15 και
Λυκοβρύσεως,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΥΡΕΟΣ-ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ.**

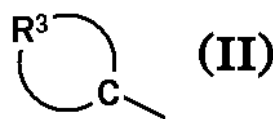
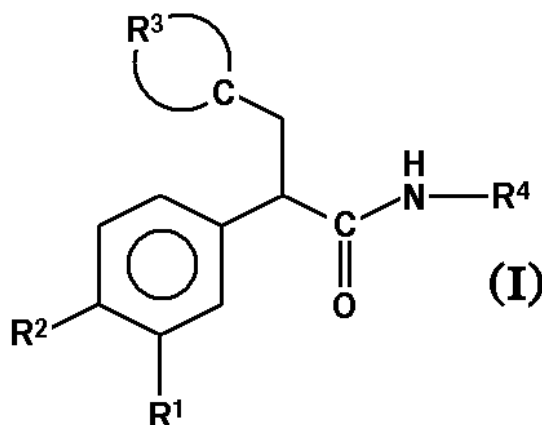
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι, συστήματα και συσκευές περιγράφονται για ένα άμεσης-αλληλουχίας ευρέος-φάσματος σχήμα επικοινωνίας που αυξάνει τον αριθμό των χρηστών με τη χρήση μιας πλειάδας από στενά διευθετημένους ορθογώνιους φορείς που παράγουν αλληλοεπικαλυπτόμενα φάσματα. Μια μέθοδος περιλαμβάνει την αλληλοεπικάλυψη των άμεσης-αλληλουχίας ευρέος-φάσματος σημάτων με τη χρήση συχνοτήτων φορέα που είναι ορθογώνια διευθετημένες σε σχέση με μια αναλογία bit. Οι μέθοδοι, τα συστήματα και οι συσκευές παρέχουν πλεονεκτήματα

επειδή μπορούν να αντιμετωπίζουν μια αύξηση στον αριθμό των φυσιολογικών χρηστών και μπορούν να βελτιστοποιούν το φορτίο των χρηστών σε πολλαπλά κανάλια συχνότητας.



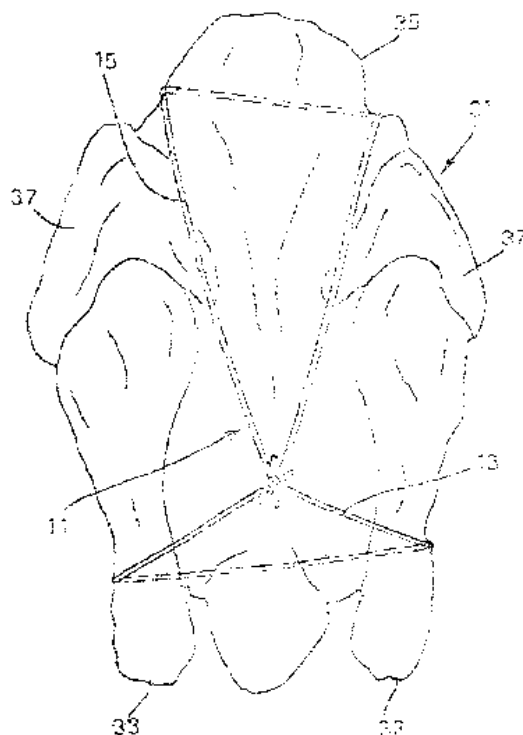
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060864
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1501815 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03749855.7--14/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):376161 P-26/04/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CORBETT, Wendy, Lea
 2)GRIMSBY, Joseph, Samuel
 3)HAYNES, Nancy-Ellen
 4)KESTER, Robert, Francis
 5)MAHANEY, Paige, Erin
 6)RACHA, Jagdish, Kumar
 7)SARABU, Ramakanth
 8)WANG, Ka
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64., 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64.,106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ
 ΦΑΙΝΥΛΑΚΕΤΑ-ΜΙΜΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ
 ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΕΡ-ΓΟΠΟΙΗΤΕΣ
 ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I), όπου ο τύπος (II) αντιπροσωπεύει μια υποκατεστημένη ομάδα, μια οξα-κυκλοαλκυλο ομάδα ή μια θεια-κυκλοαλκυλο ομάδα, αποτελούν ενεργοποιητές γλυκοκινάσης που είναι χρήσιμοι στην αντιμετώπιση του διαβήτη τύπου II.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060865
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1418815 - 06/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02700235.1--08/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fra Production s.p.a.
 Frazione San Matteo Fondo 38, 14010 Cisterna
 D'Asti (AT), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20010152 U-24/08/2001-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIGNONE, Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64., 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64.,106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΔΕΣΙΜΟ
 ΚΟΤΟΠΟΥΛΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΖΩ-
 ΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΜΑΓΕΙΡΕΥ-
 ΤΟΥΝ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

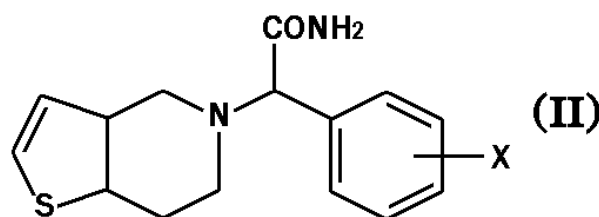
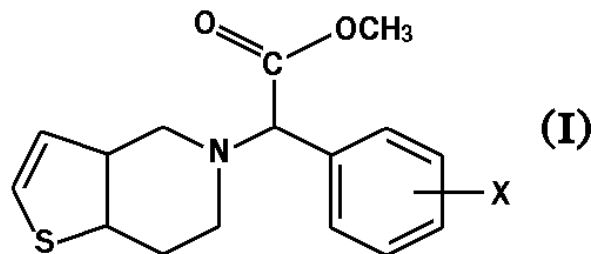
Η εφεύρεση αφορά μία ελαστική ταινία (11) για το δέσιμο κοτόπουλων (31) και άλλων ζώων που θα μαγειρεύονται, η οποία ταινία έχει σχήμα "8", όπου καθορίζονται ένας πρώτος και μικρότερος βρόχος (13) και ένας δεύτερος και μεγαλύτερος βρόχος (15), όπου ο πρώτος και ο δεύτερος αυτός βρόχος προορίζονται για το δέσιμο των ποδιών του ζώου (33) και ο δεύτερος και μεγαλύτερος βρόχος προορίζονται για το δέσιμο του λαιμού (35).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060866
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400468
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1353928 - 27/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02710298.7--21/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CADILA HEALTHCARE LIMITED
 Zydus Tower, Satellite Cross Roads, Gandhinagar-Sarkhej Highway, Ahmedabad 380 015, Gujarat, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MU008401-24/01/2001-IN
 54101-22/10/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PANDEY, Bipin
 2)LOHRAY, Vidya Bhushan
 3)LOHRAY, Braj Bhushan
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ
 Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
 Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ CLOPIDOGREL.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μία μέθοδο για την παρασκευή παραγώγων θειενο[3,2-ε]πυριδίνης του γενικού τύπου (I), σε είτε ρακεμική ή οπτικές δραστικές (+) ή (-) μορφές και των αλάτων αυτών, όπου X, ο υποκαταστάτης επί του δακτυλίου βενζολίου, αντιπροσωπεύει είτε ένα άτομο υδρογόνου ή ένα άτομο αλογόνου όπως φθόριο, χλώριο, βρώμιο ή ιώδιο. Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει επίσης μία μέθοδο για την παρασκευή της ένωσης του γενικού τύπου (II) σε είτε ρακεμική ή οπτικές δραστικές (+) ή (-) μορφές και των αλάτων αυτών, όπου X, ο

υποκαταστάτης επί του δακτυλίου βενζολίου, αντιπροσωπεύει είτε ένα άτομο υδρογόνου ή ένα άτομο αλογόνου όπως φθόριο, χλώριο, βρώμιο ή ιώδιο. Οι ενώσεις που αντιπροσωπεύονται από τους τύπους (I) και (II) έχουν ένα ασύμμετρο άτομο άνθρακα και ως εκ τούτου οι οπτικές δραστικές ενώσεις του τύπου (I) ή του τύπου (II) μπορούν να ληφθούν είτε με διαχωρισμό του ρακεμικού ενδιάμεσου, τελικού προϊόντος ή με χρησιμοποίηση μίας οπτικής δραστικής ενδιάμεσης ένωσης. Οι ενώσεις της εφεύρεσης είναι φαρμακολογικά δραστικές και έχουν σημαντικές αντι-συσσωματικές και αντι-θρομβωτικές ιδιότητες.

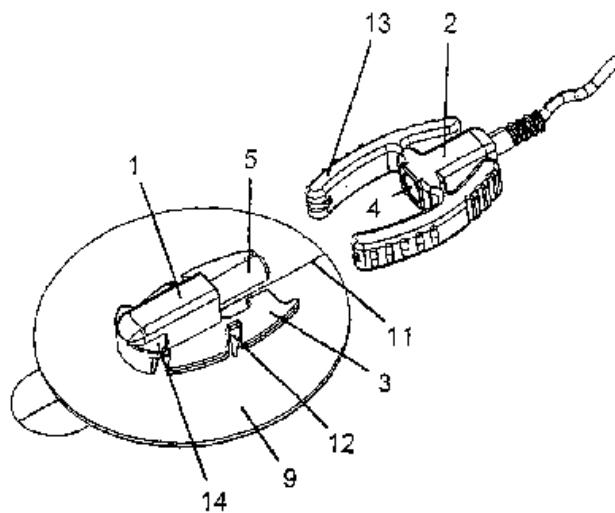


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060867
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400469
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1618908 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05009941.5--06/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Clinico GmbH
 Robert-Koch-Strasse 5, 36251 Bad Hersfeld, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202004011671 U-23/07/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Heinzerling, Jorg
 2)Csincsur, Roland
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
 Δημ. Μαλαγάδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΖΕΥΞΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΙΣ ΕΝΑΝ ΚΑΘΕΤΗΡΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δίδεται μια διάταξη συζεύξεως δια τη σύνδεση ενός ιατρικού αγωγού παροχής εις έναν καθετήρα με ένα επί του καθετήρος διατεταγμένο τεμάχιο (εμβολισμός) καθετήρος (1) και ένα τεμάχιο συζεύξεως (2), διατεταγμένο επί του ενός άκρου συνδέσεως του ιατρικού αγωγού παροχής δια την αλληλοεπίδραση με το τεμάχιο συνδέσεως καθετήρος όπου εκάστοτε παρουσιάζει ένα εκ των εις ζεύγη αλληλοεπιδρώντων στοιχείων συζεύξεως : 1) έναν αξονικά εις την διεύθυνση προωθήσεως του τεμαχίου συζεύξεως διευθυνόμενο αξονίσκο (5) ή αντιστοίχως μια δια την υποδοχή του αξονίσκου (5) διαμορφωμένη κυλινδρική υποδοχή (4) και 2) μια σφήνα μανδαλώσεως διαμορφωμένη σφηνοειδώς παραλλήλως προς τηναξονική διεύθυνση επεκτάσεως του αξονίσκου (5) ή

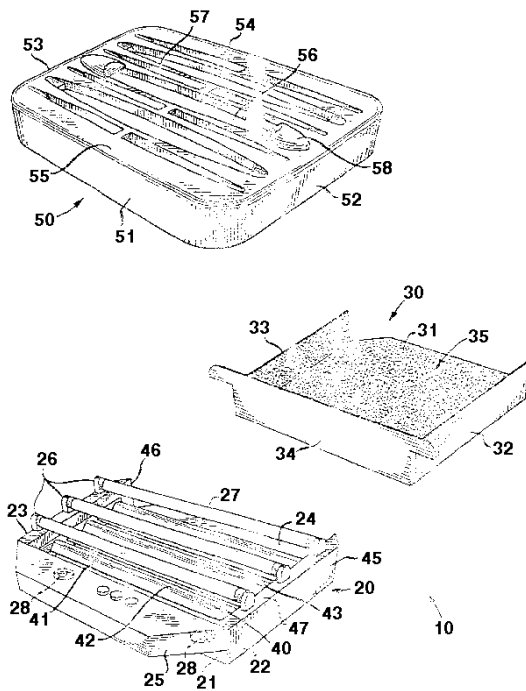
αντιστοίχως μια έδραση σφήνας δια την υποδοχή της σφήνας μανδαλώσεως ταιριάζοντας ως προς το σχήμα, όπου η έδραση σφήνας περιορίζεται δια αρθρωτά εδραζομένων στοιχείων συνδέσεως δια του σχήματος, τα οποία μπορούν να κινηθούν απομακρυνόμενα το ένα από το άλλο δια τη λύση της συνδέσεως δια του σχήματος μεταξύ της σφήνας μανδαλώσεως και της εδράσεως σφήνας και όπου εις το στοιχείο (τεμάχιο συνδέσεως καθετήρος (1), τεμάχιο συζεύξεως (2)), επί του οποίου είναι διατεταγμένη η σφήνα μανδαλώσεως, είναι διατεταγμένοι εις απόσταση μεταξύ των μοχλοβραχίονες (13) οι οποίοι αλληλοεπιδρούν όταν η διάταξη συζεύξεως συνδέει τοιουτοτρόπως με τα στοιχεία συνδέσεως δια του σχήματος, ώστε κατά τον χειρισμό τωνμοχλοβραχιόνων να ανοίγουν αυτά και να απελευθερώνουν τη σφήνα μανδαλώσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060868
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400470
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1457111 - 11/10/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04076710.5--01/04/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Brandenburg (UK) Limited
 24 Navigation Drive Hurst Business Park Bri-
 erley Hill, West Midlands DY5 1UT,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9807169-03/04/1998-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Burrows, John Allen
 2)Kaye, Mathew Varghese
 3)Shapland, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
 Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ
 Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΓΙΔΑ ΓΙΑ ΕΝΤΟΜΑ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία βελτιωμένη παγίδα (10) για την παγίδευση εντόμων η οποία συνδυάζει την χρήση προσελκύντος φωτός και μίας κολλώδους επιφάνειας για να παγιδέψει τα έντομα. Η παγίδα περιλαμβάνει μία βάση (20), ένα σκουρόχρωμο έντομα-παγιδεύον ένθετο (30), ένα πλέγμα (40), μία πηγή φωτός και ένα επικαλυπτικό περίβλημα. Το ένθετο (30) που παγιδεύει έντομα ασφαρίζεται στην βάση και έχει μία κολλώδη ουσία τοποθετημένη πάνω στις εκτεθειμένες του επιφάνειες. Το πλέγμα (40) είναι διευθετημένο άνωθεν του ταέντομα-παγιδεύοντος ενθέτου (30) εντός της παγίδας εντόμων προκειμένου να αποκρύψει τουλάχιστον ένα μέρος του ενθέτου (30) που παγιδεύει έντομα. Αυτό χρησιμεύει στο να περιορίζεται η έκταση που τα παγιδευμένα έντομα είναι ορατά σε άτομα που περνούν από την παγίδα εντόμων. Η πηγή φωτός, η οποία περιλαμβάνει χαρακτηριστικά έναν σωλήνα φθορισμού που εκπέμπει υπεριώδες φως, βρίσκεται πάνω από το πλέγμα και χρησιμεύει να προσελκύει έντομα. Η βάση, το έντομα-

παγιδεύον ένθετο, το πλέγμα και η πηγή φωτός καλύπτονται με το επικαλυπτικό περίβλημα. Το επικαλυπτικό περίβλημα σχηματίζεται από ένα διαγές, ημιδιαφανές ή αδιαφανές πλαστικό υλικό και έχει μία τραχιά εσωτερική επιφάνεια η οποία χρησιμεύει για να αυξηθεί η εκπομπή υπεριώδους φωτός από την παγίδα εντόμων.

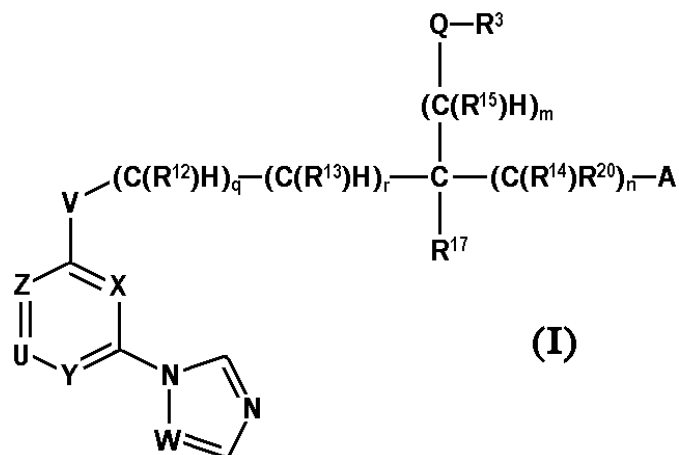


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060869
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400471
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0968206 - 15/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98906555.2--19/02/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):2)PHARMACOEPIA, INC.
 101 College Road East, Princeton Forrestal
 Center, Princeton, NJ 08540, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 3)BERLEX, INC.
 2600 Hiltop Drive, P.O. BOX 4099,94804-
 0099 RICHMOND, CA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):808975-19/02/1997-US
 25124-17/02/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARNAIZ, Damian, O.
 2)BALDWIN, John, J. 9)OHLMEYER, Michael, H., J.
 3)DAVEY, David, D. 10)PAN, Gonghua
 4)DEVLIN, James, J. 11)PARADKAR, Vidyadhar, Madhav
 5)DOLLE, Roland, Ellwood, III 12)PARKINSON, John
 6)ERICKSON, Shawn, David 13)PHILLIPS, Gary, B.
 7)McMILLAN, Kirk 14)YE, Bin
 8)MORRISSEY, Michael, M. 15)ZHAO, Zuchun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):N-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ
 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ
 ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

N-ετεροκυκλικά παράγωγα του τύπου (I) περιγράφονται στην παρούσα, καθώς και άλλοι N-ετερόκυκλοι, ως αναστολείς της συνθάσης νιτρικού οξειδίου. Περιγράφονται επίσης εδώ φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις, μέθοδοι χρήσης αυτών των ενώσεων ως αναστολέων της συνθάσης νιτρικού οξειδίου και διαδικασίες για τη σύνθεση αυτών των ενώσεων.

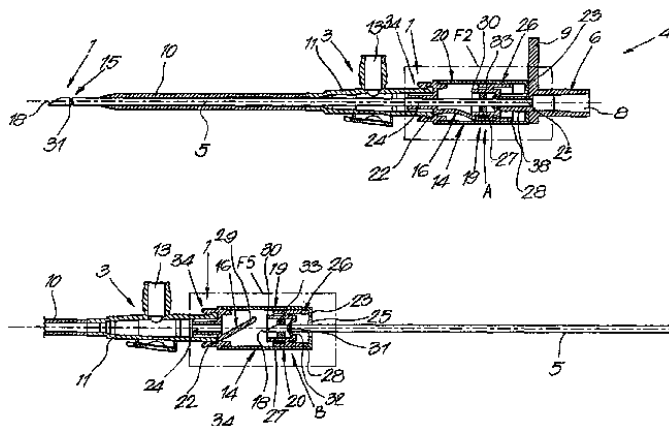


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060870
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400472
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1412006 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02764822.9--30/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DELTA MED S.R.L.
 Via Gerbolina 15, 46019 Viadana (Mantova),
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20010497-31/07/2001-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VILLA, Danilo
 2)MINARI, Emanuele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
 Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
 Ξενοκράτους 38,10676 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΒΕΛΟΝΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προστατευτική διάταξη για βελόνα, ειδικότερα για καθετήρα που εισάγει βελόνα ή σωληνοβελόνα όπως ονομάζεται (2), όπου αυτή η προστατευτική διάταξη (1) περιλαμβάνει προστατευτικά μέσα (14) τα οποία συνεργάζονται με δυνατότητα ολίσθησης με τη βελόνα (5), χαρακτηριζόμενη από το ότι τα εν λόγω προστατευτικά μέσα (14) περιλαμβάνουν κάποιο συνδυασμό τουλάχιστον, αφενός, μέσων ασφαλείας (16) που φέρουν τουλάχιστον ένα τμήμα το οποίο, κατά την οπισθοχώρηση της βελόνας (5) διαμέσου των προστατευτικών μέσων (14), τοποθετείται μπροστά από την αιχμή βελόνας (18) και εμποδίζει την εκ νέου χρήση της βελόνας (5), και, αφετέρου, μέσων αποκλεισμού (19) τα οποία συνεργάζονται με τα μέσα ασφαλείας (16) και τα οποία, όταν η προστατευτική

διάταξη (1) περνά από κάποια μη λειτουργική κατάσταση (Α) σε λειτουργική κατάσταση (Β), απελευθερώνουν τα εν λόγω μέσα ασφαλείας (16) από κάποια αποκλεισμένη θέση σε κάποια μη αποκλεισμένη θέση.

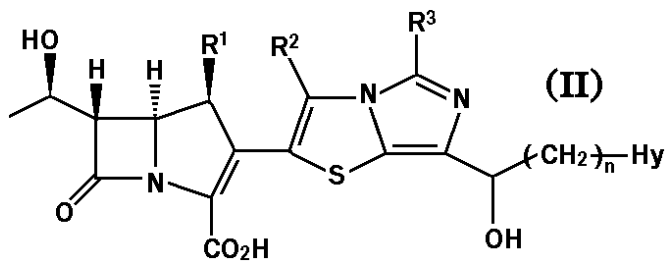
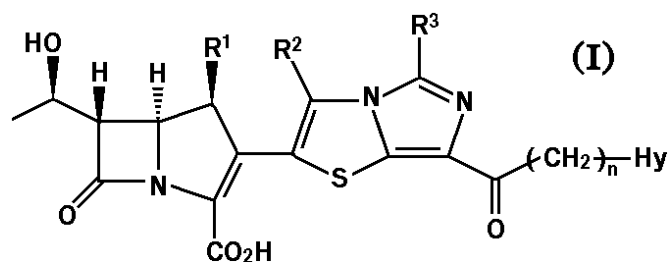


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060871
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400473
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1336612 - 17/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01997496.3--22/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Meiji Seika Kaisha, Ltd.
 4-16, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo
 104-8002, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000356997-24/11/2000-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KANO, Yuko
 2)YAMAMOTO, Yasuo
 3)MARUYAMA, Takahisa
 4)SAWABE, Takehiko
 5)SHITARA, Eiki
 6)AIHARA, Kazuhiro
 7)ATSUMI, Kunio
 8)IDA, Takashi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64., 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64.,106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΑΠΕ-ΝΕΜΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι η παροχή παραγώγων καρβαπενέμης τα οποία εμφανίζουν ισχυρή αντιβιοτική δράση και κατά των MRSA, PRSP, ιού γρίπης, και βακτηρίων που παράγουν β-λακταμάση και τα οποία είναι σταθερά ως προς DHP-1. Τα παράγωγα καρβαπενέμης σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση είναι ενώσεις που απεικονίζονται από τους τύπους (I) και (II) ή φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών, όπου R1 αντιπροσωπεύει H ή μεθύλιο, R2 και R3 αντιπροσωπεύουν κάθε μία ανεξαρτήτως H, αλογόνο, υποκατεστημένο ή μη

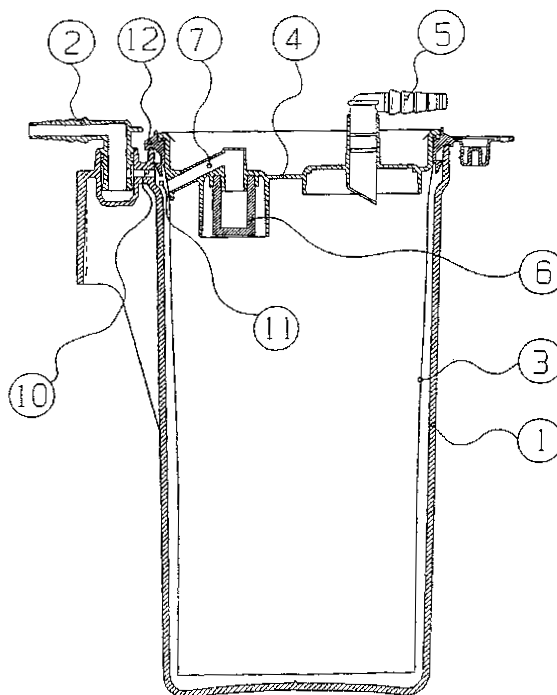
υποκατεστημένο αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αλκυλοκαρβονύλιο, καρβαμυόλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αρύλιο, υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη αλκυλοθειο ομάδα, μορφολινύλιο, αλκυλοσουλφονύλιο, ή φορμύλιο, το n είναι μηδέν (0) έως 4, και το Hy αντιπροσωπεύει μια υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη μονοκυκλική ή δικυκλική ετεροκυκλική ομάδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060872
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400474
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1225930 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00962566.6--29/09/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Serres Oy
 Kurikantie 287, 61850 Kauhajoki,
 ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):992123-01/10/1999-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAJAMAKI, Veikko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΠΗΝΕΛΟΠΗ
 Πανεπιστημίου 42, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ
 Πανεπιστημίου 42,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΑΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη σάκου αναρρόφησης για συλλογή υγρών, η οποία διάταξη περιλαμβάνει περιέκτη συλλογής (1) ανοιχτό στο ένα άκρο του, κάλυμμα (4) για το κλείσιμο του εν λόγω ανοιχτού άκρου του εν λόγω περιέκτη συλλογής (1), εύκαμπτο σάκο αναρρόφησης (3) προσαρμοσμένο να εισάγεται μέσα στον εν λόγω περιέκτη συλλογής (1) έτσι ώστε να συνδεθεί στο εν λόγω κάλυμμα (4), μέσο σύνδεσης (2) που παρέχεται στον περιέκτη συλλογής (1) και επικοινωνεί μέσω καναλιού ροής με πηγή κενού έτσι ώστε να δημιουργείται κενό μεταξύ της εσωτερικής επιφάνειας του εν λόγω περιέκτη συλλογής (1) και της εξωτερικής επιφάνειας του εν λόγω σάκου αναρρόφησης (3), μέσο σύνδεσης σωλήνα ασθενούς (5) που χρησιμεύει για την παροχή επικοινωνίας υγρού από την πηγή υγρών στο εσωτερικό του εν λόγω σάκου αναρρόφησης (3), αγωγό (7) που παρέχεται στο κάλυμμα (4) για την μετάδοση του εφαρμοζόμενου κενού στο εσωτερικό του εν λόγω σάκου αναρρόφησης (3) και φίλτρο (6) προσαρμοσμένο

στο άκρο του αγωγού (7) και εξερχόμενο μέσα στο εσωτερικό του σάκου αναρρόφησης (3), όπου το φίλτρο χρησιμεύει για την παρεμπόδιση της εισόδου μολυσματικών παραγόντων εντός του συστήματος κενού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060873
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400475
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1004580 - 20/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00200491.9--01/07/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CELGENE CORPORATION
 86 Morris Avenue, Summit, New Jersey
 07901, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):87510-02/07/1993-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Muller, George W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΜΙΔΙΑ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ TNF
ΑΛΦΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κυκλικά ιμίδια είναι αναστολείς του παράγοντα νέκρωσης των όγκων α και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να καταπολεμήσουν τη καχεξία, το ενδοτοξινικό σοκ, και τον πολλαπλασιασμό των ρετροϊών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060874
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400476
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1539184 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03790602.1--28/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Casper, Robert
89 Crescent Road, Toronto, Ontario M4W
1T7, ΚΑΝΑΔΑΣ
2)Kopernik, Gideon
35 Levona Street, 47226 Ramat-Hasharon,
ΙΣΡΑΗΛ
3)Shoham, Zeev
35 Levona Street, 47226 Ramat-Hasharon,
ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):406331 P-28/08/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Casper, Robert
2)Kopernik, Gideon
3)Shoham, Zeev
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ.**

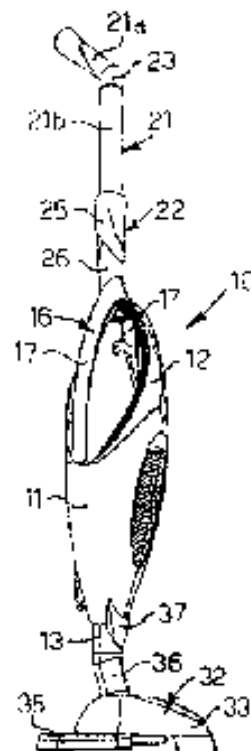
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση δίδει μία βελτιωμένη μέθοδο δια την χορήγηση οιστρογόνων εις μία εμμηνοπαυσιακή γυναίκα, η οποία περιλαμβάνει χορήγηση υπερμικράς δόσεως εστραδιόλης εναλλασσόμενης με σταθερά δόση εστραδιόλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060875
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400477
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1631182 - 15/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04733866.0--19/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DE' LONGHI S.p.A.
Via L. Seitz 47, 31100 Treviso, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20030107-20/05/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FOLLEGOT, Rodolfo
2)CESTER, Francesca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτρική συσκευή καθαρισμού (10) που περιλαμβάνει ένα σώμα αναρρόφησης (11), το οποίο είναι εφοδιασμένο στο ένα άκρο με μια οπή αναρρόφησης (13), η οποία συνδέεται σε ένα κινητήριο στοιχείο αναρρόφησης τοποθετημένο μέσα στο σώμα αναρρόφησης (11) και στην οποία μπορεί να συνδέεται επιλεκτικά ένα ακραίο στοιχείο αναρρόφησης (32). Η ηλεκτρική συσκευή καθαρισμού (10) περιλαμβάνει σωληνωτά στοιχεία (16, 21) που συνδέονται αρθρωτά στο σώμα αναρρόφησης (11) και μπορούν να περιστρέφονται επιλεκτικά σε σχέση με το τελευταίο για να ορίζουν μια πρώτη λειτουργική διαμόρφωση, στην οποία τα σωληνωτά μέσα (16, 21) είναι τοποθετημένα στην απέναντι πλευρά σε σχέση με την οπή αναρρόφησης (13) για να λειτουργούν ως μια απομακρυσμένη χειρολαβή για το σώμα αναρρόφησης (11) και μια δεύτερη λειτουργική διαμόρφωση, στην οποία τα σωληνωτά στοιχεία (16, 21) συνεργάζονται με την οπή αναρρόφησης (13) για να λειτουργούν ως μια προέκταση για το ακραίο στοιχείο αναρρόφησης (32).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060876
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400478
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1517749 - 15/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03761483.1--23/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Haldor Topsoe A/S
Nymollevvej 55, 2800 Lyngby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200201017-28/06/2002-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HANSEN, Jens, Anders
2)BLOOM, Niels, Jorgen
3)BYBERG, Birgitte, Raun
4)WARD, John, W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΗΤΑ ΖΕΟΛΙΘΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας καταλύτης μετατροπής υδρογονάνθρακος ο οποίος περιλαμβάνει ένα τροποποιημένο βήτα ζεδλιθο, ένα άμορφο ανόργανο οξειδίο και ένα συστατικό υδρογονόσσεως όπου ο αναφερθείς φορέας καταλύτου έχει τιμή NH₂-Al μικροτέρα του 3.5 και, ή μία τιμή IEC-Al μικροτέρα του 3.7.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060877
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400479
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0812333 - 06/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96907146.3--29/02/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PDL BioPharma, Inc.
34801 Campus Drive, Fremont, CA 94555,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Iowa Immunotherapy Investigators
235 Kennedy Parkway, Iowa City, Iowa
52246, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):397411-01/03/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEINER, George
2)GINGRICH, Roger
3)LINK, Brian, K.
4)TSO, J., Yun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΠΛΑ ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΓΙΑ ΝΑ ΘΕΡΑΠΕΥΕΤΑΙ ΛΕΜΦΩΜΑ Β-ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει διπλά ειδικά αντισώματα με εκλεκτική κυτοτοξικότητα έναντι κακοήθων Β-κυττάρων. Τα διπλά ειδικά αντισώματα συνδέονται προς αντιγόνο ενεργού κυττάρου και προς μία 28 - 32 kDa ετεροδιμερική πρωτεΐνη επί της επιφάνειας κακοήθων Β-κυττάρων. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει τα μονοειδικά συστατικά των διπλών ειδικών αντισωμάτων, εξανθρωπισμένες

εκδοχές αυτών και εξενθροπισμένα διπλά ειδικά αντισώματα. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει θεραπευτικές και διαγνωστικές μεθόδους που χρησιμοποιούν αυτά τα αντισώματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060878
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400480
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1143989 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00902415.9--14/01/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.
9373 Towne Centre Drive, Suite 250, San Diego California 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):116380 P-14/01/1999-US
132017 P-30/04/1999-US
175365 P-10/01/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YOUNG, Andrew
2)GEDULIN, Bronislava
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΕΝΔΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι για χρήση μίας εξενδίνης, ενός αγωνιστή εξενδίνης, ή μίας τροποποιημένης εξενδίνης ή αγωνιστή εξενδίνης που έχει μία εξενδίνη ή έναν αγωνιστή εξενδίνης συνδεδεμένο σε ένα ή περισσότερα πολυμερή πολυαιθυλενογλυκόλης, για παράδειγμα, για τη μείωση των επιπέδων γλυκαγόνης και/ή την καταστολή της έκκρισης γλυκαγόνης σε ένα υποκείμενο. Αυτές οι μέθοδοι είναι χρήσιμες για την αντιμετώπιση υπεργλυκαγοναιμίας και άλλων καταστάσεων που θα ωφελούνταν από τη μείωση της γλυκαγόνης στο πλάσμα ή την καταστολή της έκκρισης γλυκαγόνης.

His Ser Asp Gly Thr Phe Thr Ser Asp Leu Ser Lys Gln Met Glu Glu
1 5 10 15
Glu Ala Val Arg Leu Phe Ile Glu Trp Leu Lys Asn Gly Gly Pro Ser
20 25 30
Ser Gly Ala Pro Pro Pro Ser-NH₂
35

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060879
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400481
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1124961 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99970998.3--22/10/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AMGEN INC.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):105348 P-23/10/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIU, Chuan-Fa
2)FEIGE, Ulrich
3)CHEETHAM, Janet
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο ενώσεων, ιδίως πεπτιδίων ή πολυπεπτιδίων, που έχουν θρομβοποιητική δραστηριότητα. Τα πεπτίδια και πολυπεπτίδια της εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να αυξήσουν αιμοπετάλια ή προδρόμους αιμοπεταλίων (π.χ., μεγακαρυοκύτταρα) σε θηλαστικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060880
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400482
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1213118 - 14/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01128730.7--03/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jackson Insulation GmbH
Ritzlebenerstrasse 1, 29416 Mechau,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10106341-09/02/2001-DE
10061465-08/12/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Willetal, Jurgen
2)Schulze, Ulfried
3)Plate, Mark
4)Hallmann, Uwe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΑΦΡΩΔΕΙΣ ΠΛΑΚΕΣ ΜΕ-
ΓΑΛΟΥ ΠΑΧΟΥΣ.

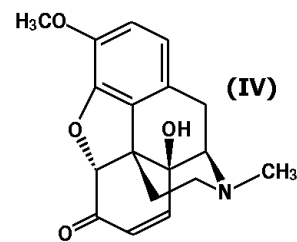
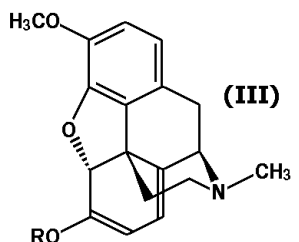
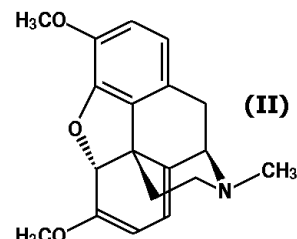
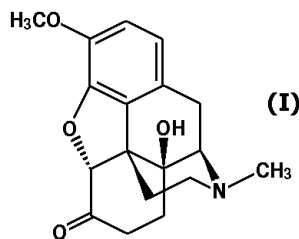
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση παράγονται εξωημιμένες αφρώδεις πλάκες μεγάλου πάχους μέσω ένωσης διαφόρων αρχικών πλακών, με ταυτόχρονη παροχή ελευθερίας διάχυσης για υδατμούς στη θέση επαφής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060881
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400483
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1658293 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05776280.9--16/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zentiva, a.s.
Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec,
ΣΛΟΒΑΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):3212004-18/08/2004-SK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SNUPAREK, Vladislav
2)RATKOVSKA, Lubica
3)PROKSA, Bohumil
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΞΥ-
ΚΩΔΟΝΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος παρασκευής Οξυκωδόνης του τύπου I με αντίδραση θηβαΐνης του τύπου (II), ή του αναλόγου της του τύπου (III), όπου το R αντιπροσωπεύει ένα C2 έως C5 αλκύλιο, ένα αλκυλαρύλιο, κατά προτίμηση βενζύλιο, μεθοξυβενζύλιο, ή αλλύλιο, με υπεροξειδίο υδρογόνου ή υπεροξοοξεία υπό την παρουσία οξαλικού οξέος σε ανάμειξη με οξικό ή μυρμηκικό οξύ. Από το προκύπτον κρυσταλλικό ίζημα οξαλικής 14-υδροξυκωδεϊνόνης, με προσθήκη μιας βάσης, απελευθερώνεται 14-υδροξυκωδεϊνόνη του τύπου (IV), η οποία υδρογονώνεται με υδρογόνο υπό την παρουσία ενός καταλύτη για απόδοση Οξυκωδόνης (I): η Οξυκωδόνη μετασηματίζεται σε υδροχλωρίδιο, το οποίο χρησιμοποιείται ως το δραστικό συστατικό σε αναλγητικούς σχηματισμούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060882
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400484
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1464327 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04290870.7--01/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)L'OREAL
14, rue Royale, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0304030-01/04/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Plos, Gregory
2)Gourlaouen, Luc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ**
ΥΛΕΣ ΑΠΟ ΚΕΡΑΤΙΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ-
ΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΦΘΟΡΙΖΟΥΣΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗ
ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΟΛΥΟΛΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΗ.

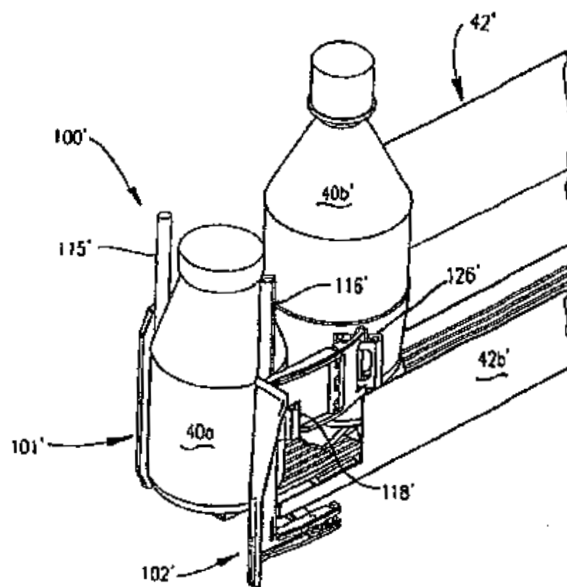
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια σύνθεση που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια ειδική φθορίζουσα χρωστική και τουλάχιστον μια ειδική πολυόλη, στις μεθόδους που χρησιμοποιούν τη σύνθεση αυτή καθώς και σε ένα μηχανισμό. Αφορά επίσης στη χρήση μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια διαλυτή φθορίζουσα χρωστική και τουλάχιστον μια πολυόλη, για το χρωματισμό με ένα ξανοκίττικο του χρώματος αποτέλεσμα, των ανθρώπινων υλών από κερατίνη και ειδικότερα των χρωματισμένων μαλλιών ή των τεχνητά χρωματισμένων και του σκούρου δέρματος.

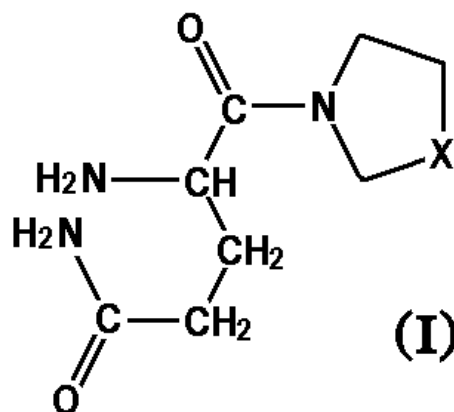
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060883
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400485
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1520261 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03763189.2--02/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CRANE CO.
100 FIRST STAMFORD PLACE,06902
STAMFORD CONNECTICUT,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):394223 P-05/07/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SKAVNAK, James, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΩ-**
ΛΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΙΚΙΛΩΝ ΔΙΑ-
ΣΤΑΣΕΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μία βελτιωμένη μέθοδος και συσκευή για πώληση προϊόντων, και ειδικότερα δοχείων ροφημάτων, ποικίλων διαστάσεων, σχημάτων και διαμορφώσεων. Τα προς πώληση προϊόντα ευθυγραμμίζονται σε στοιβές επιλέξιμης διάταξης εντός ενός αυτόματου πωλητή ο οποίος μπορεί να περιλαμβάνει ένα διαφανές εμπρός πλαίσιο. Στο τέλος της στοιβας πώλησης για την πώληση ενός δοχείου κατά την ενεργοποίηση είναι τοποθετημένη μία διάταξη απελευθέρωσης δοχείου. Η διάταξη απελευθέρωσης δοχείων δρα στο πρώτο κατά σειρά δοχείο προς πώληση και στο δεύτερο κατά σειρά δοχείο, με συγκράτηση του δεύτερου κατά σειρά δοχείου ενώ απελευθερώνεται το πρώτο. Η διάταξη απελευθέρωσης δοχείου δρα στα δοχεία από δύο αντίθετες πλευρές αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060884
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400486
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1480961 - 27/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02758280.8--27/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Prosidion Ltd.
 Watlington Road, Oxford OX4 6LT,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):360909 P-28/02/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEMUTH, Hans-Ulrich
 2)HOFFMANN, Torsten
 3)HEISER, Ulrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΙ ΣΕ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DPIV.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

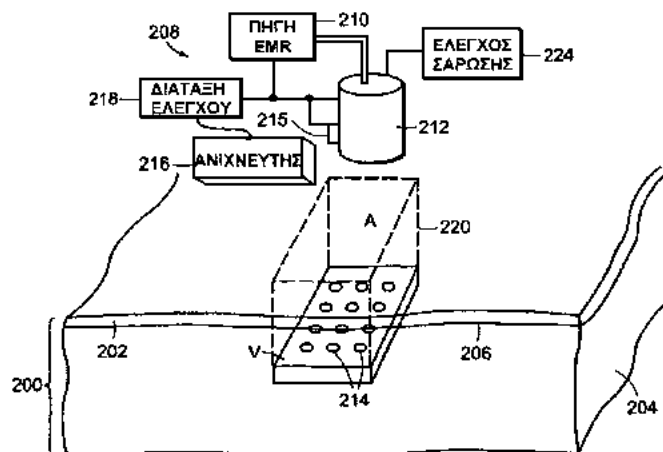
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ένωση τύπου (I): στον οποίο το X = CH₂ ή S ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της. Αυτές οι ενώσεις, και τα αντίστοιχα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους προσθήκης οξέως, είναι χρήσιμες στην αγωγή καταστάσεων στις οποίες μεσολαβεί η DPIV ή παρόμοια με τη DPIV ένζυμα, όπως της αρθρίτιδας, της παχυσαρκίας, ανοσολογικών και αυτοάνοσων διαταραχών, της μεταμοσχεύσεως αλλομοσχεύματος, του καρκίνου, νευρικών διαταραχών και δερματικών παθήσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060885
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400487
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1347711 - 15/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01996298.4--27/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Palomar Medical Technologies, Inc.
 82 Cambridge Street, Burlington, MA 01803,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION
 55 Fruit Street, Boston, MA 02114,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):258855 P-28/12/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALTSCHULER, Gregory, B.
 2)ANDERSON, R., Rox
 3)MANSTEIN, Dieter
 4)BIRUCHINSKY, Sergey, B.
 5)EROFEEV, Andrei, V.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ (EMR).**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος και συσκευή διεξαγωγής θεραπευτικής αγωγής στο δέρμα ασθενούς με συγκέντρωση εφαρμοζόμενης ακτινοβολίας τουλάχιστον ενός επιλεγμένου μήκους κύματος σε πλήθος επιλεγμένων τμημάτων θεραπευτικής αγωγής που καταλαμβάνουν ορισμένη επιφάνεια και βρίσκονται σε κάποιο βάθος, τα οποία τμήματα θεραπευτικής αγωγής βρίσκονται εντός τμημάτων που δεν υφίστανται θεραπευτική αγωγή. Η αναλογία των τμημάτων θεραπευτικής αγωγής

προς το συνολικό όγκο είναι δυνατόν να κυμαίνεται από 0.1 τοις εκατό έως 90 τοις εκατό, αλλά κατά προτίμηση είναι μικρότερη από 50 τοις εκατό. Είναι δυνατή η χρήση διαφόρων τεχνικών, συμπεριλαμβανομένου του μήκους κύματος, για τον έλεγχο του βάθους στο οποίο συγκεντρώνεται η ακτινοβολία και είναι δυνατή η παροχή κατάλληλων οπτικών συστημάτων για την κατά παραλληλία ή κατά σειρά συγκέντρωση της εφαρμοζόμενης ακτινοβολίας για επιλεγμένους συνδυασμούς ενός ή περισσότερων τμημάτων θεραπευτικής αγωγής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060886
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400488
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0821695 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96912575.6--05/04/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENENTECH, INC.
460 Point San Bruno Boulevard, South San Francisco, CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):425763-20/04/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RINDERKNECHT, Ernst, H.
2)ZARATA, Gerardo, A.

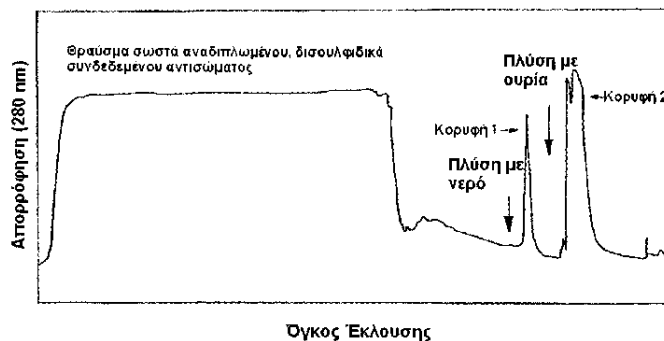
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΥΑΡΟΦΟΒΗΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΧΑΜΗΛΟΥ pH.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία διεργασία για τον καθαρισμό ενός αντισώματος. Στη διεργασία αυτή, ένα μείγμα που περιέχει το αντίσωμα και ένα μολυσματικό υποβάλλεται σε χρωματογραφία υδρόφοβης αλληλεπίδρασης χαμηλού pH (LPHIC) σε χαμηλή συγκέντρωση άλατος. Το αντίσωμα εκλούει από τη στήλη στο κλάσμα το οποίο δεν προσδένεται σε αυτό. Αυτή η διεργασία μπορεί να ακολουθεί, και να ακολουθείται από, άλλα στάδια καθαρισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060887
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400489
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1154832 - 06/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00903741.7--14/02/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tamfelt Oyj Abp
Yrittajankatu 21, 33710 Tampere, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):990334-17/02/1999-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OKSANEN, Esa
2)HEIKKILA, Aarne-Matti

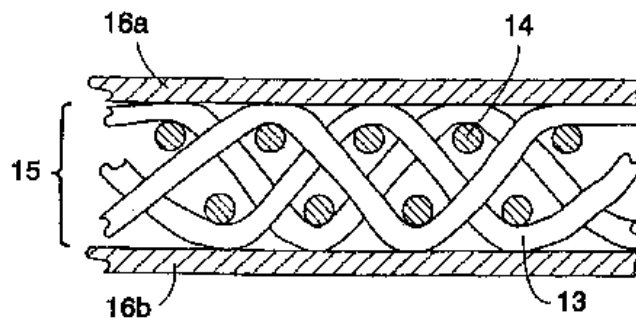
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΦΑΣΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

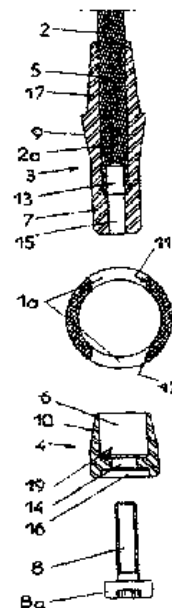
Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα ύφασμα φίλτρου το οποίο προορίζεται για ένα φίλτρο το οποίο έχει ευμετάβλητο όγκο και το οποίο βασίζεται στην εξώθηση διαφράγματος, ειδικότερα, για ένα φίλτρο κατακόρυφης πίεσης τύπου Lagox. Οι ιδιότητες φιλτραρίσματος του υφάσματος φίλτρου (5) είναι ουσιαστικά παρόμοιες και στις δύο κατευθύνσεις μέσα από το ύφασμα, καθόσον η υδαρής κοιλία που περιέχει το υγρό και τα στερεά είναι εναλλακτικά τοποθετημένα στις διαφορετικές πλευρές του υφάσματος φίλτρου. Το ύφασμα φίλτρου της εφεύρεσης περιλαμβάνει ένα ενδιάμεσο στρώμα (15) καθώς και τα προστατευτικά στρώματα (16a, 16b, 17a, 17b) που παρέχονται και στις δύο εξωτερικές επιφάνειες του ενδιάμεσου στρώματος. Το ενδιάμεσο στρώμα μπορεί να έχει για παράδειγμα μια δομή ύφανσης, και τα προστατευτικά στρώματα μπορεί να είναι στριφτά στρώματα προσαρτημένα στο ενδιάμεσο στρώμα με χρήση ακίδων. Τα προστατευτικά στρώματα σύμφωνα με την εφεύρεση είναι πυκνότερα από το ενδιάμεσο στρώμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060888
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400490
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1520463 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04358007.5--23/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PELLENC (Societe Anonyme)
Route de Cavailon, Quartier Notre Dame,
84120 Pertuis, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0311518-01/10/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pellenc, Roger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΠΑΣΗΣ ΤΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΤΙΝΑΓΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ ΧΤΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΥΠΕΡΓΕΙΑΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΡΠΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη στερέωσης με δυνατότητα απόσπασης των ράβδων τινάγματος των κινητών χτενών μηχανημάτων υπέργειας συγκομιδής μικρών καρπών, που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περιλαμβάνει δύο συνεργαζόμενα εξαρτήματα (3, 4) εκ των οποίων το ένα (3) προορίζεται να ασφαλιστεί στο εγγύς άκρο (2b) μίας ράβδου τινάγματος (2), όπου αυτά τα εξαρτήματα (3, 4) είναι διαμορφωμένα έτσι ώστε όταν εμπλέκονται στο εσωτερικό διαμετρικά αντίθετων οπών (1a) με τις οποίες παρέχεται ένα υποστήριγμα ράβδων (1), η αξονική μετατόπιση προσέγγισής τους διαμέσου αυτού του υποστηρίγματος ράβδων, προκαλεί το



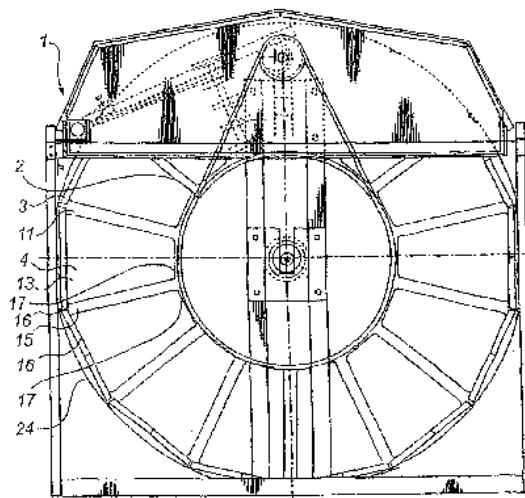
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060889
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400491
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1596958 - 06/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04714060.3--24/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hydrotech Veolia Water Systems Aktiebolag
Mejselgatan 6, 235 32 Vellinge, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0300532-27/02/2003-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DANIELSSON, Ake
2)RALVERT, Ake
3)SVENSSON, Emil
4)LARSSON, Per
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΜΕ ΔΙΣΚΟΥΣ ΚΑΙ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα περιστροφικό φίλτρο (1) με δίσκους περιλαμβάνει ένα τύμπανο (2) το οποίο μπορεί να στρέφεται περί τον κεντρικό του διαμήκη άξονα. Το περιστροφικό φίλτρο με δίσκους (1) έχει προσαρμοστεί για να δέχεται ένα υγρό που πρέπει να διηθηθεί. Το περιστροφικό φίλτρο με δίσκους (1) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα δισκοειδές στελέχος φίλτρου (3) το οποίο επί του εξωτερικού του τυμπάνου (2) εκτείνεται προς τα έξω κατά την εγκάρσια διεύθυνση του τυμπάνου (2) και το οποίο έχει ένα υποστήριγμα φίλτρου (11) και τουλάχιστον ένα τμήμα φίλτρου (4) υποστηριζόμενο με αυτόν τον τρόπο. Ένας πρώτος αγωγός υγρού εκτείνεται από το τύμπανο (2) διαμέσου του στελέχους φίλτρου (3) και εξέρχεται διαμέσου του τμήματος φίλτρου (4). Το τμήμα φίλτρου (4) κατασκευάζεται από τεμάχια φίλτρου

κεντράρισμά τους χωρίς διάκενο μέσα στις εν λόγω οπές (1a) όπου η εν λόγω διάταξη περιλαμβάνει ακόμη ένα μέσο (8) το οποίο εξασφαλίζει την λυόμενη άκαμπτη σύνδεση και τη σύσφιξη των εν λόγω εξαρτημάτων (3, 4) στο εν λόγω υποστήριγμα ράβδων (1).

(13), τα οποία στερεώνονται με δυνατότητα αφαίρεσας στο υποστήριγμα φίλτρου (11). Τουλάχιστον ένας δεύτερος αγωγός υγρού εκτείνεται μεταξύ παρακείμενων τεμαχίων φίλτρου (13) για να παρέχει επικοινωνία υγρού μεταξύ των τεμαχίων φίλτρου (13). Επιπλέον περιγράφεται μία υπομονάδα (12) για την κατασκευή ενός υποστηρίγματος φίλτρου (11) για ένα περιστροφικό φίλτρο με δίσκους (1). Η υπομονάδα (12) περιλαμβάνει δύο εσωτερικά τμήματα υποστηρίξεως (17) και δύο εξωτερικά τμήματα υποστηρίξεως (16) για να εγκλείουν τουλάχιστον εν μέρει δύο παρακείμενα τεμάχια φίλτρου (13), και ένα ενδιάμεσο τμήμα υποστηρίξεως (15) προσαρμοσμένο για να τοποθετείται μεταξύ των δύο παρακείμενων τεμαχίων φίλτρου (13).

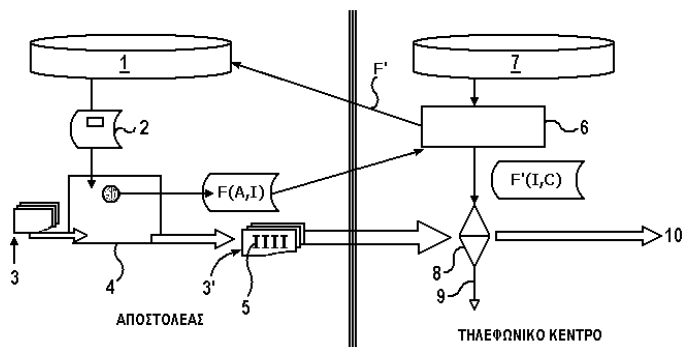


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060890
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400492
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1272287 - 27/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01919607.0--02/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Solystic
14, avenue Raspail, 94257 Gentilly Cedex,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0004338-05/04/2000-FR
0015112-23/11/2000-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FORELLA, Guy
2)GILLET, Francois
3)MIETTE, Emmanuel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΣΤΙΣ ΔΙΕΥ-**
ΘΥΝΣΕΙΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΤΗ
ΒΟΗΘΕΙΑ ΔΙΕΥΡΥΜΕΝΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ
ΠΕΛΑΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την εξάλειψη σφαλμάτων στις διευθύνσεις ειδών ταχυδρομείου κατά τη διαλογή, προώθηση και διανομή (8, 10) που εκτελείται από ένα ταχυδρομικό γραφείο των ειδών ταχυδρομείου (3') τα οποία παραδόθηκαν σ' αυτό από έναν αποστολέα ειδών ταχυδρομείου που είναι πελάτης του ταχυδρομικού γραφείου, η οποία μέθοδος αποτελείται από τη δημιουργία αριθμών αναγνώρισης (1) των ειδών ταχυδρομείου αντιστοίχως για τα

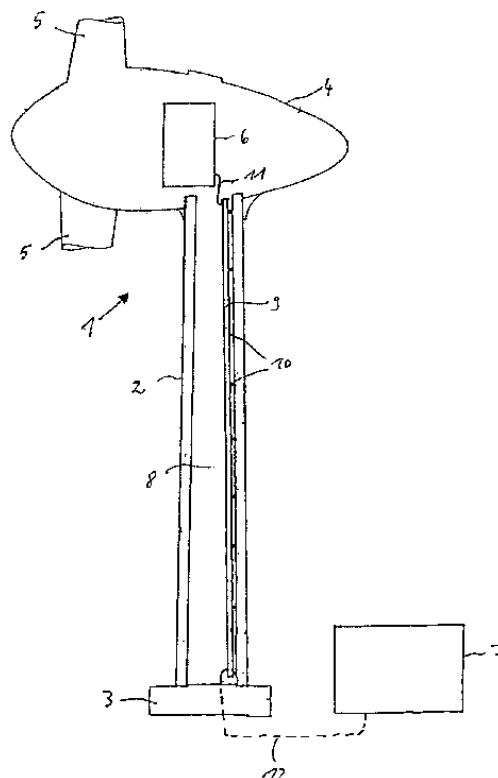
προς επεξεργασία είδη ταχυδρομείου κατά τη διαδικασία επιλογής, προώθησης και διανομής, οι οποίοι εν λόγω αριθμοί αναγνώρισης (1) επιθέτονται από μηχανήμα αντιστοίχως επάνω στα είδη ταχυδρομείου υπό αναγνώσιμη μορφή (5) και καταχωρούνται σε έναν ηλεκτρονικό αρχείο (F) σε αντιστοιχία με τα δεδομένα (A) που είναι ενδεικτικά των ταχυδρομικών διευθύνσεων των ειδών ταχυδρομείου. Οι αριθμοί αυτοί αναγνώρισης (1) των ειδών ταχυδρομείου ή διευρυμένοι κωδικοί πελατών δημιουργούνται από τον αποστολέα των ειδών ταχυδρομείου και επιθέτονται από αυτόν επάνω στα είδη ταχυδρομείου προτού παραδοθούν στο ταχυδρομικό γραφείο. Το αρχείο (F) που περιέχει τους αριθμούς αναγνώρισης των ειδών ταχυδρομείου που αντιστοιχούν με τα δεδομένα των ενδεικτικών ταχυδρομικών διευθύνσεων δημιουργείται επίσης από τον αποστολέα των ειδών ταχυδρομείου και μεταβιβάζεται από αυτόν προς το ταχυδρομικό γραφείο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060891
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400493
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1444436 - 20/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02801864.6--31/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben, Aloys
Argestrasse 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10152557-24/10/2001-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):**ΜΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΜΕΣΟ**
ΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ
ΠΡΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΟ ΣΤΟΝ
ΠΥΡΓΟ ΤΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία ανεμογεννήτρια για την παραγωγή εναλλασσόμενης τάσης, η οποία έχει ένα πύργο που είναι δομημένος από πλήθος τομέων, μία γεννήτρια που είναι διατεταγμένη στην περιοχή της κορυφής του πύργου, μία ανεξάρτητη βαθμίδα ισχύος που είναι διατεταγμένη στη βάση του πύργου και μέσα αγωγής του ρεύματος που μεταδίδουν το ρεύμα από τη γεννήτρια προς την ανεξάρτητη βαθμίδα ισχύος. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται, ότι τα μέσα αγωγής του ρεύματος είναι προσυναρμολογημένα κατά τμήματα στους τομείς του πύργου. Τοιουτοτρόπως, δίνεται η δυνατότητα για ταχύτερη, απλούστερη και συνεπώς οικονομικότερη ανέγερση της ανεμογεννήτριας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060892
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400494
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1563469 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03711698.5--20/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Krapfl, Peter
Pezzlasse 68/9, 1170 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4612002-25/03/2002-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Krapfl, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΠΛΗΡΩΜΩΝ ΧΩΡΙΣ ΜΕΤΡΗΤΑ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο καταναλωτής λαμβάνει ένα αριθμό αναγνώρισης από ένα παροχέα υπηρεσιών, ώστε να πληρώσει μια υπηρεσία. Ο παροχέας υπηρεσιών τηλεφωνάει στο σύστημα πληρωμών με τη βοήθεια του τηλεφώνου του και εισάγει τον αριθμό αναγνώρισης. Το σύστημα πληρωμών συνδέεται με τον διακομιστή του εκδότη του αριθμού αναγνώρισης και ο καταναλωτής ζητάει να μάθει το ύψος του ποσού, ή ζητείται από τον καταναλωτή να εισάγει ένα ποσό. Η σύνδεση διατηρείται, μέχρι ότου το κόστος της σύνδεσης αντιστοιχεί στο προαναφερόμενο ποσό. Μόλις επιτευχθεί το ποσό, τότε το σύστημα πληρωμών διακόπτει τη σύνδεση με τον καταναλωτή. Στη συνέχεια, το σύστημα πληρωμών αναμεταδίδει το ποσό της τηλεφωνικής χρέωσης, που προέκυψε στο σύστημα, το οποίο έχει εκδώσει τον αριθμό αναγνώρισης. Αν

τυχόν η κλήση περατωθεί πρόωρα, τότε το σύστημα αναφέρει το ύψος των ποσών, τα οποία προέκυψαν μέχρι εκείνη τη στιγμή. Κατ'αυτόν τον τρόπο, το σύστημα, που έχει εκδώσει τον αριθμό αναγνώρισης, γνωρίζει, αν πληρώθηκε το ποσό το οποίο είχε ζητηθεί. Τα ποσά εξάγονται σύμφωνα με την τηλεφωνική χρέωση του καταναλωτή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060893
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400495
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1282702 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01931269.3--07/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi Pasteur Limited
Connaught Campus 1755 Steeles Avenue
West, Toronto, ON M2R 3T4, ΚΑΝΑΔΑΣ
2)LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RE-
SEARCH
Hippocrate 74, UCL 7459, 1200 Brussels,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202970 P-10/05/2000-US
203578 P-11/05/2000-US
242388 P-20/10/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERNSTEIN, Neil
2)TARTAGLIA, Jim
3)TINE, John, A.
4)MOINGEON, Philippe
5)BOON-FALLEUR, Thierry
6)VAN DER BRUGGEN, Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΩ-ΔΙΚΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΙΝΙΓΟΝΙΔΙΑ ΜΑΓΕ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

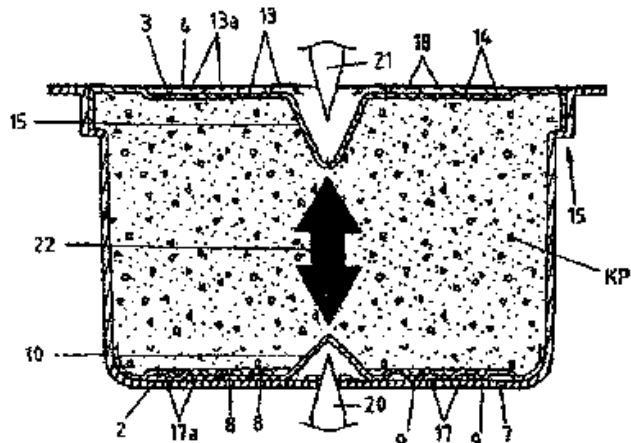
Η εφεύρεση αποκαλύπτει ανοσογονικά πολυπεπτίδια τα οποία περιλαμβάνουν αρκετά ΜΑΓΕ-ειδικά επιτόπια αντιγόνου επιλεγμένα από διαφορετικά (δηλ.

διακριτά) μέλη της οικογένειας πρωτεϊνών ΜΑΓΕ, νουκλεϊνικά οξέα που κωδικοποιούν γι' αυτά, ανασυνδυαστικούς και, ή κύτταρα τα οποία περιλαμβάνουν τα εν λόγω νουκλεϊνικά οξέα, και συνθέσεις τους. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι για την εκμείωση ή πρόκληση ΜΑΓΕ-ειδικών άνοσων αποκρίσεων χρησιμοποιώντας τους προαναφερθέντες ανοσογονικούς παράγοντες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060894
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400496
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1344722 - 15/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03003228.8--20/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CAFFITA SYSTEM S.P.A.
40041 GAGGIO MONTANO BO, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10211327-14/03/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schifferle, Rene
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΨΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μια δοσομετρική κάψα με μια σωματιδιακής μορφής ουσία (ΚΡ) που μπορεί να εκχυλιστεί με νερό, για την παρασκευή ενός ροφήματος, κατά προτίμηση καφέ εσπρέσσο. Γι' αυτόν τον σκοπό διατάσσεται ανάμεσα στον πυθμένα (7) της κάψας και την ουσία(ΚΡ) και ανάμεσα στο καπάκι (4) της κάψας και της ουσίας (ΚΡ) ένα όργανο διανομής ή συλλογής (2,3), το οποίο διαθέτει ένα πλήθος οπών (8, 14), για το νερό ή το ρόφημα. Το όργανο συλλογής (2) και το όργανο διανομής (3) διαθέτουν τουλάχιστον μια κοιλότητα (10, 15), η οποία καταυθύνεται αντίθετα προς το εσωτερικό της κάψας, στο οποίο το μέσο διάτρησης (20, 21) μπορεί να εκτείνεται μετά τη διάτρηση του πυθμένα (7) ή του καπακιού (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060895
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1355540 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01949869.0--13/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.
Viale Shakespeare 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20010044-29/01/2001-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAETANI, Franco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΤΡΩΝΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
Υψηλάντου 2,, 10675 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΤΡΩΝΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
Υψηλάντου 2,,10675 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ "ΑΔΥΝΑΤΙΣΤΙΚΗ" ΕΠΙΔΡΑΣΗ.

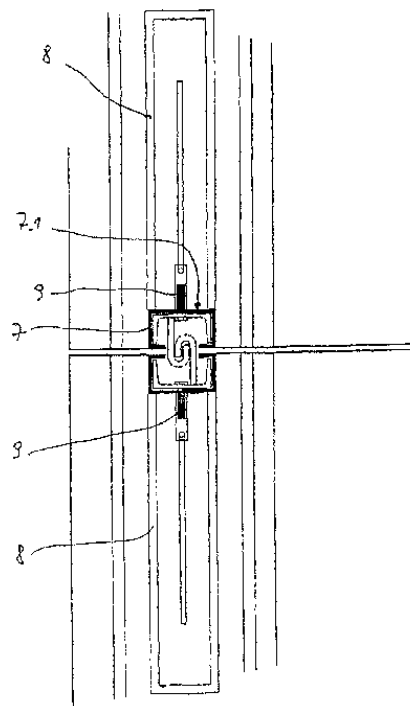
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα συμπλήρωμα διατροφής με "αδυνατιστική" επίδραση αποκαλύπτεται, το οποίο ενδυναμώνει τους σκελετικούς μυς, προστατεύοντας τον καρδιαγγειακό μηχανισμό του χρήστη, και έχει ως χαρακτηριστικά συστατικά του προπιονυλο-L-καρνιτίνη, συνένζυμο Q10, νικοτινιμίδιο, ριβοφλαβίνη και παντοθενικό οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060896
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400498
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1279771 - 20/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02015915.8--17/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hermann Spengler GmbH & Co. KG
 Gehrensagmuhle 5, 73279 Ellwangen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10135403-25/07/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bernd E.Spengler
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΟΔΟ-
 ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

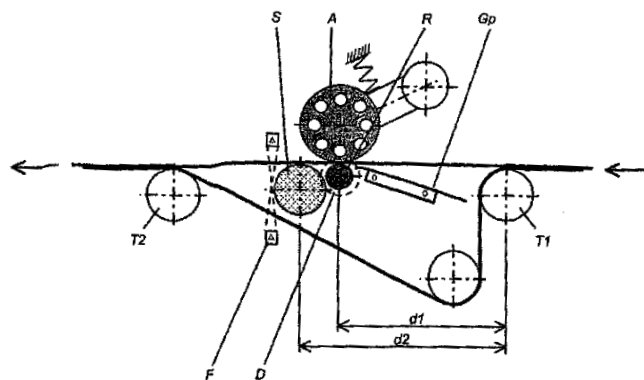
Διάταξη οριοθέτησης του οδοστρώματος, ιδιαίτερα εφαρμόσιμη σε αγωνιστικές διαδρομές. Αποτελείται από στοιχεία σκυροδέματος (1) τοποθετημένα σε σειρά κατά μήκος του οδοστρώματος και συνδεδεμένα μεταξύ τους με κατά προτίμηση παρόμοια στοιχεία περιφραξής (πλέγματος) 2 στο πάνω μέρος τους. Τα στοιχεία σκυροδέματος (1) διαθέτουν στο μπροστινό τους μέρος (1.1) εσωτερικά στερεωμένους συνδετικούς αρμούς (3), οι οποίοι συνδέονται μεταξύ τους όταν τα στοιχεία του σκυροδέματος (1) τοποθετούνται πολύ κοντάτο ένα με το άλλο, και όπου κάθε συνδετικός αρμός (3) αποτελείται από ένα εγκάρσιο στοιχείο ακρίστρωσης σε σχήμα J που σχηματίζει έναν γάντζο. Πάνω από κάθε συνδετικό αρμό (3) βρίσκεται μία ανοιχτή υποδοχή (4) για έναν πάσσαλο (5), ενώ ο πάσσαλος (5) διαθέτει ένα επίσης συνδετικό στοιχείο (6) με μορφή J και φορά προς τον πάσσαλο (5) του γειτονικού στοιχείου σκυροδέματος (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060897
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400499
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1341619 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01949351.9--14/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PTT Post Holdings B.V.
 Neptunusstraat 41-63, 2132 JA Hoofddorp,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1015266-23/05/2000-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DER ZON, Gerardus, Petrus, Antoni-
 us, Paulus
 2)DE HAAS, Jacobus, Johannes
 3)VAN POMEREN, Frank, Pieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ
 ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΩΝ
 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για την ανίχνευση επικαλυπτόμενων αντικειμένων κατά τη διέλευση επιπέδων αντικειμένων από μια γραμμή μεταφοράς, η οποία περιλαμβάνει μια γραμμή μέτρησης, η οποία συσκευή κάνει χρήση ενός κυλίνδρου πέδησης στη γραμμή μέτρησης. Η συσκευή περιλαμβάνει περαιτέρω έναν αισθητήρα για την ταχύτητα διέλευσης των αντικειμένων. Εάν υπάρχουν αντικείμενα που επικαλύπτονται στη γραμμή μέτρησης, η επίδραση της επιβράδυνσης από τον κύλινδρο πέδησης στην ταχύτητα διέλευσης θα είναι μεγαλύτερη απ' ό,τι εάν υπάρχει μόνο ένα αντικείμενο στη γραμμή μέτρησης, εξαιτίας του αντικειμένου που επιβραδύνεται και που καθυστερεί σε σχέση με την υπόλοιπη σειρά των αντικειμένων που επικαλύπτονται.

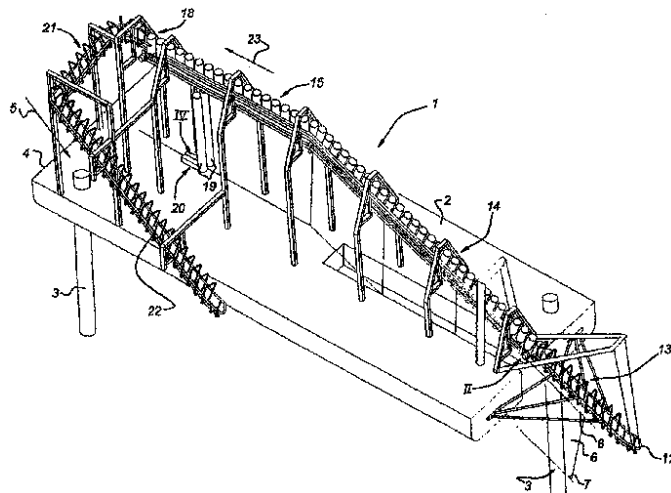


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060898
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400500
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1641339 - 20/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04748694.9--30/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)West 6 B.V.
 Energieweg 9, 1785 AD Den Helder,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1023830-04/07/2003-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GROOT, Cornelis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΟΣΤΡΑΚΟΔΕΡΜΩΝ ΠΟΥ ΠΑΓΙΔΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ ΦΟΡΕΑ ΛΕΠΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο και μια εγκατάσταση (1) για τη συγκομιδή οστρακόδερμων που έχουν πιαστεί σε έναν φορέα λεπτού στρώματος (6), όπως ένα δίχτυ. Ο φορέας τροφοδοτείται κατά τη διαμήκη κατεύθυνση περνώντας από τα μέλη συγκομιδής (19) που ελευθερώνουν τα οστρακόδερμα που έχουν προσκολληθεί στον φορέα. Η μέθοδος και η εγκατάσταση σύμφωνα με την εφεύρεση εξασφαλίζουν το τέντωμα του φορέα στα μέλη συγκομιδής κατά την

εγκάρσια κατεύθυνση του φορέα. Η μέθοδος και η εγκατάσταση σύμφωνα με την εφεύρεση εξασφαλίζει επιπλέον την οδήγηση του φορέα στα μέλη συγκομιδής, στο κάτω και επάνω σημείο, με τη βοήθεια μέσων μεταφοράς (20) προκειμένου να εξασφαλιστεί μια ομοιόμορφη τροφοδοτηση μετά από τα μέλη μεταφοράς.

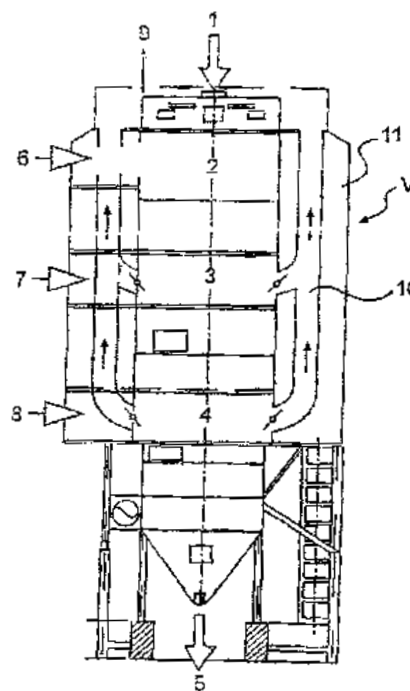


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060899
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400501
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1370698 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02721445.1--19/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Startec Iron, LLC
 7650 Edinborough Way, Suite 600, Edina, MN
 55345, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):811430-20/03/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CONTRUCCI, Marcos de Albuquerque
 2)MARCHEZE, Edmar Saul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΥΤΟ-ΑΝΑΓΩΓΙΚΩΝ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο και έναν εξοπλισμό για την επεξεργασία και το στέγνωμα αυτό-αναγωγικών συσσωματωμάτων που περιέχουν τσιμέντο ως συνδέτη παρουσία κορεσμένου ατμού σε μια θερμοκρασία από περίπου 70 ως περίπου 110 βαθμούς Κελσίου και υπό ατμοσφαιρική πίεση. Η επεξεργασία διεξάγεται σε έναν μόνο εξοπλισμό. Τα αυτό-αναγωγικά συσσωματώματα αποτελούνται από μίγματα μικρομερών τεμαχιδίων μεταλλεύματος σιδήρου ή, και βιομηχανικών καταλοίπων που περιέχουν οξειδία του σιδήρου ή, και μεταλλικό σίδηρο, μικρομερή τεμαχίδια ανθρακικών υλικών όπως μεταλλικό κάρβουνο, ξυλοκάρβουνο, κοκ πράσινου πετρελαίου και παρόμοια μικρομερή τεμαχίδια υλικού ευτηκτικοποίησης όπως σκουριά εγκατάστασης ατσαλιού και σκουριά υψικαμίνου, ασβεστόλιθο, ασβέστη και παρόμοια υλικά, τσιμέντο ως συνδέτη και ουσία ευτηκτικοποίησης, και υγρασία ανάμεσα στο 7 και 12 τοις εκατό, που παράγεται σε μονάδες δημιουργίας κόκκων ή, και μονάδες παραγωγής μπρικετών και κατόπιν υπόκειται σε επεξεργασία με τη χρήση ενός και μόνο τμήματος εξοπλισμού, περιλαμβάνοντας τα στάδια του προ-στεγνώματος με θερμά αέρια

(2), επεξεργασίας με κορεσμένο ατμό (3) και στεγνώματος με θερμά αέρια (4) που διεξάγονται συνεχώς και εξακολουθητικά, ελέγχοντας την ταχύτητα εκφόρτωσης (5) προκειμένου να επιτραπεί ο χρόνος παραμονής του συσσωματώματος μέσα στον εξοπλισμό να είναι από περίπου 4 έως περίπου 12 hours. Το επεξεργασμένο και στεγνό συσσωμάτωμα μπορεί να υποστεί επεξεργασία σε έναν κατάλληλο εξοπλισμό αναγωγής-τήξης για να δώσει μέταλλα και μεταλλικά κράματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060900
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400502
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1613841 - 20/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05733568.9--13/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

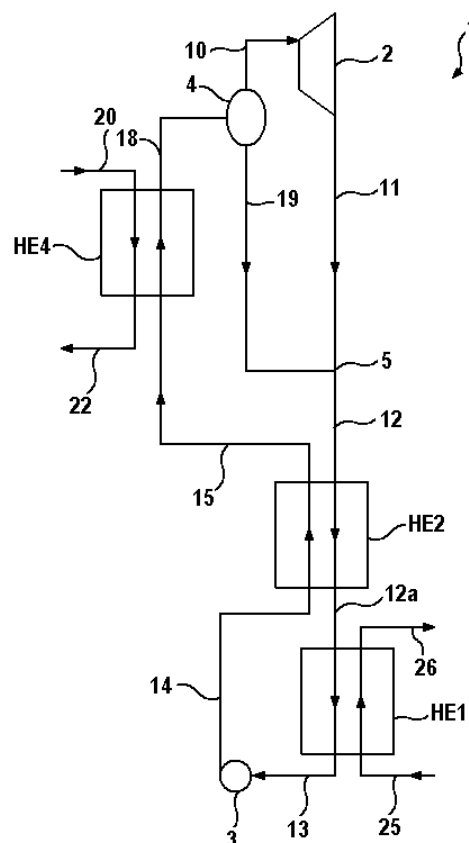
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004018627-16/04/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LENGERT, Jorg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση, για την μείωση της πολυπλοκότητας κυκλικής διεργασίας αντλείται ένα υγρό ρεύμα μέσου (13) προς μία αυξημένη πίεση και σχηματίζεται ένα εν μέρει εξατμισθέν ρεύμα μέσου έργου (15) μέσω μερικής συμπίκνωσης ενός εκτονωθέντος ρεύματος μέσου έργου (12). Μέσω περαιτέρω εξαίτησης του πρώτου μερικά εξατμισθέντος ρεύματος μέσου έργου (15) μέσω θερμότητας, η οποία μεταδίδεται από μία εξωτερική πηγή θερμότητας (20), παράγεται ένα δεύτερο τουλάχιστον εν μέρει εξατμισθέν ρεύμα μέσου έργου (18). Σε αυτό το δεύτερο τουλάχιστον εν μέρει εξατμισθέν ρεύμα μέσου έργου (18) η φάση ατμών (10) διαχωρίζεται από την υγρή φάση, στην συνέχεια η ενέργεια της φάσης ατμών (10) μετατρέπεται σε μία αξιοποιήσιμη μορφή και μία εκτονωθείσα φάση ατμών (11) συνενώνεται με την υγρή φάση (19) και σχηματίζεται το εκτονωθέν ρεύμα μέσου έργου (12). Μέσω πλήρους συμπίκνωσης του εν μέρει συμπεκνωθέντος, εκτονωθέντος ρεύματος μέσου έργου (12a) αποκτάται πάλι το υγρό ρεύμα μέσου έργου (13).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060901
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400503
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1078001 - 06/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99926326.2--18/05/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Applied Research Systems ARS Holding
N.V.
Pietermaai 15, Curacao, ΟΛΛΑΝΔΙΚΕΣ
ΑΝΤΙΛΛΕΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):98108997-18/05/1998-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SERLUPI-CRESCENZI, Ottaviano
2)BREZZAN, Alessandro
3)DELLA PIETRA, Linda
4)PEZZOTTI, Anna, Rita

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΗΣ IL-6.**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ανταγωνιστικά πεπτίδια της IL-6, που μπορούν να απομονωθούν από μια βιβλιοθήκη πεπτιδίων μέσω του συστήματος δυο-υβριδίων μέσω της ικανότητάς τους να προσδένονται στο ενδοκυττάριο τμήμα του gp130 και που περιέχουν τουλάχιστον 5 αμινοξέα. Συγκεκριμένα, τέτοια πεπτίδια περιλαμβάνουν μια αλληλουχία αμινοξέων, η οποία επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει: SEQ ID NO: 1, SEQ ID NO: 3, SEQ ID NO: 4,

SEQ ID NO: 5, SEQ ID NO: 6, SEQ ID NO: 7, SEQ ID NO: 8, καθώς επίσης άλατα, λειτουργικά παράγωγα, πρόδρομες ουσίες και ανάλογα εξ' αυτής. Ένα άλλο αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να παράσχει το πεπτίδιο σε σημαντικά καθαρμένη μορφή, προκειμένου να είναι κατάλληλο για χρήση σε φαρμακευτικές συνθέσεις, ως ένα ενεργό συστατικό, σε παθολογικές οντότητες οι οποίες απαιτούν την αναστολή της IL-6 δραστηριότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060902
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400504
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1534265 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03766348.1--29/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0217636-30/07/2002-GB
425482 P-12/11/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BHATNAGAR, Ajay, S.
2)EVANS, Dean, Brent
3)GASSER, Jurg, Andreas
4)GREEN, Jonathan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΡΩΜΑΤΑΣΗΣ ΜΕ ΔΙΦΩΣΦΩΝΙΚΟ ΑΛΑΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν συνδυασμό για τη θεραπεία μιας ασθένειας ή μιας συνθήκης που ανταποκρίνεται στην αναστολή αρωματάσης, ιδιαίτερα μια εκφυτική ασθένεια, και πιο συγκεκριμένα μια κακοήγη ασθένεια όπως είναι ο καρκίνος του μαστού ή άλλος παρόμοιος καρκίνος ενδοκρινικού τύπου μαλακών ιστών, πιο συγκεκριμένα καρκίνος του μαστού, που συνίσταται σε αναστολέα αρωματάσης και Ν - δισφωσφονικό άλας για ταυτόχρονη, σύγχρονη ή επακόλουθη χρήση στην πρόληψη της απώλειας των οστών που προκαλείται από τη θεραπεία με έναν αναστολέα αρωματάσης. Παρέχεται επίσης μια μέθοδος για

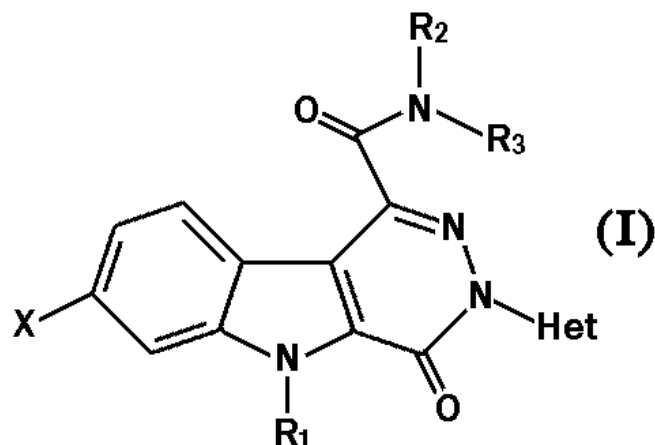
τη θεραπεία των ασθενών που πάσχουν από ασθένειες ή συνθήκες που ανταποκρίνονται στην αναστολή αρωματάσης και συνίστανται στη χορήγηση στον ασθενή μιας αποτελεσματικής ποσότητας διφωσφονικού άλατος και μιας αποτελεσματικής ποσότητας αναστολέα αρωματάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060903
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400505
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1458721 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02796852.8--20/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0116701-21/12/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURNIER, Philippe
2)FROISSANT, Jacques
3)MARABOUT, Benoit
4)MARGUET, Frank
5)PUECH, Frederic
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΟ-3,5-ΔΙΥΔΡΟ-4-ΟΞΟ-4Η-ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟ[4,5-Β]ΙΝΔΟΛΗ-1-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο τις ανώσεις της γενικής φόρμουλας (I) στην οποία το X αναπαριστά ένα άτομο υδρογόνου ή αλογόνου, το R1 αναπαριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα (C1-C4)αλκύλιο, τα R2 και R3 αναπαριστούν το κάθε ένα, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα (C1-C4)αλκύλιο, ή ακόμα τα R2 et R3 σχηματίζουν, με το άτομο αζώτου που τα φέρει, μια ομάδα πυρρολιδινύλιο, πιπεριδινύλιο, μορφολινύλιο ή 4αλκυλοπιπεραζινύλιο, και το Het αναπαριστά μια ετεροαρωματική ομάδα του τύπου πυριδινύλιο, 1-οξυδοπυριδινύλιο, κινολινύλιο, ισοκινολινύλιο, πυριμιδινύλιο, πυραζινύλιο,

πυριδαζινύλιο, με την ετεροαρωματική ομάδα να μπορεί να φέρει ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου ή, και μία ή περισσότερες ομάδες (C1-C4)αλκύλιο, (C1-C4)αλκοξύλιο, σε μορφή βάσεων, αλάτων προσθέτων οξέων, διαλυτών ή υδρικών, οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν, διαδικασίες για την παρασκευή τους και τα ενδιάμεσα σύνθεσης.



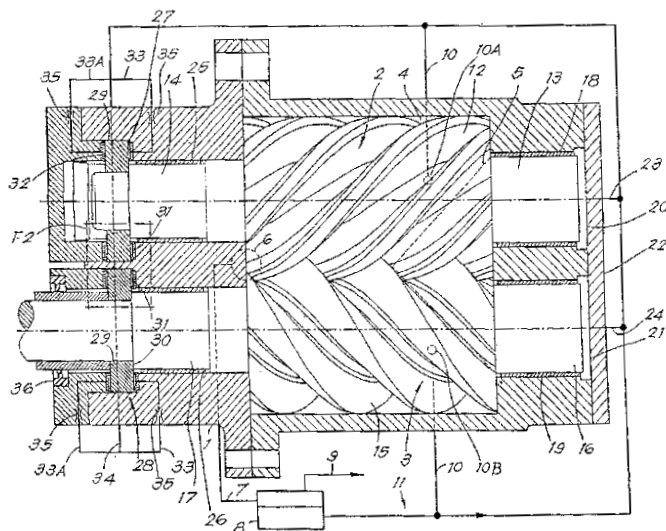
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060904
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400506
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1045023 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00117026.5--24/08/1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INTERPHARM LABORATORIES LTD.
 Science Based Industrial Park Kiryat Weizmann, Ness-Ziona 76110, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10292992-24/08/1992-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fischer, Dina
 2)Bracha, Moshe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΣΟ ΑΝΕΥ ΟΡΟΥ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα μέσο χωρίς ορό ικανό να υποστηρίξει την παραγωγή προϊόντων κυττάρων θηλαστικών. Το μέσο περιλαμβάνει ένα βασικό μέσο και μια ουσία προστασίας της βιωσιμότητας του κυττάρου, ινσουλίνη και θρομβίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060905
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400507
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1247023 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01900344.1--10/01/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ATLAS COPCO AIRPOWER N.V.
 Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200000015-11/01/2000-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEGGERS, Jozef, Maria
 2)HEREMANS, Jan, Paul, Herman
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
 Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΙΚΟΕΙΔΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΝΕΡΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα στοιχείο ελικοειδούς συμπίεστή με ψεκασμό νερού που περιλαμβάνει δύο δρομείς (2-3) σε ένα θάλαμο δρομέων (4). Το κύκλωμα νερού (11) περιλαμβάνει ένα τμήμα (10) στο οποίο σχεδόν επικρατεί η πίεση εξόδου. Στην πλευρά εισόδου, τα ακραζόνια (13, 16) στηρίζονται ακτινικά σε υδροδυναμικά ολισθαίνοντα έδρανα (18, 19). Στο περίβλημα (1) απέναντι από τα εγκάρσια άκρα των ακραζονίων (13, 16) σχηματίζονται θάλαμοι (20, 21) που συνδέονται με το προαναφερθέν τμήμα (10) ή το εσωτερικό του θαλάμου δρομέων (4). Στην πλευρά εξόδου, τα ακραζόνια (14, 17) αφενός στηρίζονται ακτινικά σε υδροδυναμικά ολισθαίνοντα έδρανα (25, 26) και αφετέρου στηρίζονται αξονικά σε υδροστατικά ολισθαίνοντα έδρανα (27, 28), που συνδέονται με το προαναφερθέν τμήμα (10) του κυκλώματος νερού (11), ή σε υδροδυναμικά ολισθαίνοντα έδρανα (37, 38).

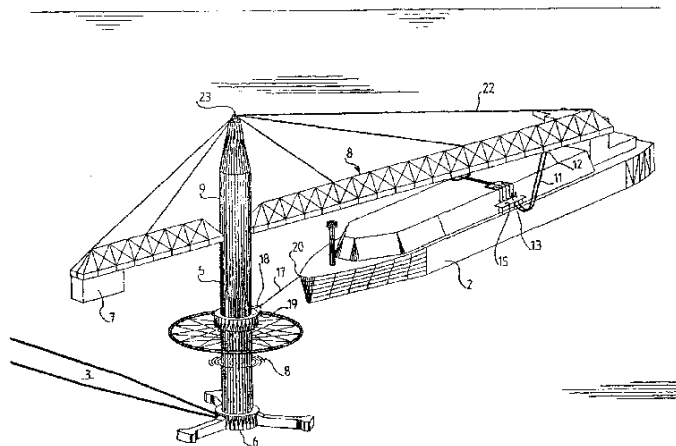


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060906
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400508
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1385780 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02732860.8--13/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe Europeenne d'Ingenierie Mecanique: Eurodim
21, avenue Edouard Belin, 92566 Rueil Malmaison, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0106279-11/05/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUPONT, Bernard
2)PAQUET, Stephane
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΓΡΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, ΜΕΤΑΞΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΟΠΩΣ ΠΛΟΙΟΥ, ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ Ή ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα που συνίσταται σε μια διάταξη (11) μεταφοράς του προϊόντος μεταξύ πλοίου και εγκατάστασης, που στηρίζεται στο ένα άκρο σε μια δομή στήριξης και το άλλο άκρο μπορεί να συνδεθεί στη διάταξη διανομής του πλοίου (8). Το σύστημα χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η δομή στήριξης

αποτελείται από μια θέση πρόσδεσης (5) του πλοίου, ένα βραχίονα (8) που φέρει έναν αγωγό μεταφοράς (10) και στηρίζεται στη θέση πρόσδεσης (5), περιστρεφόμενος γύρω από έναν κάθετο άξονα πάνω από το πλοίο, και μια πτυσσόμενη διάταξη μεταφοράς (11), το ένα άκρο της οποίας συνδέεται στον αγωγό (10) και το άλλο της άκρο είναι κινούμενο μεταξύ μιας θέσης αποθήκευσης, ιδανικά κοντά στο βραχίονα (8) και μιας θέσης σύνδεσης με τη διάταξη διανομής του πλοίου (15). Η εφεύρεση χρησιμεύει για τη μεταφορά υγροποιημένου φυσικού αερίου.

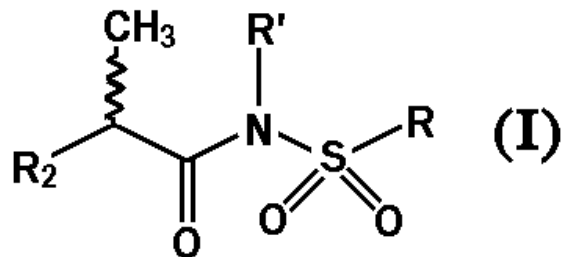


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060907
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400509
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1413599 - 20/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03405736.4--14/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ciba Specialty Chemicals Holding Inc.
Klybeckstrasse 141, 4057 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02405904-22/10/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Destro, Mara
2)Bonora, Michela
3)Magnani, Galileo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια σύνθεση θερμοπλαστικού πολυμερούς η οποία είναι χρήσιμη σε φιλμ θερμοκηπίου με σκοπό την ενίσχυση της φυτικής αύξησης ή γενικά της παραγωγής βιομάζας. Περαιτέρω απόψεις της εφεύρεσης αποτελούν μια μέθοδος για την ενίσχυση της φυτικής αύξησης σε θερμοκήπια δια της ενσωμάτωσης ενός φωτοδραστικού προσθέτου μαζί με φωτοσταθεροποιητές στο φιλμ θερμοκηπίου και η χρήση του προϊόντος συμπύκνωσης διακυκλαμινοβενζαλδεΐδης και βαρβιτουρικού οξέος μαζί με φωτοσταθεροποιητές ως πρόσθετο ενίσχυσης της φυτικής αύξησης σε πολυμερικά φιλμ θερμοκηπίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060908
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1579859 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04007177.1--25/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DOMPE' pha.r.ma S.p.A.
Via Campo di Pile, 67100 L'Aquila, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bertini, Riccardo
2)Colotta, Francesco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ Ν-(2-ΑΡΥΛ-ΠΡΟΠΙΟΝΥΛ)-**
ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΝΩΤΙΑΙΟΥ
ΜΥΕΛΟΥ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

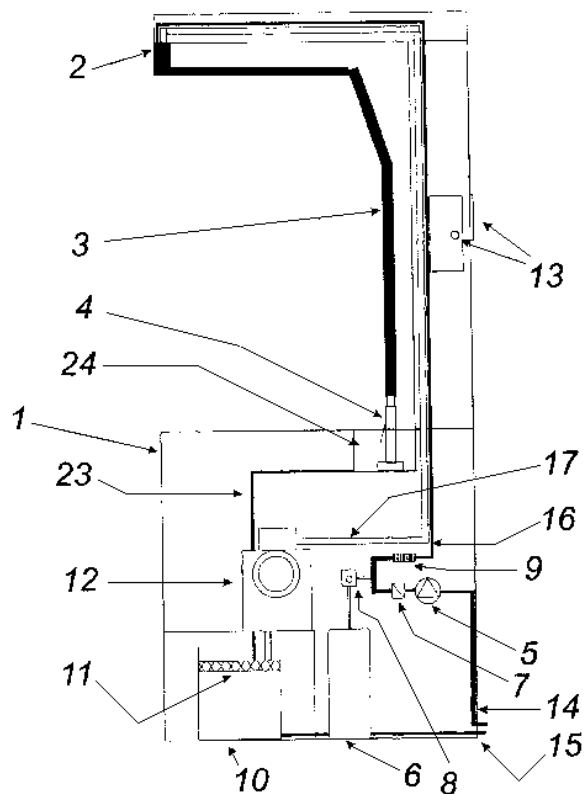
Τα Ν-(2-αρυλ-προπιονυλ)-σουλφοναμίδια του γενικού τύπου (I), είναι χρήσιμα στην αγωγή του τραύματος του νωτιαίου μυελού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060909
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20060404515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1413491 - 03/05/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03020056.2--04/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Netwash Aplicaciones Tecnicas Del Lavo-
do, S.L.
Pol.Ind.Agro-Reus, C/Pasaje Gratallops, 11,
43206 Reus (Tarragona), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200202442-23/10/2002-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Villa Cervantes, Francisco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ**
ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μηχάνημα για τον καθαρισμό παραθύρων οχημάτων του τύπου ο οποίος περιλαμβάνει ένα περιστρεφόμενο εγκάρσιο μέλος το οποίο στηρίζει ένα σωλήνα που καταλήγει σε ένα στόμιο καθαρισμού ή έναν καθαριστήρα δια μέσου του οποίου αποβάλλεται ένα υγρό καθαρισμού, το οποίο μηχάνημα περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα (1) στο οποίο βρίσκονται όλες οι δεξαμενές, αντλίες, συνδέσεις ηλεκτρικού ρεύματος, είσοδοι και εξοδοι νερού, και μέσα ελέγχου του μηχανήματος ως σύνολο, μέσα για τη στήριξη ενός καθαριστήρα (4) σε μια ανυψωμένη διευθέτηση αναφορικά με το κύριο σώμα (1), έναν καθαριστήρα (4) ο οποίος δέχεται, μέσω ενός εύκαμπτου σωλήνα (3), έναν αγωγό (16) για την εξώθηση του υγρού καθαρισμού και έναν αγωγό (17) για την αναρρόφηση υπολειμμάτων και βρώμικου νερού, μέσα για την προετοιμασία και εξώθηση του υγρού καθαρισμού δια μέσου του καθαριστήρα (4), μέσα για την συγκράτηση του υγρού καθαρισμού στην κεντρική περιοχή του καθαριστήρα (4), μέσα για το μάζεμα και την εκκένωση του υγρού καθαρισμού, αφού χρησιμοποιηθεί, μαζί με τα υπολείμματα που προκύπτουν από τον καθαρισμό που πραγματοποιήθηκε, μέσα, βασιζόμενα σε έναν μικροπεξεργαστή ή μια ομάδα μικροπεξεργαστών,

για τον έλεγχο της γενικής λειτουργίας όλων των μερών τα οποία απαρτίζουν το μηχάνημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060910
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1618149 - 17/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04725421.4--02/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reckitt Benckiser Healthcare (UK) Limited
103-105 Bath Road, Slough, Berkshire SL1
3UH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0309369-25/04/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOYD, Matthew, John
2)MITCHELL, John, Richard
3)MELIA, Colin, David
4)JOLLIFFE, Ian G.
5)DETMAR, Peter, William
6)HAMPSON, Frank, Chadwick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΗΚΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

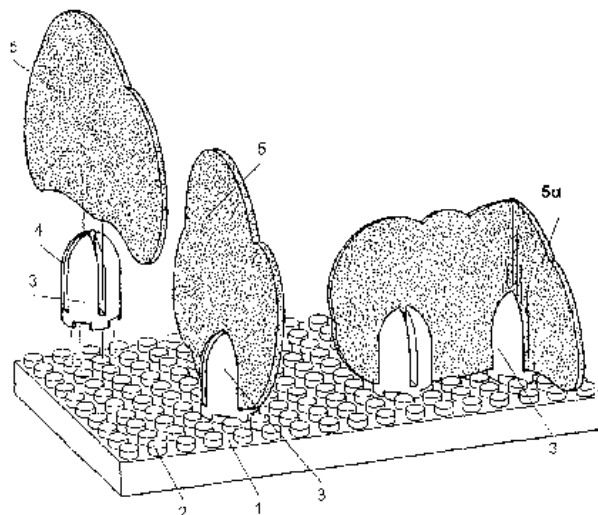
Μια σύνθεση που περιλαμβάνει νερό, ένα πρώτο ανιονικό πολυμερές και ένα δεύτερο ανιονικό πολυμερές. Το πρώτο ανιονικό πολυμερές μπορεί να είναι ξανθάνη. Το δεύτερο ανιονικό πολυμερές μπορεί να επιλεγθεί από ένα αλγινικό, μια καρβοξυμέθυλ κυτταρίνη, ένα ακρυλικό πολυμερές, μια καραγεννάνη και μια πηκτίνη. Η σύνθεση είναι τέτοια ώστε η διάλυση της στο νερό να αυξάνει το ιξώδες της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060911
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0969865 - 06/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97927709.2--22/05/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE
10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA
92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18175 P-23/05/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEBB, Susan, R.
2)WINQVIST, Ola
3)KARLSSON, Lars
4)JACKSON, Michael, R.
5)PETERSON, Per, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ**
ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΜHC ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ II ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ CD4+
T ΚΥΤΤΑΡΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μήτρες που εμφανίζουν συνθετικό αντιγόνο, μεθόδους κατασκευής αυτών και μεθόδους χρήσης αυτών. Μία τέτοια μήτρα είναι κύτταρα τα οποία έχουν μορφομετατραπεί για να παράγουν μόρια που εμφανίζουν αντιγόνο ΜHC με ένα ή περισσότερα βοηθητικά μόρια. Οι μήτρες χρησιμοποιούνται για να ενεργοποιήσουν ανώριμα CD+ T κύτταρα καθώς επίσης να μετατοπίσουν τη συνεχιζόμενη κατάσταση ενεργοποίησης σε προτιμώμενο διαφοροποιημένο πληθυσμό είτε Th1 είτε Th2 κυττάρων.

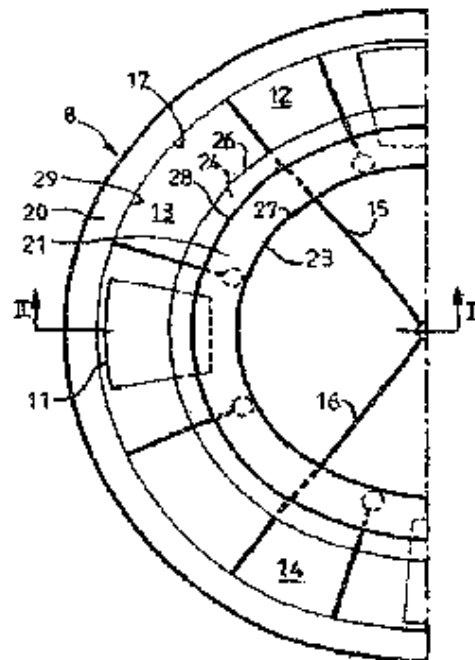
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060912
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1210156 - 06/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00956154.9--05/09/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LEGO A/S
Aastvej 1, 7190 Billund, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):991249-06/09/1999-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDERSEN, Dorthe, Kjaerulff
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΟΜΑΔΑ ΕΝΟΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΧΤΙΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΦΥΛΛΟ ΕΝΟΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΧΤΙΣΙΜΑΤΟΣ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ομάδα ενός παιχνιδιού χτισίματος που περιλαμβάνει μια πληθώρα στοιχείων χτισίματος παιχνιδιού (1, 3) που εφοδιάζονται με συμπληρωματικά μέσα σύζευξης. Τουλάχιστον ένα εκ των στοιχείων του παιχνιδιού χτισίματος (3) εφοδιάζεται/εφοδιάζονται με τουλάχιστον μια αυλάκωση (4) η οποία παρέχεται σε μια έδρα που έχει μέτωπο προς τα έξω του στοιχείου (3) του παιχνιδιού χτισίματος, με την εν λόγω αυλάκωση (4) να μπορεί να λαμβάνει και να ασφαλίσει μέσω τριβής την ακμή του στοιχείου φύλλου του παιχνιδιού χτισίματος (5, 5a). Το στοιχείο φύλλου του παιχνιδιού χτισίματος (5, 5a) είναι επίπεδο με ομοιόμορφο πάχος το οποίο υπερβαίνει ελαφρώς το πιο στενό πλάτος της αυλάκωσης (4) στο δεύτερο στοιχείο (3) του παιχνιδιού χτισίματος και κατασκευάζεται από ένα αυτοστήρικτο, μαλακό, ελαστικά παραμορφώσιμο και σταθερό σχήματος υλικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060913
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1554029 - 06/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03750174.9--02/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Prayon Technologies
Rue Joseph Wauters 144, 4480 Engis, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200200574-04/10/2002-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUROWSKI, Serge
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΔΙΑΝΟΜΕΑ.



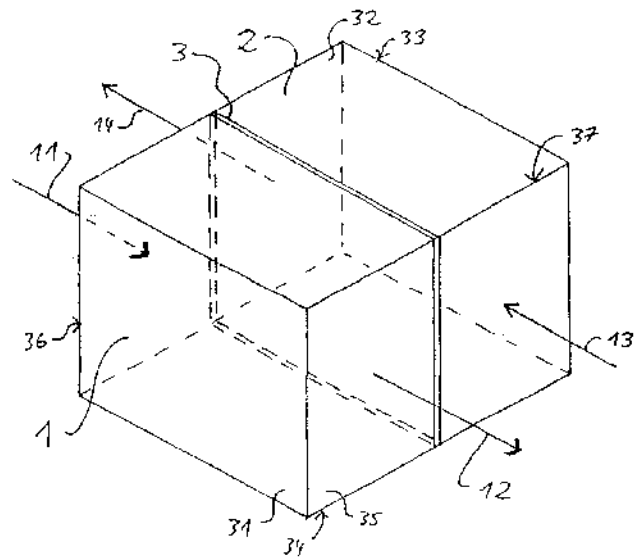
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διανομέας για περιστροφικό φίλτρο το οποίο περιλαμβάνει κυνέλες διήθησης οι οποίες περιστρέφονται σύμφωνα με μία κυκλική κίνηση, ο οποίος περιλαμβάνει ένα σταθερό τμήμα συλλογής (8) το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο διαμερίσματα (12-14), που παρουσιάζουν έκαστο ένα προς τα άνω άνοιγμα (17) με τη μορφή τόξου κύκλου και ένα κεντρικό θάλαμο διαχωρισμού (9), ο οποίος περιλαμβάνει ένα προς τα κάτω άνοιγμα που φέρνει το θάλαμο διαχωρισμού σε επικοινωνία με καθένα από τα εν λόγω διαμερίσματα, όπου το εν λόγω προς τα κάτω άνοιγμα είναι διατεταγμένο σε ένα επίπεδο κατώτερο από το εν λόγω προς τα άνω άνοιγμα (17) καθενός από τα διαμερίσματα, όπου το προς τα κάτω άνοιγμα του κεντρικού θαλάμου διαχωρισμού (9, 9') και το εν λόγω προς τα άνω άνοιγμα(17) κάθε διαμερίσματος (12-14) του τμήματος συλλογής (8) αλληλοκαλύπτονται μερικώς σε κατακόρυφη προβολή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060914
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1521040 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03405708.3--01/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Imes Management AG
Gewerbstrasse 11, 6330 Cham, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Weidmann, Urs A.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΕΝΟΣ ΧΩΡΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή για την αφύγρανση ενός χώρου, ο οποίος περιέχει αέρα. Η συσκευή διαθέτει ένα θάλαμο, ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο κοίλο χώρο (1) και τουλάχιστον ένα δεύτερο κοίλο χώρο (2). Οι κοίλοι χώροι διαχωρίζονται με τουλάχιστον μία δομή (3), η οποία είναι διαπερατή από το νερό ή, και τον υδρατμό, όπου κάθε δομή βρίσκεται στη διεύθυνση του ρεύματος του ρευστού, που διαρρέει τον αντίστοιχο κοίλο χώρο (1,2) του θαλάμου. Επί πλέον, ο κοίλος χώρος (1) διαρρέεται από το πρώτο ρεύμα αέρα (11,12), που πρέπει να αφυγρανθεί. Ο δεύτερος κοίλος χώρος (2), ο οποίος διαρρέεται από το δεύτερο ρεύμα αέρα (13,14), απορροφά, τουλάχιστον εν μέρει, την υγρασία, η οποία αφαιρείται από το πρώτο ρεύμα αέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060915
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400516
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1331218 - 27/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03006773.0--28/05/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Michigan State University
238 Administration Building, East Lansing,
Michigan 48824, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):87496 P-01/06/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hollingsworth, Rawle I.
2)Wang, Guijun
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗΣ 3-ΑΜΙΝΟ-1,2-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-ΠΡΟΠΑΝΟΑΚΕΤΑΛΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διεργασία παραγωγής προστατευμένης 3-άμινο-1,2-διυδροξυπροπανοακετάλης, ιδιαίτερα σε χειρικές μορφές, προς χρήση σαν ένα ενδιάμεσο στην παρασκευή διαφόρων 3-C ενώσεις που είναι χειρικές. Ιδιαίτερα, η παρούσα ανακάλυψη σχετίζεται με τη διεργασία για την παρασκευή της 3-άμινο-1,2-διυδροξυπροπανοίσοπροπυλιδενο ακετάλη. Η προστατευμένη 3-άμινο-1,2-διυδροξυπροπανοακετάλη είναι ένα ενδιάμεσο κλειδί στην παρασκευή χειρικών 3-C ενώσεων οι οποίες με τη σειρά τους είναι ενδιάμεσες σε διάφορα φαρμακευτικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060916
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400517
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1083929 - 14/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99927137.2--03/06/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NUTRAMAX LABORATORIES, INC.
2208 Lakeside Boulevard, Edgewood, MD
21040, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):88205 P-05/06/1998-US
249335-12/02/1999-US
274881-23/03/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HENDERSON, Todd, R.
2)HAMMAD, Tarek
3)SOLIMAN, Medhat
4)CORSON, Barbara
5)LIPIELLO, Louis
6)HENDERSON, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Η ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΒΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑ-
ΓΟΝΤΩΝ, ΑΝΤΙ-ΚΑΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑ-
ΓΟΝΤΩΝ, ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑ-
ΓΟΝΤΩΝ, ΚΑΙ ΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΓΙΑ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ, ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙ-
ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΣΕ
ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΚΑΙ ΖΩΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις για την προστασία, θεραπεία και επιδιόρθωση συνδετικών ιστών σε ανθρώπους και ζώα που περιλαμβάνουν οποιοδήποτε ή όλα από αναβολικούς, αντι-καταβολικούς, αντι-οξειδωτικούς και αναλγητικούς παράγοντες, που περιλαμβάνουν αμινοσάκχαρα, S-αδενοσυλομεθειονίνη, αραχαδονικό οξύ, GAGs, που περιλαμβάνουν πεντοσάνη, κολλαγόνο τύπου II, τετρακυκλίνες ή προσομοιάζουσες τετρακυκλίνη ενώσεις, diacerin, υπεροξειδική δισμουτάση, L-εργοθειονίνη, ένα ή περισσότερα μη-σαπωνοποιησίμα αβόκαντο/σόγιας, υδροξυπρολίνη και ένα αναλγητικό, π.χ., ακεταμινοφαίνη, και με μεθόδους θεραπείας ανθρώπων και ζώων με χορήγηση αυτών των καινοφανών συνθέσεων σε ανθρώπους και ζώα που τις έχουν ανάγκη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060917
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400518
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1615640 - 24/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04750108.5--14/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth
Five Giralda Farms, Madison, New Jersey
07940, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):464498 P-22/04/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIBBONS, James, J., Jr.
2)DUKART, Gary
3)SHERMAN, Matthew, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ.**

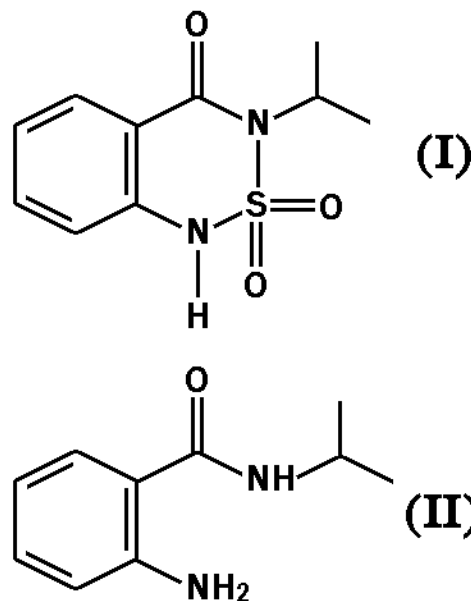
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή παρέχει τη χρήση του συνδυασμού του CCI-779 και ιντερφερόνης άλφα (α) στη θεραπεία των νεοπλασμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060918
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400519
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1005462 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98942624.2--25/07/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF Aktiengesellschaft
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19735682-19/08/1997-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MERKLE, Hans, Rupert
2)WORZ, Otto
3)FRETSCNER, Erich
4)HANSEN, Hanspeter
5)MULLER, Albrecht
6)BENZ, Kurt
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟ-2,1,3-ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝ-4-(3)-ΟΝΟ-2,2-ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παρασκευή 3-ισοπροπυλο-1H-2,1,3-βενζοθειαδιαζίν-4-(3H)-ονο-2,2-διοξειδίου (I) ή ενός άλατός του (I), χαρακτηριζόμενη από το ότι ισοπροπυλαμίδιο ανθρανιλικού οξέος (II), αντιδρά ταυτόχρονα με τριοξειδίο θείου ή χλωροσουλφονικό οξύ παρουσία μιας οργανικής βάσης ή με προϊόντα προσθήκης τριοξειδίου θείου σε οργανικές βάσεις και φωσφορυλοξυλχλωρίδιο στους 50 βαθμούς Κελσίου έως θερμοκρασία αναρροής και κατ' επιθυμία μετατρέπεται ακολούθως στα άλατά του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060919
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1301614 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01953199.5--20/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GLAXO GROUP LIMITED
GREENFORD, MIDDLESEX UB6, ONN,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0017990-21/07/2000-GB
0025802-20/10/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ERTL, Peter F.
2)GOUGH, Gerald W.
3)RING, Christopher J.
4)WALCOTT, Sarah, Marina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΚΩΔΙΚΟΝΙΟΥ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ.**

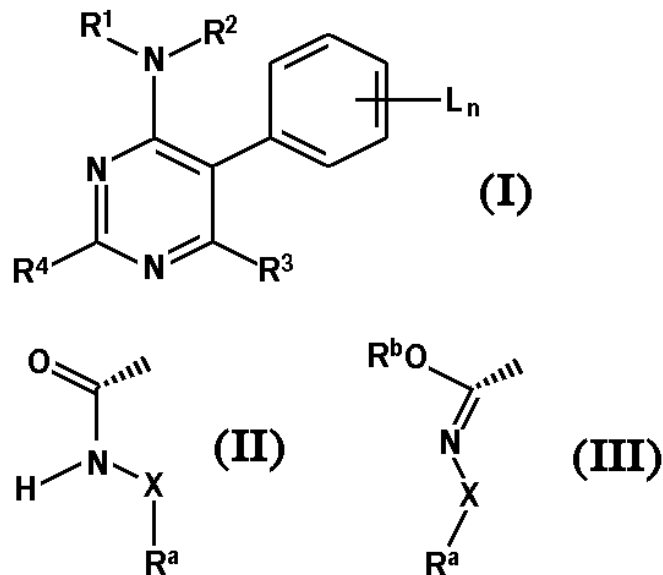
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους και συνθέσεις χρήσιμες στη θεραπεία και πρόληψη μολύνσεων ιού ανθρώπινου θηλώματος και των συμπτωμάτων και ασθενειών που σχετίζονται με αυτές. Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά αλληλουχίες πολυ-νουκλεοτιδίου που κωδικοποιούν αλληλουχίες αμινοξέος ιού ανθρώπινου θηλώματος (HPV), όπου το πρότυπο χρήσης κωδικονίου των αλληλουχιών πολυνουκλεοτιδίου ενθυμίζει αυτό των εντόνως εκφρασμένων γονιδίων θηλαστικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060920
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1651618 - 03/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04741053.5--15/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF Aktiengesellschaft
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10333857-24/07/2003-DE
10357714-09/12/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHWOGGLER, Anja
2)GEWEHR, Markus
3)MULLER, Bernd
4)GROTE, Thomas
5)GRAMMENOS, Wassilios
6)TORMO I BLASCO, Jordi
7)GYPSER, Andreas
8)RHEINHEIMER, Joachim
9)BLETTNER, Carsten
10)SCHAFER, Peter
11)SCHIEWECK, Frank
12)WAGNER, Oliver
13)STIERL, Reinhard
14)SCHOFL, Ulrich
15)STRATHMANN, Siegfried
16)SCHERER, Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά 2-υποκατεστημένες πυριμιδίνες του τύπου (I), στον οποίο ο δείκτης n και οι υποκαταστάτες R1 έως R3 καθώς και L προσδιορίζονται όπως στην περιγραφή και R4 αντιστοιχεί σε έναν από τους τύπους, στους οποίους Ra, X και Rb προσδιορίζονται όπως στην περιγραφή, καθώς και μεθόδους για την παρασκευή τους, τα παρασιτοκτόνα μέσα που τις περιέχουν και τη χρησιμοποίησή τους σαν παρασιτοκτόνα.

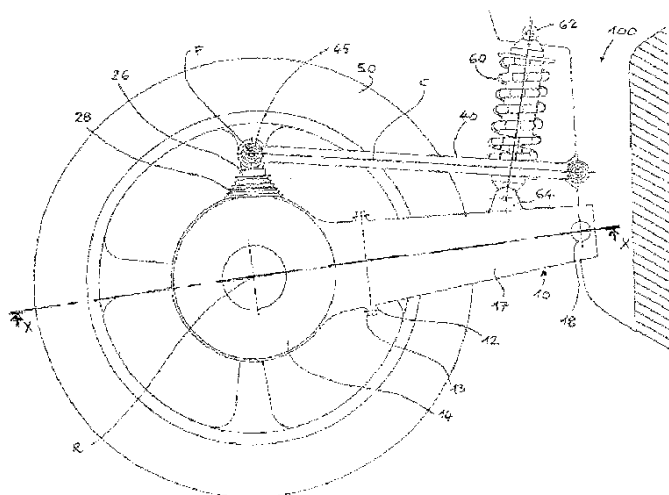


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060921
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1379428 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02735968.6--03/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Moto Guzzi S.p.A.
Via E.V. Parodi, 57, 23826 Mandello del Lario, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOATTI, Piero
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΑΞΩΝ ΔΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΕΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΞΩΝΑ ΜΕΤΑΛΛΟΣΕΩΣ ΚΑΡΝΤΑΝΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας οπίσθιος άξων για μοτοσικλέτες περιλαμβάνει μια ράβδο στρέψεως ή συνδέσεως (40) και μια περόνη (10) η οποία είναι ελαστικά ανηρητημένη εις το πλαίσιο (100) και περικλείει έναν κινητήριο άξωνα καρντάνο (30) σε ένα βραχίονα (17) αυτής η οποία είναι συνδεδεμένη με ένα περίβλημα (14) του ζεύγους λοξοτομημένων οδοντωτών τροχών (22, 23) που κινούν τον οπίσθιο τροχό (50). Εις τα δυο ακραία τμήματα της ράβδου στρέψεως (40) προβλέπονται ένας πρώτος στροφεύς (43) δια την σύνδεση με το πλαίσιο (100) άνωθεν του στροφέως προσαρτήσεως της περόνης (10), και ένας δεύτερος στροφεύς (45) δια την σύνδεση με ένα επιπλέον εξάρτημα (20), αντιστοίχως, όπου το αναφερθέν επιπλέον εξάρτημα υποβαστάζεται με την σειρά του εντός του αναφερθέντος

περιβλήματος (14) δια το ζεύγος λοξοτομημένων οδοντωτών τροχών (22, 23) από ένα επιπλέον στροφέα (27) συνδεδεμένο σφικτά με την πλήμηνη (52) του τροχού (50). Ο άξων (F) του αναφερθέντος δευτέρου στροφέως (45) είναι παράλληλος προς τον άξωνα περιστροφής (R) του οπισθιουτροχού (50).

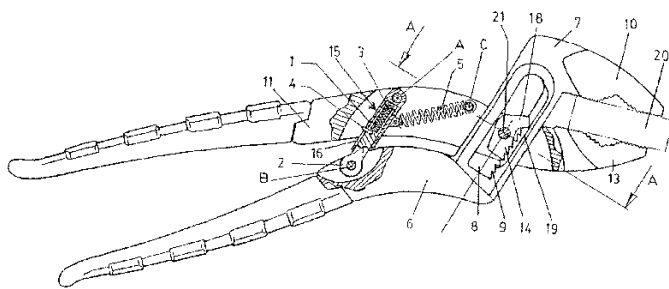


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060922
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1060841 - 06/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99500103.9--15/06/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SUPER-EGO TOOLS S.A.
 Carretera Durango-Elorrio Km2, E-48220
 Abadiano (Vizcaya), ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Azkona Ollacarizqueta, Manuel
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟ - ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΛΑΒΙΔΑ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η πένσα περιλαμβάνει δυο κλάδους συνδεδεμένους με μια ράβδο (15) που έχει ένα θηλυκό κολάρο (1), το οποίο περιστρέφεται επί ενός πείρου (Α) και οδηγεί ένα αρσενικό κολάρο (2) το οποίον ολισθαίνει εντός και περιστρέφεται επί του αρσενικού κλάδου δι' ενός πείρου (Β). Ένα ελατήριο (3) ρυθμίζει τα κολάρια και ένα δεύτερο ελατήριο (5) ενώνει ένα (1) από τα κολάρια με τον θηλυκό κλάδο. Ο αρσενικός κλάδος (6) έχει μια κεφαλή (7) που έχει μια ανώτερη οδοντωτή σιαγόνα (10) και ένα παράθυρο (8) με δόντι (9). Ο θηλυκός κλάδος (11) με ένα μεγάλο άνοιγμα που επιτρέπει τη διόδο της αρσενικής κεφαλής υποβασιάζει μια κατώτερη οδοντωτή σιαγόνα (13) και μια οδοντωτή ωτίδα (14) η οποία περιστρέφεται επί μιας ατράκτου (21).

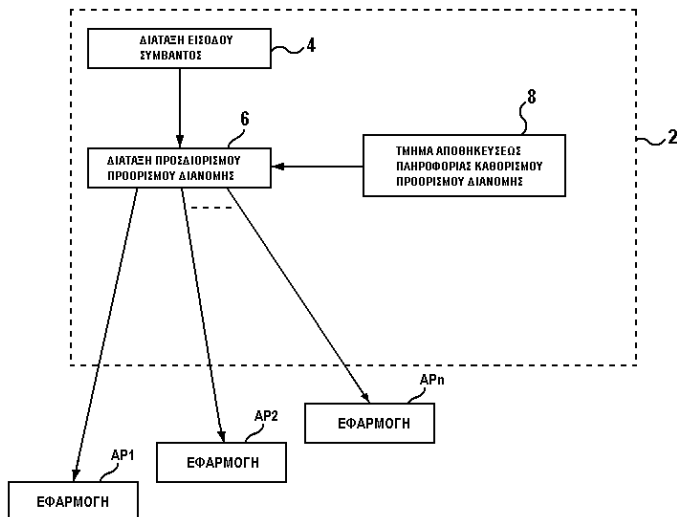


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060923
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1331563 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03075819.7--14/04/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
 1006, Oaza-Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10673999-14/04/1999-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yoshii, Taketo
 2)Sekiguchi, Takuya
 3)Tsujimura, Satoshi
 4)Yamamuro, Keisei
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δια να προσφέρουμε μια διάταξη ικανή να καθορίζει έναν προορισμό χορηγήσεως ενός συμβάντος αυτόματως χωρίς να χρειάζεται να επιλέξουμε την εργασία ενός χειριστού. Δίδεται ένα συμβάν που εισήλθε μέσω μιας διατάξεως εισόδου συμβάντων 4 εις μια διάταξηπροσδιορισμού προορισμού χορηγήσεως 6, η οποία με τη σειρά της καθορίζει σε ποια από τις αιτήσεις AP1, AP2, ...APn πρέπει να χορηγηθεί το δεδομένο συμβάν αναλόγως προς τα περιεχόμενα του συμβάντος και αναλόγως προς την πληροφορία καθορισμού του προορισμού χορηγήσεως που αποθηκεύεται σε ένα τμήμα αποθηκεύσεως πληροφορίας που καθορίζει τον προορισμό χορηγήσεως και χορηγεί αναλόγως. Προς τούτο, το συμβάν χορηγείται σε μια κατάλληλη αίτηση, ακόμη και αν ο χειριστής δεν επιλέγει μια απευθυνόμενη εφαρμογή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060924
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1306301 - 20/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02090313.4--04/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Howaldtswerke-Deutsche Werft GmbH
 Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

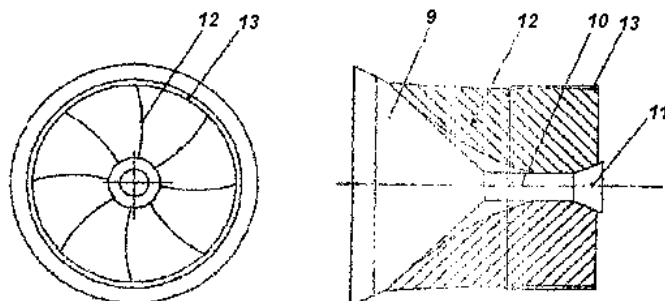
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10152977-26/10/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schulze, Reinhard, Dr. habil.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
 Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΣΤΡΟΒΙΛΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΠΛΗΜΝΗΣ ΑΠΟ ΠΡΟΠΕΛΕΣ ΚΑΙ/ Η ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΠΡΟΠΕΛΑΣ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΡΕΥΣΤΟ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη (6) για την αντιστάθμιση δινών ρεύματος (5) που δημιουργούνται στην περιοχή της πλήμνης από προπέλες και, ή κινητήρες προπέλας μέσα στο περιβάλλον ρευστό, η οποία παρουσιάζει τουλάχιστον μια λεπίδα (12), όπου η κοιλότητα της λεπίδας κατευθύνεται αντίθετα προς την κοιλότητα της προπέλας, η

οποία διάταξη χαρακτηρίζεται από το ότι η λεπίδα (12) προχωρεί ξεκινώντας από ένα κωνικού σχήματος τμήμα μετάβασης (9) πάνω από ένα κυλινδρικό τμήμα πλήμνης (10) προς ένα πάλι κωνικού σχήματος αποκλίνον τμήμα άκρου (11), όπου το εξωτερικό άκρο της λεπίδας (12) γίνεται με ένα κυλινδρικού σχήματος περιβλήμα (13) που έχει από 10 έως 15 τοίς εκατό του μήκους της επιφάνειας της λεπίδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060925
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1545757 - 21/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03798735.1--23/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Therox, Inc.
 2400 Michelson Drive, Irvine, CA 92612-
 1310, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):253572-24/09/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HSU, Li-Chien
 2)CREECH, Jeffrey
 3)ZALESKY, Paul
 4)KIVINSKI, Margaret

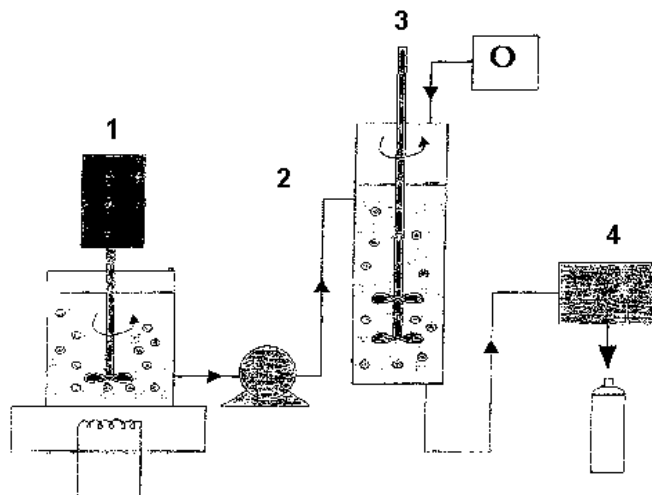
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάλλη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΥΠΕΡΦΘΟΡΟΑΝΘΡΑΚΩΝ ΜΕ ΜΗ-ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα σταθερό γαλάκτωμα Φθοριωμένου Υδρογονάνθρακα (FC). Το γαλάκτωμα FC της παρούσας εφευρέσεως περιλαμβάνει μία συνεχή μη-αναμίξιμη υδρόφιλη υγρή φάση FC και μία διεσπαρμένη φάση που περιλαμβάνει FC αιωρούμενο ως σταγονίδια μέσα στη συνεχή φάση. Το γαλάκτωμα επιπλέον περιλαμβάνει ένα γαλακτοματοποιητή και ένα σταθεροποιητή. Ο σταθεροποιητής της παρούσας εφευρέσεως ελαττώνει τη δυνατότητα των σταγονιδίων FC να μετακινούνται μέσα στη συνεχή φάση. Η παρούσα εφεύρεση επιπλέον παρέχει μία μέθοδο για την παρασκευή ενός γαλακτώματος FC. Η μέθοδος περιλαμβάνει την ανάμιξη ενός μη-αναμίξιμου με FC υδρόφιλου υγρού και ενός στερεού γαλακτοματοποιητή με ανακίνηση σε θερμοκρασία πάνω από τη θερμοκρασία μεταβάσεως φάσεως του γαλακτοματοποιητή και κάτω από τη θερμοκρασία

βρασμού του μη-αναμίξιμου με FC υδρόφιλου υγρού, και την προσθήκη FC στο μίγμα του σταδίου (α) και ανακίνηση στην ανυψωμένη θερμοκρασία για να διασπαρούν σταγονίδια του FC μέσα στο μη-αναμίξιμο με FC υδρόφιλο υγρό για να σχηματιστεί το γαλάκτωμα FC. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει μία άλλη μέθοδο για την παρασκευή ενός γαλακτώματος FC, η οποία δεν απαιτεί ένα στερεό γαλακτοματοποιητή. Η μέθοδος περιλαμβάνει την ανάμιξη ενός μη-αναμίξιμου με FC υδρόφιλου υγρού και ενός γαλακτοματοποιητή για να σχηματιστεί ένα πρώτο μίγμα• την ανάμιξη ενός σταθεροποιητή με το πρώτο μίγμα για να σχηματιστεί ένα δεύτερο μίγμα• και την ανάμιξη FC με το δεύτερο μίγμα για να σχηματιστεί ένα τρίτο μίγμα για τη διασπορά σταγονιδίων του FC μέσα στο μη-αναμίξιμο με FC υδρόφιλο υγρό και για το σχηματισμό του γαλακτώματος FC, όπου ο σταθεροποιητής ελαττώνει τη δυνατότητα των σταγονιδίων να μετακινηθούν μέσα στη συνεχή φάση του γαλακτώματος FC.



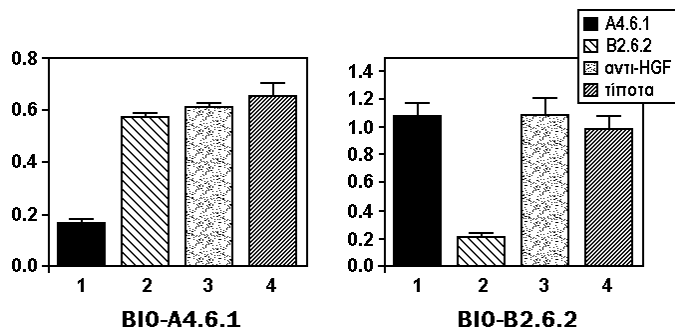
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060926
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400527
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1167384 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01119430.5--28/10/1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENENTECH, INC.
 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ferrara, Napoleone
 2)Kim, Kyung, Jin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΗVEGF ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει ανταγωνιστές hVEGF που είναι απομονωμένοι υποδοχείς VEGF. Έτσι, οι ανταγωνιστές είναι χρήσιμοι για την αντιμετώπιση

ασθενειών και διαταραχών που χαρακτηρίζονται από μη επιθυμητό ή εκτεταμένο πολλαπλασιασμό ενδοθηλιακώνκυττάρων ή από νέο-αγγειογένεση.



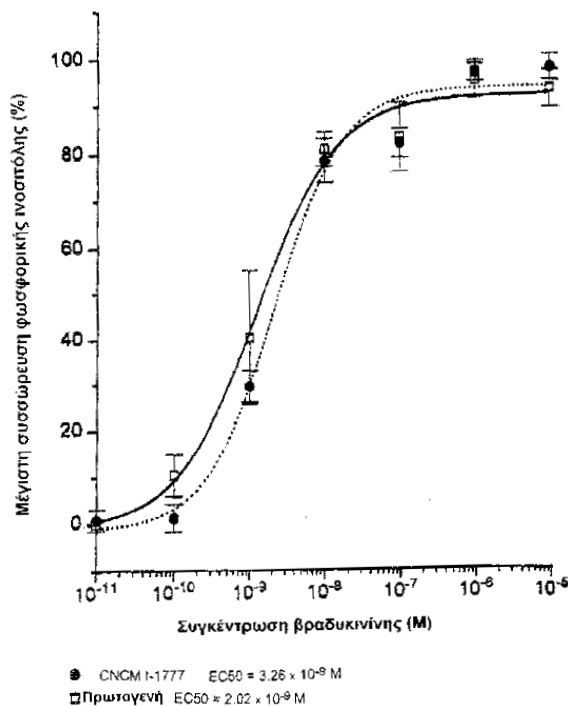
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060927
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400528
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0851028 - 06/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96203707.3--24/12/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
 Case postale 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Offord Cavin, Elizabeth
 2)Tromvoukis, Yvonne
 3)Pfeifer, Andrea M.A.
 4)Sharif, Naj
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΘΑΝΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΕΙΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αθανατοποιημένη σειρά ανθρώπινων επιθηλιακών κυττάρων του κερατοειδούς χιτώνα που είναι ικανή να στρωματωθεί (σχηματίζει στιβάδες), και που είναι ικανή να εκφράσει (1) μεταβολικούς δείκτες που είναι ειδικοί των μη-αθανατοποιημένων ανθρώπινων επιθηλιακών κυττάρων όπως τη βιμεντίνη, τις κυτοκερατίνες, των (τύπων) συνδέσεων μεταξύ των κυττάρων, τα κυτοχρώματα P450, μία τρoσφεράση της S-γλουταθειόνης, το Cu/Zn-υπεροξειδίο της δισμουτάσης, το υπεροξειδίο της γλουταθειόνης, την αναγωγή της αλδεϋδης και τη καταλάση, (2) μεταβολικούς δείκτες διαφόρων ειδικοτήτων που αφορούν τα μη-αθανατοποιημένα επιθηλιακά κύτταρα του ανθρώπινου κερατοειδούς χιτώνα όπως τη κυτοκερατίνη των 64kD, τη τρoσφεράση της S-γλουταθειόνης hGST 5.8, καθώς και το προφίλ σε κυτοκίνες και αυξητικούς παράγοντες που συμπεριλαμβάνουν τις ενώσεις TNFα, IL-1β, IL-1α, IL-6, IL-8, GM-CSF-β, IL-ρα, TGF-β1, TGF-β2, TGFα, EGF, PDGF-β, (3) μεταβολικούς δείκτες που είναι ειδικοί μιας φλεγμονώδους αντίδρασης όπως τη κολλαγενάση I, τους υποδοχείς στην βραδυκίνητη, την ισταμίνη και τον PAF, και το σύστημα μεταγωγής ενός φλεγμονώδους σήματος από τα φωσφοινοσιτίδια. Διεργασία για την αναγνώριση

της μεταλλαξογόνου, τοξικής ή ωφέλιμης δράσης ενός παράγοντα επί του μεταβολισμού των κυττάρων του κερατοειδούς, στην οποία διεργασία (1) διενεργούμε αντίδραση, καλλιέργεια και θέτουμε σε επαφή με μια καλλιέργεια που περιέχει μια κυτταρική σειρά που συμφωνεί με την εφεύρεση, ένα παράγοντα που υποψιάζεται ότι είναι ένας μεταλλαξογόνος, τοξικός ή ωφέλιμος παράγοντας ως προς τον μεταβολισμό των κυττάρων του ανθρώπινου κερατοειδούς, και (2) καθορίζουμε ή μετράμε τις δράσεις του εν λόγω παράγοντα επί της εν λόγω κυτταρικής σειράς.

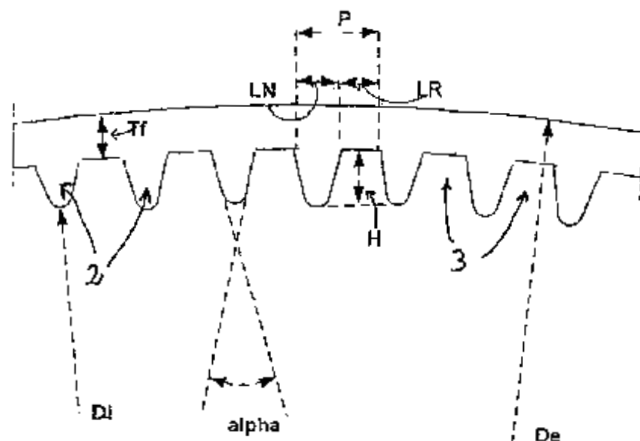


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060928
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1482269 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04007195.3--25/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Trefimetaux S.A.
11 bis, rue de l'Hotel de Ville, F-92411 Cour-
bevoie, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0306316-26/05/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Avanan, Nicolas
2)de Hollain, Guy
3)Leterrible, Pascal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΛΑΚΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙ-
ΚΟΥΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΜΕ ΜΟΝΟΦΑ-
ΣΙΚΟ ΤΥΠΙΚΑ ΥΔΑΤΙΝΟ ΡΕΥΣΤΟ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι μεταλλικοί αυλακωτοί σωλήνες (1), με πάχος Tf στο πυθμένα της αύλακας, εξωτερική διάμετρο De, αυλακωτοί εσωτερικά με N ελικοειδείς ραβδώσεις (2) με γωνία κορυφής α, ύψος H, πλάτος βάσης LN και γωνία έλικας β, όπου δύο συνεχόμενες ραβδώσεις διαχωρίζονται από μία αύλακα (3) με τυπικά επίπεδο πυθμένα πλάτους LR, με ένα βήμα P ίσο με LR+LN, χαρακτηρίζονται από το γεγονός ότι : α) το πάχος Tf του εν λόγω σωλήνα είναι τέτοιο ώστε Tf-De να είναι ίσο με 0,0230,005, όπου Tf, και De εκφράζονται σε mm, με De να κυμαίνεται από 4 mm έως 14,5 mm, β) οι εν λόγω ραβδώσεις έχουν ύψος H τέτοιο ώστε H-De να

είναι ίσο με 0,0280,005, όπου H και De εκφράζονται σε mm, γ) ο αριθμός N των ραβδώσεων είναι τέτοιος ώστε N-De να είναι ίσο με 2,1 0,4, όπου το αντίστοιχο βήμα P είναι ίσο με π·Di-N, με Di ίση με De-2·Tf, όπου De εκφράζεται σε mm, δ) τα εν λόγω πλάτη βάσης LN και LR είναι τέτοια ώστε LN - LR να είναι μεταξύ 0,20 και 0,80, ε) η εν λόγω γωνία κορυφής α κυμαίνεται από 10 μοίρες έως 50 μοίρες, ε) η εν λόγω γωνία έλικας β κυμαίνεται από 20 μοίρες έως 50 μοίρες. Πλεονεκτήματα: αυτοί οι σωλήνες επιτρέπουν την ταυτόχρονη επίτευξη ενός αυξημένου συντελεστή συναλλαγής θερμότητας, μίας μικρής πτώσης πίεσης, και ενός χαμηλού βάρους-μέτρο και προσαρμόζονται για τη χρησιμοποίηση μονοφασικών ρευστών, τυπικά με τη μορφή υδάτινων διαλυμάτων.



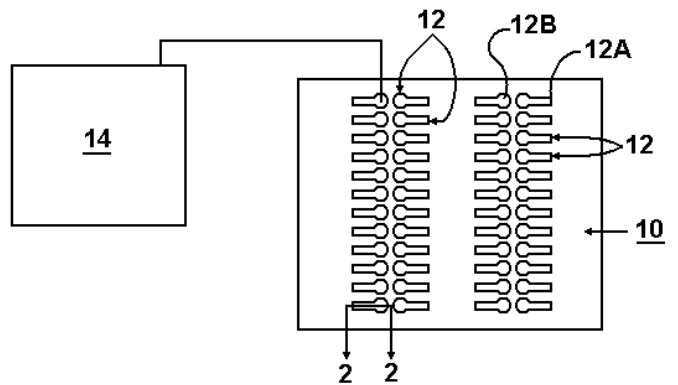
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060929
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1364579 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02710881.0--30/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGA-
CIONES CIENTIFICAS
Calle Serrano, 113, E-28006 Madrid,
ΙΣΠΑΝΙΑ
2)UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VA-
LENCIA
Camino de Vera s/n, 46022 Valencia,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200100266-30/01/2001-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRIMO YUFERA, Eduardo
2)IBRAHIM FAHMY, Mohamed
3)MUNOZ PALLARES, Juan
4)MOYA SANZ, Pilar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΕΑΣ ΣΠΟΡΙΩΝ ΕΝΤΟΜΟΠΑΘΟ-
ΓΟΝΟΥ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΛΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ
ΕΝΤΟΜΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία περιγράφει μία μέθοδο επιλεκτικής εφαρμογής εντομοπαθογόνων μυκήτων, χαρακτηριζόμενη από τη χρήση μίας προσελκυστικής-μολυσματικής διατάξεως εντός της οποίας τα σπόρια του εν λόγω μύκητα είναι σταθεροποιημένα επί ενός προσροφητικού υλικού, αυτό το ίδιο προσροφητικό υλικό ή ένα άλλο,

ανάλογα με την περίπτωση, ενσωματώνει ένα επιλεκτικό προσελκυστικό και είναι τοποθετημένο επί ενός συγκολλητικού υλικού. Αυτό το συγκολλητικό υλικό μπορεί, σε ορισμένες περιπτώσεις, να ενσωματώνει έναν παράγοντα πηκτοματοποίησης και διάφορα πρόσθετα, τα οποία διατηρούν το κατάλληλο επίπεδο υγρασίας για την επιβίωση των σπορίων. Μεταξύ των πλεονεκτημάτων αυτής της οικολογικής μεθόδου εφαρμογής εντομοπαθογόνων μυκήτων ξεχωρίζει η επιλεκτικότητα η οποία προκύπτει από τη χρήση εξειδικευμένων προσελκυστικών και η μακρά διάρκεια της προσελκυστικής - μολυσματικής δράσεως χάρη στη χρήση του πομπού ελεγχόμενου ρυθμού (προσοροφητικής ουσίας) και στο γεγονός ότι επιτυγχάνεται μεγαλύτερη διάρκεια ζωής των σπορίων με τον έλεγχο της υγρασίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060930
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0691539 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95109199.0--14/06/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BAYER CORPORATION
100 Bayer Road, Pittsburgh, PA 15205-9741,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):265913-27/06/1994-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Johnson, Larry D.
2)Murray, Alison J.
3)Musho, Matthew K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΜΠΕΡΟ-**
ΜΕΤΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μια μέθοδος κατασκευής αμπερομετρικού ηλεκτροδίου και ένα αμπερομετρικό ηλεκτρόδιο που κατασκευάζεται με τη μέθοδο αυτή. Σε πολυμερές υπόστρωμα εφαρμόζεται ανθρακικό μελάνι ηλεκτροδίου για να σχηματιστεί ηλεκτρόδιο εργασίας. Το υπόστρωμα που φέρει το ηλεκτρόδιο εργασίας τοποθετείται σε καθαριστήρα πλάσματος αερίου, λόγω χάρη πλάσματος οξυγόνου ή αζώτου, ώστε το ηλεκτρόδιο εργασίας να καθαριστεί. Το πλάσμα αερίου διεγείρεται από σήμα υψηλής ραδιοσυχνότητας για σύντομο χρονικό διάστημα έκθεσης που κυμαίνεται μεταξύ 10 δευτερολέπτων και 30 δευτερολέπτων. Στη συνέχεια, ένα στρώμα αντιδραστηρίου εναποτίθεται στο επεξεργασμένο με πλάσμα ηλεκτρόδιο εργασίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060931
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400532
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1193252 - 27/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02000688.8--22/09/1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FLORIDA STATE UNIVERSITY
100 Sliger Building, Innovation Park, Tallahassee, FL 32306-2763, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):763805-23/09/1991-US
862955-03/04/1992-US
863849-06/04/1992-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Holton, Robert A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**B - ΛΑΚΤΑΜΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΙΣΟΣΕΡΙΝΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΕΤΑΛΛΟΑΛΚΟΞΕΙΔΙΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διαδικασία για την παρασκευή N-ακυλικών, N-σουλφονυλικών και N-φωσφορυλικών υποκατεστημένων ισοσερινικών εστέρων στην οποία ένα μεταλλοαλκοξείδιο αντιδρά με μια β-λακτάμη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060932
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400533
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1266899 - 03/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02014322.8--14/04/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940-0874,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):229261-18/04/1994-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Skotnicki, Jerauld Stanley
2)Leone, Christina Louise
3)Schiehser, Guy Alan

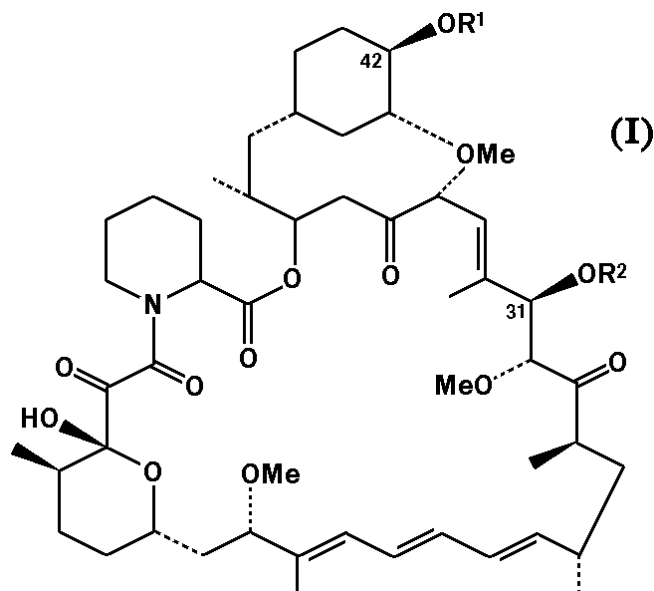
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΟΞΥ ΕΣΤΕΡΕΣ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ,
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥ-
ΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ-
ΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση της σύνταξης (I) όπου τα R1 και R2 είναι το καθένα, ανεξαρτήτως, υδρογόνο ή -CO(CR3R4)b(CR5R6)dCR7R8R9, τα R3 και R4 είναι το καθένα, ανεξαρτήτως, υδρογόνο, αλκύλ, αλκενύλ, αλκυνύλ, τριφθορομεθύλ ή -F, τα R5 και R6 είναι το καθένα, ανεξαρτήτως, υδρογόνο, αλκύλ, αλκενύλ, αλκυνύλ, -(CR3R4)fOR10, -CF3, -F ή -CO2R11 ή τα R5 και R6 μπορεί να λαμβάνονται μαζί για να σχηματίσουν X ή κυκλοαλκύλ δακτύλιο ο οποίος προαιρετικά είναι μόνο-, δι- ή tri-υποκατεστημένος με -(CR3R4)fOR10, το R7 είναι υδρογόνο, αλκύλ, αλκενύλ, αλκυνύλ, -(CR3R4)fOR10, -CF3, -F ή -CO2R11, τα R8 και R9 είναι το καθένα, ανεξαρτήτως, υδρογόνο, αλκύλ, αλκενύλ, αλκυνύλ, -(CR3R4)fOR10, -CF3, -F ή -CO2R11 ή τα R8 και R9 μπορεί να λαμβάνονται μαζί για να σχηματίσουν X ή κυκλοαλκύλ δακτύλιο, ο οποίος προαιρετικά είναι μονο-,δι- ή tri-υποκατεστημένος με -(CR3R4)fOR10, το R10 είναι υδρογόνο, αλκύλ, αλκενύλ, αλκυνύλ, tri-(αλκυλ)σιλυλαιθυλ, tri-(αλκυλ)σιλυλαιθύλ, τριφαινυλμεθύλ, βενζύλ,

αλκοξυμεθύλ, tri-(αλκυλ)σιλυλαιθοξυμεθύλ, χλωροαιθύλ ή τετραυδροπυρανύλ, το R11 είναι υδρογόνο, αλκύλ, αλκενύλ, αλκυνύλ ή φαινυλαλκύλ, το X είναι 5-(2,2-διαλκυλ)[1,3]διοξανύλ, 5-(2,2-δικυκλοαλ-κυλ)[1,3]διοξανύλ, 4-(2,2-διαλκυλ)[1,3]-διοξανύλ, 4-(2,2-δικυκλοαλ-κυλ)[1,3]διοξανύλ, 4-(2,2-διαλκυλ)[1,3]διοξαιανύλ ή 4-(2,2-δικυκλοαλ-κυλ)[1,3]διοξαιανύλ, το b=0-6, το d=0-6 και το f=0-6 υπό τη προϋπόθεση ότι, τα R1 και R2 αμφότερα δεν είναι υδρογόνο και περαιτέρω υπό την προϋπόθεση ότι, εκάτερο R1 ή R2 περιέχει τουλάχιστον ένα -(CR3R4)fOR10, X ή -(CR3R4) υποκατεστημένη κυκλοαλκύλ ομάδα ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής που είναι χρήσιμη σαν ανοσοκατασταλτικός, αντιφλεγμονώδης, αντιμικροβιακός, αντιπολλαπλασιαστικός και κατά του όγκου παράγων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060933
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1653805 - 27/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04763867.1--06/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF Aktiengesellschaft
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10336612-08/08/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RADEMACHER, Wilhelm
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

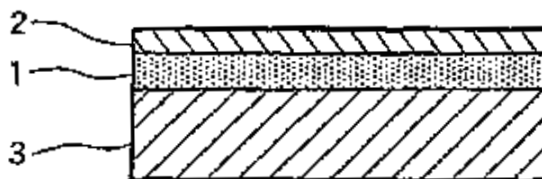
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΚΥ-
ΛΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΔΙΟΝΗΣ ΜΑΖΙ ΜΕ
ΕΤΗΡΗΘΗΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΥΓΑΡ-
ΤΟΚΑΡΠΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση παραγώγων ακυλοκυκλοεξανοδίωνης μαζί με Etherphon για τη θεραπεία γυγαρτόκαρπων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060934
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1306207 - 03/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01125669.0--26/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Furukawa-Sky Aluminum Corp.
14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku Tokyo,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Takeno, Shinji
2)Kakimoto, Nobuyuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΝΕΥ ΣΥΛΛΗΨΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΔΡΑΝΕΣ ΑΕΡΙΟ.**

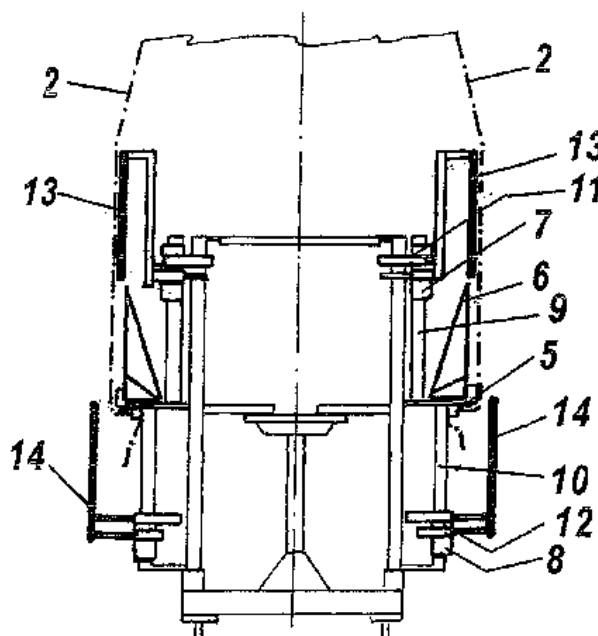


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φύλλο συγκόλλησης (5) που περιλαμβάνει ένα λεπτό υλικό κάλυψης (2) και ένα υλικό πυρήνα (3), καθώς επίσης ένα υλικό συγκόλλησης κράματος Al-Si (1) ενδοτοποθετημένο μεταξύ του λεπτού υλικού κάλυψης και του υλικού πυρήνα. Το υλικό συγκόλλησης περαιτέρω περιέχει Mg, Bi και, ή Zn, Sn, In. Όταν το ανωτέρω υλικό συγκόλλησης τήκεται σε ατμόσφαιρα αδρανούς αερίου, αυτό το τετηγμένο υλικό συγκόλλησης διαποτίζεται πάνω στην επιφάνεια του ανωτέρω λεπτού υλικού κάλυψης, οπότε το φύλλο συγκόλλησης συγκολλάται χωρίς συλλίπασμα για να συνδέσει υλικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060935
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1477417 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02806857.5--13/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sotrafa, S.A.
Carretera Nacional 340, Km 416,4, 04700 El
Ejido, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200200497-21/02/2002-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CUESTA LAGUERA, Francisco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΕΝΟΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΣΩΛΗΝΑ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΔΙΠΛΩΜΕΝΟΣ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΚΟΝΤΣΕΡΤΙΝΑΣ.**

οριζόντια και ένα πίσω στήριγμα (6) για την αναδίπλωση, και με μέσα για τον έλεγχο της λειτουργίας όλου του μηχανήματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μηχανήμα και τη διαδικασία την οποία πραγματοποιεί το αναφερθέν μηχανήμα, για τη μηχανική λήψη ενός μεγάλου σωλήνα (2) ο οποίος είναι κατασκευασμένος από εύκαμπτο πλαστικό υλικό και είναι διπλωμένος με τη μορφή μιας κονσερτίνας, όπως χρησιμοποιείται στην αποθήκευση αγροτικών προϊόντων στο ίδιο το αγρόκτημα, το δε αναφερθέν μηχανήμα αποτελείται από ένα πλήθος συσκευών αναδίπλωσης (1), ο δε αριθμός των αναφερθέντων συσκευών εξαρτάται από το πλάτος του στομίου του σωλήνα ο οποίος πρόκειται να διπλωθεί, κάθε δε συσκευή αποτελείται από ένα στήριγμα στερέωσης (5) για το αρχικό πέρασμα του σωλήνα από πλαστικό λεπτό στρώμα (2), κάτω (14) και άνω (13) λεπίδες που μπορούν να κινούνται κάθετα και

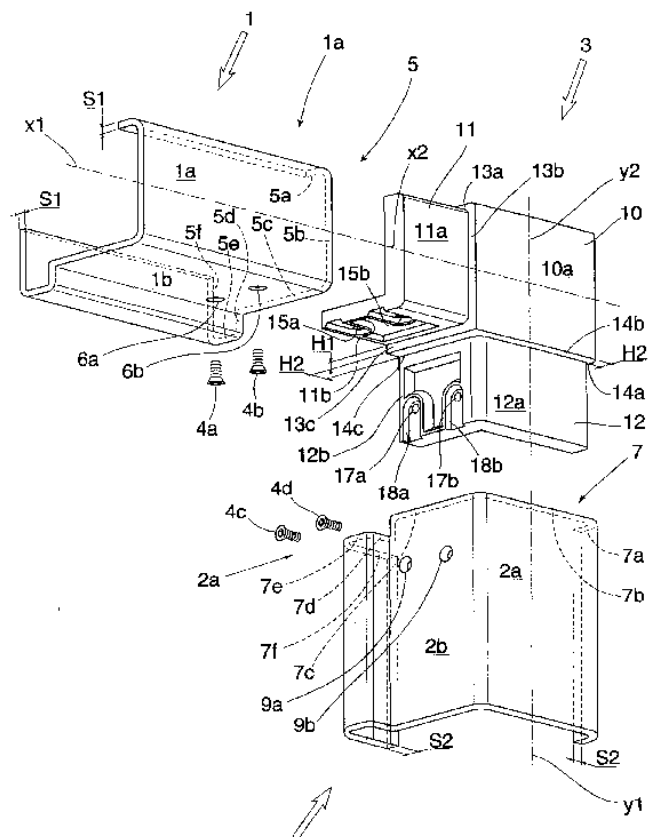
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060936
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1118742 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00127613.8--16/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Metalnova S.r.l.
 Via Bignami 5/A - 5/B, 40051 Altedo di Mala-
 lbergo (Bologna), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO000003 U-18/01/2000-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Boldini, Claudio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ
 ΟΡΘΕΣ ΓΩΝΙΕΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΔΥΟ
 ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ
 ΠΟΥ ΕΝΔΕΙΚΝΥΤΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ
 ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΓΙΑ
 ΚΑΣΕΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ/ΠΑΡΑΘΥΡΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα για τη σύνδεση με ορθές γωνίες ανάμεσα σε δυο μεταλλικά τμήματα παρέχει ένα πρώτο τμήμα (1) με επιφάνειες πρόσκρουσης (5a-5f), ένα δεύτερο τμήμα (2) με επιφάνειες πρόσκρουσης (7a-7f), και μια άρθρωση σύνδεσης (3) η οποία, ουσιαστικά, παρέχει ένα κεντρικό τμήμα (10), μια πρώτη επέκταση (11) και μια δεύτερη επέκταση (12), όπου οι αναφερθείσες επεκτάσεις έχουν μία διατομή σχήματος "L" αναφορικά με τους άξονες επέκτασής τους (X2, Y2) που είναι διευθετημένοι σε 90 μοίρες ο ένας αναφορικά με τον άλλο, και όπου το αναφερθέν κεντρικό τμήμα (10) και οι αναφερθείσες επεκτάσεις (11, 12) έχουν μια διαμόρφωση που προορίζεται να διαμορφώνει πάνω στις δύο πλευρές του αναφερθέντος κεντρικού τμήματος (10) μια πρώτη επίπεδη επιφάνεια πρόσκρουσης(13a-13b-13c) και μια δεύτερη επίπεδη επιφάνεια πρόσκρουσης (14a-14b-14c) οι οποίες βρίσκονται και οι δυο σε δυο διακριτά επίπεδα που βρίσκονται σε 90 μοίρες το ένα αναφορικά με το άλλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060937
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1252903 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02252970.5--26/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ed Geistlich Sohne AG Fur Chemische In-
 dustrie
 Bahnhofstrasse 40, PO Box 157, 6110 Wol-
 husen, ΕΛΒΕΤΙΑ

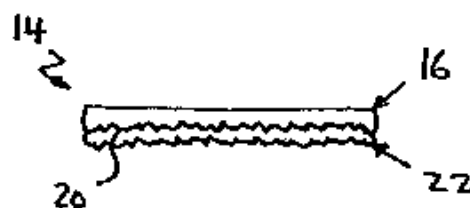
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):286531 P-27/04/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Geistlich, Peter
 2)Schloesser, Lothar
 3)Boyne, Philip J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ
 ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ
 ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΤΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ
 ΥΜΕΝΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση μιας μεμβράνης που αποτελείται από ένα καθαρισμένο υλικό κολλαγόνου που προέρχεται από φυσικό ιστό που περιέχει κολλαγόνο για την προαγωγή της αναγέννησης του βλεννογόνου υμένα. Μια

μεμβράνη αυτού του είδους είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για την προαγωγή της επούλωσης τραυμάτων του βλεννογόνου υμένα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060938
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1431408 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02028526.8--19/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yieh United Steel Corp.
600, Shing Loong St., Jia Hsing Li, Kangshan
Jenn, Kaohsiung Hsien, Taiwan, ΤΑΪΒΑΝ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hsieh, Meng-Hsin
2)Wu, Yi-Cheng
3)Huang, Pei-Te
4)Liu, Hao-Shang

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

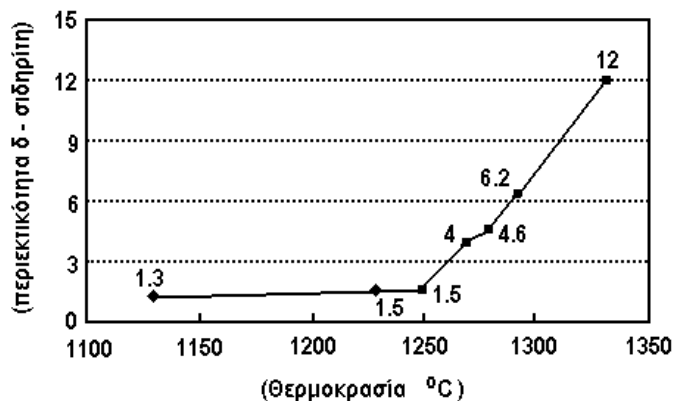
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΧΡΩΜΙΟΥ-ΝΙΚΕΛΙΟΥ-ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ-ΧΑΛΚΟΥ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ωστενιτικός ανοξειδωτός χάλυβας περιλαμβάνει (α) 0.03 τοις εκατό κατά βάρος έως 0.12 τοις εκατό κατά βάρος C, (β) 0.2 τοις εκατό κατά βάρος έως 1.0 τοις εκατό κατά βάρος Si, (γ) 7.5 τοις εκατό κατά βάρος έως 10.5 τοις εκατό κατά βάρος Mn, (δ) 14.0 τοις εκατό κατά βάρος έως 16.0 τοις εκατό κατά βάρος Cr, (ε) 1.0 τοις εκατό κατά βάρος έως 5.0 τοις εκατό κατά βάρος Ni, (στ) 0.04 τοις εκατό κατά

βάρος έως 0.25 τοις εκατό κατά βάρος N, (ζ) 1.0 τοις εκατό κατά βάρος έως 3.5 τοις εκατό κατά βάρος Cu, (η) ποσότητα ίχνους Mo και το υπόλοιπο είναι Fe και δευτερεύουσες ακαθαρσίες. Ο ωστενιτικός ανοξειδωτός χάλυβας έχει περιεκτικότητα δ - σιδηρίτη μικρότερη από 8.5 και ίση προς $6.77[(\delta)+(\eta)+1.5(\beta)]-4.85[(\epsilon)+30(\alpha)+30(\sigma\tau)+0.5(\gamma)+0.3(\zeta)]-52.75$.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060939
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400540
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1364783 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03425316.1--16/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cintio, Maria Teresa
Via S. Baglioni, 15, 63017 Porto San Giorgio
(AP), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):AP20020005-20/05/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cintio, Maria Teresa

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΙΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Λέλας Καραγιάννη 15 και Λυκοβρύσεως,
14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

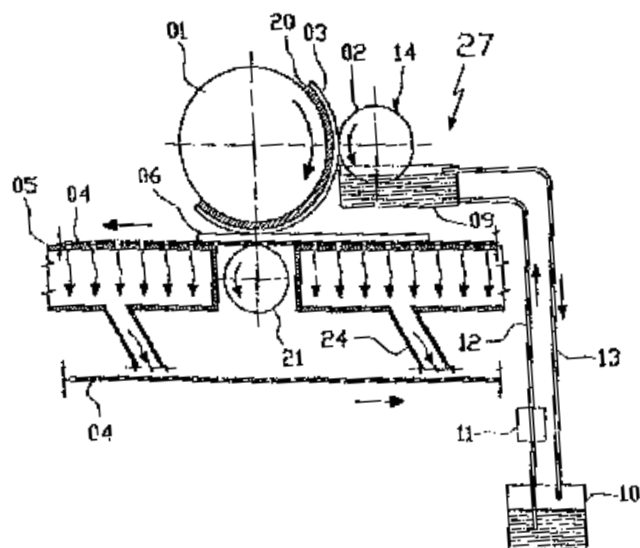
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΑΙΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Λέλας Καραγιάννη 15 και
Λυκοβρύσεως,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΜΗΤΡΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΓΙΑ ΦΥΛΛΑ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΙΜΑΝΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μηχανή εκτύπωσης με ελαστική μήτρα εκτύπωσης (03) για φύλλα, πλαίσια, ελάσματα και, ή παρόμοια μέρη από ινώδες ξύλο, MDF, κοντραπλακέ, χαρτόνι, κεραμικά και οποιοδήποτε άλλο υλικό. Η μηχανή εκτύπωσης της εφεύρεσης επιτρέπει τη χρήση μελανιών που στεγνώνουν γρήγορα τα οποία είναι περισσότερο φιλικά στο περιβάλλον από τα μελάνια νερού. Η μηχανή εκτύπωσης περιλαμβάνει ένα ρολό (01) με ελαστική μήτρα εκτύπωσης, μια μονάδα μελανιού (26, 28) με ρολό μελάνωσης (02)σε επαφή με την ελαστική

μήτρα εκτύπωσης και ένα διάτρητο ιμάντα μεταφοράς (04) που κινείται πάνω σε μια λειτουργούσα με αναρρόφηση επιφάνεια (05) για τη μεταφορά των κομματιών που πρόκειται να εκτυπωθούν στους σταθμούς εκτύπωσης μέσω της δύναμης που παράγεται ανάμεσα στο κομμάτι και τον ιμάντα χάρη στην αναρρόφηση αέρα μέσα από τις οπές του ιμάντα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060940
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400541
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1298132 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01945799.3--03/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sankyo Company, Limited
5-1, Nihonbashi Honcho 3-chome, Chuo-ku,
Tokyo 103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)Ube Industries, Ltd.
1987-96, O-Aza Kogushi, Ube-Shi,
Yamaguchi 755-8633, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000205396-06/07/2000-JP
2000266780-04/09/2000-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASAI, Fumitoshi
2)OGAWA, Taketoshi
3)NAGANUMA, Hideo
4)YAMAMURA, Naotoshi
5)INOUE, Teruhiko
6)NAKAMURA, Kazuyoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΟΞΕΟΣ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΩΝ ΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ.

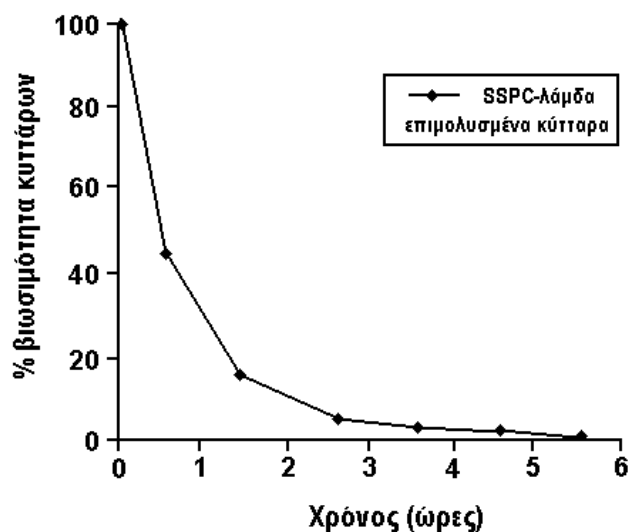
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα άλατα προσθήκης οξέος των παραγώγων τετραϋδροθειενοπυριδίνης της παρούσας εφεύρεσης εμφανίζουν εξαιρετική στοματική απορρόφηση, μεταβολισμό στη δραστική ένωση, και ανασταλτική συμπεριφορά έναντι συσσωμάτωσης αιμοπεταλίων, χαμηλή τοξικότητα, και εξαιρετική σταθερότητα φύλαξης και χειρισμού, και είναι χρήσιμα ως φάρμακα, κατά προτίμηση ως προληπτικά ή θεραπευτικά μέσα (ιδίως ως θεραπευτικά μέσα) για παθήσεις προκαλούμενες από θρόμβο ή έμβολο, κατά περαιτέρω προτίμηση ως προληπτικά ή θεραπευτικά μέσα (ιδίως ως θεραπευτικά μέσα) για θρόμβωση ή εμβολή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060941
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1343896 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01996611.8--16/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Phico Therapeutics Ltd.
Babraham, Cambridge CB2 4AT, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0028130-17/11/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FAIRHEAD, Heather, Marie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΚΡΗ ΕΥΔΙΑΛΥΤΗ ΣΕ ΟΞΕΑ ΠΡΩ-
ΤΕΪΝΗ ΣΠΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ
ΑΥΤΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πολυπεπίδιο έχοντας δραστηριότητα SASP τύπου α-β, για χρήση ως ένα φάρμακο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060942
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1328621 - 27/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01985157.5--23/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer HealthCare AG
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):242429 P-23/10/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAPELLER-LIBERMANN, Rosana
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**13245, ΜΙΑ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙ-
ΝΗΣ ΜΥΟΤΟΝΙΚΗΣ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ
ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΙΝΑΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ
Γ'ΑΥΤΗΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει απομονωμένα μόρια νουκλεϊνικών οξέων, χαρακτηριζόμενα 13245 μόρια νουκλεϊνικού οξέος, τα οποία κωδικοποιούν μια νέα μυοτονικής δυστροφίας πρωτεΐνη κινάση. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μόρια αντί-κωδίκευσης νουκλεϊνικού οξέος, ανασυνδυαστικούς φορείς έκφρασης που περιέχουν μόρια 13245 νουκλεϊνικού οξέος, κύτταρα ξενιστές μέσα στα οποία έχουν εισαχθεί οι φορείς έκφρασης, και μη-ανθρώπινα διαγονιδιακά ζώα στα οποία έχει εισαχθεί ή έχει διαταραχθεί ένα 13245 γονίδιο. Η εφεύρεση ακόμη περαιτέρω παρέχει απομονωμένες 13245 πρωτεΐνες, πρωτεΐνες συγχώνευσης, αντιγονικά πεπτιδία και αντί-13245 αντισώματα. Διαγνωστικές μέθοδοι που χρησιμοποιούν συνθέσεις της εφεύρεσης παρέχονται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060943
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1165100 - 27/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00918222.1--20/03/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TITAN PHARMACEUTICALS, INC.
Post Office Plaza Suite 503, 50 Division Street,
Somerville, NJ 08876, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):289576-09/04/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALLEN, Richard, C.
2)CORNFELDT, Michael
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΣΧΙΖΟΦΡΕ-
ΝΕΙΑΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την αγωγή ανώμαλων ψυχιατρικών καταστάσεων, ιδιαίτερα των αρνητικών συμπτωμάτων της σχιζοφρένειας και των εξωπυραμιδικών παρενεργειών (EPS) των αντιψυχωτικών φαρμάκων. Οι μέθοδοι της εφευρέσεως αναφέρονται στη χορήγηση θεραπευτικών κυττάρων (τα οποία παράγουν ντοπαμίνη ή προδρόμους της ντοπαμίνης) προσκολλημένων σε πλέγματα υποστρώματος σε άτομα πάσχοντα από τα αρνητικά συμπτώματα της σχιζοφρένειας και, ή EPS. Τα θεραπευτικά κύτταρα μπορούν να χορηγούνται ταυτόχρονα με κύτταρα τα οποία προστατεύουν τα θεραπευτικά κύτταρα από την ανοσολογική απόρριψη και/ή κύτταρα τα οποία παράγουν νευροτρόφους παράγοντες οι οποίοι βελτιώνουν τη βιωσιμότητα των θεραπευτικών κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060944
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1175856 - 15/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01117188.1--16/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Firma Hermann Friedrich Kunne GmbH & Co.

Romerweg 9, 58513 Ludenscheid,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20013179 U-29/07/2000-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Seiss, Helmuth

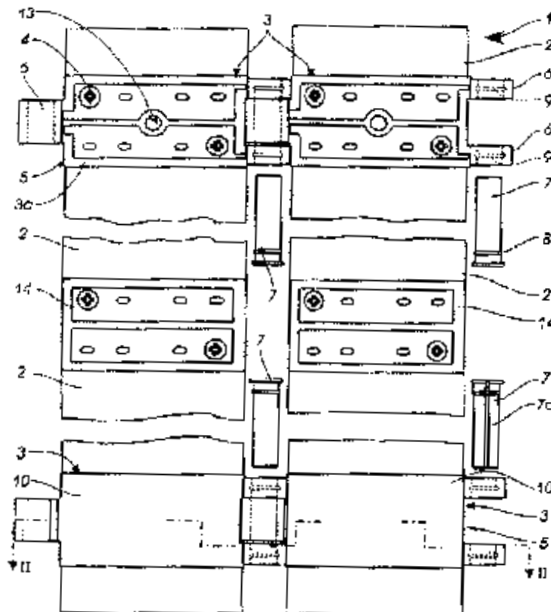
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΧΑΡΑ ΜΕ ΓΡΪΛΙΕΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΤΥΛΙΓΕΤΑΙ ΣΕ ΡΟΛΟ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σχάρα με γρίλιες (1) που μπορεί να τυλιγεται σε ρολό αποτελείται από επί μέρους σταθερού σχήματος και συγκρατούμενες η μια δίπλα στην άλλη γρίλιες (2). Στις γρίλιες (2) είναι στερεωμένα συνδετικά στοιχεία (3) με χωριστά στοιχεία συγκράτησης (4),τα οποία φέρουν κρίκους άρθρωσης (6) για τον σχηματισμό αρθρώσεων στροφής (εικόνα 1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060945
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1403184 - 27/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03256150.8--30/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Strapack Corporation

1-2-17, Higashi Shinbashi, Minato-ku, Tokyo
 105-0021, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002286693-30/09/2002-JP

2003310525-02/09/2003-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shibazaki, Tokio

2)Enda, Kenichi
 3)Aizawa, Yoshikatsu
 4)Tsurumaki, Saburo
 5)Sato, Mitsuru
 6)Oofukuji, Shigeru
 7)Tobita, Eiji
 8)Kusuhata, Hirohiko

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

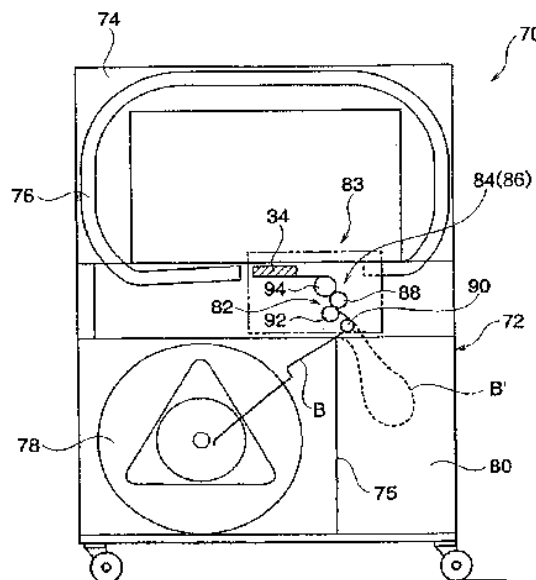
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΑΙΝΙΑΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι η προμήθεια μιας μηχανής συσκευασίας (70, 20) με χρήση ταινίας για το αμπαλάρισμα αντικειμένων, η οποία έχει τη δυνατότητα να ανιχνεύει, χωρίς πρόσθετο εξοπλισμό και επομένως χωρίς επιπλέον δαπάνη, το πέρας της ταινίας που είναι τυλιγμένη σε ένα ρολό (78) συνεισφέροντας έτσι στη μείωση των σχετικών δαπανών. Σε μία τέτοια μηχανή συσκευασίας, η οποία στο περιβλήμα της (72) διαθέτει ένα θάλαμο (80) που χρησιμεύει για την προσωρινή αποθήκευση της αχρησιμοποίητης ταινίας (B) και για την τροφοδοσία (προώθηση) της ταινίας που αποθηκεύτηκε στον εν λόγω θάλαμο (80) του περιβλήματος αλλά

και της ταινίας που ξετυλιγεται από το ρολό (78), η ταχύτητα περιστροφής ενός εφαπτόμενου στην ταινία ράουλου (88) παρακολουθείται (ελέγχεται) μέσω ενός κινητήριου μηχανισμού τροφοδοσίας (82) και τα αποτελέσματα του ελέγχου αυτού χρησιμοποιούνται κατάλληλα όταν μία ανεπαρκής ποσότητα ταινίας ξετυλιγεί από το ρολό (78). Έτσι, αν η ταχύτητα περιστροφής δεν αλλάζει, αλλά αντίθετα ηπεριστροφή πραγματοποιείται με σταθερή σχεδόν ταχύτητα, και η άκρη της ταινίας δεν εμφανίζεται στην προκαθορισμένη θέση (σημείο) ενός οδηγού καθοδήγησης της ταινίας, θα συμπεράνουμε τότε ότι δεν έχει απομείνει άλλη ταινία στο ρολό. Ύστερα, μόλις ληφθεί το σχετικό σήμα, το ράουλο που προβλέπεται για την κανονική τροφοδοσία της ταινίας σταματά να περιστρέφεται.

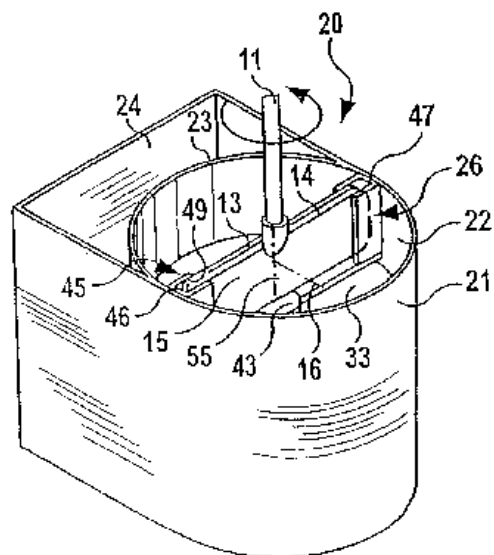


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060946
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1507471 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03755094.4--07/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) Alfred Karcher GmbH & Co. KG
 Alfred-Karcher-Strasse 28-40, 71364 Winnenden, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10223074-24/05/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUST, Hendrik
 2)DEMIRTAS, Yunus
 3)SCHWARZ, Ronald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΣΦΕΝΔΟΝΙΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΕΣΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν μηχανισμό εκσφενδόνισης (εκτόξευσης- αποστράγγισης) υγρού από ένα μέσο (στοιχείο- σώμα) καθαρισμού (14), ο οποίος στηρίζεται επάνω σε μια κεφαλή καθαρισμού (13) μιας συσκευής καθαρισμού επιφανειών (10), με στόχο τη διαμόρφωση μιας επιφάνειας καθαρισμού (15). Ο μηχανισμός αποτελείται από ένα δοχείο- κοντέινερ (21), μέσα στο οποίο είναι προσαρτημένος ένας μηχανισμός στήριξης του μέσου καθαρισμού (45), που υποδέχεται το μέσο καθαρισμού (14), καθώς επίσης και μία μονάδα κίνησης- προώθησης (34), όπου ο μηχανισμός στήριξης του μέσου καθαρισμού (45) είναι δυνατόν να κινείται περιστροφικά γύρω από έναν άξονα μέσω του μηχανισμού κίνησης (34). Με στόχο

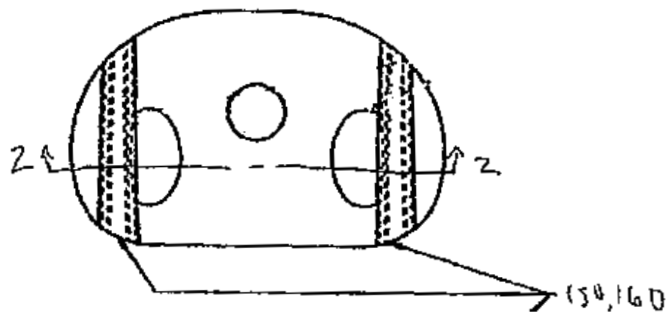
την περαιτέρω ανάπτυξη της συσκευής της παρούσας εφεύρεσης κατά τέτοιον τρόπο, ώστε να χρησιμοποιεί λιγότερη ενέργεια, προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση να διαμορφώνει ο μηχανισμός στήριξης του μέσου καθαρισμού (45) μία υποδοχή- θέση (49) μέσα στην οποία είναι δυνατόν να εφαρμόζεται το μέσο καθαρισμού (14) με το πρότυπο επιφάνειας (16) της επιφάνειας καθαρισμού (15) να ευθυγραμμίζεται σε γωνία ως προς τον άξονα περιστροφής (55).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060947
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1223895 - 20/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00968836.7--06/10/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) EXACTECH, INC.
 2320 N.W. 66th Court, Gainesville, FL 32653, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):413783-07/10/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURSTEIN, Albert
 2)CLOUTIER, Raymond
 3)MAULDIN, C., Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΕΛΡΑΝΟΥ ΓΙΑ ΠΛΗΡΕΙΣ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΓΟΝΑΤΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία σύνθετη προσθήκη εδράνου (120) για μία πλήρη άρθρωση γονάτου ή μία μονοκονδυλική άρθρωση γονάτου η οποία ελαχιστοποιεί ή εξαλείφει την παραγωγή θραυσμάτων τριβής που προκύπτουν από την κίνηση στη διεπαφή ανάμεσα στον ενδοσκελετό και έναν κνημιαίο δίσκο (110) μίας πρόθεσης άρθρωσης γονάτου. Η σύνθετη προσθήκη εδράνου (120) περιλαμβάνει έναν ενδοσκελετό (130) και ένα πολυμερικό μέρος (140) το οποίο είναι κατά προτίμηση καλυπωμένο και ασφαλισμένο μέσα στον ενδοσκελετό. Ο ενδοσκελετός (130) είναι διαρθρωμένος για ασφάλιση σε ένα κνημιαίο στοιχείο (110), όπως ένας κνημιαίος δίσκος ή τρόπιδα. Η δομοστοιχείωση της συναρμολόγησης διευκολύνει την εναλλαξιμότητα διάφορων σύνθετων προσθηκών εδράνου (120) με διάφορα κνημιαία στοιχεία (110).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060948
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1663794 - 03/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04769580.4--18/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rexam Beverage Can Europe Limited
100 Capability Green, Luton, Bedfordshire
LU1 3LG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):652770-28/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROHR, Rainer
2)VERRAC, Nathalie
3)THIBAUT, Michel

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

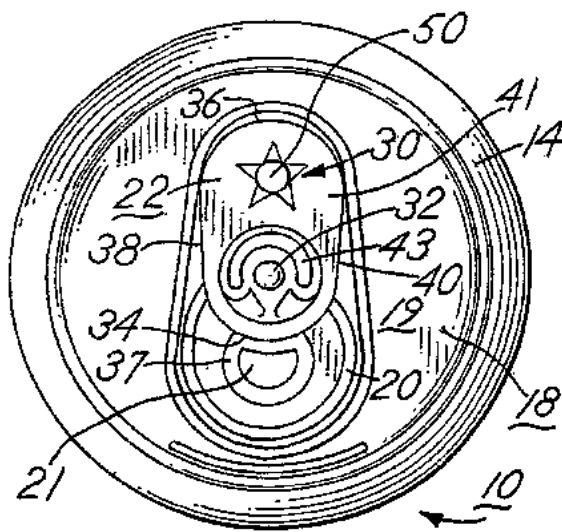
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΑ ΣΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΕΙΚΟΝΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΓΛΩΤΤΙΔΕΣ ΧΑΡΑΓΜΕΝΕΣ ΜΕ ΛΕΪΖΕΡ ΚΑΙ ΚΕΝΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ακραία επιφάνεια (18) κουτιού (10), κουτιού λόγου χάρι που περιέχει ποτό ή άλλο καταναλωτικό προϊόν, περιλαμβάνει μια γλωττίδα (22) με επιφάνεια στην οποία διαμορφώνεται διαφημιστική εικόνα. Η διαφημιστική εικόνα μπορεί να είναι λογότυπο ή άλλο σύμβολο. Η διαφημιστική εικόνα διαμορφώνεται ως συνδυασμός ενός κενού (50) που μορφοποιείται με αποτύπωση στην επιφάνεια της γλωττίδας και χάραξης με λέιζερ, λόγω χάρι με δια καύσης απομάκρυνση με προκαθορισμένο σχέδιο, φινιρίσματος με έγχρωμο βερνίκι που εφαρμόζεται στην

επιφάνεια της γλωττίδας. Ο συνδυασμός του κενού και της χάραξης με λέιζερ έχει ως αποτέλεσμα μια χαρακτηριστική ακραία επιφάνεια δοχείου. Η ακραία επιφάνεια είναι δυνατόν επίσης να περιλαμβάνει έγχρωμο έλασμα (19) το οποίο συνεργάζεται με τη λαβή της έγχρωμης γλωττίδας με αποτέλεσμα μια χαρακτηριστική εμφάνιση της ακραίας επιφάνειας του δοχείου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060949
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1550085 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03750398.4--09/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LEGO A/S
Aastvej 1, 7190 Billund, ΔΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200201549-11/10/2002-DK
421034 P-24/10/2002-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TIMCENKO, Olga

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

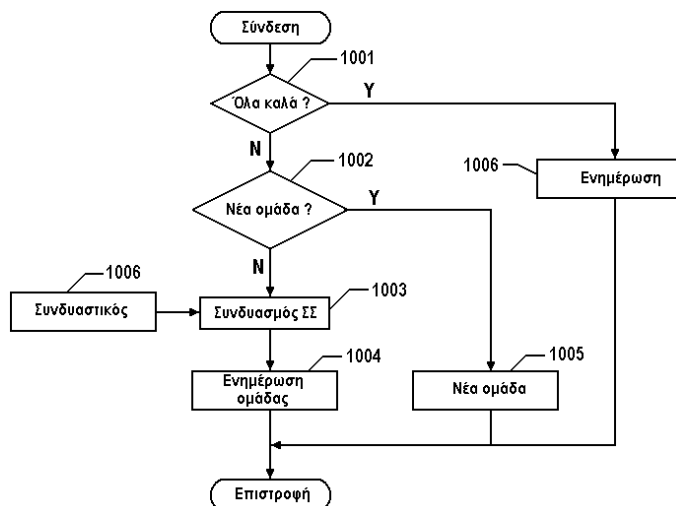
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΑΓΝΩΣΤΕΙ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για τη δημιουργία ενός μοντέλου το οποίο μπορεί να αναγνωστεί από υπολογιστή, ενός γεωμετρικού αντικειμένου που κατασκευάζεται από μια πληθώρα διασυνδεδεμένων δομικών στοιχείων, όπου κάθεδομικό στοιχείο έχει έναν αριθμό στοιχείων σύνδεσηςγια τη σύνδεση του δομικού στοιχείου με ένα άλλο δομικό στοιχείο. Η μέθοδος περιλαμβάνει την κωδικοποίηση ενός πρώτου και ενός δεύτερου από τα δομικά στοιχεία ως αντίστοιχες δομές δεδομένων, όπου κάθε μια αναπαριστά τα στοιχεία σύνδεσης του αντίστοιχου δομικού στοιχείου και κάθε ένα από στοιχεία σύνδεσης είναι συσχετισμένο με έναν προκαθορισμένοτύπο σύνδεσης. Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω τον προσδιορισμό ενός πρώτου στοιχείου σύνδεσης του πρώτου δομικού στοιχείου και ενός δεύτερου στοιχείου σύνδεσης του δεύτερου δομικού στοιχείου και τα οποία βρίσκονται σε μια προκαθορισμένη γειτονιά μεταξύ τους και την ανάκτηση των πληροφοριών

συνδεσιμότητας των προκαθορισμένων τύπων σύνδεσης του πρώτου και του δεύτερου στοιχείου σύνδεσης οι οποίες είναι ενδεικτικές για το αν το πρώτο και το δεύτερο στοιχείο σύνδεσης παρέχουν μια σύνδεση ανάμεσα στο πρώτο και στο δεύτερο δομικό στοιχείο.

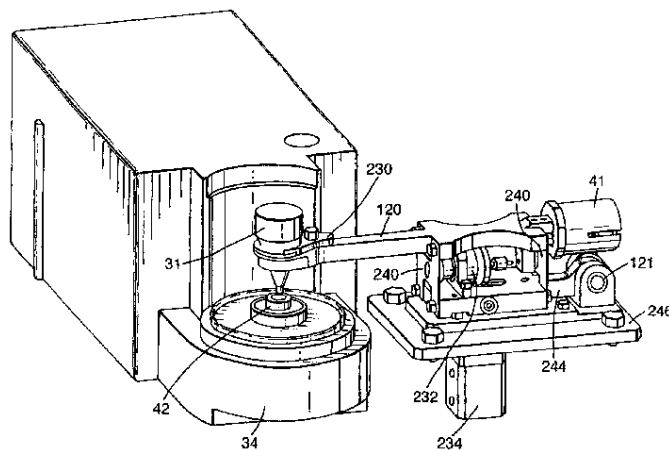


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060950
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1226409 - 03/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00973032.6--03/11/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PowderJect Research Limited
4 Robert Robinson Avenue, The Oxford Science Park, Oxford OX4 4GA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9926335-05/11/1999-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MACMICHAEL, Bruce
2)WESTLAND, Duncan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΙΚΡΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται μία συσκευή και μέθοδος η οποία είναι ικανή χορήγησης πολύ μικρών (τυπικά λιγότερο από 5 mg) ποσοτήτων σωματιδίων με μία υψηλή ακρίβεια με έναν επαναλαμβανόμενο τρόπο και χωρίς υπερβολική απώλεια. Επίσης, μειώνεται η ανάγκη για προηγμένη σωματιδιακή σύνθεση. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα σύστημα ελέγχου κλειστού βρόγχου το οποίο χρησιμοποιεί έναν ηλεκτρο-μηχανικό ενεργοποιητή για παροχή ενέργειας κρούσης σε μία παροχή σωματιδίων που συγκρατείται αρχικά επάνω σε ένα κόσκινο σε ένα χωνί. Η ενέργεια κρούσης προκαλεί την πτώση ενός μικρού αριθμού σωματιδίων μέσα από

το κόσκινο και επάνω σε μία ζυγαριά μέτρησης βάρους. Το βάρος που λαμβάνεται εξετάζεται από έναν επεξεργαστή για να εξακριβωθεί εάν απαιτούνται επιπλέον ενεργοποιήσεις. Σε προτιμώμενους σχεδιασμούς, η ενέργεια ενεργοποίησης μεταβάλλεται σύμφωνα με το ρυθμό χορήγησης υπολογισμένο από έναν επεξεργαστή. Επίσης, μπορεί να λαμβάνεται μία διορθωτική ποσότητα για να λαμβάνεται υπόψη το γεγονός ότι η ζυγαριά μπορεί να απαιτεί ένα σημαντικό χρονικό διάστημα για να εξισορροπήσει στην τελική της τιμή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060951
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1448236 - 24/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02783465.4--15/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vianex S.A.
P.O. Box 52894, 146 10 N. Erithrea, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0127677-19/11/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΓΚΑΔΙΣ, Konstantinos Anastasios
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΤΗΣ ΤΑΞΟΛΗΣ ΜΕ 2-ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛ -ΒΗΤΑ -ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για την παραγωγή ενός κλειστού συμπλόκου 2-υδροξυπροπυλ-βητα-κυκλοδεξτρίνης με ταξόλη, η εν λόγω 2-υδροξυπροπυλ-βητα-κυκλοδεξτρίνη έχει ένα βαθμό υποκατάστασης από 0,4 έως περίπου 0,9, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει την ανάμειξη της 2-υδροξυπροπυλ-βητα-κυκλοδεξτρίνης με ταξόλη σε μοριακή αναλογία 1-1000 φορές περισσότερο σε σχέση με την ταξόλη. Μία δεύτερη θεώρηση της εφεύρεσης αναφέρεται σε μία μέθοδο για τη βελτίωση της διαλυτότητας της ταξόλης, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει: (i) τη διάλυση της ταξόλης σε αιθανόλη, (ii) τη διάλυση της 2-υδροξυπροπυλ-βητα-κυκλοδεξτρίνης, έχοντας ένα βαθμό υποκατάστασης από 0,4 έως περίπου 0,9, σε νερό, (iii) την ανάμειξη του διαλύματος από το στάδιο (i) με το διάλυμα από το στάδιο (ii) και ανάδευση, ανακίνηση ή θέρμανση. Μία τρίτη θεώρηση εφεύρεσης παρέχει ένα κλειστό σύμπλοκο 2-υδροξυπροπυλ-βητα-κυκλοδεξτρίνης με ταξόλη, όπου η εν λόγω 2-υδροξυπροπυλ-βητα-κυκλοδεξτρίνη έχει βαθμό υποκατάστασης από 0,4 έως περίπου 0,9.

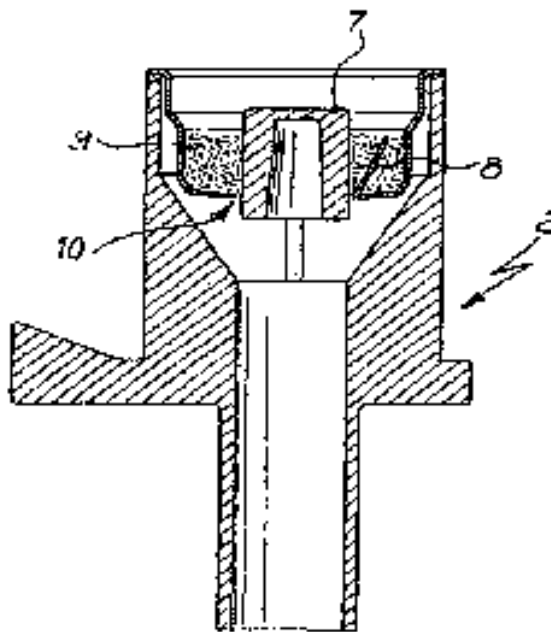
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060952
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1549184 - 03/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02783541.2--03/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tuttoespresso S.p.a.
 Via Trieste, 49, 21042 Caronno Pertusella,
 ΙΤΑΛΙΑ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAJER DOGLIONI, Luca

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ
 ΑΠΟ ΕΥΔΙΑΛΥΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος και ένα σύστημα περιγράφονται για την προετοιμασία ενός ροφήματος από ένα ευδιάλυτο προϊόν που περιέχεται σε ένα μιας χρήσης φυσίγγιο, που βασίζεται στους κανονισμούς διανομής ροφημάτων με τέτοιο τρόπο ώστε το ευδιάλυτο προϊόν να μεταφέρεται σε αιώρημα τουλάχιστον για το 75 τοις εκατό του συνολικού χρόνου διανομής. Σύμφωνα με μια εφαρμογή το εν λόγω σύστημα περιλαμβάνει το άνοιγμα εξόδου του φυσιγγίου (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060953
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0975148 - 24/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98113513.0--20/07/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MAURER ELECTRONICS GMBH
 Hanauer Strasse 1, 80992 Munchen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Maurer, Thomas
 2)Renz, Walter, Dr.

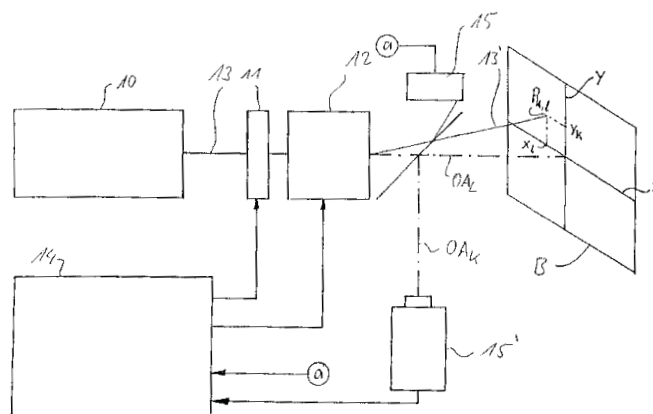
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
 Καλλιρρόης 13, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ
 ΑΦΡΟΔΙΤΗ
 Καλλιρρόης 13,11743 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΧΑΡΑΞΗ
 ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕΣΩ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΕΙΣ
 ΜΙΑΝ ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΚΤΙ-
 ΝΟΒΟΛΙΑ ΣΤΡΩΣΗ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ
 ΤΗΝ ΕΓΧΑΡΑΞΗ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο δια την εγχάραξη εικόνων μέσω ακτινοβολίας εις μία στρώση η οποία είναι ευαίσθητος στην ακτινοβολία ειδικότερα δια την εγχάραξη με λέιζερ κατά την οποία η ευαίσθητος εις την ακτινοβολία στρώσις υποβάλλεται ανά σημείο εις ακτινοβολία τοιουτοτρόπως ώστε για κάθε σημείο της εικόνας (Pk,1) να επιτυγχάνεται το προκαθορισμένο δια αυτό μαύρισμα. Προκειμένου κατά την εγχάραξη εικόνων ειδικότερα κατά την εγχάραξη με λέιζερ να ημπορούμε να χρησιμοποιήσουμε μία συγκριτικά απλή πηγή ακτινοβολίας δηλαδή π.χ. ένα σύστημα λέιζερ ή ακτίνα λέιζερ το οποίο υπόκειται σε συγκριτικά μεγάλες διακυμάνσεις ισχύος, προβλέπεται συμφώνως προς την εφεύρεση ότι σε κάθε σημείο της εικόνας (Pk,1) υπολογίζεται το επιτευχθέν μαύρισμα και ούτως

ώστε κατά την επακόλουθο ακτινοβολία των σημείων εικόνας (Pk,1) η ενέργεια της ακτινοβολίας να ρυθμίζεται εις εξάρτησιν από το επιδιωκόμενο και επιτευχθέν μαύρισμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060954
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400555
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1589942 - 03/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04707553.6--03/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Robert Wan Holding
Village Vaiete, Chemin Vicinal de Patutoa,
98713 Papeete-Tahiti, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0301246-04/02/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOPEZ, Evelyne
2)ROUSSEAU, Marthe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΛΙΠΙ-
ΔΙΩΝ ΑΠΟ ΜΑΡΓΑΡΙΤΩΔΗ ΜΑΛΑΚΙΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος για την εκχύλιση δραστικού παράγοντα λιπιδίου από στερεό υλικό που λαμβάνεται από μαργαριτώδες μαλάκιο περιλαμβάνει τα στάδια: άλεσης του μάργαρου για να δώσει λεπτή σκόνη, κατά προτίμηση με μέση κοκκομετρία 20 μm, τοποθέτησης της σκόνης σε επαφή με διαλύτη λιπιδίου, διαχωρισμού του διαλύτη και εκχύλισης του δραστικού παράγοντα λιπίδιο με εξάτμιση του διαλύτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060955
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400556
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0831852 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96919349.9--07/06/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EMORY UNIVERSITY
1380 South Oxford Road, N.E., Atlanta, GA
30322, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)THE UAB RESEARCH FOUNDATION
University of Alabama at Birmingham, 1825
University Boulevard, R.113, MJH., Birming-
ham, AL 35294-2010, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
3)CENTRE NATIONAL DE LA RECHER-
CHE SCIENTIFIQUE
3, rue Michelange, 75794 Paris Cedex,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):485716-07/06/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHINAZI, Raymond, F.
2)SOMMADOSSI, Jean-Pierre
3)GROSSELIN, Gilles
4)IMBACH, Jean-Louis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΑ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία μέθοδος για την θεραπεία ενός ξενιστή, και ιδιαίτερα ενός ανθρώπου, ο οποίος έχει μολυνθεί από τον HBV, η οποία περιλαμβάνει την

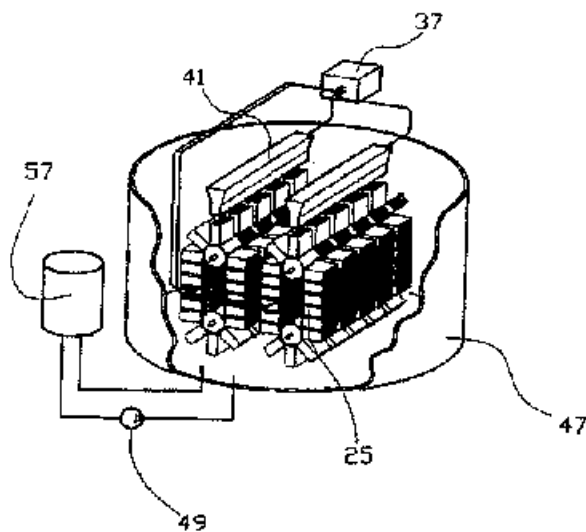
χορήγηση μίας ποσότητας θεραπείας του HBV, του σταθεροποιημένου νουκλεοτιδίου του νουκλεοσιδίου το οποίο παρουσιάζει δραστηριότητα έναντι του HBV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060956
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400557
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1553823 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03754319.6--17/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DRENGSTIG, Tormod
Hunsteintunet 24, 4085 Hundvag, NORBHΓIA
2)DRENGSTIG, Asbjorn
Sundelia 18, 4048 Hafrsfjord, NORBHΓIA
3)KOLLSGARD, Ivar
Vigdelveien 63, 4053 Roge, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20025122-25/10/2002-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DRENGSTIG, Tormod
2)DRENGSTIG, Asbjorn
3)KOLLSGARD, Ivar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):KONIDAPH ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΟΣΤΡΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡ-
ΓΕΙΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για κλωβό (1) για οστρακοκαλλιέργεια, όπου ο κλωβός τοποθετείται στη θάλασσα ή σε δεξαμενή με νερό και όπου η μία πλευρά του κλωβού (11) διαθέτει ανοίγματα, για παράδειγμα πλέγμα (13) και όπου οι άλλες πλευρές του κλωβού (3, 5, 7, 9) είναι κατά προτίμηση κλειστές και όπου ο κλωβός (1) διευθετείται έτσι ώστε να μπορεί να γυρίσει ούτως ώστε η εν λόγω μία πλευρά που διαθέτει

ανοίγματα (11) να κοιτά προς τα πάνω σε κάθετη θέση σίτισης ή να κοιτά στο πλάι σε οριζόντια θέση κατανάλωσης τροφής και ανάπαυσης ή να κοιτά προς τα κάτω σε κάθετη θέση αδειάσματος, καθώς αυτές οι θέσεις επιτυγχάνονται μέσω της τοποθέτησης του κλωβού ιχθυοκαλλιέργειας (1) πάνω σε μεταφορέα ή μέσω μεταφορέα (25, 55).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060957
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1467491 - 24/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04016773.6--02/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der
angewandten Forschung e.V.
Hansastrasse 27c, 80686 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10220961-02/05/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schwarz, Heiko
2)Marpe, Detlef
3)Wiegand, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αγιαλειάς 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αγιαλειάς 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝ-
ΤΕΛΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μία αποτελεσματική μέθοδο δυαδικής αριθμητικής κωδικοποίησης συντελεστών μετασχηματισμού, στον τομέα της κωδικοποίησης σε βίντεο. Απόλυτες τιμές των συντελεστών μετασχηματισμού Leleiner ίσες με μια προκαθορισμένη τιμή δυαδιοποιούνται μοναδιαία, η δυαδιοποίηση σε άλλες αποτελείται από ένα πρόθεμα που αντιστοιχεί σε μια προκαθορισμένη τιμή μονάδων (ένα) και από ένα επίθεμα που αντιστοιχεί σε τιμήμα Exp-Golomb της τάξης Oslash για την απόλυτη τιμή των συντελεστών μετασχηματισμού μείον μια κατά μονάδα προκαθορισμένη τιμή αυξημένη κατά ένα.

Δυαδιοποίηση			
Δ.Ε.Σ	Μοναδιαίο τμήμα	Τμήμα Golomb	Exp-
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15		0	
16		1 0 0	
17		1 0 1	
18		1 1 0 0 0	
19		1 1 0 0 1	
20		1 1 0 1 0	
21		1 1 0 1 1	
...	
Bin		15 16 17 18 19	...

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060958
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1483363 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03709247.5--20/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Colgate-Palmolive Company
300 Park Avenue, New York, N.Y. 10022,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):81279-22/02/2002-US
277962-22/10/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAHIEU, Marianne
2)ZOCCHI, Germaine
3)CARTIAUX, Yasmine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αγιαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αγιαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΣΦΟΥΓΓΙΣΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αντιβακτηριακό σφουγγισμα καθαρισμού που περιλαμβάνει ένα μη υφασμένο ύφασμα, όπου το μη υφασμένο ύφασμα είναι εμποτισμένο με μία σύνθεση καθαρισμού που παρέχει διαρκούσα αντιβακτηριακή προστασία σκληρών επιφανειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060959
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1532236 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03785056.7--08/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Colgate-Palmolive Company
300 Park Avenue, New York, N.Y. 10022,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):215456-09/08/2002-US
358536-05/02/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GORLIN, Philip
2)GHAIM, Josh
3)THOMAS, Barbara
4)WISNIEWSKI, Karen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αγιαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αγιαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΦΟΥΓΓΙΣΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σφουγγισμα καθαρισμού το οποίο είναι ένα σύνθετο υλικό από μία κάτω στιβάδα ινών, μία κεντρική στιβάδα φιλμ απορρυπαντικού και μία άνω στιβάδα από ίνες. Το απορρυπαντικό φιλμ περιλαμβάνει υδατο διαλυτό πολυμερές και τουλάχιστον ένα επιφανειοδραστικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060960
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1201264 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01125165.9--23/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fresenius Medical Care Deutschland GmbH
Else-Kroner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg
v.d.H., ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10053441-27/10/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lauer, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΡΡΙΨΙΜΗ ΚΑΣΕΤΑ ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΡΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

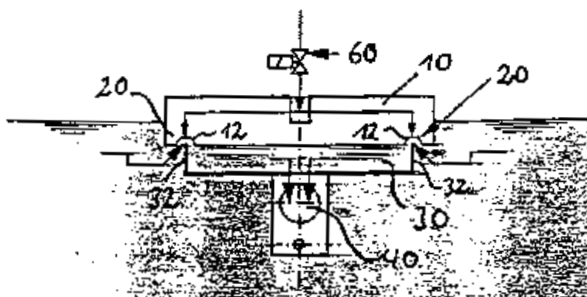
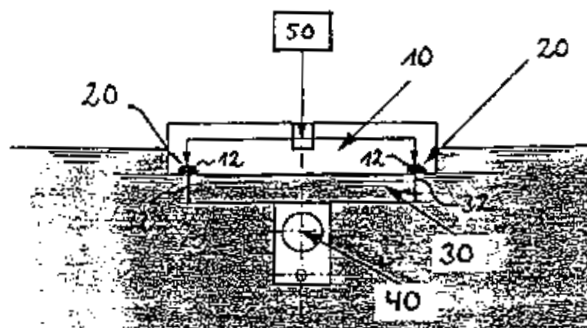
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διάταξη προσαγωγής ή διακλαδώσεως μιας παράπλευρης ροής σε ένα ιατρικό ρευστό (υγρό) σε μία ή από μία κύρια ροή, με ένα οδηγό σώμα ρευστού στο οποίο υπάρχουν τουλάχιστον ένα ανοικτό πλευρικά κύριο κανάλι καθώς και τουλάχιστον ένα παράπλευρο κανάλι που εκβάλλει στο κύριο κανάλι, και ένα λεπτό επικαλυπτικό φύλλο, το οποίο διατάσσεται επί του οδηγού σώματος μέσω της ανοικτής πλευράς του κύριου καναλιού, όπου το στόμιο του παράπλευρου καναλιού μπορεί να κλείνεται στο κύριο κανάλι με την βοήθεια του επικαλυπτικού λεπτού φύλλου. Για να βελτιώνεται η συμβατότητα ως προς το αίμα της διατάξεως, το κύριο κανάλι διαμορφώνεται χωρίς νεκρό χώρο στην περιοχή του στομίου του παράπλευρου καναλιού. Για την ελάττωση των απωλειών

ροής, το παράπλευρο κανάλι έχει στο κύριο κανάλι σύμφωνα με την εφεύρεση ένα εξωτερικό περίγραμμα γραμμικής ροής αντίστοιχο προς την διεύθυνση ροής του κύριου ρεύματος στο κύριο κανάλι. Το στόμιο του παράπλευρου καναλιού διατάσσεται καθ' ύψος σε σύνδεση με τα γειτονικά άκρα του κύριου καναλιού έτσι ώστε το παράπλευρο κανάλι να κλείνεται μέσω ενός επίπεδου εμβόλου βαλβίδας μέσω πιέσεως του λεπτού φύλλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060961
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0979668 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99114868.5--29/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DEGREMONT
183, Avenue du 18 Juin 1940, 92500 Rueil-
Malmaison, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19836563-12/08/1998-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Brauchli, Herbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΥΔΑΤΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διάταξη απαγωγής καθαρού ύδατος, ιδίως για την απαγωγή (αφαίρεση) καθαρού ύδατος από εγκαταστάσεις SBR, με ένα πλωτό σώμα (10), με ένα εκεί διατασσόμενο στοιχείο αφαιρέσεως που μπορεί να κλείνεται, το οποίο έχει μία περιοχή (20) για την προσαγωγή του καθαρού ύδατος στο στοιχείο απαγωγής, καθώς και με ένα αγωγό εκροής ευρισκόμενο σε σύνδεση με το στοιχείο αφαιρέσεως για την αφαίρεση του καθαρού ύδατος. Μία αξιόπιστα στεγανή διάταξη απαγωγής καθαρού ύδατος που δεν έχει μηχανικά κινητοποιούμενα τμήματα η οποία κλείνει το στοιχείο αφαιρέσεως επιτυγχάνεται χάρη στο ότι, η περιοχή προσαγωγής (20) διαμορφώνεται σε τρόπον ώστε να μπορεί να κλείνεται μέσω ενός προσκέφαλου αέρος ή αερίου, ώστε να παρέχονται μέσα δια τωνοποιών μπορεί να δημιουργείται το προσκέφαλο αέρος ή αερίου στην περιοχή προσαγωγής (20), καθώς και ώστε να παρέχεται μια διάταξη εξαερισμού, μέσω της οποίας μπορεί να αφαιρείται το προσκέφαλο αέρος ή αερίου από την περιοχή προσαγωγής (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060962
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400563
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1377315 - 03/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02735219.4--03/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0108498-04/04/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEDERGERBER, Dorothea
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΑΠΑ-ΜΥΚΙΝΩΝ.**

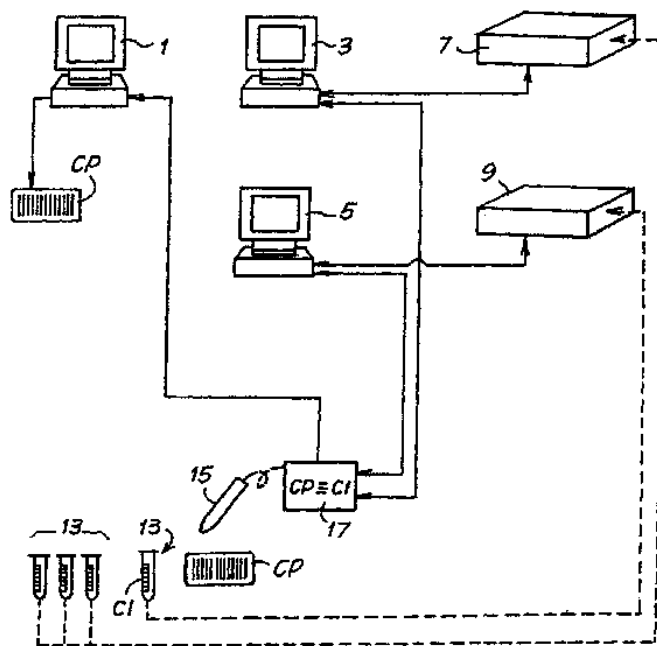
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ασκομυκίνη σε διαλελυμένη μορφή και φαρμακευτικός αποδεκτό παράγωγο κυτταρίνης για πρόληψη ή μείωση της κρυσταλλικής ανάπτυξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060963
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1226539 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00964617.5--12/09/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DIESSE DIAGNOSTICA SENESE S.p.A.
Via S.Vittore, 36/1, I-20123 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):FI990191-15/09/1999-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COCOLA, Adriano
2)MELONI, Michele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα επεξεργασίας δεδομένων για διαχείριση δεδομένων σε εργαστήριο ανάλυσης, περιγράφεται και αποτελείται από έναν συνδυασμό ενός ηλεκτρονικού υπολογιστή (1) για την απόκτηση των δεδομένων του ασθενούς και για την δημιουργία κωδικού του ασθενούς (CP) για κάθε ασθενή για τον οποίο γίνεται υποδοχή, μέσω (15) για την απόκτηση του κωδικού ταυτότητας (CI) που συνδυάζεται με κάθε περιέκτη (13) για εργαστηριακή ανάλυση, μέσω (17) για το συνδυασμό των καθενός από τους εν λόγω κωδικούς ποιότητας που έχουν αποκτηθεί με τον αντίστοιχο κωδικό ασθενούς, τουλάχιστον ενός αναλυτή (7, 9) ο οποίος διεξάγει τουλάχιστον μια ανάλυση στο βιολογικό δείγμα που περιέχει ο περιέκτης που βρίσκεται σε αυτή.

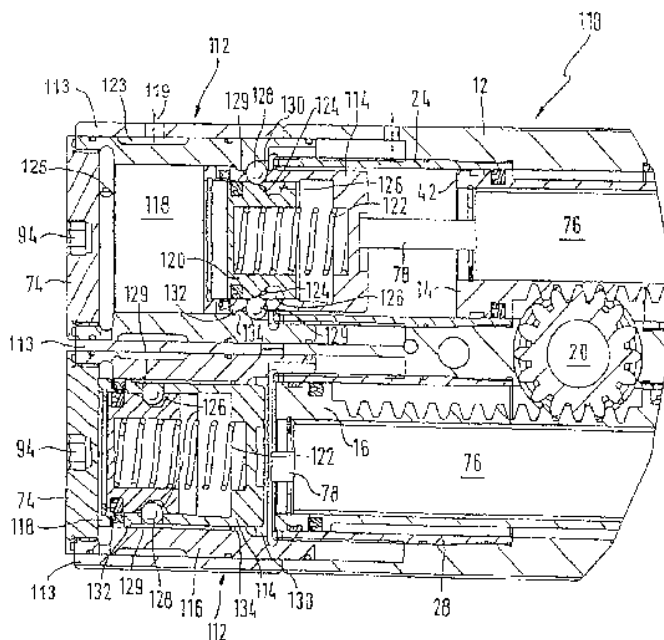


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060964
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1613865 - 27/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04726998.0--13/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schunk GmbH & Co. KG Spann- und Greiftechnik
Bahnhofstrasse 106-134, 74348 Lauffen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10317281-11/04/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOCH, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΘΕΣΕΙΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη περιστροφής (110) σε διάφορες θέσεις με ένα περίβλημα (12) και ένα τουλάχιστον έμβολο εργασίας (14) στο περίβλημα που λειτουργεί μέσω ενός μέσου πίεσης και με ένα περιστρεφόμενο εξάρτημα (20) στο περίβλημα που περιστρέφεται από το έμβολο εργασίας μέσω μίας ζεύξης περιστροφής, όπου το έμβολο εργασίας είναι τοποθετημένο σε έναν κύλινδρο από την πλευρά του περιβλήματος με δυνατότητα μετατόπισης με έναν αναστολέα (114) που περιορίζει τουλάχιστον σε δύο σημεία τη διαδρομή του κυλίνδρου εργασίας, και ο οποίος ασφαρίζεται στην ενδιάμεση θέση το εσωτερικό του άξονά του, ενώ ο αναστολέας περιλαμβάνει ένα αξονικά μετατοπίσιμο έμβολο

ασφάλισης (120) το οποίο είναι μετατοπίσιμο στην ενδιάμεση θέση του αναστολέα έναντι ελατηρίου (122) και ενεργοποιεί στη θέση ασφάλισης μέσα ασφάλισης (128) για την ασφάλιση του αναστολέα (114).

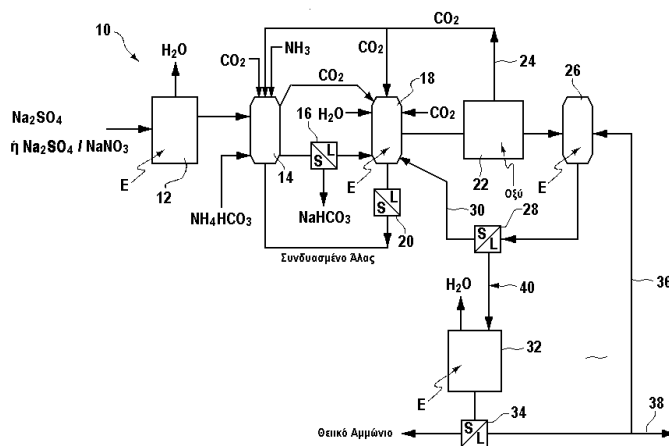


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060965
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0865295 - 03/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96934628.7--11/10/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Applied Research Systems ARS Holding N.V.
Pietermaai 15, Curacao, ΟΛΛΑΝΔΙΚΕΣ ΑΝΤΙΛΛΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM950686-16/10/1995-IT
RM960309-07/05/1996-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHWARZ, Siegfried
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΧΟΡΕΙΑΚΗΣ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΑΡΚΩΜΑΤΟΣ ΚΑΡΟΣΙ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται η χρήση της hCG βήτα-πυρήνα ή τμημάτων hCG, δεγλυκοσυλιωμένης hCG για τη θεραπεία του σαρκώματος Καρσί. Παρουσιάζεται αναστολή της παραγωγής όγκων ή υποχώρηση ποικιλίας κυτταρικών σειρών. Τα καθαρισμένα σκευάσματα hCG δεν αναστέλλουν την ανάπτυξη κυτταρικών σειρών KS.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060966
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1603834 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04709968.4--11/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Airborne Industrial Minerals Inc.
 No.205-6223-2nd Street, S.E., Calgary, Alberta T2H 1J5, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):361687-11/02/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BICHEL, Joe
 2)SCHAAF, Stephen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΟΥ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΘΕΪΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ.**

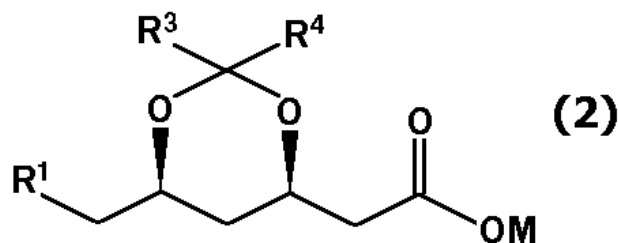
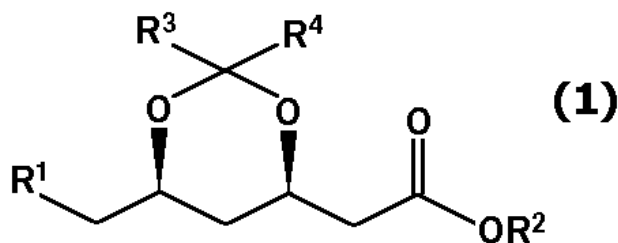


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για την παρασκευή θειϊκού αμμωνίου και διττανθρακικού νατρίου από ένα διάλυμα θειϊκού νατρίου και άλλων αλάτων νατρίου όπως το θειώδες, ανθρακικό, χλωριούχο, φθοριούχο, νιτρικό και νιτρώδες νάτριο, χρησιμοποιώντας λειτουργίες μονάδας εξάτμισης και καθίζησης. Το διττανθρακικό νάτριο που παράγεται είναι κατάλληλο για χρήση ως παράγοντας έκπλυσης για τον καθαρισμό καυσαερίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060967
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1515962 - 20/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03741639.3--12/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca UK Limited
 15 Stanhope Gate, London, Greater London W1Y 1LN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02100715-17/06/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAKEL VAN, Hermanus, Carolus, Catharina, Karel
 2)CALLANT, Dominique, Monique, Charles
 3)KOOISTRA, Jacob, Hermanus, Mattheus, Hero
 4)MAAS, Peter, Johannes, Dominicus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΣΤΕΡΩΝ ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΔΙΟΞΑΝΙΟΥ.**

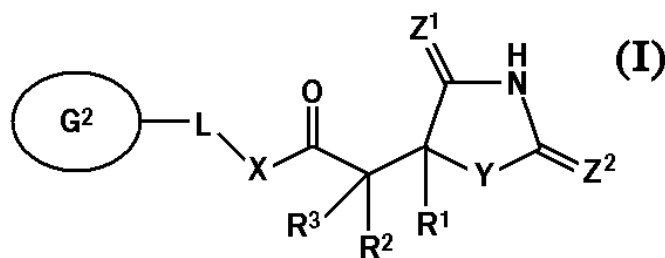
και το R2 αντιπροσωπεύει μία αλκυλ ομάδα, συγκεκριμένα μία t.-βουτυλ ομάδα (1), (2).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για την παρασκευή ενός εστέρα του τύπου (1), όπου το R2 αντιπροσωπεύει μία ομάδα αναχώρησης, CN, OH ή μία COOR5 ομάδα, τα R3 και R4, το καθένα ανεξάρτητα, αντιπροσωπεύουν μία 1-3 C αλκυλ ομάδα, και τα R2 και R5, το καθένα ανεξάρτητα, αντιπροσωπεύουν ένα υπόλειμμα εστέρα, όπου το αντίστοιχο άλας με τύπο (2), όπου το M αντιπροσωπεύει H ή ένα αλκαλικό (γιαίας) μέταλλο σε έναν αδρανή διαλύτη έρχεται σε επαφή με ένα μέσο σχηματισμού χλωριδίου οξέος για να σχηματιστεί το αντίστοιχο χλωριδίοξέος, και το χλωριδίοξέος έρχεται σε επαφή με μία αλκοόλη με τύπο R2OH υπό την παρουσία N-μεθυλ-μορφολίνης. Κατά προτίμηση το M αντιπροσωπεύει ένα αλκαλικό μέταλλο,

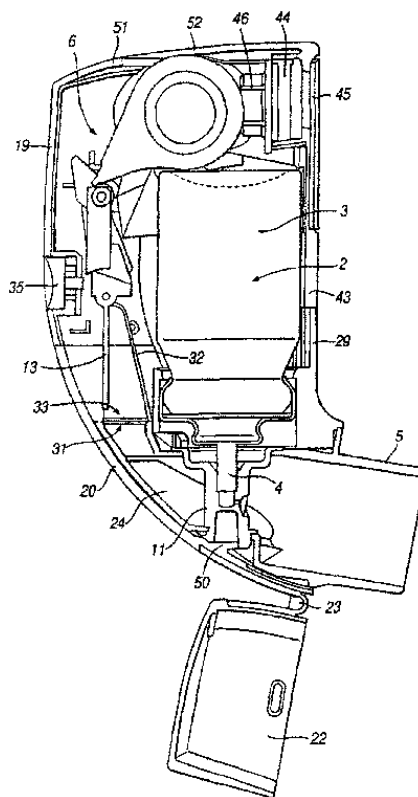
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060968
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1542977 - 20/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03791528.7--26/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0202539-27/08/2002-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HENRIKSSON, Krister
2)MUNCK AF ROSENSCHOLD, Magnus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):2,5-ΔΙΟΞΟΪΜΙΑΔΑΖΟΛΙΔΙΝ -4-ΥΛ ΑΚΕ-
ΤΑΜΙΑΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΩΣ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ
MMP12.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I) όπου τα L, X, Y, Z1, Z2, R1, R2, R3 και G2 έχουν την έννοια που ορίζεται στην περιγραφή, διαδικασίες για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιλαμβάνουν, μία διαδικασία για την παρασκευή των φαρμακευτικών συνθέσεων, και η χρήση τους στη θεραπεία. Οι ενώσεις της εφεύρεσης είναι αναστολείς της μεταλλοπρωτεΐνωσης MMP12 και μεταξύ άλλων, είναι χρήσιμες στη θεραπευτική αντιμετώπιση αποφρακτικών των αναπνευστικών οδών νόσων, όπως άσθμα και χρόνια αποφρακτική πνευμονική νόσος (COPD).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060969
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1267971 - 27/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01916000.1--16/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0006529-18/03/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JANSEN, Rob
2)KNUDSEN, Lars
3)VILSTRUP, Henrik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

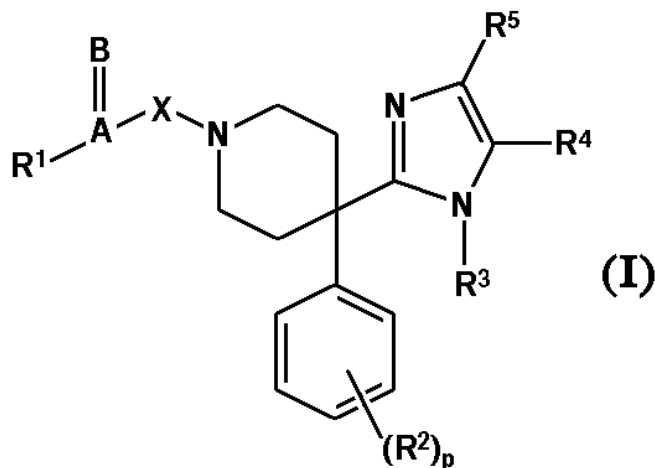
Ένας εισπνευστήρας που ενεργοποιείται με την αναπνοή για την παράδοση ενός φαρμάκου μέσω εισπνοής από ένα δοχείο (2) το οποίο μπορεί να συμπιεστεί για να παραδώσει μία δόση φαρμάκου. Ο εισπνευστήρας περιλαμβάνει ένα περίβλημα (1) για την συγκράτηση ενός δοχείου (2) και για να περιλαμβάνει ένα ακροστόμιο (5) για την παράδοση μίας δόσης φαρμάκου από ένα δοχείο (2) που συγκρατείται μέσα στο περίβλημα και έναν μηχανισμό ενεργοποίησης (6) για την συμπίεση του δοχείου (2) που συγκρατείται μέσα στο περίβλημα (1) σε απόκριση στην εισπνοή στο ακροστόμιο (5). Το περίβλημα περιλαμβάνει δύο ξεχωριστά τμήματα (19, 20). Το πρώτο τμήμα περιβλήματος (19) στερεώνει τον μηχανισμό ενεργοποίησης (6). Το δεύτερο τμήμα περιβλήματος (20) περιλαμβάνει το ακροστόμιο (5) και έναν αγωγό (24) που είναι σχηματισμένος για να κατευθύνει μία ροή εισπνοής από το ακροστόμιο (5) στο πρώτο τμήμα περιβλήματος (19) για την πυροδότηση του μηχανισμού ενεργοποίησης (6). Ο αγωγός (24) και το ακροστόμιο (5) είναι ενιαία διαμορφωμένα και ξεχωριστά από το δεύτερο τμήμα περιβλήματος (20).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060970
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1438049 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02799040.7--10/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01203927-15/10/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JANSSENS, Frans, Eduard
2)LEENAERTS, Joseph, Elisabeth
3)FERNANDEZ-GADEA, Francisco Javier
4)GOMEZ-SANCHEZ, Antonio
5)FLAMENG, W
6)HERIJGERS, P
7)MEERT, Theo, Frans
8)BORGERS, Marcel, J., M.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΦΑΙΝΥΛ-4-[1η-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-2-ΥΛ]-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΙΣΧΑΙΜΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δραστικό μέσο για τη μείωση της ισχαιμικής βλάβης σε ένα όργανο, συγκεκριμένα σε μία καρδιά και έναν εγκέφαλο, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν το εν λόγω δραστικό μέσο και στη χρήση του εν λόγω παράγοντα για την θεραπεία ισχαιμικών ασθενειών στην καρδιά και τον εγκέφαλο. Το δραστικό μέσο περιλαμβάνει ένα υποκατεστημένο παράγωγο 4-φαίνυλ-4-[1η-ιμιδαζολ-2-υλ]-πιπεριδίνης σύμφωνα με τον τύπο (I), τα φαρμακευτικά αποδεκτά βασικά ή όξινα άλατα πρόσθεσης αυτού, τις

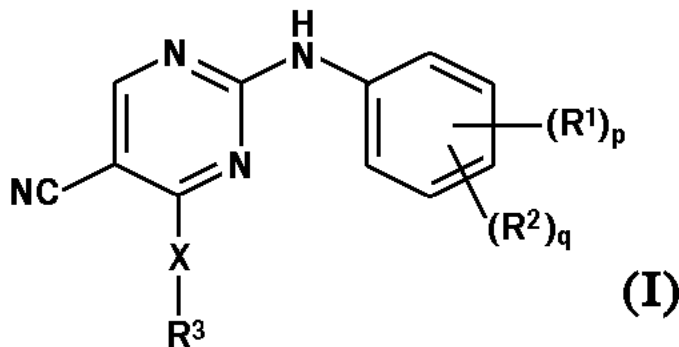
στεreoχημικά ισομερείς μορφές αυτού, τις ταυτομερείς μορφές αυτού, τις μορφές N-οξειδίου αυτού και τα προφάρμακα αυτού. Συγκεκριμένα αξιούνται οι ενώσεις σύμφωνα με τον τύπο (I) στις οποίες το A=B είναι C=O ή SO₂, το X είναι ένας ομοιοπολικός δεσμός, το R₁ είναι αλκυλοξυ, αλκυλοξυαλκυλ, Ar, ή NR₉R₁₀, όπου R₉ και R₁₀ το καθένα είναι ανεξάρτητα υδρογόνο ή Ar, ή το A=B και το R₁ σχηματίζουν μαζί μία ρίζα βενζοξοζολυλ, το p είναι μηδέν, το R₃ είναι βενζυλ προαιρετικά υποκατεστημένο με υδροξυ, αλκυλ ή αλκυλοξυκαρβονυλ και τα R₄ και R₅ το καθένα είναι υδρογόνο. Η χρήση των εν λόγω δραστικών μέσων έχει σημαντικές κλινικές επιπτώσεις όσον αφορά την μείωση της ισχαιμικής βλάβης σε ένα όργανο σε ένα θηλαστικό, συγκεκριμένα σε μία καρδιά και, ή έναν εγκέφαλο, την πρόληψη ασθενειών της στεφανιαίας αρτηρίας σε ένα θηλαστικό προκαλώντας ένα καρδιοπροστατευτικό αποτέλεσμα και την θεραπεία και πρόληψη της εγκεφαλικής συμφόρησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060971
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1406876 - 27/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02730448.4--24/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
Sodertalje, 151 85, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0113041-30/05/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEWCOMBE, Nicholas, John
2)THOMAS, Andrew, Peter
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΝΙΑΙΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΚΥΚΛΙΝΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I): όπου τα R₁, R₂, R₃, p, q και X είναι όπως ορίζονται στην παρούσα και τα φαρμακευτικώς ανεκτά άλατα και οι in vivo υδρολυόμενοι εστέρες. Περιγράφονται επίσης διαδικασίες για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φαρμάκων, ιδιαίτερα φαρμάκων για την πρόκληση μίας δράσης αναστολής του κυτταρικού κύκλου (κατά του πολλαπλασιασμού των κυττάρων) σε ένα θερμόαιμο ζώο, όπως ο άνθρωπος.

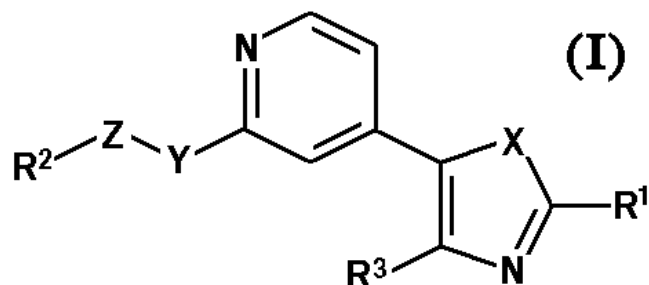


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060972
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1180518 - 17/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00917375.8--20/04/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11668699-23/04/1999-JP
22465099-06/08/1999-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OHKAWA, Shigenori
2)KANZAKI, Naoyuki
3)MIWATASHI, Seiji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ 5-ΠΥΡΙΔΥΛΑ-1,3-ΑΖΟΛΙΟΥ,
ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προαιρετικά N-οξειδωμένη ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I), όπου το R1 αντιπροσωπεύει υδρογόνο, υδρογονάνθρακα, ετερόκυκλο, αμινο, ακυλ, το R2 αντιπροσωπεύει αρωματική ομάδα, το R3 αντιπροσωπεύει υδρογόνο, πυριδύλ, αρωματικό υδρογονάνθρακα, το X αντιπροσωπεύει οξυγόνο, προαιρετικά οξειδωμένο θείο, το Y αντιπροσωπεύει δεσμό, οξυγόνο, προαιρετικά οξειδωμένο θείο, μια ομάδα που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο NR4 (το R4 αντιπροσωπεύει υδρογόνο, υδρογονάνθρακα ή ακυλ) και το Z αντιπροσωπεύει δεσμό ή δισθενή άκυκλο υδρογονάνθρακα ή άλας αυτής έχει εξαιρετική ανταγωνιστική

δραστικότητα υποδοχέα A3 αδενosίνης και χρησιμοποιείται σαν ένας παράγοντας για πρόληψη ή θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται προς τον υποδοχέα A3 αδενosίνης. Περαιτέρω, η ένωση (I) ή άλας αυτής έχει ανασταλτική δραστηριότητα p38 MAP κινάσης και ανασταλτική δραστηριότητα TNF-α και χρησιμοποιείται σαν ένας παράγοντας για πρόληψη ή θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται προς p38 MAP κινάση και ασθενειών που σχετίζονται προς TNF-α.

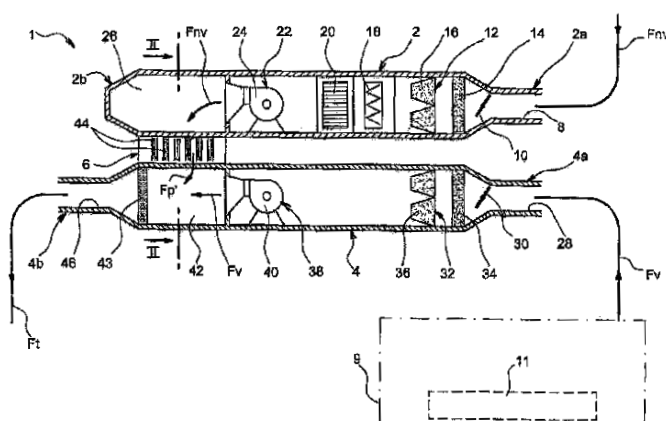


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060973
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1635882 - 06/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04767832.1--10/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Electricite de France (EDF)
22-30, avenue de Wagram, 75008 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
2)Paganetti SA
21-23, rue des Magasins Genereaux, 76600 Le
Havre, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0350211-12/06/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARISSI, Ludovic
2)TUVACHE, Frederic
3)ADAM, Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΣΩ ΨΥΧΡΟΥ
ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΟΣΜΩΝ ΕΝΟΣ
ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟΠΝΙΚΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή (1) της εφεύρεσης για την επεξεργασία μέσω ψυχρού πλάσματος οσμών ενός ρεύματος αποπνικτικού αερίου (Fv) περιέχει ένα πρώτο αγωγό (2), ο οποίος δέχεται ρεύμα μη αποπνικτικού αερίου (FnV) και εφοδιάζεται με υγρανήρα (20), ένα δεύτερο αγωγό(4), ο οποίος δέχεται ρεύμα αποπνικτικού αερίου και εφοδιάζεται με ένα θάλαμο μίξης (42) εν σειρά προς πρωτεύοντα μέσα παραγωγής πλάσματος (43), καθώς και ενδιάμεση μονάδα (6) που επικοινωνεί με

τον πρώτο (2) και το δεύτερο αγωγό (4) και διαθέτει δευτερεύοντα μέσα παραγωγής πλάσματος (48), τα οποία μπορούν να διαρρέονται από το υγρό ρεύμα μη αποπνικτικού αερίου (Fnv) που προέρχεται από τον πρώτο αγωγό και κατευθύνεται προς το θάλαμο μίξης. Ο αναφερθείς δεύτερος αγωγός εφοδιάζεται με έξοδο (46) ρεύματος επεξεργασμένου αερίου (Ft) ευρισκόμενη κάτω εν σχέσει προς το θάλαμο μίξης και τα πρωτεύοντα μέσα.

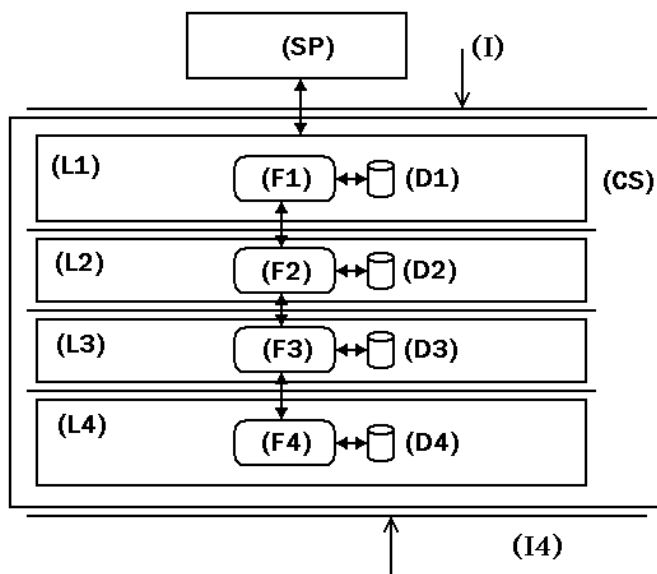


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060974
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1474894 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02806418.6--15/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nextlimit AB
Vivelvagen 19, 125 33 Alvsjo, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRAVO, Oscar
2)ESPINOSA, Mario
3)HAGSTROM, Bengt
4)HELGESSION-HANSER, Kent
5)NORDKVIST, Harald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα και μέθοδο που επιτρέπει σε πάροχο δικτύου να διαχειρίζεται πληροφορίες για την παροχή δικτυακών υπηρεσιών σε δίκτυο, εντός συστήματος που περιλαμβάνει πλήθος πάροχων υπηρεσιών και πλήθος πάροχων δικτύου. Η εφεύρεση βασίζεται στην ιδέα ότι ένα σύστημα ελέγχου παραλαμβάνει εντολή από ένα πάροχο υπηρεσιών. Το σύστημα ελέγχου θέτει την εντολή σε πάροχο δικτύου και καταγράφει πληροφορία σχετική με την αναφερθείσα εντολή σε καταχωρητές. Οι καταχωρητές μπορούν να εντοπιστούν εντός ή εκτός του δικτύου τηλεπικοινωνιών. Το προϊόν που αντιστοιχεί στην παραγγελία από τον πάροχο υπηρεσιών παραδίδεται ανεξάρτητα από τη δικτυακή

τεχνολογία που χρησιμοποιείται από τον πάροχο δικτύου. Αυτό είναι δυνατό λόγω του γεγονότος ότι το πρωτόκολλο επικοινωνιών που χρησιμοποιείται από τον πάροχο υπηρεσιών προσαρμόζεται στη δικτυακή τεχνολογία που χρησιμοποιείται στο δίκτυο τηλεπικοινωνιών βάσει προκαθορισμένων, καταγεγραμμένων πληροφοριών για τη δικτυακή τεχνολογία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060975
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1628786 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04767217.5--01/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALCAN RHENALU
7, place du Chancelier Adenauer, 75116 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0306781-05/06/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DULAC, Sandrine
2)BARTHELEMY, Christian
3)HENRY, Sylvain
4)GABRIEL, Armand
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΑΠΟΚΟΜΜΑΤΩΝ ΛΩΡΙΔΩΝ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΩΝ ΜΕ ΣΥΝΕΛΑΣΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει σαν στόχο διεργασία παραγωγής επιμεταλλωμένων λωρίδων που έχουν τουλάχιστον δύο στρώσεις διαφορετικών μετάλλων ή κραμάτων, η οποία επιτρέπει τον τελικό διαχωρισμό των διαφόρων στρώσεων των αποκομμάτων που προκύπτουν από την κοπή των επιμεταλλωμένων λωρίδων, η οποία συνίσταται στην προετοιμασία των ελασμάτων που αντιστοιχούν σε κάθε μια από τις λωρίδες του σύνθετου, την επαλληλία και συναρμολόγηση αυτών των ελασμάτων για το σχηματισμό σύνθετου ελάσματος, τη διέλαση εν θερμώ και ενδεχομένως εν ψυχρώ αυτού του σύνθετου ελάσματος για τη λήψη επιμεταλλωμένης λωρίδας και την

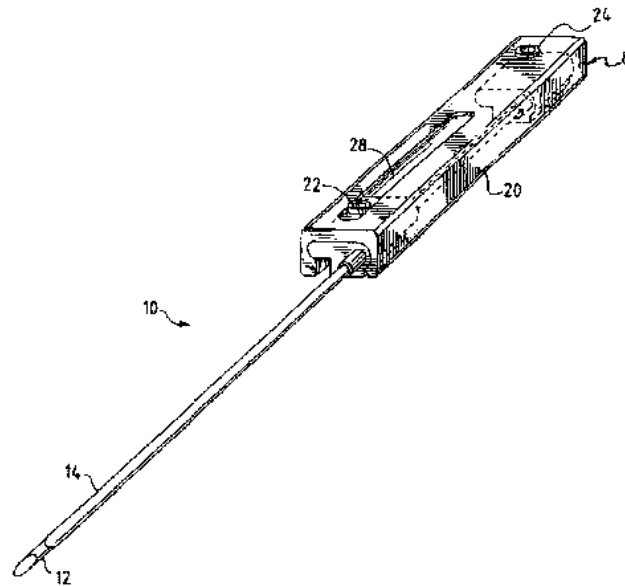
κοπή των προς απόρριψη ζωνών κατά τη διάρκεια ή μετά από τη διέλαση, διεργασία, στην οποία πριν από την επαλληλία των διαφορετικών ελασμάτων αποτίθεται αντικολλητικό προϊόν στις προς απόρριψη ζώνες επί μιας τουλάχιστον εκ των επιφανειών των ελασμάτων που θα έρθουν σε επαφή μεταξύ τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060976
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1135065 - 06/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99973727.3--13/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MEDICAL DEVICE TECHNOLOGIES, INC.
 4445 S.W. 35th Terrace, Suite 310, Gainesville, FL 32608, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):114509-13/07/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TERWILLIGER, Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΟΝΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μία βελόνα βιοψίας για χρήση σε ένα πιστολέτο βιοψίας ή ως χειρουργικό όργανο, ικανό να λαμβάνει πολλαπλά δείγματα, και ένα οδηγητικό συγκρατητήρα βελόνας για τη συγκράτηση της βελόνας βιοψίας. Η βελόνα βιοψίας περιλαμβάνει μία εσωτερική βελόνα, η οποία αποκαλείται επίσης και στίλετο, και μία εξωτερική βελόνα, η οποία επίσης αποκαλείται και σωλήνας, και ένα οδηγητικό συγκρατητήρα βελόνας. Το στίλετο έχει μία εγκοπή στην εγγύτητα του περιφερικού της άκρου το οποίο λαμβάνει το δείγμα ιστού. Ο οδηγητικός συγκρατητήρας βελόνας περιλαμβάνει έναν ενσωματωμένο διαχωριστή, και πρώτο και δεύτερο συνδετικό στοιχείο. Το πρώτο συνδετικό στοιχείο συγκρατεί το κεντρικό άκρο του σωλήνα και είναι μετατοπίσιμα συνδεδεμένο κατά το μήκος του ενσωματωμένου διαχωριστή. Το

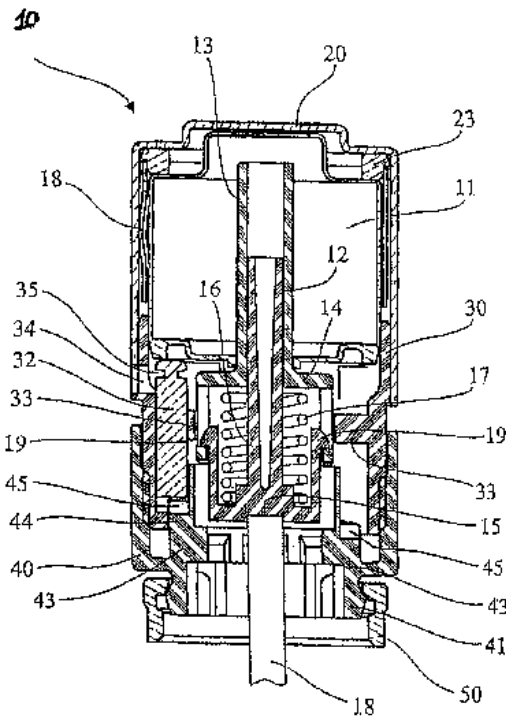
δεύτερο συνδετικό στοιχείο συγκρατεί το κεντρικό άκρο του στίλετου και είναι σταθερά συνδεδεμένο με το περιφερικό άκρο του ενσωματωμένου διαχωριστή. Τα συνδετικά στοιχεία έχουν το καθένα ένα άνοιγμα που διευκολύνει την εισαγωγή της βελόνας βιοψίας σε ένα γνωστό πιστολέτο βιοψίας είτε σε ανυψωμένη είτε σε μη ανυψωμένη θέση. Σε μία εναλλακτική πραγματοποίηση, ο οδηγητικός συγκρατητήρας βελόνας περιλαμβάνει έναν ενσωματωμένο διαχωριστή που συγκρατεί σταθερά το στίλετο, και ένα συνδετικό στοιχείο που συγκρατεί μετατοπίσιμα το σωλήνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060977
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400578
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1595188 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03710223.3--18/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)I.V.A.R. S.P.A.
 Via IV Novembre, 181, 25080 Prevalle, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERTOLOTTI, Umberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ.**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται θερμοστατική κεφαλή για τον έλεγχο ρευστοδυναμικού συστήματος η οποία περιλαμβάνει θερμοστατικό κινητήρα (11) στερεωμένο σε σωληνοειδές σώμα (30) που πρόκειται να συζευχθεί με θήκη υποστήριξης (40), ομοαξονική με το εν λόγω σώμα (30), όπου η εν λόγω θήκη (40) έχει με τη σειρά της τη δυνατότητα σύζευξης με το εν λόγω σύστημα. Το σωληνοειδές σώμα (30) περιστρέφεται σε σχέση με την εν λόγω θήκη (40) και μπορεί να κινείται αξονικά και προς τις δύο κατευθύνσεις σε σχέση με αυτή. Πάνω στη θερμοστατική κεφαλή περιλαμβάνονται μέσα αλληλεπίδρασης έτσι ώστε να μπλοκάρουν το εν λόγω σωληνοειδές σώμα (30) και την εν λόγω θήκη (40) το ένα σε σχέση με την άλλη κατά τη διάρκεια περιστροφής. Αυτά τα μέσα αλληλεπίδρασης περιλαμβάνουν πρώτα μέσα μπλοκαρίσματος (32) συνδεδεμένα εντός του εν λόγω σωληνοειδούς σώματος (30) και δεύτερα μέσα μπλοκαρίσματος (43) συνδεδεμένα εντός της εν λόγω θήκης (40), τα οποία πρώτα (32) και δεύτερα (43) μέσα μπλοκαρίσματος μπορεί επιλεκτικά να συνδεθούν και να αποσυνδεθούν το ένα σε σχέση με το άλλο

για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του εν λόγω μπλοκαρίσματος της περιστροφής αντίστοιχα.

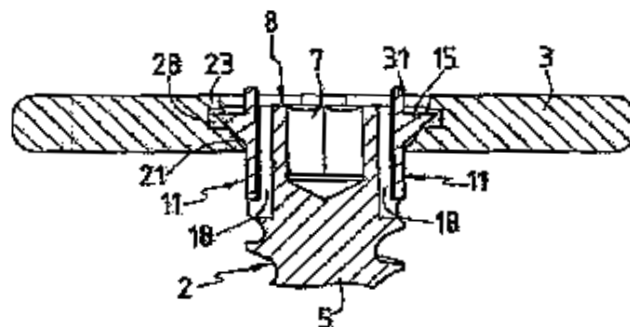


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060978
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400579
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1633261 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04767365.2--17/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SCIENT'X
Batiment Calypso, 18 Parc Ariane, 78284
Guyancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0307280-17/06/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARLI, Olivier
2)BEN-MOKHTAR, Mourad
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΗΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΚΟΧΛΙΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ
ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης αφορά διάταξη για την αποτροπή της απόσπασης ενός κοχλία αγκύρωσης που περιέχει κοχλία αγκύρωσης (2) και οστεοσυνθετικό στοιχείο (3) που έχει οπή διέλευσης (21) για τον κοχλία αγκύρωσης. Σύμφωνα με την εφεύρεση: "ο κοχλίας αγκύρωσης (2) έχει τουλάχιστον δύο βραχίονες ανάσχεσης (11) που προσαρμίζονται με ελαστικό τρόπο, προκειμένου να καταλάβουν θέση οπισθοχώρησης και θέση εμπλοκής" και οστεοσυνθετικό

στοιχείο (3) που έχει τμήμα ακτινικής φόρτισης (23) για τους βραχίονες ανάσχεσης, το οποίο καταλήγει εντός καναλιού μανδάλωσης (28), κατά τρόπον ώστε κατά το βίδωμα του κοχλία αγκύρωσης (2) οι βραχίονες ανάσχεσης (11) να καταλαμβάνουν αρχικά τη θέση οπισθοχώρησης λόγω της δράσης που ασκείται από το τμήμα φόρτισης (23), κατόπιν τη θέση εμπλοκής λαμβάνοντας θέση εντός του καναλιού μανδάλωσης (28).

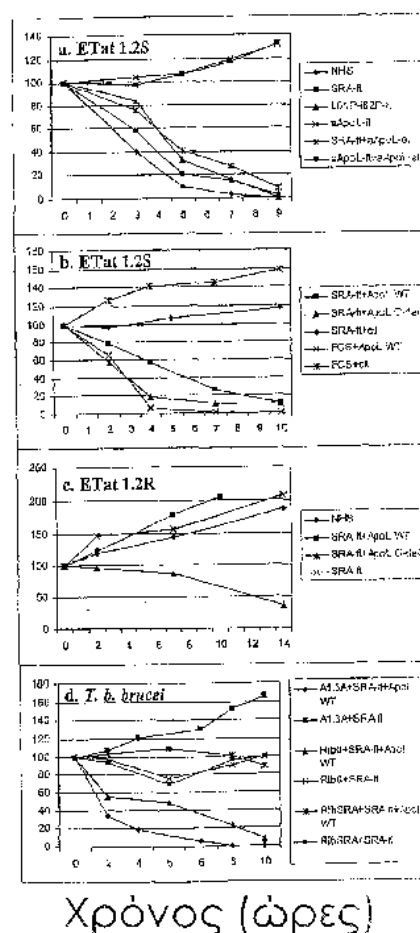


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060979
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1534320 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03766078.4--04/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES
Avenue Franklin Roosevelt 55, CP 161, 1050
Bruxelles, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200200465-02/08/2002-BE
200200649-14/11/2002-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAYS, Etienne
2)VANHAMME, Luc
3)PATURIAUX-HANOCQ, Francoise
4)POELVOORDE, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗ L-1 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕ-
ΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΤΡΥΠΑΝΟΣΩΜΑΤΙΚΩΝ
ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία σχετίζεται με σύνθεση που περιέχει απολιποπρωτεΐνη L-1, τη χρήση της απολιποπρωτεΐνης L-1 ή παραγώγου πολυπεπτιδίου για τη διάγνωση, τη θεραπεία και/ή την πρόληψη των ασθενειών που επάγονται στα θηλαστικά από το Τρυπανόσωμα. Άλλο χαρακτηριστικό σχετίζεται με διαγονιδιακό θηλαστικό όχι ανθρώπου που περιέχει πολυνουκλεοτίδιο που εκφράζει την εν λόγω απολιποπρωτεΐνη ή παράγωγο πολυπεπτίδιο και είναι ή ανεκτικό ή ανθεκτικό στην εν λόγω μόλυνση από Τρυπανόσωμα.

Αριθμός Τρυπανοσωμάτων (%)

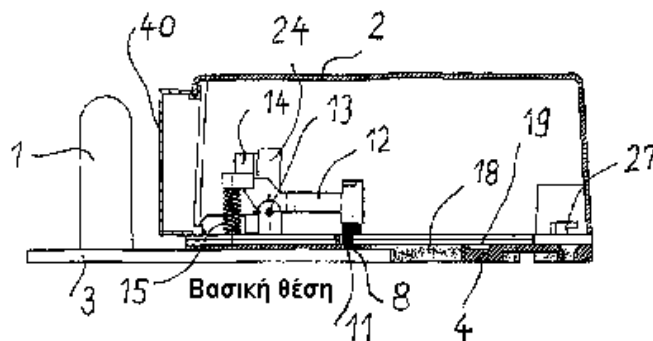


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060980
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400581
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1365089 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03010017.6--02/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)InPro technik GmbH
Westerheide 27 a, 25992 List/Sylt,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20208183 U-25/05/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zander Jochen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΕΞΟ-
ΔΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη δια την εξασφάλιση πορτών εξόδου κινδύνου η οποία είναι διατεταγμένη κάτω από τη χειρολαβή εντός της περιοχής κίνησης αυτής παρουσιάζει ένα περίβλημα το οποίο επί μιας στερεωμένης επί της πόρτας πλάκας συναρμολογήσεως από μια βασική θέση μπορεί να κινείται προς μια θέση συναγερμού κατά την οποία απελευθερώνεται η πόρτα, όπου ένας πείρος φραγής προεντεταμένος μέσω ενός ελατηρίου πίεσεως εις την θέση συναγερμού εμπλέκεται ταιριάζοντας ως προς το σχήμα εντός ενός ανοίγματος της πλάκας συναρμολογήσεως ώστε να εξασφαλίζεται ότι εις την περίπτωση κινδύνου το αντίστοιχο πρόσωπο μπορεί με ασφάλεια να ανοίξει την πόρτα, δηλαδή η διάταξη κινείται εις τη θέση συναγερμού και τοιουτοτρόπως είναι δυνατό το απρόσκοπτο άνοιγμα της πόρτας, το περίβλημα (2, 4) συγκρατείται δια του προεντεταμένου

πείρου φραγής (8) δια εφαρμογής δυνάμεως επί της πλάκας συναρμολογήσεως (3) εις τη βασική θέση και πίπτει μετά την εγκατάλειψη της βασικής θέσεως δι' επιδράσεως της βαρύτητος εις τη θέση συναγερμού. Ο υπό προένταση μέσω του ελατηρίου πίεσεως ευρισκόμενος πείρος φραγής έχει δυο σκοπούς. Ο ένας έγκειται εις το να συγκρατεί εις τη βασική θέση το περίβλημα το οποίο μπορεί να κινείται εύκολα και ανεμπόδιστα επί της πλάκας συναρμολογήσεως προς τα κάτω και κατά την κίνηση της χειρολαβής προς τα κάτω, δηλαδή εις την περίπτωση ανάγκης να αντιδρά με μια ακριβώς ορισμένη δύναμη, η οποία όμως δεν εμποδίζει πραγματικά, εις αυτή τη εκκίνηση και συγχρόνως να εξασφαλίζει ότι μετά μια ορισμένη κίνηση της χειρολαβής προς τα κάτω πίπτει το ίδιο το περίβλημα από μόνο του εις τη θέση συναγερμού εις την οποία το περίβλημα απελευθερώνει τη χειρολαβή ασφαλώς δια το άνοιγμα της πόρτας. Η θέση συναγερμού εξασφαλίζεται από τον πείρο φραγής ταιριάζοντας δια του σχήματος δια της αντιστοίχου εμπλοκής εντός του ανοίγματος εις την πλάκα συναρμολογήσεως (Σχήμα 32).

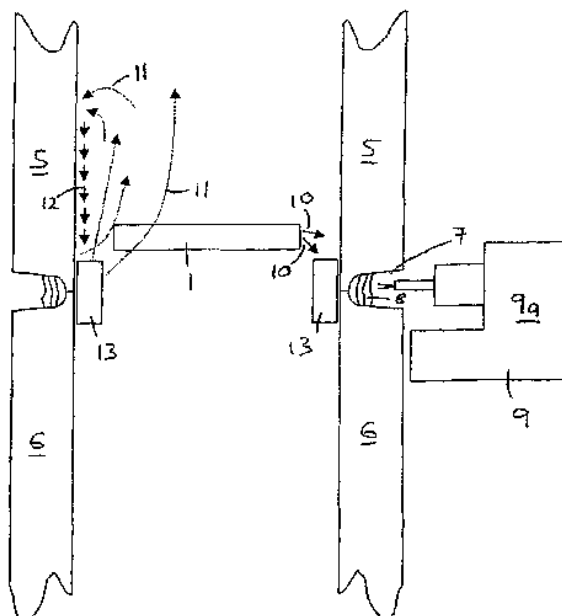


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060981
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1328374 - 27/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01988639.9--22/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saipem S.p.A.
Via Martiri di Cefalonia, 67, 20097 San Do-
nato Milanese (Milano), ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0026001-24/10/2000-GB
0107504-26/03/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELLONI, Antonio
2)BONASORTE, Renato
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕΤΑ-
ΞΥ ΤΟΥΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος υποβρύχιας τοποθέτησης της σωληνογραμμής (6) περιλαμβάνει τα βήματα για την στήριξη ενός άκρου μίας σωληνογραμμής (6), παρέχει ένα τμήμα σωλήνα (5) για την επέκταση της σωληνογραμμής (6), διατάσσει το τμήμα του σωλήνα (5) δίπλα στο εν λόγω άκρο της σωληνογραμμής (6) όπου ορίζεται ένας περιφερειακός σύνδεσμος (7) που πρόκειται να συγκλληθεί και η συγκόλληση των σωλήνων (5, 6) μεταξύ τους. Ένα πλήθος φλόγιστρων συγκόλλησης (9) κινούνται κατά μήκος του περιφερειακού συνδέσμου (7) και λειτουργούν ταυτόχρονα για να συγκολλήσουν τους σωλήνες μεταξύ τους. Οι σωλήνες (5, 6) αποτελούνται από χάλυβα TMCP-AC (ο χάλυβας παράγεται χρησιμοποιώντας μία θερμική μηχανική διεργασία ελέγχου με επιταχυνόμενη ψύξη και έχει περρεκτικότητα σε άνθρακα λιγότερο από 0,1 τοις εκατό κατά βάρος). Μετά από

την τοποθέτηση της βάσης συγκόλλησης, ένας δακτύλιος ψύξης (1) τοποθετείται επί ενός εσωτερικού σφικτήρα εντός των σωλήνων (5, 6), ψεκάζει ψυκτικό υγρό, επί παραδείγματι, ένα εκνέφωμα ρευστού του ατομοποιημένου νερού (10) και του αέρα από ακροφύσια (2) επάνω σε μία εσωτερική επιφάνεια των σωλήνων (5, 6) στην περιοχή του περιφερειακού συνδέσμου (7) και δι' αυτού ψύχονται οι σωλήνες (5, 6).



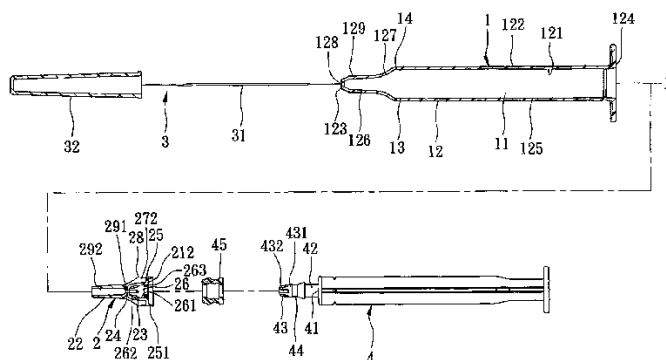
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060982
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400583
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1645302 - 14/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04256241.3--08/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shue, Ming-Jeng
No. 14, Lane 8 Chung-I St., Hsi Dist, Taichung City, ΤΑΪΒΑΝ
2)Huang, Deborah
7F, No. 5, Sec.3, Liu-Chun E. St., Chung Dist., Taichung City, ΤΑΪΒΑΝ
3)Shue, Philip
No. 14, Lane 8 Chung-I Street, Hsi District Taichung City, ΤΑΪΒΑΝ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shue, Ming-Jeng
2)Huang, Deborah
3)Shue, Philip
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύριγγα μιας χρήσης περιλαμβάνει σωληνοειδή έδρα βελόνας (2) που εισάγεται σε κύλινδρο (1) για σταθεροποίηση σωληνίσκου βελόνας (31). Η έδρα της βελόνας

(2) διαθέτει αξονικά εκτεινόμενη κοιλότητα (26) με ακτινικά υποχωρητικό μάνδαλο (263) το οποίο διατίθεται μέσα σε αυτή. Έμβολο (4) κινείται μέσα στον κύλινδρο (1) και διαθέτει κεφαλή ζεύξης (43) που ορίζει τοίχωμα ώμου που κοιτά προς τα πίσω (431) το οποίο συγκρατείται από το μάνδαλο (263) όταν η κεφαλή ζεύξης (43) εκτείνεται μέσα στην κοιλότητα (26) από δύναμη ώθησης που εφαρμόζεται στο έμβολο (4). Ο κύλινδρος (1) καθορίζει περιοχές μείωσης της τριβής (1271, 1272) τέτοιες που όταν η έδρα της βελόνας (2) κινηθεί πέραν των περιοχών μείωσης της τριβής (1271, 1272) για να τεθεί σε θέση διάθεσης, η τριβή μεταξύ της έδρας της βελόνας (2) και του κυλίνδρου (1) ελαχιστοποιείται, διευκολύνοντας με αυτό τον τρόπο την επακόλουθη ελκτική δράση του εμβόλου (4) για την ανύσωση του σωληνίσκου της βελόνας (31) μέσα στον κύλινδρο (1).

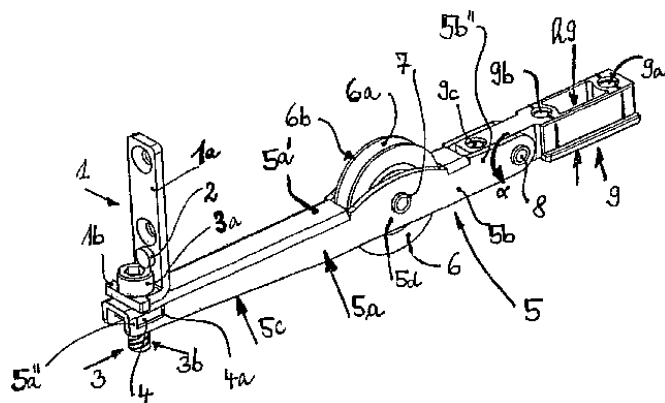


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060983
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400584
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1551860 - 22/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03761096.1--17/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KARO BIO AB
Novum, 141 57 Huddinge, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):174750-19/06/2002-US
460491-12/06/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VON GELDERN, Thomas, W.
2)LINK, James, T.
3)TU, Noah
4)KYM, Philip, R.
5)LAI, Chunqiu
6)RICHARDS, Steven, J.
7)JACOBSON, Peer, B.
8)BISHOP, Richard, D.
9)GATES, Bradley, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η ευρεσιτεχνία σχετίζεται με τα καινοτόμα προϊόντα τα οποία είναι οι ηπατοεκλεκτικοί ανταγωνιστές των υποδοχέων γλυκοκορτικοειδών, με μεθόδους παρασκευής τέτοιων ενώσεων και με μεθόδους για την χρησιμοποίηση τέτοιων ενώσεων στην ρύθμιση του μεταβολισμού, ειδικότερα στην μείωση των επιπέδων του ορού της γλυκόζης, των επιπέδων της ινσουλίνης ή των επιπέδων των λιπιδίων και, ή της μείωσης του βάρους σώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060984
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400585
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1338742 - 27/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02004437.6--26/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HAUTAU GmbH
 Bahnhofstrasse 56-60, 31691 Helpsen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02003980-22/02/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mugge, Dirk
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΎψΟΥΣ ΣΥΝΑΡΜΟ-
 ΛΟΓΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΜΕΣΩ
 ΤΡΟΧΗΛΑΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΑΡΑΘΥ-
 ΡΟΥ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία τροχήλατη διάταξη για συναρμολόγηση σε μία πλευρικά εκτεινόμενη δοκό (H) ενός συρόμενου παραθύρου (F), για τη ρύθμιση αυτού στο ύψος συναρμολόγησής του (y), με έναν περιστροφικό ρυθμιστικό βραχίονα (5, 5a, 5b, 5c), ο οποίος είναι ουσιαστικά συναρμολογημένος παράλληλα προς την κάτω δοκό (9), και στον οποίο εδράζεται ένας τροχίσκος (6) με δυνατότητα περιστροφής. Προβλέπεται μία ουσιαστικά κάθετη (y) προς το βραχίονα (5) ρυθμιστική διάταξη (1,3,4) για την προσαρμογή της θέσης περιστροφής (α) του βραχίονα (5) για την τροποποίηση του ύψους συναρμολόγησης του παραθύρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060985
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400586
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1363730 - 27/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02700482.9--25/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Limited
 European Regional Centre Priestley Road Sur-
 rey Research Park, Guildford Surrey GU2
 7YH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0104698-26/02/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CASSON, Brian, Derek
 2)DAWSON, Stephen
 3)GEORGE, Neil
 4)SHIRLEY, Ian M
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΚΡΟΚΑ-
 ΨΟΥΛΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙ-
 ΣΤΡΟΦΗ ΦΑΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος κατασκευής μικροκαψουλών ελαίου οι οποίες είναι σε διασπορά σε νερό περιλαμβάνει τα στάδια των : (i) σχηματισμού αρχικής διασποράς του ελαίου σε νερό παρουσία επιφανειοδραστικής ουσίας, (ii) θέρμανσης της αρχικής διασποράς πάνω από τη θερμοκρασία αντιστροφής φάσης αυτής, για να σχηματίσει σύνθεση δισυνεχούς φάσης, (iii) άφρασης ή πρόκλησης της σύνθεσης σε ψύξη μέχρι κάτω από τη θερμοκρασία αντιστροφής φάσης έτσι ώστε να σχηματίσει γαλάκτωμα σταγονιδίων ελαίου στο νερό, και (iv) εγκλεισμού σε κάψουλες των σταγονιδίων του ελαίου. Το έλαιο κατά προτίμηση έχει διαλυμένο σε αυτό ελαιοδιαλυτό ή ελαιο-διασκορπίσιμο δραστικό συστατικό που επιλέγεται από αγροχημικά,

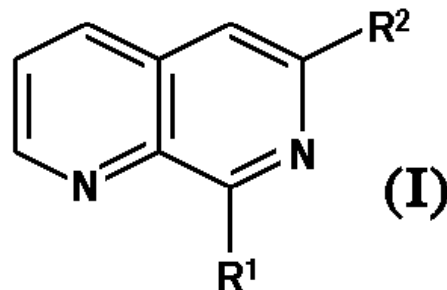
καλλυντικά, αρώματα, αντι-ηλιακά, βαφές μελανιών ψεκασμού, χρωστικές ουσίες, μελάνια ξηρογραφίας, βιοκτόνα και φαρμακευτικά και κτηνιατρικά προϊόντα περιλαμβανομένων των συστημάτων παροχής φαρμάκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060986
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1443925 - 27/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02787554.1--04/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0126511-05/11/2001-GB
0209882-30/04/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DENHOLM, Alastair
2)KELLER, Thomas, H.
3)MCCARTHY, Clive
4)PRESS, Neil, J
5)TAYLOR, Roger, J
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΣΟΕΝΖΥΜΟΥ 4 ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ (PDE 4).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με χημικές ενώσεις του Τύπου (I), σε ελεύθερη μορφή ή σε μορφή άλατος, όπου το R1 είναι μια μονοσθενής αρωματική ομάδα η οποία διαθέτει έως 10 άτομα άνθρακα, και το R2 είναι μια κυκλοαλιφατική ομάδα η οποία διαθέτει έως 8 κυκλοτερή άτομα άνθρακα. Επίσης περιγράφονται

σκευάσματα τα οποία περιέχουν τις ενώσεις αυτές, μέθοδοι για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως αναστολείς του ισοενζύμου 4 της φωσφοδιεστεράσης (PDE4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060987
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400588
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0941244 - 24/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97912577.0--14/11/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stichting voor de Technische Wetenschappen
Van Vollenhovenlaan 661, 3527 JP Utrecht,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1004539-15/11/1996-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN VENROOIJ, Waltherus, Jacobus,
Wilhelmus
2)SCHELLEKENS, Gerardus, Antonius
3)RAATS, Jozef, Maria, Hendrik
4)HOET, Rene, Michael, Antonius
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΤΑΙ ΜΕΣΩ ΑΥΤΟ-ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗ ΑΡΘΡΙΤΙΑ, ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πεπτίδιο που προέρχεται από ένα αντιγόνο που αναγνωρίζεται από αυτο-αντισώματα, το οποίο πεπτίδιο είναι αντιδραστήριο με αυτοάνοσα αντισώματα από έναν ασθενή που πάσχει από ρευματοειδή αρθρίτιδα. Το πεπτίδιο σύμφωνα με την εφεύρεση διαθέτει ένα τροποποιημένο υπόλειμμα

αργινίνης. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε αντισώματα ενάντια στο πεπτίδιο και σε μία μέθοδο ανίχνευσης των αυτοάνοσων αντισωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060988
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0866709 - 10/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96928979.2--21/08/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis U.S. LLC
300 Somerset Corporate Boulevard, Bridge-
water, NJ 08807, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):533424-25/09/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROWN, Stephen
2)BAKER, Edward
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΟΞΕΙΔΙΩΝ 1,2,4 ΒΕΝΖΟ-
ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται υδατικά παρεντερικά σκευάσματα για τη θεραπεία νεοπλασματικών όγκων, που αποτελούνται από 1, 2, 4 βενζοτρίαζινο-3-αμινο 1, 4 διοξειδία σε κιτρικό ρυθμιστικό διάλυμα και μέθοδο για την αντιμετώπιση των καρκινικών όγκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060989
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400590
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0871474 - 03/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95907193.7--29/12/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ferring International Center S.A.
Chemin de la Vergognausaz 50, 1162 Saint-
Prex, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARTMAN, Jacob, R.
2)MENDELOVITZ, Simona
3)GORECKI, Marian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΙΝΣΟΥ-
ΛΙΝΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια βελτιωμένη και αποτελεσματική διεργασία για τη παραγωγή ανασυνδυασμένης ανθρώπινης ινσουλίνης με δίπλωση ενός υβριδικού πολυπεπτιδίου της προ-ινσουλίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060990
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1140156 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99967388.2--16/12/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Connaught Laboratories
Discovery Drive, Swiftwater, PA 18370,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):221728-29/12/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCMASTER, Ronald, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΣΥΖΕΥΓ-
ΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ -ΠΡΩΤΕΪ-
ΝΗΣ ΜΕΣΩ ΥΠΕΡΑΙΘΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑ-
ΛΥΜΑΤΑ ΘΕΙΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην απομάκρυνση μη συνδεδεμένων πολυσακχαριτών από εμβόλια συζευγμένου πολυσακχαρίτη-πρωτεΐνης με τη χρησιμοποίηση της μεθόδου υπερδιήθησης διά της οποίας το διάλυμα διαδιήθησης περιέχει κορεσμένα επίπεδα θειικού αμμωνίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060991
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1406453 - 14/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03000209.1--07/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG ELECTRONICS INC.
20, Yoido-dong, Youngdungpo-ku, Seoul 150-
010, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002060742-04/10/2002-KR
2002061243-08/10/2002-KR
2002071226-15/11/2002-KR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jeon, Byeong Moon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

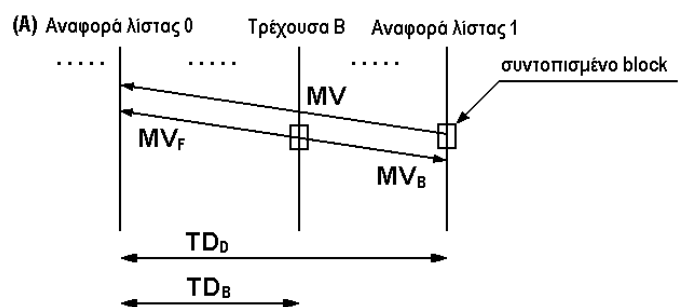
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΔΙΑΝΥ-
ΣΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΜΕΣΟΥ ΤΡΟΠΟΥ
ΓΙΑ ΕΙΚΟΝΑ ΤΥΠΟΥ Β.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος υπολογισμού διανυσμάτων κίνησης άμεσου τρόπου μιας εικόνας τύπου Β (προβλεπόμενης από δύο κατευθύνσεις) σε ένα σύστημα κωδικοποίησης κινούμενης εικόνας για την εξαγωγή των διανυσμάτων κίνησης άμεσου τρόπου της εικόνας τύπου Β. Όταν μια εικόνα αναφοράς λίστας 1 για άμεσο τρόπο προηγείται ή έπεται χρονικά της εικόνας τύπου Β, οποιοδήποτε εκ των διανυσμάτων κίνησης ενός συντοπισμένου block στην εικόνα αναφοράς λίστας 1 καθορίζεται ως διάνυσμα κίνησης για την παραγωγή των διανυσμάτων κίνησης άμεσου τρόπου ασχέτως των τρόπων (τρόπος λίστας 0 και, ή τρόπος λίστας 1) των διανυσμάτων κίνησης του συντοπισμένου block. Το καθορισμένο διάνυσμα κίνησης διαβαθμίζεται για να παράγει ένα διάνυσμα κίνησης MVF λίστας 0 και ένα

διάνυσμα κίνησης MVB λίστας 1. Περαιτέρω, μια εικόνα αναφοράς που υποδεικνύεται από το καθορισμένο διάνυσμα κίνησης καθορίζεται ως εικόνα αναφοράς λίστας 0 για άμεσο τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060992
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400593
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1271065 - 06/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02254266.6--19/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG ELECTRONICS INC.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001034839-19/06/2001-KR
 2002021625-19/04/2002-KR
 2002021626-19/04/2002-KR
 2002021627-19/04/2002-KR
 2002021628-19/04/2002-KR

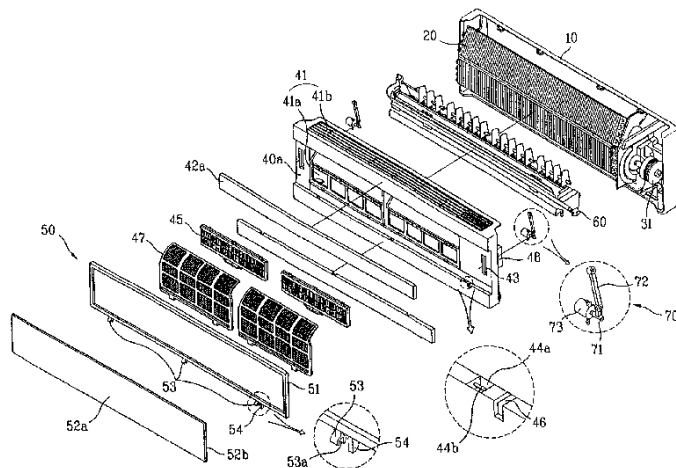
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lee, Hae Rim
 2)Kim, Yong Woo
 3)Bae, Jae Buem
 4)Song, Yong Min
 5)Lee, Kam Gyu
 6)Ock, Ju Ho
 7)Hwang, Sung Jin

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

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

Αποκαλύπτεται ένα κλιματιστικό το οποίο περιλαμβάνει ένα κύριο πλαίσιο (10) που υποδέχεται εσωτερικά ποικίλα εξαρτήματα, με έναν εναλλάκτη θερμότητας (20) εγκατεστημένον εσωτερικά του κύριου πλαισίου (10) έτσι ώστε να

ανταλλάσσει θερμότητα με τον αέρα του δωματίου, έναν ανεμιστήρα κυκλοφορίας (30) εγκατεστημένο εσωτερικά του κύριου πλαισίου έτσι ώστε να αναρροφά και να εκβάλλει τον αέρα δωματίου, ένα εμπρός πλαίσιο (40) προσαρτημένο σε μία εμπρός πλευρά του κύριου πλαισίου και το οποίο έχει μίαιεισαγωγή στην πρόσοψη έτσι ώστε να δημιουργεί μία ροή αέρα στον εναλλάκτη θερμότητας, και ένα πλαίσιο εισαγωγής (50) εγκατεστημένο στην πρόσοψη του εμπρός πλαισίου ώστε να το κινεί και να το περιστρέφει ώστε να κλείνει - ανοίγει επιλεκτικά την εισαγωγή, εγκατεστημένο το πλαίσιο εισαγωγής στην πρόσοψη του εμπρός πλαισίου έτσι ώστε να μπορεί να αποσπάται. Η αποκάλυψη προσφέρει ένα συμπαγές κλιματιστικό που έχει βελτιωμένο εξωτερικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060993
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400594
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1406606 - 10/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02752248.1--11/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.
 U.S. Route No.202, Raritan, NJ 08869-0602,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):305687 P-16/07/2001-US
 192973-11/07/2002-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CODD, Ellen, C.
 2)PLATA-SALAMAN, Carlos, R.
 3)ZHAO, Boyu

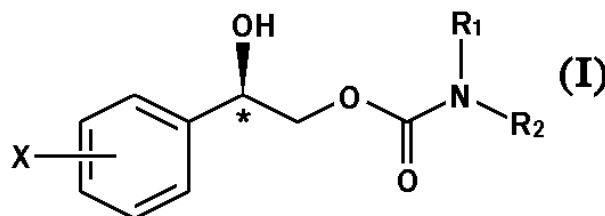
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΡΒΑΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΝΕΥΡΟΠΑΘΟΥΣ ΠΟΝΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΤΑΜΙΝΟΓΕΝΗ ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την πρόληψη ή την αγωγή του νευροπαθούς πόνου και του σχετιζόμενου με την ισταμινογενή πόνο και την ημικρανία πόνου περιλαμβάνουσα τη χορήγηση σε ένα άτομο το οποίο την έχει ανάγκη μίας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας ενός εναντιομερούς Τύπου (I) αισθητά απαλλαγμένου από άλλα εναντιομερή ή ενός μίγματος στο οποίο

υπερισχύει ένα εναντιομερές Τύπου (I): στον οποίο το φαινύλιο φέρει υποκατάσταση στο X με ένα έως πέντε άτομα αλογόνου επιλεγόμενα ανεξάρτητα από την ομάδα την αποτελούμενη από φθόριο, χλώριο, βρώμιο και ιώδιο, και τα R1 και R2 επιλέγονται ανεξάρτητα από την ομάδα την αποτελούμενη από υδρογόνο και αλκύλιο με C1-C4, όπου το αλκύλιο με C1-C4 φέρει προαιρετικά υποκατάσταση με φαινύλιο (όπου το φαινύλιο φέρει προαιρετικά υποκατάσταση με υποκαταστάτες επιλεγόμενους ανεξάρτητα από την ομάδα την αποτελούμενη από αλογόνο, αλκύλιο με C1-C4, αλκοξύλιο με C1-C4, αμίνη, νιτροομάδα και κυάνιο).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060994
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1118058 - 17/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99915300.0--06/04/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Audible, Inc.
65 Willowbrook Boulevard, Wayne, NJ
07470, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):82490-20/05/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STORY, Guy, A.
2)RAJASEKHARAN, Ajit
3)MOTT, Timothy

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

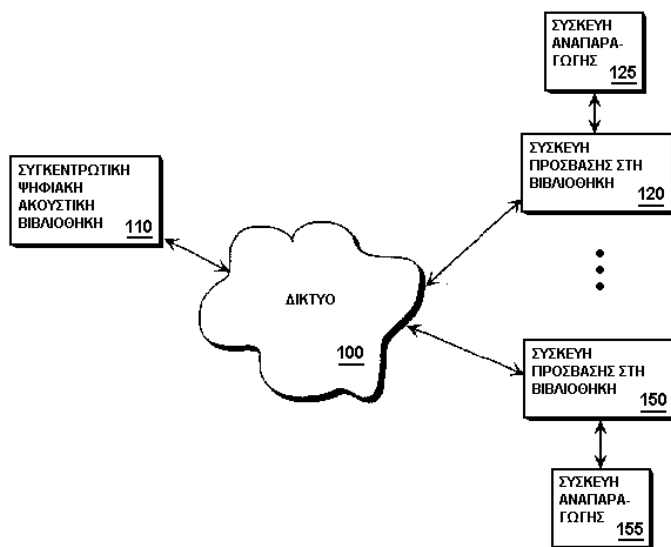
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο και σε μία συσκευή για εξατομικευμένο και χρονικώς μετατοπισμένο προγραμματισμό. Κατ' αρχήν, ανακτάται το ψηφιακό περιεχόμενο, π.χ. από την ψηφιακή βιβλιοθήκη (110). Μετά την ανάκτηση, το περιεχόμενο αποθηκεύεται τοπικά, π.χ. στον προσωπικό υπολογιστή (120). Το τοπικά αποθηκευμένο περιεχόμενο μεταφέρεται, ολόκληρο ή εν μέρει, στη συσκευή αναπαραγωγής (125), η οποία επιτρέπει στο χρήστη να ακούει το περιεχόμενο της συσκευής αναπαραγωγής. Σε μία μορφή σχεδιασμού, ο χρήστης μπορεί να ορίζει τμήματα του χρόνου αναπαραγωγής που παρέχεται από τη συσκευή αναπαραγωγής (125) σε ποικίλες επιλογές. Για παράδειγμα, αν η συσκευή αναπαραγωγής παρέχει περιεχόμενο διάρκειας δύο ωρών, τότε ο χρήστης μπορεί να επιθυμεί να ακούσει νέα με διάρκεια μισής ώρας, μία σειρά με διάρκεια μισής ώρας και ένα βιβλίο με διάρκεια μιας ώρας. Επομένως, ο χρήστης μπορεί να χωρίζει το χρόνο ως εξής: Από ένα τέταρτο του χρόνου αναπαραγωγής τόσο για τα

νέα, όσο και για την σειρά και τον μισό χρόνο αναπαραγωγής για το βιβλίο. Σε μία μορφή σχεδιασμού, η παρούσα εφεύρεση παρέχει διαφορετικές αυτόματες τεχνικές ενημέρωσης για τη συσκευή αναπαραγωγής (125), τις οποίες μπορεί να επιλέγει ο χρήστης με βάση τον επιθυμητό τρόπο χρήσης του περιεχομένου. Για παράδειγμα, το τμήμα των νέων μπορεί να είναι μισή ώρα από τα πλέον πρόσφατα νέα, τα οποία είναι διαθέσιμα από μία συγκεκριμένη πηγή. Η σειρά μπορεί να είναι το πλέον πρόσφατο επεισόδιο της σειράς είτε ο χρήστης έχει ακούσει είτε δεν έχει ακούσει άλλα αποθηκευμένα επεισόδια. Το τμήμα του βιβλίου μπορεί να παρέχει μία ώρα ανάγνωσης του βιβλίου, ξεκινώντας από το πλέον πρόσφατο σημείο διακοπής της ανάγνωσης, κάθε φορά που η συσκευή αναπαραγωγής (125) συνδέεται τη συσκευή ανάκτησης περιεχομένου βιβλιοθήκης (120).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060995
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1423011 - 06/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02743541.1--04/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COUNCIL OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH
Rafi Marg, New Delhi 110 001, ΙΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):316283 P-04/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAUTIYAL, Ch. S
2)MEHTA, Sangeeta
3)SINGH, H. B.
4)PUSHPANGADAN, P

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΤΟΥ ΒΑΚΤΗΡΙΟΥ B.subtilis 'H B.lentimorbus ΑΠΟ ΓΑΛΛΑ ΑΓΕΛΑΔΑΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία συνεργική σύνθεση χρήσιμη ως βιολογικό εμβόλιο, η οποία σύνθεση περιλαμβάνει τα βακτηριακά στελέχη με αρ. προσβάσεως NRRL B-30486, NRRL B-30487 και NRRL-B 30488, μεμονωμένα ή σε όλους τους δυνατούς συνδυασμούς, και προαιρετικά ένα φορέα,

όπου έκαστο από τα στελέχη εμφανίζει δράση προαγωγής των φυτών, δράση ελέγχου φυτοπαθογόνων μυκήτων, ικανότητα αντοχής σε συνθήκες αβιοτικής πίεσεως, ικανότητα διαλυτοποίησης φωσφορικών υπό συνθήκες αβιοτικής συνθέσεως περαιτέρω, σε μία μέθοδο παραγωγής της εν λόγω συνθέσεώς τους και επί πλέον σε μία μέθοδο απομόνωσεως των εν λόγω βακτηριακών στελεχών από γάλα της αγελάδας 'Sahiwal'.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060996
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1678182 - 07/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04796445.7--26/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SCHERING CORPORATION
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ
07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):515051 P-28/10/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUO, Shen-Chun
2) TSAI, David, Jieh-Shyh
3) TRAN, Loc, Thanh
4) ZHANG, Pengyi
5) JONES, Andrew, D.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕ-
ΣΤΗΜΕΝΩΝ 5-ΑΜΙΝΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΟ-[4,3-
E]-1,2,4,-ΤΡΙΑΖΟΛΟ[1,5-C]
ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος για την παρασκευή ενώσεων υποκατεστημένων 5-αμινο-πυραζόλο [4,3-e]-1,2,4-τριαζόλο- [1,5-c] πυριμιδινών που έχουν ένα υποκαταστάτη αμινοαλκυλίου στην 7-θέση, όπου ο δακτύλιος πυριμιδίνης κυκλοποιείται με χρήση ενός μέσου κύνωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060997
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400598
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1260796 - 27/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02006741.9--23/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bernstein AG
Untere Bult 2, 32457 Porta Westfalica,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20108649 U-23/05/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Franke, Arnd
2)Hassler, Torsten

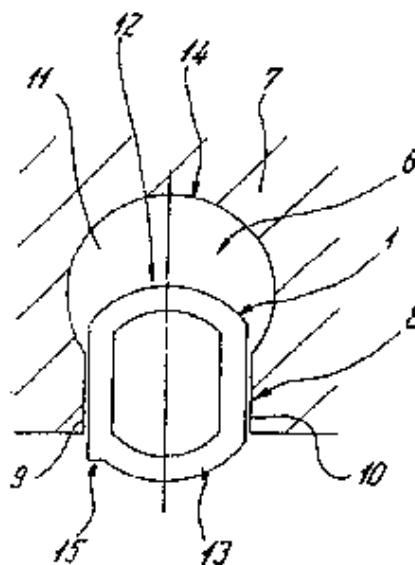
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας αισθητήρας με ένα περίβλημα αισθητήρος (1) από ένα σωλήνα περιβλήματος (2) ο οποίος παρουσιάζει ένα χώρο υποδοχής (3), ο οποίος διαπερνά αξονικά τον σωλήνα περιβλήματος (2) κατά προτίμηση δια μία ηλεκτρονική διάταξη αισθητήρος όπου ο σωλήνας περιβλήματος (2) είναι διαμορφωμένος εν είδει κοίλου κυλίνδρου ο οποίος παρουσιάζει επί δύο απέναντι μεταξύ των ευρισκομένων περιοχών αξονικώς εκτεινόμενες διαπλάτυνσεις (4, 5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060998
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1165078 - 06/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00921765.4--06/04/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SCHERING CORPORATION
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New
Jersey 07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):289255-09/04/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BISHOP, Walter R.
2)BRASSARD, Diana L.
3)NAGABHUSHAN, Tattanahalli L.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΘΑΝΑΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΧΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι για τη θεραπεία του καρκίνου, οι οποίες περιλαμβάνουν τη χορήγηση (1) ενός αναστολέα τρανσφεράσης φαρνεσυλπρωτεΐνης εν συνδυασμό με (2) ένα επιπλέον αναστολέα οδού σηματοδότησης Ras για να προκληθεί ο θάνατος των καρκινικών κυττάρων και η υποχώρηση του όγκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060999
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400600
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1502590 - 20/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04291901.9--27/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
12, Place de La Defense, 92415 Courbevoie
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

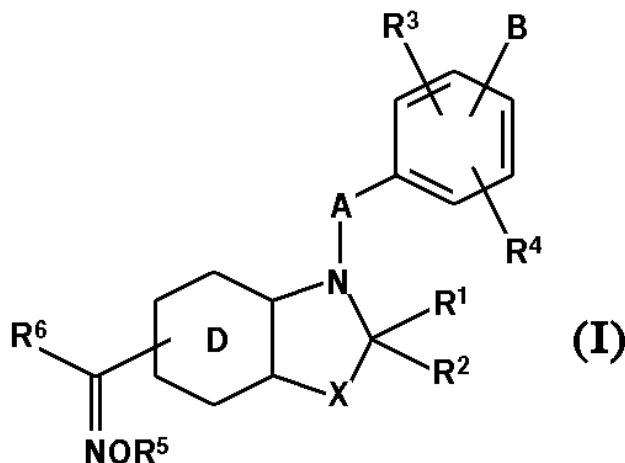
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0309214-28/07/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Leclerc, Veronique
2)Pailloux, Sylvie
3)Carato, Pascal
4)Introvigne, Carine
5)Lebegue, Nicolas
6)Berthelot, Pascal
7)Dacquet, Catherine
8)Boutin, Jean Albert
9)Caignard, Daniel Henri
10)Renard, Pierre

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΟΞΙΜΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΟΥ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΙΙ.**

χρησιμοποιηθούν ως υπογλυκαιμικοί και υπολιπιδαιμικοί παράγοντες στην θεραπευτική αγωγή του διαβήτη του τύπου ΙΙ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) εις τον οποίον τα X, R¹-R⁶, A, B και D είναι όπως ορίζονται εις την περιγραφή. Οι ενώσεις της παρούσης εφευρέσεως μπορούν να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061000
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1241964 - 20/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00972923.7--26/10/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)I.S. Makinen Oy
Tammitie 14, 21410 Vanhalinna,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):992327-28/10/1999-FI
428531-28/10/1999-US

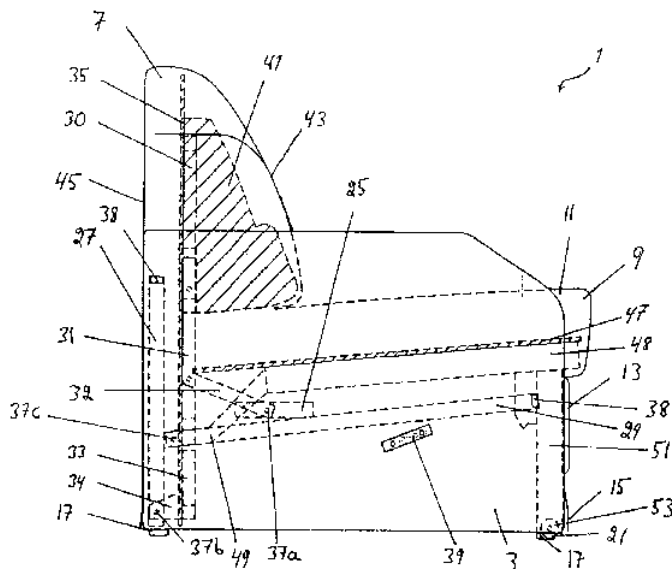
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΚΙΝΕΝ, Auvo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΝΑΠΕΣ-ΚΡΕΒΑΤΙ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι ένας καναπές-κρεβάτι (1) ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιείται σε θέση καναπέ και σε θέση κρεβατιού, και ο οποίος καναπές-κρεβάτι (1) περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (2) το οποίο περιέχει τα τελικά άκρα (3, 5), ένα τμήμα καθίσματος (9) συνδεδεμένο με το πλαίσιο (2), και ένα οπίσθιο τμήμα (7), το οποίο είναι περιστροφικά συνδεδεμένο με το πλαίσιο (2) σε τουλάχιστον δύο σημεία περιστροφής και το οποίο περιλαμβάνει μία οπίσθια πλευρά (45) του καναπέ στα τελικά τμήματα (3, 5) από τα οποία είναι ένας οδηγός περιστροφής (25) και κατά προτίμηση έναν ανωδικά προσανατολισμένο κατευθυντικό οδηγό (27) και ο οποίος περιστροφικός οδηγός (25) και κατευθυντικός οδηγός (27) είναι γενικά επιμηκυσμένοι σε σχήμα και ουσιαστικά σε μία γωνία ο ένας με τον άλλο, ένα άλλο πρώτο σημείο περιστροφής είναι ρυθμισμένο να κινείται πίσω και μπρος

στον περιστροφικό οδηγό (25) και ένα δεύτερο σημείο περιστροφής σε εγκάρσια διεύθυνση σε μία απόσταση από το πρώτο σημείο περιστροφής, είναι ρυθμισμένο να κινείται πίσω και μπρος στον κατευθυντικό οδηγό (27) προκειμένου να αλλάξει τη θέση του οπίσθιου τμήματος (7) ανάμεσα στη θέση καναπέ και τη θέση κρεβατιού και να γυρίζει την οπίσθια πλευρά (45) του οπίσθιου τμήματος (7) προς τα επάνω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061001
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400602
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1653963 - 27/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04767691.1--16/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
12, Place de La Defense, 92415 Courbevoie
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0308712-17/07/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROLLAND, Herve
2)WUTHRICH, Patrick

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΙΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ
ΤΗΣ ΠΙΡΙΒΕΔΙΛΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία φαρμακευτική σύνθεση δια την χορήγηση από την μύτη Πιριβεδίλης εν διαλύματι ή υπό μορφή πούδρας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061002
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0809695 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95915274.5--18/04/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TopoTarget UK Limited
 87A Milton Park,, Abingdon, Oxfordshire
 OX14 4RY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9502873-14/02/1995-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LA THANGUE, Nicholas Barrie
 2)BERNARDS, Rene
 3)HIJMANS, Eleonore Marielle
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ -E2F-5.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δύο νέοι μεταγραφικοί παράγοντες οι οποίοι ανήκουν στην E2F οικογένεια γονιδίων, γνωστοποιούνται. Αυτοί είναι ο ανθρώπινος και ποντικίσκος E2F-5. Μπορεί να αλληλεπιδράσουν με DP-1 και p130.

```

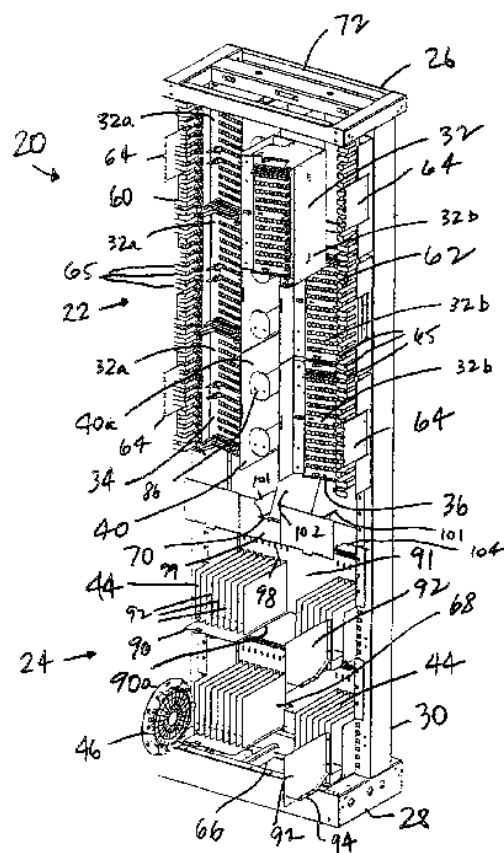
GGGGCCGACCAACAGCGGGGGGGGGAGCCGATGGCGGCGGAGGCGCCGCGGCTGGGGCCAGCAGGCGCCGGCAGGGGGCCAGCCAGCGGGCC
1
-----
H A A A E P A S S S G Q Q A P A G O G G G O R P P 100
CCGCCAGGCTCCGGCAGGCGGCAAGCCGCGGCGGCGGCGGCGGCGGCGGCGGCGGCGGCGGCGGCGGCGGCGGCGGCGGCGGCGGCGGCGGCGGCGG
101
-----
P O P P O A O A P O P P P P P O L G G G A G G G G S S R H E K S L G L 200
GCCEACTACCAGGTTGGTGTTCGGTTCGCGCAGGCGGCAAGGAGGCGGCTCTGGATCTCAAAAGCGGCTGCGATACCTTTGGCTGTGAGGCAAAAGGAGGA
201
-----
L I T K F V S L L Q E A K D G V L E D L K A A A D T L A V R Q R R R 300
ATTTATGATACCAATGTCTTAGAGGGAATGACTTGTATGAAAAGAGTCAAAAACAGTATCCAGTGGAAAGGTGTAGGTTGGCTGTAAATCTA
301
-----
I Y D I F M V L E G I D L I E K K S K N S I Q M K Q V G A G C M I K 400
AAGAGTCATAGATAGATTAAGATATCTTAAAGCTGAATGAGATCTAGAACCTGAAGCAAGAGAGAACTTGTATCAGCAGAGGTTGTGGCTACAGCAAG
401
-----
E V I D R L R T L K A E I E D L E L K E R E L D Q Q K L W L D O S 500
CATCAAAATGTGGTGGAGGATTCATTAATAATAGATTTCCCTATGTAACCTGAGAGCATCTGTAATGCTTTAATGGTGTATACACTTTGGCCATTT
501
-----
I K N V H D D S I N H R F S Y V T H E D I C N C F H G D T L L A I 600
CAGGCACCTCTCTGGTACAGAACCTGGAGGTAACCCATTCAGAAATGGGTCAAGATGGAAGAAAGAAATACAGAGTCAATTAAGAGGTCATTCAGGACCTA
601
-----
O A P S F T D L E V P I P E H G O N D Q K Y O I N L K S N S G P I 700
TCCATGTCGCTGTATAAATAAGAGGTCGGCTTCATCTAAGCGGCTGGTTTCTCTGTGTCGCCCCAGCTGATGACCTCAACAAGCTCTCTCCAGAGTCCCTI
701
-----
H V L L I N K E S S S S K P V V F P V P P P D D L T O P S S O S L 800

```

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061003
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1185897 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00964881.7--25/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADC Telecommunications, Inc.
 13625 Technology Drive, Eden Prairie, MN
 55344-2252, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):325584-03/06/1999-US
 412674-05/10/1999-US
 563210-02/05/2000-US
 577779-24/05/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PUETZ, Curtis, Lee
 2)DUSTERHOFT, Gary, E.
 3)RAPP, David, E.
 4)VEITENHEIMER, Troy, Anthony
 5)TINUCCI, Thomas, C.
 6)HOLMBERG, Matthew, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΙΣΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ
ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Πλαίσιο τηλεπικοινωνιών οπτικών ινών, περιλαμβάνον πίνακες που έχουν εμπρόσθιες και οπίσθιες τερματικές θέσεις, με τους πίνακες τοποθετημένους επί της αριστερής και δεξιάς πλευράς του πλαισίου. Το πλαίσιο περιλαμβάνει κατακόρυφη είσοδο πρόσβασης για τα οπίσθια καλώδια. Το πλαίσιο περιλαμβάνει περαιτέρω αριστερούς και δεξιούς κατακόρυφους οδηγούς καλωδίων για τα εμπρόσθια βύσματα καλωδίων. Το πλαίσιο περιλαμβάνει επιπλέον πηνία αποθήκευσης καλωδίων για τα βύσματα καλωδίων. Το πλαίσιο φέρει μία οριζόντια δίοδο, συνδέουσα τους αριστερό και δεξιό πίνακες και τους οδηγούς καλωδίων. Ένα κάτω τμήμα του πλαισίου ορίζει στηρίγματα δίσκου σύνδεσης και μία κεντρική δίοδο από τα στηρίγματα δίσκου σύνδεσης στις οπίσθιες πλευρές των αριστερού και δεξιούπινάκων. Από την πρόσοψη κάθε πίνακα, η πρόσβαση στο οπίσθιο μέρος του πίνακα εξασφαλίζεται με τους αρθρωτούς πίνακες.

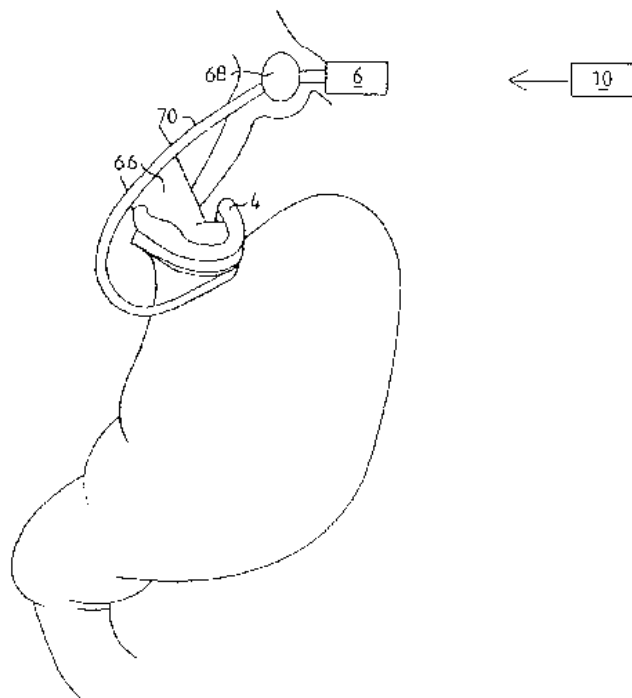
Εναλλακτικά, οι πίνακες μπορούν να δημιουργήσουν στοιχεία συνδετήρα με εμπρόσθιες τερματικές θέσεις και οπίσθιες θέσεις σύνδεσης για σύνδεση με τα οπίσθια καλώδια. Τα στοιχεία μπορούν να δέχονται ζευκτικές, όπως διαχωριστές, συνδυαστές και πολυπλέκτες διαχωρισμού κύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061004
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400605
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1253883 - 20/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01906448.4--08/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Obtech Medical AG
 Zugerstrasse 74, 6341 Baar, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):501266-09/02/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FORSELL, Peter
 2)DATTLER, Heinrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΚΑΟΥΡΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΡΡΟΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

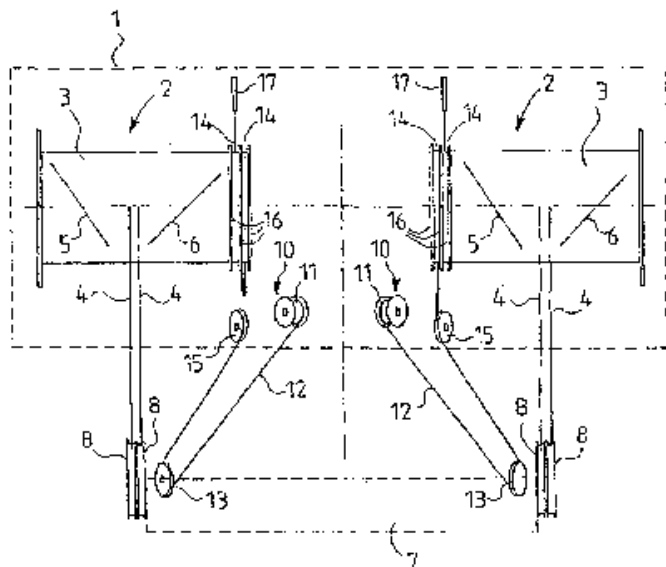
Μία συσκευή θεραπείας καούρας και αναρροής αποτελείται από μίαν λειτουργήσιμη περιοριστική συσκευή (4) προς εμφύτευση σε έναν ασθενή για την εμπλοκή του στομάχου του ασθενούς πλησίον του καρδιακού στομίου του στομάχου ή την εμπλοκή του οισοφάγου (66), για να σχηματίσει μίαν περιορισμένη δίοδο τροφής στον στόμαχο ή οισοφάγο. Η περιοριστική συσκευή είναι λειτουργήσιμη στο να αλλάζει τον περιορισμό της διόδου τροφής. Παρέχεται μία συσκευή μετάδοσης ενέργειας (10) για ασύρματη μετάδοση ενέργειας από το εξωτερικό του σώματος του ασθενούς στο εσωτερικό του σώματος του ασθενούς για χρήση σε σχέση με τη λειτουργία της περιοριστικής συσκευής περιλαμβάνουσα την διεύρυνση ή τον περιορισμό της διόδου τροφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061005
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1611045 - 27/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04724302.7--30/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KCI Konecranes Plc
 Koneenkatu 8, 05830 Hyvinkaa,
 ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20030485-01/04/2003-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SORSA, Timo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΣΕ ΓΕΡΑΝΟ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μίαν μέθοδο για τον έλεγχο της ταλάντωσης και αιώρησης ενός πλαισίου ανύψωσης σε έναν γερανό και το φορτίο προσαρτημένο σ' αυτό, ο γερανός αποτελούμενος από: ένα κυλιόμενο όχημα (1), γρανάζια ανύψωσης (2), ανυψωτικά σχοινιά (4), επί των οποίων το πλαίσιο ανύψωσης (7) αναρτάται από το κυλιόμενο όχημα (1), βοηθητικά γρανάζια (10) παρεχόμενα με κινητήρες και εξοπλισμό ελέγχου κινητήρων και βοηθητικά σχοινιά (12), και στην οποία μέθοδο οι δυνάμεις των βοηθητικών σχοινιών ασκούμενων επί του πλαισίου ανύψωσης ελέγχονται δια της κίνησης των βοηθητικών σχοινιών χρησιμοποιώντας τα βοηθητικά γρανάζια δια μέσου εντολών ροπής στρέψης (Tcontrol) αποκτώμενων επί τη βάσει των δυνάμεων σχοινιού (Frope) των βοηθητικών σχοινιών και των δεδομένων ταχύτητας περιστροφής (n) των βοηθητικών γραναζιών, και σύμφωνα με την οποία η εντολή ροπής στρέψης του εξοπλισμού ελέγχου κινητήρων σε έκαστο βοηθητικό γρανάζι σχηματίζεται ειδικώς ως προς το γρανάζι ως ένα άθροισμα ενός στατικού (Tstat) και ενός δυναμικού (Tdyn, calc) όρου.

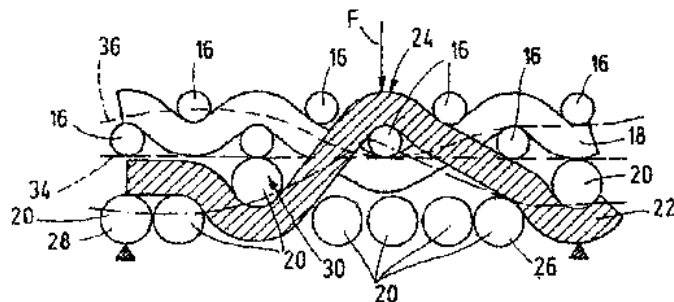


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061006
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1387902 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02742912.5--24/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Andreas Kufferath GmbH & Co. KG
 Andreas-Kufferath-Platz, 52353 Duren,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10123204-12/05/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEGER, Wolfgang
 2)FICHTER, Klaus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΗΣΑΡΑ ΧΑΡΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑ-

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην κρησάρα χαρτοποιητικής μηχανής, η οποία αποτελείται από έναν ξεχωριστό ιστό για την πλευρά του χαρτιού (12) και από έναν ξεχωριστό ιστό για την πλευρά της κύλισης (14), η οποία αποτελείται κάθε φορά από μία σειρά νήματα υφαδιού (16, 20) και νήματα στημονιού (18, 22), όπου οι διάμετροι και το πλήθος από την πλευρά του χαρτιού και της κύλισης των νημάτων στημονιού (18, 22) βασικά είναι τα ίδια και τα νήματα στημονιού από την πλευρά του χαρτιού (18) και τα νήματα υφαδιού(16) σχηματίζουν μεταξύ τους μία ψαθωτή ύφανση. Έτσι τουλάχιστον ένα τμήμα των πλευρικά κυλιόμενων νημάτων στημονιού (22) εναλλάσσονται σε μία θέση (24), στην οποία αυτά τα νήματα στημονιού (22) τοποθετούνται σε ένα τουλάχιστον τοποθετημένο στην πλευρά της

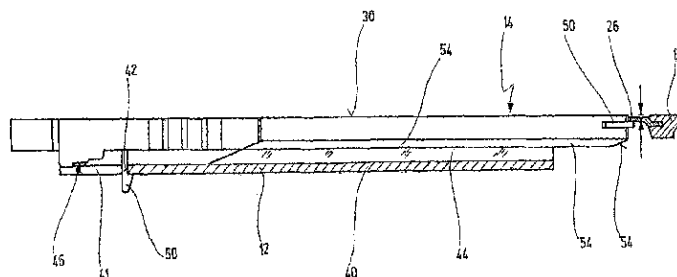
κύλισης νήμα υφαδιού (20) και διατρέχει αυτό το συνεχιζόμενο πλευρικά του χαρτιού νήμα υφαδιού (16), καθώς αυτό στη συνέχεια επιστρέφει πάλι πίσω στην πλευρά της κύλισης, επιτυγχάνεται δε με αυτόν τον τρόπο μία πλευρά χαρτιού χωρίς σημάδια ψεψαθωτή ύφανση, με ταυτόχρονη βελτίωση της επιφανειακής ομοιομορφίας. Επιπλέον δημιουργείται με αυτόν τον τρόπο μία συμπαγής σύνδεση των ξεχωριστών ιστών χωρίς επιπρόσθετα νήματα πρόσδεσης, όπου ο διαχωρισμός των στρώσεων των ξεχωριστών ιστών, ή η μετατόπιση αυτών των ιδίων μεταξύ τους αποκλείεται ευρύτατα.



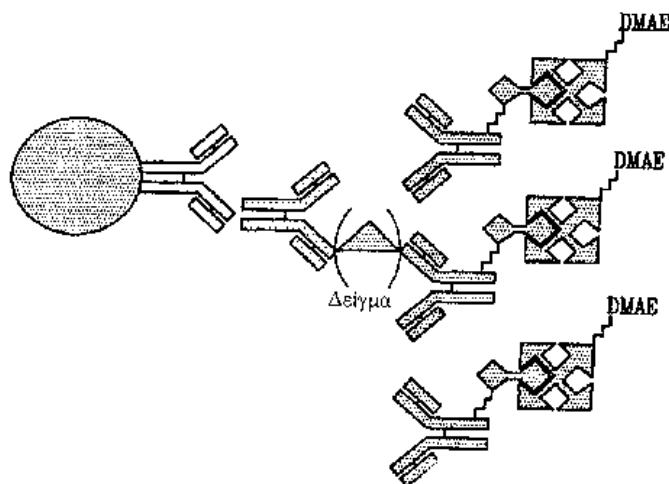
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061007
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1633536 - 06/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04739873.0--14/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boerner Kunststoff- und Metallwarenfabrik
 GmbH
 Industriegebiet Boerner 1, 54526 Landscheid-
 Niederkail, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10328506-18/06/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOERNER, Juergen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΝΗ ΚΟΥΖΙΝΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται ένας τρίφτης κουζίνας (10) για την κοπή των προς κατάτμηση προϊόντων όπως φρούτα λαχανικά κλπ με ένα σώμα βάσης (12), στο οποίο στερεώνεται το μαχαίρι (26), που τοποθετείται σε μία κόγχη της πλάκας έδρασης (23) και με ένα ανταλλάξιμο ένθεμα (14), το οποίο μπορεί να στερεώνεται στο σώμα βάσης (12) σε διαφορετικές θέσεις για τη ρύθμιση του διαφορετικού πάχους κοπής, όπου το ένθεμα (14) σχηματίζει μία επιφάνεια οδήγησης (30), επί της οποίας το προς κατάτμηση προϊόν μπορεί να κινείται πάνω στο μαχαίρι (26), όπου οι διάφορες θέσεις εμπεριέχουν μία θέση ασφάλισης, στην οποία η μετωπική πλευρά (32) του ενθέματος (14) τοποθετείται κοντά στο μαχαίρι (26) και μάλιστα έτσι ώστε η επιφάνεια οδήγησης (30) να βρίσκεται στο ύψος του μαχαιριού(26), ή πάνω από αυτό. Παράλληλα το ένθεμα (14) παρουσιάζει στην οπίσθια μετωπική πλευρά του (32) μία τουλάχιστον προεξοχή (50), η οποία βρίσκεται στη θέση ασφάλισης, κάτω από το μαχαίρι (26).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061008
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1295126 - 24/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00952184.0--25/07/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.
4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):146079 P-28/07/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chien, David Y.
2)Arcangel, Phillip
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΟΣΟ-ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΗΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ παρέχονται ανοσοπροσδιορισμοί για την ανίχνευση πρωτεΐνης του ιού της ηπατίτιδας C και ανοσοσυμπλόκων μεταξύ της πρωτεΐνης του ιού της ηπατίτιδας C και αντισωμάτων σε βιολογικά δείγματα, μέθοδοι εξέτασης προϊόντων αίματος για τον ιό της ηπατίτιδας C, και kit που χρησιμοποιούνται για αυτά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061009
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1343523 - 14/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01995705.9--20/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.
KG
55216 Ingelheim am Rhein, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00128252-21/12/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SKAMIRA, Cord
2)STASSEN, Jean, Marie
3)HEUSEL, Gerhard
4)WIENEN, Wolfgang
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ VII ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΠΑΓΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΘΡΟΜΒΟΛΥΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΙΖΟΝΩΝ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι μείζονες αιμορραγίες που επάγονται μέσω θρομβολυτικής - ινωδολυτικής θεραπείας, συμπεριλαμβανομένων των ενδοκρανιακών αιμορραγιών, υποβάλλονται σε αγωγή μέσω χορήγησης σε ένα υποκείμενο θεραπείας άτομο που υποφέρει από αιμορραγίες αυτού του είδους μιας αποτελεσματικής ποσότητας του ενεργοποιημένου παράγοντα πήξης VII (VIIa) ή ενός λειτουργικού παραγώγου εξ αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061010
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1040863 - 27/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00302031.0--14/03/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cannon Technology, Inc.
P.O. Box 1, 510 Constitution Boulevard, New
Kensington, Pennsylvania 15068,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):268385-15/03/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Skelley, Arthur P.

2)Koltick, John M. Jr.
3)Suchak, Naresh J.
4)Rohrer, Wesley M. Jr.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ NOx
ΚΑΙ SOx ΑΠΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ρεύμα καυσαερίου (12) περιέχει οξείδια αζώτου και θείου από καυστήρα που καίει φυσικό καύσιμο, θερμαντήρα μεθόδου με καύση ή μιας χημικής μεθόδου, παροχετεύεται από μία υψηλή καπνοδόχο πριν από την εκπομπή στην ατμόσφαιρα μέσω ενός συστήματος αγωγού (20) προς ένα αναμικτήριο (22) όπου ένα οξειδωτικό όπως όζον (30) προστίθεται στο καυσαέριο σε προεπιλεγείσα γραμμομοριακή αναλογία για προεπιλεγέντα χρόνο παραμονής για να μετασχηματίσει τα οξείδια προς ανώτερης τάξης οξείδια αζώτου. Οι οξειδωμένοι

μολυντές κατεργάζονται με διάλυμα αντιδραστηρίου (60, 78). Το διάλυμα αντιδραστηρίου απορροφά τους οξειδωμένους μολυντές και το μη αντιδράσαν οξειδωτικό στο ρεύμα του καυσαερίου. Οξείδια αζώτου και θείου στο ρεύμα του αερίου μετασχηματίζονται σε αραιά οξέα τα οποία εξουδετερώνονται για να σχηματίσουν άλατα κατάλληλα για απόρριψη σε ένα εργοστάσιο κατεργασίας κοινοτικού αποβλήτου ή για απόθεση σε ένα χωράφι. Το διάλυμα άλατος είναι επίσης χρήσιμο σαν λίπασμα ή στη βιομηχανική κατασκευή λιπασμάτων. Το κατεργασμένο καυσαέριο (84) στη συνέχεια εκπέμπεται από μία υψηλή καπνοδόχο απαγωγής που περιέχει NOx και SOx μολυντές σε επίπεδο ppm ικανοποιώντας τα απαιτούμενα πρότυπα ποιότητας αέρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061011
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1565089 - 20/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03759133.6--24/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stjernfjadrar AB
P.O. Box 44, 524 21 Herrljunga, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0203163-29/10/2002-SE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EDLING, Kenneth
2)JOHANSSON, Mikael

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

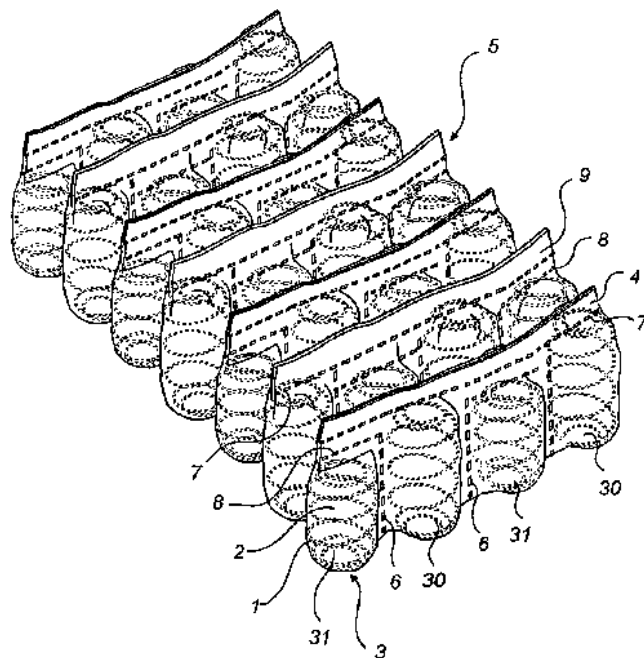
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΘΥΛΑΚΕΣ ΜΕΤΑΒΑΗ-
ΤΟΥ ΥΨΟΥΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προσφέρεται ένα στρώμα που περιλαμβάνει σπειροειδή ελατήρια διευθετημένα ως μονάδες ελατηρίων σε θύλακες κάλυψης, καλούμενο στρώμα θυλάκων. Οι μονάδες ελατηρίων του στρώματος είναι διευθετημένες διαδοχικά σε επιμήκεις παρατάξεις, περιλαμβάνον το στρώμα μία πλειάδα τέτοιων διασυνδεδεμένων παρατάξεων διευθετημένες η μία δίπλα της άλλης. Ένα διακριτικό χαρακτηριστικό του στρώματος είναι ότι τουλάχιστον μία μονάδα ελατηρίου εντός τουλάχιστον μίας παρατάξης έχει ύψος το οποίο διαφέρει από το ύψος των άλλων μονάδων ελατηρίων εντός της ίδιας παρατάξης. Προσφέρεται επίσης μία μέθοδος και μία διάταξη για κατασκευή τέτοιου στρώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061012
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1423381 - 03/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02761567.3--05/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SCHERING CORPORATION
 Patent Department - K-6-1 1990, 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ 07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):317715 P-06/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUZI, Timothy J.
 2)PARUCH, Kamil
 3)MALLAMS, Alan K.
 4)RIVERA, Jocelyn, D.
 5)DOLL, Ronald, J.
 6)GIRIJAVALLABHAN, Viyyoor, M.
 7)PACHTER, Jonathan
 8)LIU, Yi-Tsung
 9)SAKSENA, Anil, K.

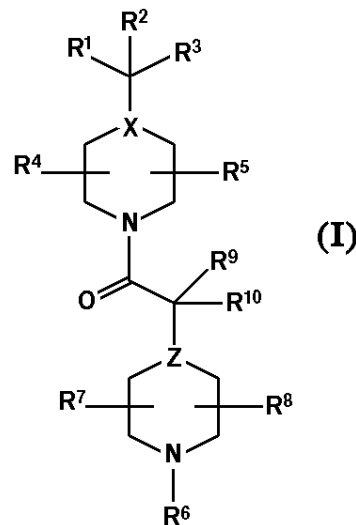
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
 Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΥΠΟΥ 3 ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ 17ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου (I), προφάρμακα αυτών ή φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα των ενώσεων ή των αναφερθέντων προφαρμάκων, τα οποία είναι χρήσιμα σαν αναστολείς της Τύπου 3 αφυδρογονάσης 17βητα-υδροξυστεροειδούς. Επίσης, αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις αναφερθείσες ενώσεις και χρήση αυτών για τη θεραπεία ή τη πρόληψη ασθενειών που εξαρτώνται από ανδρογόνο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061013
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0788546 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95939520.3--17/10/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DENDREON CORPORATION
 3005 First Avenue, Seattle, Washington 98121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):326110-18/10/1994-US
 461965-05/06/1995-US
 465380-05/06/1995-US
 486397-05/06/1995-US
 486399-05/06/1995-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VLASUK, George, Phillip
 2)STANSSENS, Patrick, Eric, Hugo
 3)MESSENS, Joris, Hilda, Lieven
 4)LAUWEREYS, Marc, Josef
 5)LAROCHE, Yves, Rene
 6)JESPER, Laurent, Stephane
 7)GANSEMANS, Yannick, Georges, Jozef
 8)MOYLE, Matthew
 9)BERGUM, Peter, W.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΑΓΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΝΗΜΑΤΩΔΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΣΕΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται πρωτεΐνες οι οποίες έχουν δραστηριότητα σαν αντιπηκτικά ή, και αναστολείς πρωτεάσης σερίνης και έχουν τουλάχιστον ένα NAP πεδίο. Ορισμένες

από αυτές τις πρωτεΐνες έχουν ανασταλτική δραστηριότητα παράγοντα Χα και άλλες έχουν δραστηριότητα σαν αναστολείς παράγοντα VIIa-TF. Αυτές οι πρωτεΐνες μπορεί να απομονώνονται από φυσικές πηγές όπως νηματώδη, να συντίθενται χημικώς ή να κατασκευάζονται με ανασυνδυαστικές μεθόδους χρησιμοποιώντας διάφορα συστήματα έκφρασης DNA.

```

      1      10      20      30
G AATTCGCGTA CTACTCAACA ATG AAG ATG CTT TAC GCT ATC GCT
  * * * * *
  Met Lys Met Leu Tyr Ala Ile Ala

      40      50      60      70
ATA ARG TTT CTC CTG GTA TCA TTA TGC AGC GCA AGA ACA GTG
  * * * * *
  Ile Met Phe Leu Leu Val Ser Leu Cys Ser Ala Arg Thr Val

      80      90      100      110      120
AGG AAG GCA TAC CCG GAG TGT GGT GAG AAT GAA TGG CTC GAC
  * * * * *
  Arg Lys Ala Tyr Pro Glu Cys Gly Glu Asn Glu Trp Leu Asp

      130      140      150      160
GAC TGT GGA ACT CAG AAG CCA TGC GAG GCC AAG TGC AAT GAG
  * * * * *
  Asp Cys Gly Thr Gln Lys Pro Cys Glu Ala Lys Cys Asn Glu

      170      180      190      200
GAA CCC CCT GAG GAG GAA GAT CCG ATA TGC CCG TCA CGT GGT
  * * * * *
  Glu Pro Pro Glu Glu Glu Asp Pro Ile Cys Arg Ser Arg Gly

      210      220      230      240
TGT TTA TTA CCT CCT GCT TGC GTA TGC AAA GAC GGA TTC TAC
  * * * * *
  Cys Leu Leu Pro Pro Ala Cys Val Cys Lys Asp Gly Phe Tyr

      250      260      270      280
AGA GAC ACG GTG ATC GGC GAC TGT GTT AGG GAA GAA GAA TGC
  * * * * *
  Arg Asp Thr Val Ile Gly Asp Cys Val Arg Glu Glu Glu Cys

      290      300      310      320      330
GAC CAA CAT GAG ATT ATA CAT GTC TGA ACGAGAAAGC AACAAATACC
  * * * * *
  Asp Gln His Glu Ile Ile His Val

      340      350      360      370      380
AAAGGTTCCA AACTCGCTC TCGAAATATCG CTAGTGGAT GTCCTTTTG
  * * * * *

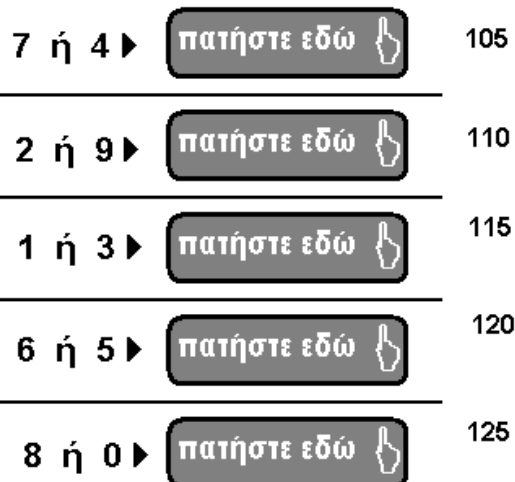
      390      400      410      420      430
CGTCCGAAAT GTTTTAAATG ATGTTAAGTA AGAAGCTCTG CTGGAGAGAA
  * * * * *

      440      450
TAAAGCTTTC CAACTCC poly(A)
  * * * * *

```

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061014
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400615
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1599786 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04712975.4--20/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Banco Itau S.A.
 Praca Alfredo Egydio de Souza Aranha, 100
 Torre Itausa, Jabaquara, 04344-902 Sao Paulo
 SP, BRAZILIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0300474-25/02/2003-BR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JONGH, R. A. de
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΙΚΟΝΙΚΟ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ.**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εικονικό πληκτρολόγιο για την πληκτρολόγηση του κωδικού ασφάλειας, το οποίο περιλαμβάνει τα βήματα της απεικόνισης πληκτρολογίου με πολλά πλήκτρα, παραγωγή και αντιστοίχιση προκαθορισμένου αριθμού χαρακτήρων σε κάθε πλήκτρο, κατά τρόπον ώστε ο χρήστης να επιλέγει ένα πλήκτρο, το οποίο αντιστοιχεί σε ένα από τους προκαθορισμένους αριθμούς ή χαρακτήρες, και εμφάνιση του προκαθορισμένου αριθμού χαρακτήρων πλησίον καθενός πλήκτρου.



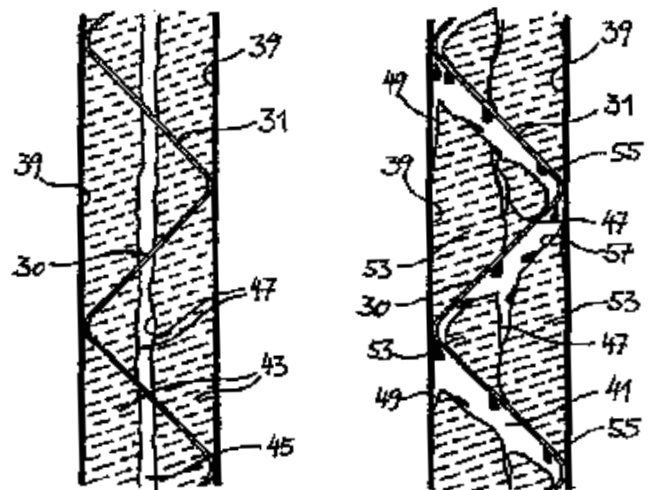
100

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061015
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400616
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0891798 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97810498.2--16/07/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sulzer Chemtech AG
 Hegifeldstrasse 10, 8404 Winterthur,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stepanski, Manfred, Dr.
 2)Jans, Bernhard J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗΣ ΟΥΣΙΩΝ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΤΗΣ ΓΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΩΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΤΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την σύμφωνα με την εφεύρεση μέθοδο κλασμάτωσης ουσιών, το προϊόν κρυστάλλωσης των οποίων συγκρατείται δύσκολα στις πρακτικά κάθετες επιφάνειες κρυστάλλωσης (39) ενός κρυσταλλωτή, ειδικότερα παραφινών, ελαίων, λιπών και κηρών, ανάμεσα από τις επιφάνειες κρυστάλλωσης (39) ενός κρυσταλλωτή είναι διατεταγμένες σχήματος κοσκίνου δομές στήριξης π.χ. διάτρητες λαμαρίνες (31) σχήματος ζγκ ζακ. Το προϊόν κρυστάλλωσης το οποίο απελευθερώνεται από τις επιφάνειες κρυστάλλωσης (39) κατά τη φάση εφίδρωσης, παραμένει σε οριζόντιες λωρίδες στις τρίπλευρες ζώνες (41) πάνω στη διάτρητη λαμαρίνα (31), παραμένει σε θερμική επαφή με την επιφάνεια κρυστάλλωσης (39) και αποβάλλει την υγρή φάση (55). Το μητρικό υγρό (55)

στάζει προς τα κάτω, εν μέρει καιανάμεσα στο προϊόν κρυστάλλωσης (51) και την επιφάνεια κρυστάλλωσης (39), οπότε τα κανάλια σταξίματος απελευθερώνονται τηκόμενα μέσω του θερμαινόμενου μητρικού υγρού.

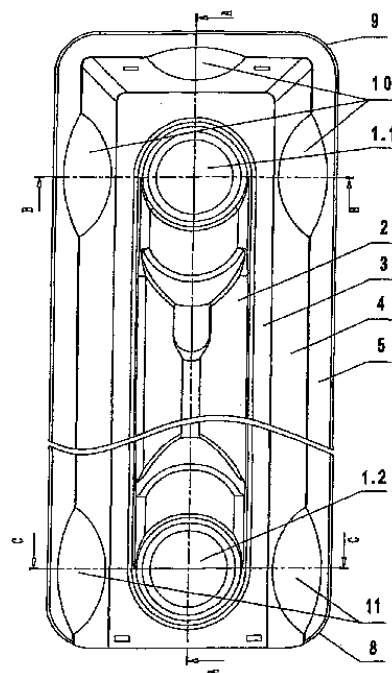


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061016
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1570219 - 10/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03770806.2--30/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ficosota Ood
 Madara Bulv. 48, 9701 Shumen,
 ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10738802-13/12/2002-BG
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARINOV, Dobri Dimitrov
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΜΗΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το τμήμα στοιχείου και το συγκρότημα μπορούν να εφαρμοστούν στην κατασκευή συσκευών θέρμανσης. Έχουν αυξήσει τη λειτουργική ασφάλεια και τη ταχύτητα μεταφοράς θερμότητας. Το τμήμα στοιχείου περιλαμβάνει μια άνω (1,1) και μια κάτω τρύπα (1,2), ένα προφίλ σύνδεσης (2), μια πρώτη (3) και δεύτερη (4) εσωτερική πτύχωση, μια τρίτη ενδιάμεση (5) και μια τετάρτη εξωτερική (6) πτύχωση, η οποία τελειώνει σε μια πέμπτη αντίστροφη πτύχωση (7). Η τέταρτη εξωτερική πτύχωση (6) και η πέμπτη αντίστροφη πτύχωση (7) επεκτείνεται από κάτω προς το τέλος της αντίστοιχης λοξότμητης γωνίας (8), και στην άνω πλευρά του τμήματος στοιχείου, μαζί με την δεύτερη (4) και τρίτη (5) πτύχωση, συνδέονται δύο κάθετα τοιχώματα του μέσω δύο λοξότμητων γωνιών(9). Κεντρικά σε σχέση με την άνω τρύπα (1,1), και στις δύο πλευρές του, και παραπάνω, στην επιφάνεια της δεύτερης εσωτερικής πτύχωσης (4) και της τρίτης ενδιάμεσης πτύχωσης (5), υπάρχουν σφαιρικές κοιλότητες (10), και στις δύο πλευρές της

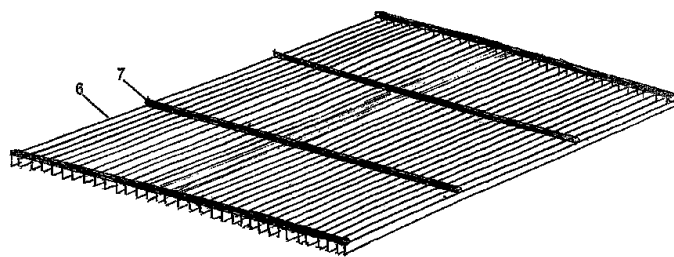
χαμηλότερης τρύπας (1.2) υπάρχουν παρόμοιες σφαιρικές κοιλότητες (11). Το στοιχείο θερμαντικού σώματος (12) αποτελείται από ένα ζευγάρι τμημάτων στοιχείου και το συγκρότημα θερμαντικού σώματος αποτελείται από διάφορα τέτοια στοιχεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061017
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1373601 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02726226.0--27/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INDUSTRIE DE NORA S.P.A.
 VIA BISTOLFI 35,20134 MILAN, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20010643-27/03/2001-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MENEGHINI, Giovanni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΔΙΚΗ ΔΟΜΗ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΑ ΚΕΛΙΑ ΚΑΘΟΔΟΥ ΥΔΡΑΓΓΥΡΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μια ανοδική δομή για κελιά καθόδου υδραργύρου για τη βιομηχανική ηλεκτρόλυση χλωριούχου νατρίου. Η νέα δομή αποτελείται από διάταξη πλέγματος που περιλαμβάνει έναν αριθμό κατακόρυφα τοποθετημένων και παράλληλων μεταξύ τους λεπίδων τιτανίου καλυμμένων από ηλεκτροκαταλυτική επιστρώση ειδική για την έκλυση χλωρίου. Ο λόγος μεταξύ του πάχους και του ύψους των λεπίδων κυμαίνεται μεταξύ 1:16 και 1:100 και ο λόγος μεταξύ της επιφάνειας ελεύθερης διόδου μεταξύ των λεπίδων και της προεκβαλλόμενης επιφάνειας κυμαίνεται μεταξύ 15:17 και 25:30. Η νέα διάταξη πλέγματος είναι κάθετα στερεωμένη σε νέο ή υπάρχον πλαίσιο που λειτουργεί ως μηχανική υποστήριξη και αγωγός ρεύματος προς τη διάταξη πλέγματος. Ο σκοπός της εφεύρεσης είναι ταυτόχρονα και η μείωση της ενεργειακής κατανάλωσης του κελιού και του κόστους αποκατάστασης της εξαντληθείσας ηλεκτροκαταλυτικής επιστρώσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061018
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400619
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1079857 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99926046.6--28/05/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.
4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Statens Institutt for Folkehelse
PO Box 4404, 0403 Oslo, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):87351 P-29/05/1998-US
106446 P-30/10/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRANOFF, Dan, M.
2)AABERGE, Ingeborg, S.
3)HANEBERG, Bjorn
4)HOLST, Johan
5)RAFF, Howard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΗΝΙΓΓΙ-
ΤΙΔΑΣ Β/С.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε ένα εμβόλιο συνδυασμού για *Neisseria meningitidis* το οποίο περιλαμβάνει πρωτεΐνες εξωτερικής μεμβράνης από ορομάδα Β και ολιγοσακχαρίτες από ορομάδα C και την χρήση του για την πρόληψη ή θεραπεία νόσου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061019
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400620
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1092532 - 06/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00203562.4--13/10/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OPTISINVEST N.V.
SCHOTTEGATWEG OSST, CURACAO,
ΟΛΛΑΝΔΙΚΕΣ ΑΝΤΙΛΛΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1013280-13/10/1999-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Van den Broek, Adrianus Theodorus
Josephus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΦΙΑΜ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΩΠΟΥ
ΚΡΕΑΤΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία συνίσταται στην εφαρμογή ιονομερών υψηλής περιεκτικότητας σε όξινο συν-μονομερές και εξουδετερωμένων με συγκεκριμένα μεταλλικά ιόντα, ως στεγανοποιητικών στρώσεων πολυστρωματικών συσκευασιών για νοπό κρέας με βελτιωμένη κατακράτηση του χυμού ή διαρρέοντος υγρού του κρέατος, και σε μέθοδο πραγματοποίησής τους. Ευρέθη ότι για την εφαρμογή αυτή, ως το πλέον κατάλληλο είναι ένα συμπολυμερές αιθυλενίου και α,β-ακόρεστο C3-C8 καρβοξυλικού οξέος, κατά προτίμηση 1-30 τοις εκατό κ.β., κατά προτίμηση ακρυλικού οξέος ή μεθακρυλικού οξέος, το οποίο είναι μερικώς εξουδετερωμένο με ένα τουλάχιστον μεταλλικό ιόν. Το συμπολυμερές μπορεί, περαιτέρω, να περιέχει ακρυλικό εστέρα, και μπορεί να κατεργασθεί, π.χ. δι' εκβολής ή χυτεύσεως φύλλου ή εμφυσήσεως φίλμ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061020
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0835314 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96921043.4--01/07/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.
Via Fiorentina 1, 53100 Siena SI, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9513371-30/06/1995-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIZZA, Mariagrazia
2)FONTANA, Maria, Rita
3)GIANNELLI, Valentina
4)RAPPUOLI, Rino
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ ΑΠΟΤΟΞΙΚΟΠΟΙΗΜΕ-
ΝΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΤΟΞΙΝΗΣ ΧΟΛΕ-
ΡΑΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ανοσογόνο αποτοξικοποιημένη πρωτεΐνη που περιλαμβάνει την αμινοξική αλληλουχία της υπομονάδας Α μιας τοξίνης χολέρας (CT), ή θραύσματος αυτής ή την αμινοξική αλληλουχία της υπομονάδας Α μιας θερμο-ασταθούς τοξίνης (LT-A) του *Escherichia coli* ή θραύσματος αυτής όπου τα αμινοξέα στα, ή στις θέσεις που αντιστοιχούν σε, Ser-63 και Arg-192 έχουν αντικατασταθεί με άλλο αμινοξύ. Η ανοσογόνο αποτοξικοποιημένη πρωτεΐνη είναι χρήσιμη ως εμβόλιο για *Vibrio cholerae* ή για εντεροτοξιγόνο στέλεχος του *Escherichia coli* και παράγεται με τεχνικές ανασυνδυασμένου DNA με τοποκατευθυνόμενη μεταλλαζογένεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061021
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1680425 - 10/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04788820.1--17/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth Holdings Corporation
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):505544 P-24/09/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Nan
2)AYRAL-KALOUSTIAN, Semiramis
3)NGUYEN, Thai, Hiep
4)WU, Yanzhong
5)TONG, Wei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):6-[(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ)ΦΑΙΝΥΛ]
ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-
ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΜΕΣΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε ορισμένες ενώσεις 6-[(υποκατεστημένων)-φαινυλ] τριαζολοπυριμιδινών ή σε φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατά τους, και σε συνθέσεις που περιέχουν τις εν λόγω ενώσεις ή τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά τους, όπου οι εν λόγω ενώσεις είναι αντικαρκινικά μέσα χρήσιμα για τη θεραπεία του καρκίνου σε θηλαστικά. Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μια μέθοδο θεραπείας ή αναστολής της ανάπτυξης καρκινικών νεοπλασματικών κυττάρων και συνδυαζόμενων νόσων σε ένα θηλαστικό και παρέχει περαιτέρω μια μέθοδο για τη θεραπεία ή πρόληψη των καρκινικών νεοπλασμάτων που εκφράζουν

την ανθεκτικότητα σε μεγάλο αριθμό φαρμάκων (MDR) ή είναι ανθεκτικά λόγω της MDR, σε ένα θηλαστικό που έχει την ανάγκη της, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση στο εν λόγω θηλαστικό μιας αποτελεσματικής ποσότητας εκ των εν λόγω ενώσεων ή των φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων τους. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο θεραπείας ή αναστολής της ανάπτυξης καρκινικών νεοπλασματικών κυττάρων και συνδυαζόμενων νόσων σε ένα θηλαστικό που έχει την ανάγκη της με προαγωγή του πολυμερισμού μικροσωληνίσκων η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση στο εν λόγω θηλαστικό μιας αποτελεσματικής ποσότητας εκ των εν λόγω ενώσεων και των φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061022
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400623
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1007686 - 06/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98947427.5--12/08/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Max-Planck-Gesellschaft zur Forderung der
Wissenschaften e.V.
Hofgartenstrasse 8, 80539 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):97114614-22/08/1997-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAUFMANN, Stefan, H., E.
2)HESS, Jurgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΒΟΛΙΟ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ.**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

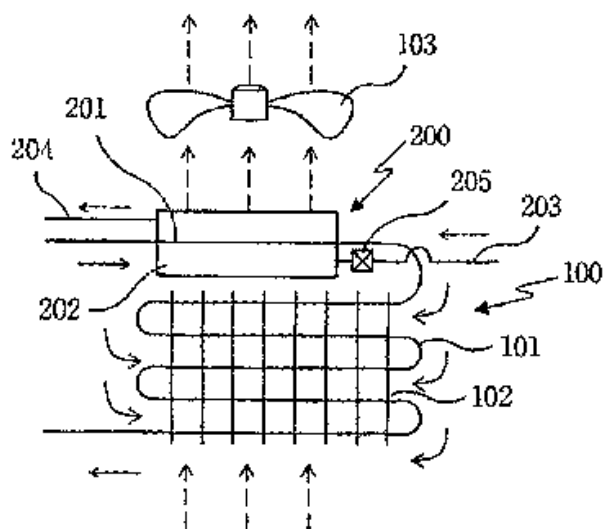
Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά νέο ανασυνδυασμένα εμβόλια, τα οποία παρέχουν προστατευτική ανοσία κατά της φυματίωσης. Επιπλέον, η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά νέα ανασυνδυασμένα μόρια νουκλεϊκού οξέος, φορείς που περιέχουν τα αναφερθέντα μόρια νουκλεϊκού οξέος, κύτταρα μετασηματισμένα με τα αναφερθέντα μόρια νουκλεϊκού οξέος και πολυπεπίδια, τα οποία κωδικοούνται από τα αναφερθέντα μόρια νουκλεϊκού οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061023
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1540257 - 17/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03721135.6--07/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lee, Chul Soo
599-2 Donae-dong, Deokyang-ku, Kyung Ki-
do, Koyang-city 441-062, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002025899-10/05/2002-KR
2003012178-21/04/2003-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lee, Chul Soo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ**
ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα σύστημα συμπύκνωσης, το οποίο μπορεί επιλεκτικά να παρέχει συνεργατική λειτουργία ενός συμπυκνωτή ψύξης με αέρα (100) με ένα συμπυκνωτή ψύξης με νερό (200) ή ένα εξατμιστικό συμπυκνωτή (300) ανάλογα με τη μεταβολή της θερμοκρασίας του αέρα του περιβάλλοντος, την πίεση του ψυκτικού μέσου και το φορτίο συμπύκνωσης. Ο συμπυκνωτής ψύξης με νερό (200) είναι τοποθετημένος μεταξύ ενός συμπιεστή και του συμπυκνωτή ψύξης με αέρα (100) και περιλαμβάνει ένα σωλήνα ψυκτικού μέσου (201), μια δίοδο νερού (202) για να επιτρέπει στο νερό να ρέει δια μέσου αυτής για να ανταλλάσσει θερμότητα με το ψυκτικό μέσο στον σωλήνα ψυκτικού μέσου, ένα σωλήνα εισόδου (203) και ένα σωλήνα εξόδου (204) που συνδέονται με τη δίοδο νερού (202) του συμπυκνωτή ψύξης με νερό για την αυτόματη τροφοδοσία και εξαγωγή του νερού με μια φορά αντίθετη από τη φορά ροής του ψυκτικού μέσου και μια βαλβίδα ελέγχου (205) εγκατεστημένη στην πλευρά εισόδου του σωλήνα εισόδου (203) για να ελέγχει αυτόματα την τροφοδοσία του νερού προς τη δίοδο του νερού

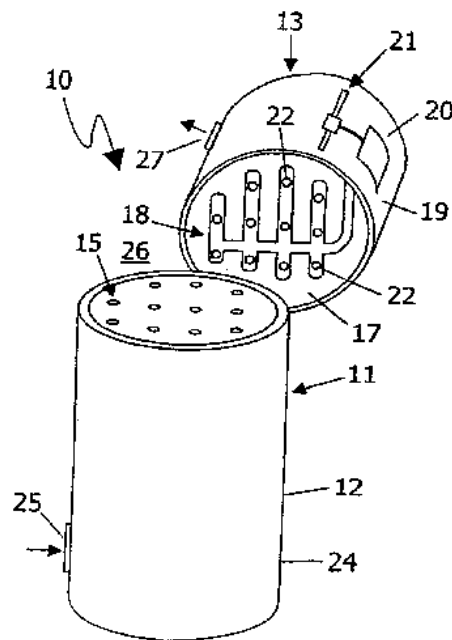
(202) σύμφωνα με τη θερμοκρασία του αέρα του περιβάλλοντος, την πίεση του ψυκτικού μέσου και το φορτίο συμπύκνωσης. Εναλλακτικά, ο εξατμιστικός συμπυκνωτής (300) είναι τοποθετημένος μεταξύ του συμπιεστή και του συμπυκνωτή ψύξης με αέρα (100), στον οποίο ο εξατμιστικός συμπυκνωτής είναι τοποθετημένος στην πλευρά εξόδου του αέρα του συμπυκνωτή ψύξης με αέρα (100) για να εξατμίζει υγρασία μέσω αέρα που εισάγεται αναγκαστικά από ένα ανεμιστήρα συμπυκνωτή (103) και ψυκτικού μέσου, έτσι ώστε το ψυκτικό μέσο να μπορεί να συμπυκνώνεται μέσω της λανθάνουσας θερμότητας της εξάτμισης. Κατά διαφορετικό τρόπο, επιλέγεται ένας σωλήνας νερού (404) από ένα ενδιάμεσο θάλαμο σωλήνων ψυκτικού μέσου (401), οι σωλήνες ψυκτικού μέσου (401) λυγίζονται και παρεμβάλλονται περύγια ψύξης (403) μεταξύ λυγισμένων περιοχών των σωλήνων του ψυκτικού μέσου (401).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061024
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400625
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1155725 - 06/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01112353.6--21/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Trost, Barbel, Dipl.-Ing.
Waltersberg 10, 97947 Grunsfeld,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10024424-19/05/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Trost, Barbel, Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΙΛΤΡΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα περίβλημα φίλτρου (11) για ένα φίλτρο (10) για τον καθαρισμό αερίων που περιλαμβάνει ένα σώμα φίλτρου (12) με ένα πυθμένα φίλτρο (15) για τον διαχωρισμό μιας μολυσμένης πλευράς από μία πλευρά καθαρού αερίου και μία διάταξη τουλάχιστο ενός στοιχείου φίλτρου και ένα κάλυμμα φίλτρου (13) για την προστασία του πυθμένου φίλτρου (15) έναντι περιβαλλοντικών επιρροών όπου τουλάχιστο το σώμα φίλτρου (12) και το κάλυμμα φίλτρου (13) κατασκευάζονται από μία σταθερή ως προς την μορφή συνθετική ύλη.

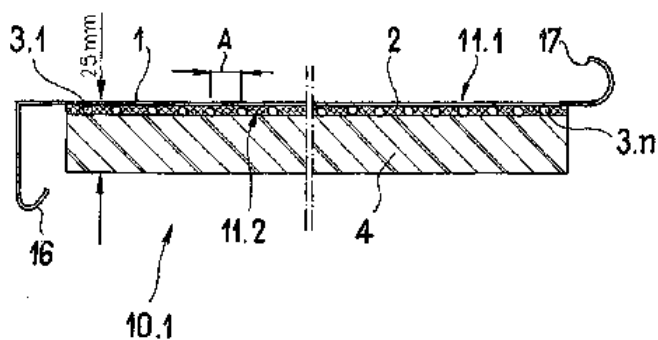


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061025
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1554527 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03773652.7--18/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinzink GmbH & Co. KG
Bahnhofstrasse 90, 45711 Datteln,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20216297 U-23/10/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEUMANN, Frank
2)PATSCHE, Markus
3)SCHONNENBECK, Marianne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΙΟΘΕΡΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΟΥ ΕΙΣ ΤΡΟΠΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα αυτοφερόμενο ηλιοθερμικό στοιχείο επιπέδου συλλέκτη (10.1) το οποίο συμπεριλαμβάνει: ένα πάνελ μεταλλικού ελάσματος (1), μια διάταξη υπό μορφή αρχείου μικρών εις απόσταση μεταξύ των ευρισκομένων τριχοειδών σωληναρίων (3.1...3.n) τα οποία είναι τοποθετημένα εντός ενός υγρού μέσου, όπου η αναφερθείσα διάταξη τοποθετείται εις την οπίσθια πλευρά (11.2) του πάνελ μεταλλικού ελάσματος (1), το οποίο ευρίσκεται εις την απέναντι πλευρά (11.1) ως προς αυτήν που είναι εκτεθειμένη εις την ακτινοβολία, και ένα θερμομονωτικό πυρήνα (4) μονωτικού υλικού ο οποίος είναι επίσης τοποθετημένος εις την οπίσθια πλευρά. Τα μικρά τριχοειδή σωληνάκια (3.1...3.n) είναι τοποθετημένα ερχόμενα εις επαφή επί της επιφανείας του πυρήνος μονωτικού υλικού (4), ο οποίος συνδέεται με το πάνελ μεταλλικού ελάσματος (1)

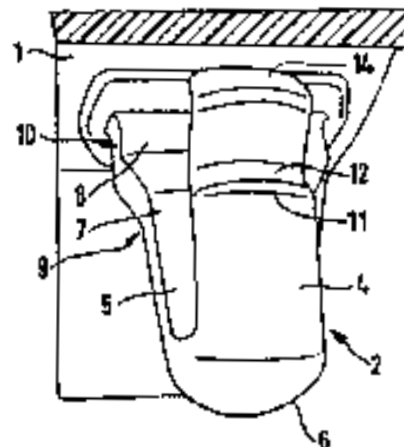
μέσω μιας ελαστικής στρώσεως συγκολλητικής ουσίας (2). Τα μικρά τριχοειδή σωληνάκια τουλάχιστον τμηματικώς είναι τοποθετημένα εντός της στρώσεως συγκολλητικής ουσίας η οποία ευρίσκεται μεταξύ του πάνελ μεταλλικού ελάσματος (1) και του πυρήνος μονωτικού υλικού (4). Το συμφώνως προς την εφεύρεση πάνελ μεταλλικού ελάσματος (1) είναι καταλλήλως εφοδιασμένο με δυο υπό γωνία τοξοειδή προφίλ (16, 17) ώστε να σχηματίζουν μια σκεπή βαθμίδων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061026
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1504198 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03717270.7--04/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)A. Raymond & Cie
113, Cours Berriat, 38028 Grenoble, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10218952-27/04/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SASEK, Vaclav
2)MENZEL, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ.**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεσις αφορά ένα στοιχείο στερεώσεως το οποίον είναι κατάλληλον δια την στερέωσιν ενός στοιχείου επί ενός φέροντος τμήματος (3). Το αναφερθέν στοιχείο στερεώσεως συμπεριλαμβάνει ένα τμήμα στηρίξεως (1) δια το στοιχείον που πρέπει να στερεωθεί και ένα πόδα πακτώσεως (2) με τον οποίον το στοιχείον στερεώσεως μπορεί να πακτωθεί μέσω μιας διαμπερούς οπής του φέροντος τμήματος (3). Ο πους πακτώσεως (2) συμπεριλαμβάνει ένα στέλεχος (5) το οποίον προεξέχει κατακόρυφως από το τμήμα στηρίξεως (1), και συμπεριλαμβάνει τουλάχιστον δύο απέναντι ευρισκόμενους ελατηριωτούς βραχίονες (4), τα άκρα των οποίων συνδέονται προς το άκρον του στελέχους (6), το οποίον εκτείνεται προς την διεύθυνσιν του τμήματος στηρίξεως (1) και του οποίου οι κάτω πλευρές είναι εξοπλισμένες με απέναντι επιφάνειες επαφής (14) οι οποίες έχουν μετατεθεί δια βαθμίδας (13) προς τα οπίσω. Όταν εισέρχεται ο πους πακτώσεως (2) εντός της οπής του φέροντος τμήματος (3) αυτές οι επιφάνειες επαφής (14) εφάπτονται επί του τοιχώματος της οπής εν είδει ελατηρίου ενώ οι βαθμίδες (13) συγχρόνως εμπλέκονται όπισθεν της ακμής της οπής. Το στοιχείο στερεώσεως χαρακτηρίζεται

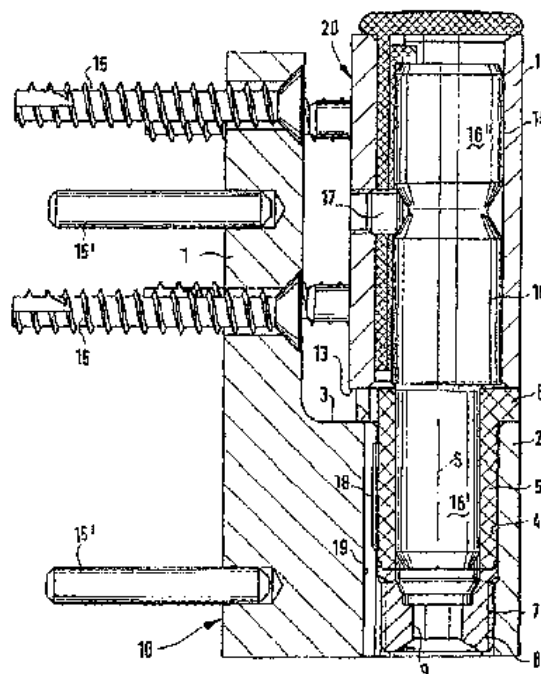
εκ του ότι οι απέναντι ευρισκόμενες επιφάνειες επαφής (12, 14) οι οποίες μετατίθενται ακτινικώς προς τα οπίσω δια βαθμίδων (11, 13) διατάσσονται εις ζεύγη εις τους κωνικά εκτεινομένους ελατηριωτούς βραχίονες (4) εις διαφορετικά ύψη τα οποία αντιστοιχούν προς την διάμετρο διαφορετικού εύρους οπών εις το φέρον τμήμα (3). Το περίγραμμα αυτών των επιφανειών επαφής ακολουθεί αυτό του αντιστοίχου τοιχώματος οπής (15). Το στέλεχος (5) συμπεριλαμβάνει εις τα ίδια ύψη, εκάστοτε υπό μετάθεσιν κατά γωνίαν 90ο ως προς τους ελατηριωτούς βραχίονες (4) επιφάνειες επαφής (9, 10) οι οποίες αντιστοιχούν προς την διάμετρον των ιδίων οπών διαφορετικού εύρους εις το φέρον τμήμα (3) και των οποίων η κυρτότης ακολουθεί αυτήν του αντιστοίχου τοιχώματος οπής (15). Αυτές οι επιφάνειες επαφής (9, 10) εφάπτονται επί του αντιστοίχου τοιχώματος (15) όταν εισέρχεται ο πους πακτώσεως



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061027
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1098058 - 03/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00120049.2--15/09/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dr. Hahn GmbH & Co. KG
Trompeterallee 162-170, D-41189 Monchengladbach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):29919309 U-03/11/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Heller, Miaden
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι μεντεσές (100) για πόρτες, παράθυρα και παρόμοιες κατασκευές περιλαμβάνει ένα δακτύλιο του πείρου του μεντεσέ (5), ο οποίος στηρίζει ένα πείρο μεντεσέ (16) που σχηματίζει ένα άξονα άρθρωσης (S) και μια άτρακτο ανύψωσης (8), μέσω της οποίας μπορούν να ανυψώνονται και να κατέρχονται ο δακτύλιος του πείρου του μεντεσέ (5) και, ή ο πείρος του μεντεσέ (16) και μαζί μ' αυτούς και ένα τμήμα μεντεσέ φύλλου (20) σε σχέση με το τμήμα μεντεσέ κάσας (10). Ο δακτύλιος του πείρου του μεντεσέ (5) και η άτρακτος ανύψωσης (8) είναι τοποθετημένα να μπορούν να περιστρέφονται αμοιβαίως στα απέναντι αλλήλων κείμενα άκρα τους αλλά να μη μπορούν να χωρίζουν αξονικά υπό την επίδραση των ασκούμενων επί του δακτυλίου του πείρου του μεντεσέ (5) κατά την ανύψωση αφαίρεσης του φύλλου αξονικών δυνάμεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061028
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1646308 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04735005.3--27/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KOHLRUSS, Gregor
Zur Rampe 5, 46414 Rhede, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)WIESNER, Hubert
Gruner Weg 21, D-46354 Sudlohn,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
3)GRIEBE, Oliver
Muhlenweg 22, 46414 Rhede, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

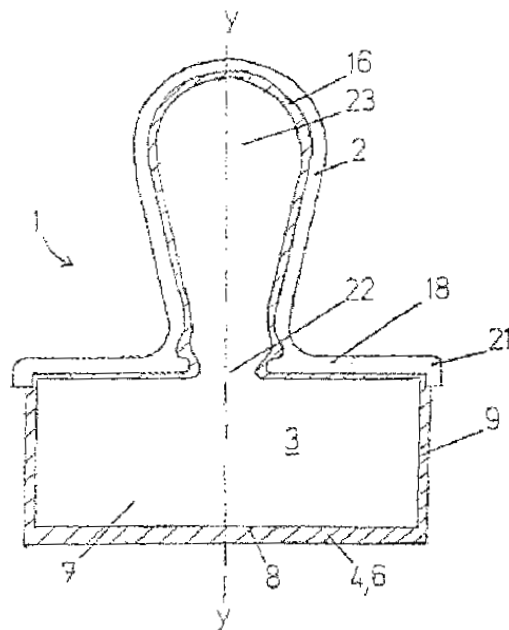
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10331223-10/07/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOHLRUSS, Gregor
2)WIESNER, Hubert
3)GRIEBE, Oliver

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΟΥΡΤΣΑΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα βούρτσας (1) το οποίο συμπεριλαμβάνει ένα σώμα στηρίξεως (3), το οποίο συγκρατείται από μία λαβή στηρίξεως (2) και επί του οποίου δύναται να στερεωθεί ένα στοιχείο καθαρισμού (4). Το στοιχείο καθαρισμού (4) μπορεί να μετατεθεί από μία πρώτη θέση λειτουργίας προς τουλάχιστον μία δεύτερη θέση λειτουργίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061029
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1443667 - 07/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04011099.1--07/07/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
416 Maetan-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si,
Gyeonggi-do, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9927166-07/07/1999-KR
9929658-21/07/1999-KR
9932862-11/08/1999-KR
9934489-19/08/1999-KR
9935058-23/08/1999-KR
9945178-14/10/1999-KR
200000984-10/01/2000-KR
2000007195-11/02/2000-KR
2000007166-15/02/2000-KR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Moon, Hi-Chan
2)Ahn, Jae-Min
3)Lee, Hyun-Seok
4)Kang, Hee-Won
5)Park, Seong, III
6)Choi, Ho-Kyu
7)Hwang, Sung-Oh
8)Koo, chang-Hoi
9)Lee, Hyun-Woo
10)Choi, Sung-Ho
11)Kim, Jae-Yoel
12)Mun, Hyun-Jung
13)Kim, Kyou-Woong

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΩ-
ΡΗΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΚΟΙΝΟ ΚΑΝΑ-
ΛΙ ΠΑΚΕΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ WCDMA.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

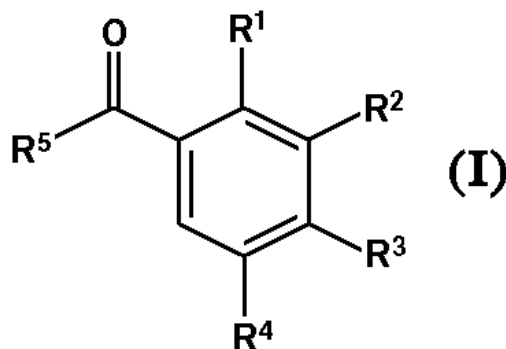
Αποκαλύπτεται μια μέθοδος εκχώρησης κοινού καναλιού πακέτων σε ένα σύστημα επικοινωνίας CDMA (πολλαπλής πρόσβασης διαίρεσης κώδικα). Η μέθοδος περιλαμβάνει, μετάδοση ενός σήματος προοιμίου πρόσβασης που έχει πληροφορίες καναλιού που χρησιμοποιούνται για την πρόσβαση σε ένα σταθμό βάσης, λήψη ενός σήματος ενδείκτη απόκτησης προοιμίου πρόσβασης που λαμβάνεται από τον σταθμό βάσης σε απόκριση στο σήμα προοιμίου πρόσβασης, μετάδοση ενός προοιμίου ανίχνευσης σύγκρουσης για την ανίχνευση μιας σύγκρουσης σε απόκριση στο λαμβανόμενο σήμα ενδείκτη απόκτησης προοιμίου πρόσβασης, λήψη ενός πρώτου σήματος που δείχνει απόκτηση του προοιμίου ανίχνευσης σύγκρουσης και ενός δεύτερου σήματος που δείχνει εκχώρηση καναλιού, το οποίο έχει μεταδώσει ο σταθμός βάσης σε απόκριση στο σήμα απόκτησης σύγκρουσης και με τη λήψη του πρώτου σήματος, κατανομή ενός κοινού καναλιού πακέτων σύμφωνα με τις πληροφορίες που καθορίζονται από το δεύτερο σήμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061030
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0958292 - 03/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98907930.6--08/01/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF Aktiengesellschaft
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19701446-17/01/1997-DE
19740494-15/09/1997-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VON DEYN, Wolfgang
2)HILL, Regina, Luise
3)BAUMANN, Ernst
4)ENGEL, Stefan
5)MAYER, Guido
6)RHEINHEIMER, Joachim
7)WITSCHHEL, Matthias
8)MISSLITZ, Ulf
9)WAGNER, Oliver
10)OTTEN, Martina
11)WALTER, Helmut
12)WESTPHALEN, Karl-Otto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):4-(3-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΑΥΛΟ-1-ΒΕΝΖΟΪΛΟ)
ΠΥΡΑΖΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά 4-(3-ετεροκυκλυλο-1-βενζοΐλο)πυραζόλες του τύπου (I), στον οποίο οι μεταβλητές έχουν τις ακόλουθες έννοιες: R1, R3 νιτρο, αλογόνο, κυανο,

αλκύλιο, αλογοναλκύλιο, αλκοξύ, αλογοναλκοξύ, αλκυλοθειο, αλογοναλκυλοθειο, αλκυλοσουλφινύλιο, αλογοναλκυλοσουλφινύλιο, αλκυλοσουλφονύλιο, αλογοναλκυλοσουλφονύλιο, αμινοσουλφονύλιο, N-αλκυλαμινοσουλφονύλιο, N,N-διαλκυλαμινοσουλφονύλιο, N-αλκυλοσουλφονυλαμινο, N-αλογοναλκυλοσουλφονυλαμινο, N-αλκυλο-N-αλκυλοσουλφονυλαμινο ή N-αλκυλο-N-αλογοναλκυλοσουλφονυλαμινο, R2 ενδεχομένως υποκατεστημένη 5- ή 6-σκελή ετεροκυκλική ρίζα που περιέχει 1 έως 4 όμοια ή διαφορετικά ετεροάτομα από την ακόλουθη ομάδα: οξυγόνο, θείο ή άζωτο, R4 υδρογόνο, αλογόνο ή αλκύλιο, R5 υποκατεστημένη, συζευγμένη στη θέση4, πυραζόλη, καθώς και τα γεωργικά χρήσιμα άλατά τους, μεθόδους για την παρασκευή 4-(3-ετεροκυκλυλο-1-βενζοΐλο)πυραζολών, μέσα που τις περιέχουν, καθώς και τη χρησιμοποίηση των παραγώγων αυτών ή των μέσων που τα περιέχουν για την καταπολέμηση ανεπιθύμητων φυτών.

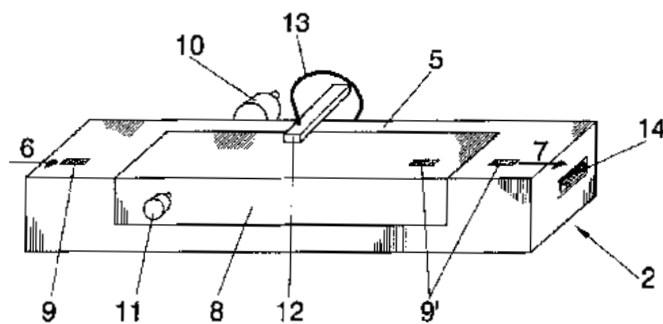


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061031
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1298598 - 27/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02380198.8--23/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FABRICA NACIONAL DE MONEDA Y
TIMBRE
Real Casa de la Moneda, Jorge Juan, 106,
28009 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200102116-21/09/2001-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Merchan Palacios, Miguel
2)Davo Ferro, Rafael
3)Gamo Aranda, Javier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ
ΟΡΑΤΗΣ ΝΕΦΩΣΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΥΤΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το χαρτί που θα αναλυθεί αναγκάζεται να περάσει μέσα από μια μονάδα επίκτησης (2), επάνω σε μια πλατφόρμα (5) αυτής, από μια είσοδο (6) προς μια έξοδο (7), κατάλληλα κατευθυνόμενο από έναν οδηγό (8) και ελκόμενο από έναν κινητήρα έλξης (10) με τη συνεργασία φωτοκυτταρών (9-9'), τα οποία ανιχνεύουν την είσοδο και την έξοδο του χαρτιού, αναγκάζοντάς το πιο συγκεκριμένα να περάσει μέσα από έναν συνδυασμό πομπού-δέκτη (12), όπου η ακτίνα του φωτός διαμορφώνεται από τη μη ομοιομορφία στο πάχος του χαρτιού, οι διαφοροποιήσεις

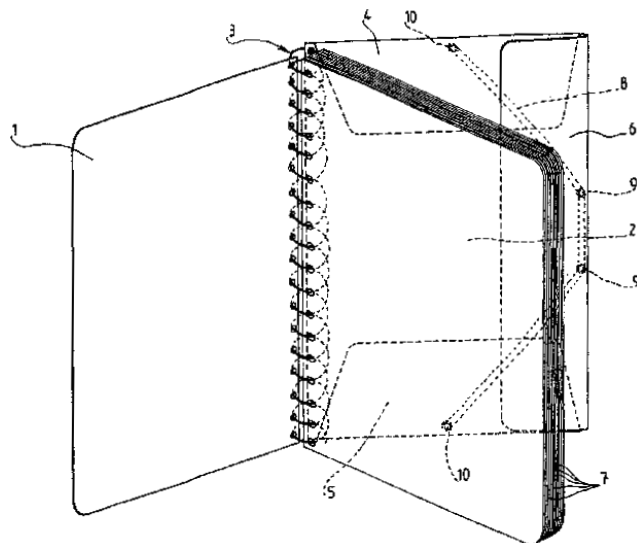
του φωτός μετατρέπονται σε διαφοροποιήσεις τάσης, οι οποίες θα εφαρμοστούν σε μια μονάδα επεξεργασίας και ένδειξης στην οποία συμμετέχει μια κάρτα απόκτησης δεδομένων και ένας υπολογιστής, όπου το σήμα μετατρέπεται σε ψηφιακή μορφή και όπου η επεξεργασία του διεξάγεται για την εξαγωγή των παραμέτρων που θα χαρακτηρίσουν τη νέφωση του δείγματος χαρτιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061032
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1565324 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03796123.2--01/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Papeteries Hamelin
Route de Lion, 14000 Caen, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0215044-29/11/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIRARD, Christophe, Pierre, Antoine,
Marie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΠΤΕΡΥΓΙΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

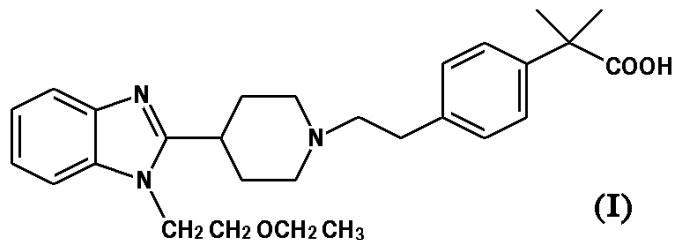
Η εφευρεσιτεχνία αφορά ένα φάκελο εγγράφων που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο πτερύγια. Ο φάκελος χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι τα έγγραφα αποτελούνται από σελίδες τετραδίου που είναι συνδεδεμένες με ασφάλεια στο δέσιμο (3) δύο εξωφύλλων (1, 2) έτσι ώστε να μπορούν να αποθηκεύονται διπλώνοντας η μία πάνω στην άλλη στο φύλλο (2) και πίσω από τα πτερύγια (4 - 6) που έχουν διπλωθεί κάτω προς το εξώφυλλο (2). Η εφεύρεση μπορεί να εφαρμοστεί στον τομέα των χαρτικών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061033
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1505066 - 06/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02724323.7--19/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FAES FARMA, S.A.
Maximo Aguirre, 14, 48940 Leioa, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ORJALES VENERO, Aurelio
2)BORDELL MARTIN, Maravillas
3)CANAL MORI, Gonzalo
4)BLANCO FUENTE, Haydee
5)LUCERO DE PABLO, Maria Luisa
6)RUBIO ROYO, Victor
7)MOSQUERA PESTANA, Ramon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ ΤΟΥ 4-[2-[4-[1-(2-ΑΙΘΟΞΥΑΙΘΥΛ)-1η-BENZIMIDAZOL-2-ΥΛ]-1-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ]ΑΙΘΥΛ]-ΑΛΦΑ, ΑΛΦΑ-ΔΙΜΕΘΥΛ-BENZENOΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται το πολύμορφο 1 του 4-[2-[4-[1-(2-αιθοξυαιθυλ)-1H-βενζιμιδαζολ-2-υλ]-1-πιπεριδινυλ] αιθυλ]-α, α-διμεθυλ-βενζοξικού οξέος του τύπου (I), διαδικασίες για την παρασκευή του, φαρμακευτικά σκευάσματα τα οποία περιέχουν το πολύμορφο 1 και η χρήση του πολύμορφου 1 για την αντιμετώπιση αλλεργικών αντιδράσεων και παθολογικών διεργασιών οι οποίες διαμεσολαβούνται από την ισταμίνη σε θηλαστικά, όπως ο άνθρωπος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061034
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1332765 - 27/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00972910.4--03/10/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zobe España, S.A.

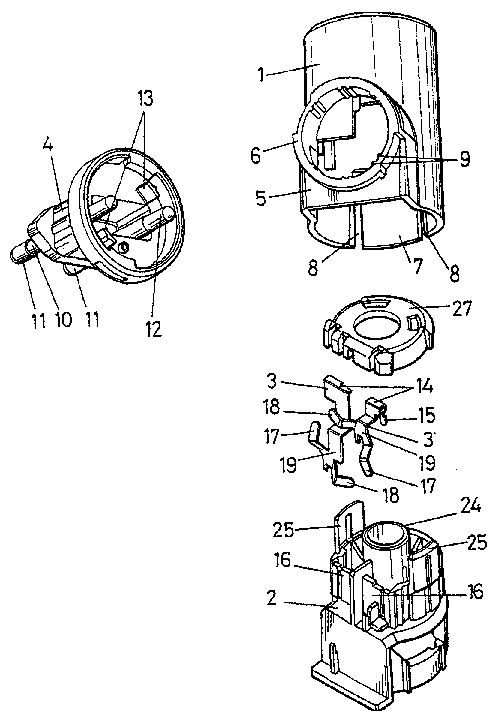
Argenters 2-4-8, Edificio 3C/P, Calle B Parc
Tecnologic del Valles, 08290 Cerdanyola del
Valles, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BASAGANAS MILLAN, Jordi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή περιλαμβάνει τέσσερα συστατικά: ένα εξωτερικό περίβλημα (1), ένα εσωτερικό μέρος (2), ένα ζεύγος στοιχείων επαφής (3, 3'), και ένα πόμα σύνδεσης (4). Το περίβλημα (1) και το εσωτερικό μέρος (2) έχουν συμπληρωματικά μέσα συγκράτησης, όπου το αναφερθέν εσωτερικό μέρος (2) έχει επίσης ένα σύστημα και μέσα στερέωσης για τα στοιχεία επαφής (3, 3') στα οποία βρίσκονται ζεύγη των προεξέχοντων στοιχείων (17, 18), επιτρέποντας τη σύνδεση του πόματος σύνδεσης (4) σε δύο περιστροφικές θέσεις, με μια διαφορά φάσης 90ο μεταξύ τους, και παρεμποδίζοντας τη σύνδεση σε μια ενδιάμεση θέση, λόγω του γεγονότος ότι τα εσωτερικά άκρα των ακίδων του πόματος σύνδεσης (4) τοποθετούνται σε ένα εισελκόμενο τμήμα (19) των στοιχείων επαφής (3, 3'). Η συσκευή έχει σκοπό τη θέρμανση του φυτλιού που αναδύεται από ένα δοχείο της δραστικής ουσίας, ώστε να εξατμιστεί η αναφερθείσα ουσία η οποία φτάνει στο το αναδιδόμενο άκρο του

αναφερθέντος φυτλιού με το τριχοειδές φαινόμενο. Το δοχείο συγκρατείται στο άκρο του πυθμένα του συστήματος της συσκευής με ένα δακτύλιο (26) στο εσωτερικό μέρος (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061035
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400636
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1563752 - 27/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04380085.3--14/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Calzados Robusta, S.L.

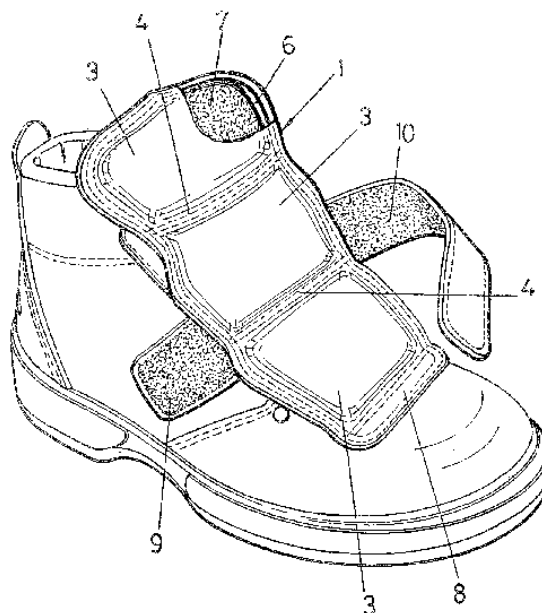
Ctra. de Quel, 29, 26580 Arnedo (La Rioja),
ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200400343-13/02/2004-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hernandez Martinez-Portillo, Luis Miguel
2)Arechavaleta Garcia, Adelardo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΓΙΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποτελείται στη βάση από μια γλώσσα (1), που συνδέεται στη μπότα με κατάλληλο τρόπο και χωρίζεται σε έναν αριθμό τομέων (3), στους οποίους υπάρχουν υποδοχές (5) όπου τοποθετούνται φύλλα (6) από υλικό ανθεκτικό στα κτυπήματα και εύκαμπτο, προκειμένου να διευκολύνεται η προσαρμογή τους στο σχήμα της μπότας, όταν αυτή είναι δεμένη. Οι τομείς (3) οριοθετούνται από γαζιά (4), που διευκολύνουν τη σχετική κλίση μεταξύ των τομέων (3) και κατά συνέπεια την άρθρωση της γλώσσας (1), όταν η μπότα είναι λυγισμένη, προσφέροντας μεγαλύτερη άνεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061036
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400637
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1409448 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02767834.1--17/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.
Viale Shakespeare, 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20010456-26/07/2001-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PICCOLO, O.
2)CASTAGNANI, R.
3)DE WITT SCALFARO,P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΤΡΩΝΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
Υψηλάντου 2,, 10675 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΤΡΩΝΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
Υψηλάντου 2,,10675 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΗΣ (R)- Η (S)-ΑΜΙΝΟΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ, ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

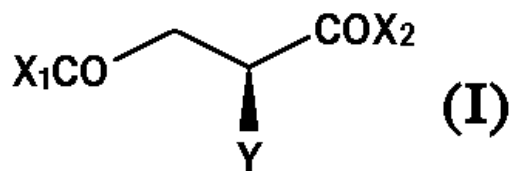
Περιγράφεται μία μέθοδος για την παραγωγή (R)- ή (S)-αμινοκαρνιτίνης ξεκινώντας από την (R)- ή (S)-νιτριλοξυκαρνιτίνη αντίστοιχα, μέσα από το σχηματισμό και την υδρογόνωση της ενδιάμεσης αζιδοκαρνιτίνης της ίδιας απόλυτης απεικόνισης. Το εσωτερικό άλας της (R)- αμινοκαρνιτίνης λαμβάνεται μετά από καθαρισμό, που στη συνέχεια μετατρέπεται σε μη-ρευστοποιούμενα λόγω της υγρασίας άλατα. Ένα περαιτέρω αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι μία μέθοδος για την παρασκευή παραγώγων (R)- και (S)-αμινοκαρνιτίνης,

ιδιαίτερα ακυλιωμένα ή ουρικά παράγωγα, τα οποία έχουν γνωστές φαρμακολογικές ιδιότητες, ξεκινώντας από άλατα της (R)- και (S)-αμινοκαρνιτίνης, απελευθερώνοντας την αμινομάδα in situ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061037
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1187805 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00927737.7--12/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.
Viale Shakespeare, 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM990310-18/05/1999-IT
RM990670-29/10/1999-IT
RM000061-10/02/2000-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MELLONI, Piero
2)CERRI, Alberto
3)SANTAGOSTINO, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΤΡΩΝΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
Υψηλάντου 2,, 10675 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΤΡΩΝΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
Υψηλάντου 2,,10675 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ R-(-)-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΑΠΟ S-(-)-ΧΛΩΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΟΞΥ Ή ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για την παρασκευή εσωτερικού άλατος της L-καρνιτίνης που περιέχει την αναγωγή με ένα κατάλληλο αναγωγικό μέσο μιας ένωσης του τύπου (I): όπου το X1 και το X2 τα οποία μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά, είναι υδροξύ, C1-C4 αλκόξυ, φαινόξυ, αλογόνα, ή το X1 και το X2 όταν λαμβάνονται μαζί είναι ένα άτομο οξυγόνου και η ένωση που προκύπτει είναι ένα παράγωγο του ηλεκτρικού ανυδρίτη, το Y είναι αλογόνο, η μεσυλόξυ ή τοσυλόξυ ομάδα: και ακόλουθη κατεργασία με νερό, μετά με μία βάση και έπειτα με τριμεθυλαμίνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061038
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400639
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1648840 - 17/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04741082.4--16/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tronox Pigments International GmbH
Talacker 29, 8001 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10332530-17/07/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VOSSING, Michael
2)AUER, Gerhard
3)LAUBACH, Benno
4)KLEIN, Detlef
5)SCHUY, Werner
6)KOLLISCH, Klaus
7)WEISS, Erwin
8)BAHL, Werner
9)REESE, Philip
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΓΩΓΙΚΟ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΥΤΗ
ΧΡΩΜΙΚΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟ
ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά αναγωγικό μέσο για τη διαλυτή χρωμική περιεκτικότητα στο τσιμέντο και μέθοδο για την παραγωγή του, που περιλαμβάνει τη συγκέντρωση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061039
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400640
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1311279 - 20/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01962344.6--06/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sciclone Pharmaceuticals, Inc.
901 Mariner's Island Boulevard, San Mateo,
CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):223317 P-07/08/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUDOLPH, Alfred, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C ΜΕ ΘΥΜΟ-
ΣΙΝΗ, ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ ΚΑΙ ΡΙΒΑ-
ΒΙΡΙΝΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος και ένας φαρμακευτικός συνδυασμός για τη θεραπεία ηπατίτιδας C με τη χορήγηση σε έναν ασθενή ηπατίτιδας C μιας αποτελεσματικής ποσότητας τουλάχιστον μιας θυμοσίνης ή μιας αποτελεσματικής ποσότητας τουλάχιστον ενός τμήματος θυμοσίνης, σε συνδυασμό με τη χορήγηση στον ασθενή ηπατίτιδας C μιας αποτελεσματικής ποσότητας τουλάχιστον μιας ιντερφερόνης και περαιτέρω σε συνδυασμό με τη χορήγηση μιας αποτελεσματικής ποσότητας ενός αντι-ϊικού παράγοντα.

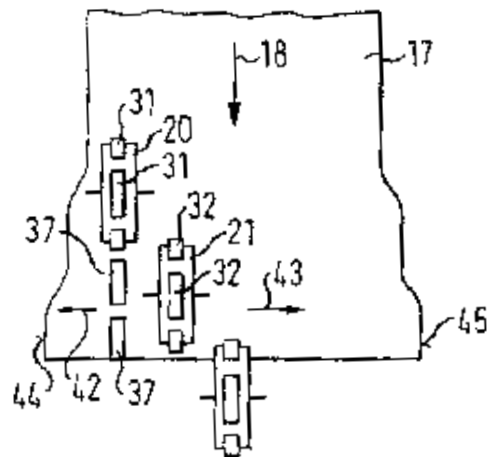
χρησιμοποιημένου θειϊκού οξέος με περιεκτικότητα θειϊκού σιδήρου (II) και το διαχωρισμό του θειϊκού οξέος από το λαμβανόμενο ίζημα με περιεκτικότητα θειϊκού σιδήρου (II).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061040
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400641
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1430973 - 17/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03026564.9--18/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Protectorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG
Viktoriastrasse 58, 76571 Gaggenau,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10259308-18/12/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Krettenauer, Kilian, Dr.
2)Willerscheid, Heiner, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΕΣΑΡΙΣΜΑΤΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΠΡΕΣΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΦΙΛ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια μέθοδος πρεσαρίσματος, ειδικότερα για το πρεσαρίσμα στοιχείων προφίλ, στην οποία μια διαμήκως εκτεινόμενη ταινία υλικού (17) που θα υποστεί το πρεσαρίσμα κινείται στην διαμήκη κατεύθυνση σε σχέση με τουλάχιστον έναν στιγέα πρέσας (20-24). Μέσω του στιγέα ή των στιγέων πρέσας (20-24) αποτυπώνεται μια πλειονότητα βαθουλωμάτων (37) στην άνω επιφάνεια της ταινίας του υλικού (17), όπου τα βαθουλώματα (37) που παράγονται είναι διατεταγμένα διανεμημένα τουλάχιστον εγκάρσια στην κατεύθυνση της κίνησης (18) της ταινίας του υλικού (17). Κατά την αποτύπωση κάθε βαθουλώματος (37), αποτυπώνεται τουλάχιστον κάθε φορά πάνω σε μία πλευρά του βαθουλώματος

(37) εγκάρσια στην κατεύθυνση κίνησης (18) της ταινίας υλικού (17) όχι ταυτόχρονα έναπεραιτέρω βαθούλωμα, έτσι ώστε να λαμβάνει χώρα κατά τη διαδικασία του πρεσαρίσματος σε αυτή την εγκάρσια κατεύθυνση μια ουσιαστικά ανεμπόδιστη εξώθηση του υλικού (42, 43) προς την άκρη (44, 45) της ταινίας του υλικού (17). Τουλάχιστον κατά την διαδικασία του πρεσαρίσματος η ταινία υλικού (17) στην περιοχή του βαθουλώματος (37) στηρίζεται αντίθετα στην κατεύθυνση του πρεσαρίσματος από μια ουσιαστικά λεία επιφάνεια στήριξης (25), έτσι ώστε η εξώθηση του υλικού στην κατεύθυνση του πρεσαρίσματος να εμποδίζεται ή τουλάχιστον να μειώνεται. Στη συνέχεια περιγράφεται μία συσκευή (19) για την πραγματοποίηση της μεθόδου καθώς και ένα στοιχείο προφίλ το οποίο κατασκευάζεται με την μέθοδο.

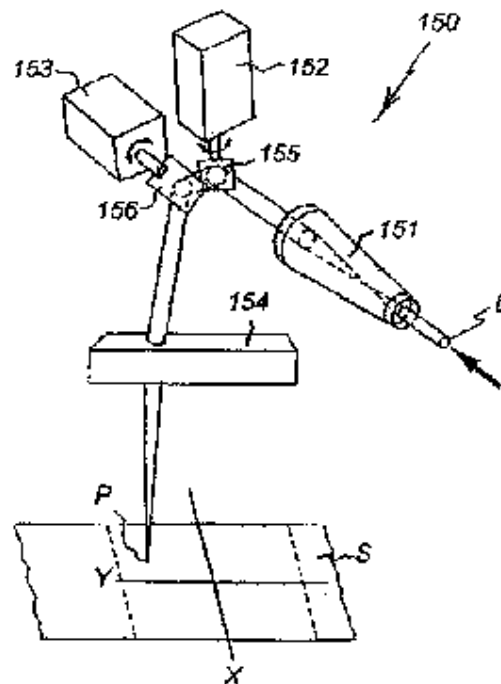


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061041
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1123772 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00850004.3--14/01/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rexam Aktiebolag
Djaknegatan 16, Box 836, 201 80 Malmo,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jendick, Manfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΪΖΕΡ ΓΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μονάδα λέιζερ, η οποία παρέχει σημάχνσεις επάνω σε μία επιφάνεια μίας συνεχούς μεταλλικής ταινίας (S), περιλαμβάνει ένα λέιζερ για να παράγει μία δέσμη (L) ακτινοβολίας λέιζερ. Η μονάδα λέιζερ περαιτέρω περιλαμβάνει μία διάταξη φακού (154) για να εστιάζει την δέσμη ακτίνων λέιζερ (L) επάνω στην επιφάνεια της ταινίας (S), και ένα σαρωτή δέσμης (152, 153) που πραγματοποιεί μία ελεγχόμενη εκτροπή της δέσμης ακτίνων λέιζερ (L) σε δύο αμοιβαία κάθετες διευθύνσεις (x, y). Ο σαρωτής δέσμης (152, 153) είναι διατεταγμένος σε ενδιάμεση θέση μεταξύ του λέιζερ και της διάταξης φακού (154). Η μονάδα λέιζερ μπορεί να λειτουργεί ώστε να παρέχει χαραγμένες με λέιζερ σημάχνσεις σε ακριβείς θέσεις επάνω στην επιφάνεια όταν η ταινία (S) βρίσκεται κατά διαστήματα σε μία ακινητοποιημένη κατάσταση πριν από τη παροχή της σε ένα επακόλουθο μηχάνημα κατεργασίας, που διαμορφώνει μηχανικά από την κατ' αυτό τον τρόπο

σημανθείσα ταινία (S) σημανθέντα αντικείμενα που πρόκειται να περιληφθούν σε μεταλλικά κούτια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061042
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0918848 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97922581.0--30/04/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Duke University
230 North Building, Research Drive, Box
90083, Durham, North Carolina 27708-0083,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):640444-30/04/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAIR, Smita, K.
2)BOCZKOWSKI, David, J.
3)GILBOA, Eli

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΦΟΡΤΩΜΕΝΑ ΜΕ RNA.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται κύτταρα και μέθοδοι για θεραπευτική αγωγή ή αποτροπή σχηματισμού όγκου ή λοιμώξεων με παθογόνα σε ασθενή. Τα κύτταρα της εφεύρεσης είναι αντιγονοπαρουσιαστικά κύτταρα (π.χ. δενδριτικά κύτταρα ή μακροφάγα) που έχουν φορτωθεί με RNA που προέρχεται από όγκους ή παθογόνα. Χορηγώντας τα φορτωμένα με RNA αντιγονοπαρουσιαστικά κύτταρα σε ασθενή, ο σχηματισμός όγκου ή οι παθογόνες λοιμώξεις μπορούν να θεραπευτούν ή να αποτραπούν. Εναλλακτικά τα φορτωμένα με RNA κύτταρα μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως διεγερτικά κύτταρα στην ex vivo αναπαραγωγή κυτταροτοξικών Τ-λεμφοκυττάρων (CTL). Αυτά τα CTL μπορούν μετά να χρησιμοποιηθούν σε ποικιλία συμβατικών τεχνικών θετών ανοσοθεραπειών.

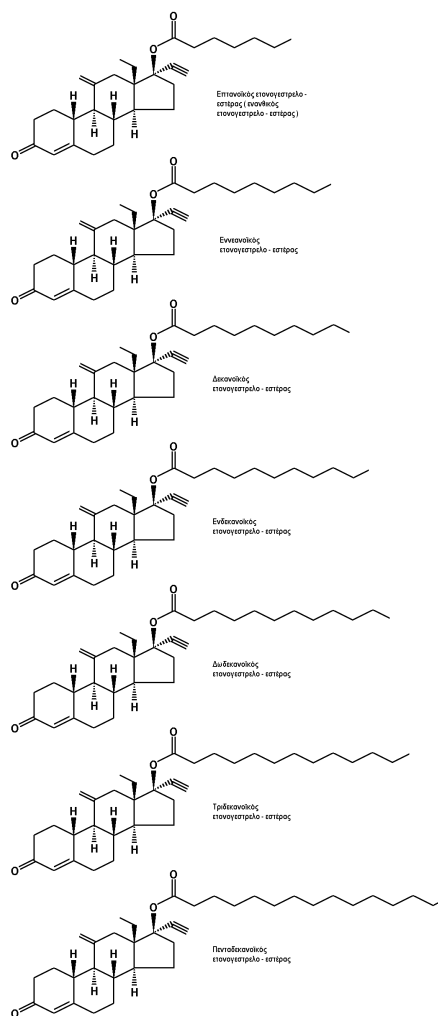
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061043
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1513861 - 27/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03735713.4--22/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Organon
Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02077119-30/05/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE NIJS, Henrik
2)VAN DER VOORT, Hendrikus Adrianus
Antonius
3)LEYSEN, Dirk
4)GROOTENHUIS, Arij Jan

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΙ ΕΤΟΝΟΓΕΣΤΡΕΛΟ-ΕΣΤΕΡΕΣ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέους ετονογεστρελο-εστέρες και χρήσεις αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061044
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400645
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1074266 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00201985.9--06/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intervet International BV
Wim de Korverstraat 35, 5831 AN Boxmeer,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)The Board of Governors for Higher Educa-
tion, State of Rhode Island and Providence
Plantations
301 Promenade Street, Providence, RI,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):328859-09/06/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cohen, Paul S.
2)Laux, David C.
3)Nuijten, Petrus Johannes Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΖΩΝΤΑΝΑ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΑ ΒΑΚΤΗ-
ΡΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΜΒΟΛΙΟ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

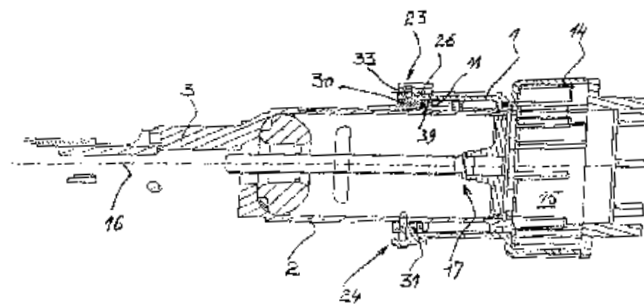
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ζωντανά εξασθενημένα βακτήρια για χρήση ως φαρμακευτικό παρασκεύασμα. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε εμβόλια που βασίζονται σε αυτά τα βακτήρια και τα οποία είναι χρήσιμα για την πρόληψη

μικροβιακής παθογένειας. Επιπλέον, η εφεύρεση αναφέρεται σε ζωντανά εξασθενημένα ανασυνδυασμένα βακτήρια που φέρουν ετερόλογο γονίδιο και σε εμβόλια που βασίζονται σε αυτά. Τέλος, η εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους για την παρασκευή τέτοιων εμβολίων και βακτηρίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061045
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1502709 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04291868.0--23/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOCIETE DE PROSPECTION ET D'IN-
VENTIONS TECHNIQUES SPIT
Route de Lyon, 26501 Bourg-Les-Valence Ce-
dex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0309321-29/07/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nayrac, Frederic
2)Toulouse, Bruno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΣΑ ΜΕ ΑΕΡΙΟ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙ-
ΧΕΙΟΥ ΜΕ ΕΜΒΟΛΟ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στη συσκευή, υπό τη δράση της έκρηξης ενός μείγματος αέρα και αερίου μέσα σε ένα θάλαμο (15) που είναι κλεισμένος με τη βοήθεια ενός περιβλήματος θαλάμου (1) και ενός κλωβού κατά την στήριξη της συσκευής, ένα έμβολο (17) προωθείται μέσα σε έναν κύλινδρο (2) για να καθοδηγήσει ένα στοιχείο. Το περίβλημα θαλάμου (1) και ο κύλινδρος (2), κατά το κλείσιμο της συσκευής, είναι διατεταγμένα έτσι ώστε το περίβλημα θαλάμου (1) να έρθει να στηριχτεί πάνω στον κύλινδρο (2). Η εφεύρεση εφαρμόζεται καλά στις μηχανές καρφώματος και σε άλλες συρραπτικές μηχανές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061046
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400648
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1388287 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02425523.4--09/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BARILLA G. e R. Fratelli S.p.A.
 Viale Riccardo e Pietro Barilla, 3/A, 43100
 Parma, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Buriani, Ernesto
 2)Calo', Guido
 3)Torricelli, Roberto
 4)Vitali, Francesca

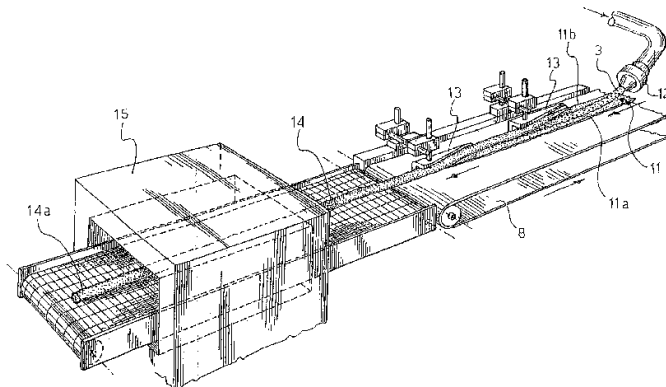
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΕΜΙΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος παρασκευής γεμιστών προϊόντων αρτοποιίας, που αποτελούνται από ένα τραγανιστό περίβλημα που μοιάζει με θριψτό μπισκοτάκι και μια κρεμώδη γέμιση, σε μια βιομηχανική κλίμακα, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια όπου απλώνεται μια ζύμη θριπτού μπισκοτού πάνω σε ένα στρώμα (9) πάχους 0.5 έως 5 mm και προσαρμόζεται το περιεχόμενο υγρασίας της σε 15-30 τοις εκατό, οπότε λαμβάνεται ένα φύλλο ζύμης (11) το οποίο είναι πλαστικά επιδεκτό παραμόρφωσης και μπορεί να υποβάλλεται σε κατεργασία μηχανικά, από το οποίο

διαμορφώνεται ένα περίβλημα (14) για την αναφερθείσα γέμιση (3) που ψήνεται στη συνέχεια σε ένα φούρνο (15) στους 150 έως 250 βαθμούς Κελσίου για 15-30 δευτερόλεπτα για να παρασχεθεί ένα συνεχές σωληνοειδές γεμιστό κομμάτι (14a) όπου το περίβλημα (2) έχει ένα περιεχόμενο υγρασίας 3-8 τοις εκατό που είναι σύνηθες για θριπτά μπισκότα, και το οποίο κόβεται στη συνέχεια εγκάρσια για να παρασχεθούν κομμάτια τα οποία διαμορφώνουν τα αναφερθέντα γεμιστά προϊόντα αρτοποιίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061047
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400649
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1395498 - 06/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02736002.3--22/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AKRO-FLEX S.a.s. di Garegnani Antonio
 & C.
 Via Marconi, 20, 20080 Vermezzo (MI),
 ΙΤΑΛΙΑ

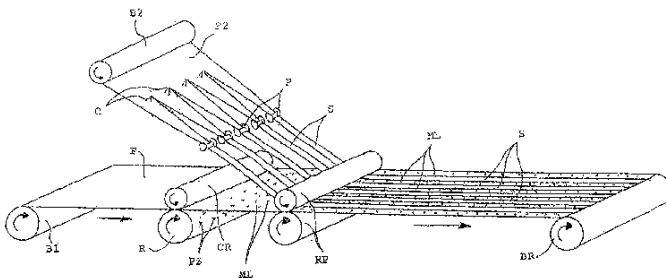
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):RM20010281-23/05/2001-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAREGNANI, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΓΚΡΙΜΕΝΕΣ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΕΣ ΖΩΝΕΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση προβλέπει την διεξαγωγή, αρχικά πάνω στην επιφάνεια μιας ελαστικής μεμβράνης (F) που πρέπει να ενισχυθεί, μιας πλειάδας μικροβλαβών (ML) και στη συνέχεια τη σύνδεση της μεμβράνης που φέρει μικροβλάβες (F) με επιμήκεις προεντεταμένες και στριφωμένες ταινίες ενίσχυσης (S), αφού το εν λόγω στρίψωμα σχηματίζεται με δίπλωμα προς τα μέσα των άκρων της ταινίας, προκαλώντας έτσι ένα περαιτέρω τέντωμα των ταινιών και μια επακόλουθη αύξηση της μηχανικής αντίστασής τους. Οι εν λόγω ταινίες (S), οι οποίες είναι παράλληλες ή μια με την άλλη, καλύπτουν συγκεκριμένες ζώνες της επιφάνειας της μεμβράνης (F) και αφήνουν ακάλυπτες τις άλλες ζώνες, έτσι ώστε όταν η μεμβράνη τεντώνεται πέραν από κάποια επιμήκυνση, μόνο σε ζώνες που δεν καλύπτονται από τις ταινίες (S) σχηματίζονται διατρήσεις και σχισμές, οι οποίες

επιτρέπουν στα περιτυλιγμένα προϊόντα να ιδρώνουν. Οι πιο πάνω αναφερόμενες σχισμές σχηματίζονται στις συγκεκριμένες εξασθενημένες ζώνες και οι μικροβλάβες (ML) πάνω στη μεμβράνη (F).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061048
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400650
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1153576 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00830340.6--09/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ORTHOFIX S.r.l.
 Via delle Nazioni 9,, 37012 Bussolengo VR,
 ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Venturini, Daniele
 2)Coati, Michele
 3)Rossi, Graziano

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

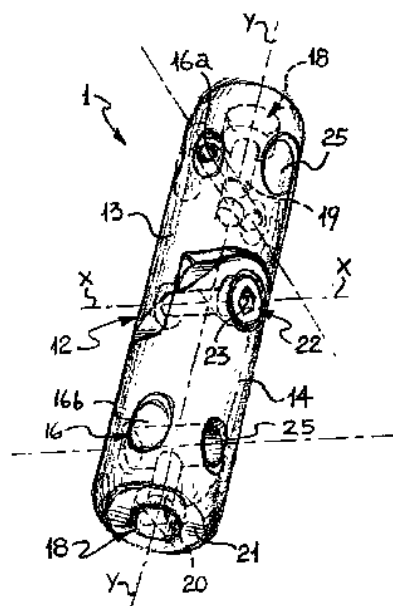
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στοιχείο σφιγκτήρα για μηχανισμούς εξωτερικών μέσων στερέωσης (2) του τύπου ράβδου (8, 9, 10) και δακτυλίου (6, 7) που χρησιμοποιείται για τη σταθεροποίηση καταγμάτων των οστών στην ορθοπεδική χειρουργική. Ένας σύνδεσμος σφιγκτήρα αυτού του είδους ασφαλίζει τουλάχιστον ένα από τα σύρματα τάνυσης (4) των τμημάτων οστού (3) και τις βίδες οστού (11) σε έναν από τους δακτυλίους. Πλεονεκτικά, το στοιχείο της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει μια άρθρωση περιστροφής (12) που αποτελείται από ένα πρώτο τμήμα (13) και ένα δεύτερο τμήμα (14) που συνδυάζονται μεταξύ τους γύρω από έναν κοινό άξονα περιστροφής (x-x), κάθε δε τμήμα (13, 14) είναι διαμορφωμένο

με τουλάχιστον μια τρύπα (16) με μια προκαθορισμένη διάμετρο για σύσφιξη του σύρματος τάνυσης (4) ή της βίδας οστού (11) εκεί. Επίσης σε κάθε ένα από τα τμήματα (13, 14) παρέχονται μέσα (18) σύσφιξης σε μια ράβδο (8, 9, 10) ή σε ένα δακτύλιο (6, 7) της διάταξης του μέσου στερέωσης, και αυτά τα μέσα σύσφιξης χρησιμοποιούνται για σύσφιξη του σύρματος τάνυσης (4) ή της βίδας οστού (11) στο τμήμα (13, 14) της άρθρωσης περιστροφής (12) η οποία δεν συνδέεται με τη ράβδο ή το δακτύλιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061049
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1431666 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03026704.1--21/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mertens- Kachelofen und Fliesen GmbH
 Luneburger Strasse 104, 21423 Winsen/Luhe,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10258888-17/12/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mertens, Walter

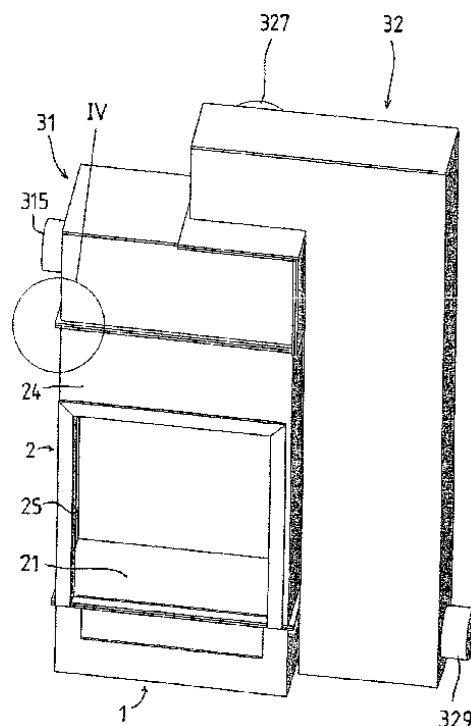
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

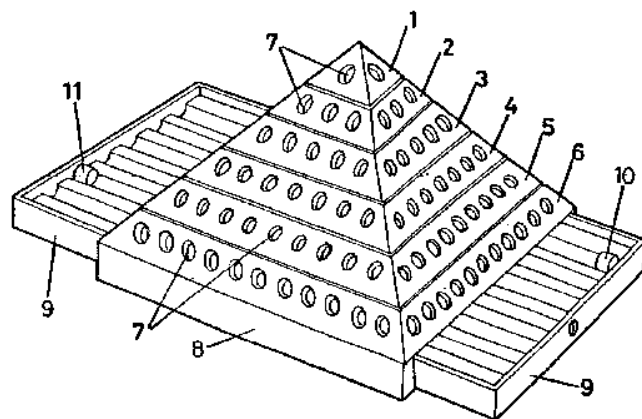
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΟΜΠΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΔΟΜΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια δομή συστήματος για μια σόμπα δαπέδου με αγωγό τροφοδότησης αέρα, ένα θάλαμο καύσης και ένα αγωγό ροής αερίου θέρμανσης, όπου ο αγωγός τροφοδότησης του αέρα, ο θάλαμος καύσης και ο αγωγός ροής αερίου θέρμανσης είναι κατασκευασμένα στεγανοποιημένα ως προς τα αέρια καπνού, όπου η ροή τροφοδότησης αέρα είναι ανεξάρτητη από τον αέρα του δωματίου καθώς και τουλάχιστον ο θάλαμος καύσης και ο αγωγός ροής αερίου θέρμανσης αποτελούνται από ένα υλικό ανθεκτικό και αγωγίμο στην θέρμανση. Επίσης αφορά η εφεύρεση μια σόμπα δαπέδου με μια δομή συστήματος σύμφωνα με την εφεύρεση, όπου η δομή του συστήματος επενδύεται με ένα στρώμα συσσώρευσης θερμότητας, κατά προτίμηση από πυρίμαχα τούβλα και, ή σαπωνόλιθους.



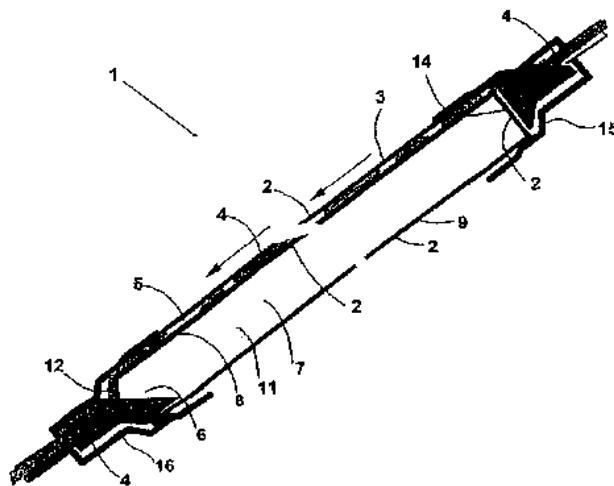
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061050
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1588746 - 06/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03758144.4--24/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Guerra Navas, Antonio Manuel
Camino De La Sierra, s/n, 01212 Salinillas de
Buradon (Alava), ΙΣΠΑΝΙΑ
2)Ortubai Balanzategui, Kristina
Camino De La Sierra, s/n, 01212 Salinillas de
Buradon (Alava), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200300150 U-22/01/2003-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ORTUBAI BALANZATEGUI, Kristina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία κατασκευή για ένα επιτραπέζιο παιχνίδι, που περιλαμβάνει ένα σώμα με ένα κανονικό γεωμετρικό σχήμα και έναν κάθετο άξονα συμμετρίας. Το προαναφερθέν σώμα υποδιαιρείται οριζοντίως σε ανεξάρτητα επίπεδα (1 έως 6) που μπορούν να περιστρέφονται στον συμμετρικό άξονα του σώματος. Η πλευρική επιφάνεια των εν λόγω επιπέδων είναι εφοδιασμένη με εσοχές (7) στις οποίες μπορούν να τοποθετηθούν πόνια ίδιου σχήματος (10-11).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061051
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400653
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1451508 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02768186.5--11/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Solamnor AS
P.O. Box 352, 1323 Hovik, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20014973-12/10/2001-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REKSTAD, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

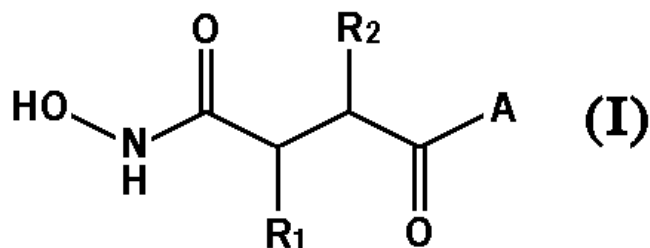
Η πλάκα ηλιακού συλλέκτη (2) έχει το μετωπικό επίπεδο (3), το οποίο απορροφά την ηλιακή ακτινοβολία και το οποίο στην πίσω πλευρά του βρέχεται από το ψυκτικό υγρό (4), που ρέει στα κανάλια (5). Οι κοιλότητες (7) βρίσκονται προτιμώτερα πίσω από τα κανάλια (5), είναι ενοποιημένες με την πλάκα ηλιακού συλλέκτη (2) και μπορούν να στεγανοποιούνται από την ίδια τη ροή υγρού (4). Οι προαναφερόμενες κοιλότητες προσφέρουν ένα κλειστό όγκο αέρα, ο οποίος προσφέρει απόσβεση, όσον αφορά στις αιχμές και στις μεταβολές της πίεσης εντός του υγρού (4).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061052
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1079819 - 06/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99922317.5--14/05/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vernalis (Oxford) Limited
Oakdene Court 613 Reading Road Winnersh,
Berkshire RG41 5UA, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9810464-16/05/1998-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUNTER, Michael George
2)BECKETT, Raymond Paul
3)CLEMENTS, John Martin
4)WHITTAKER, Mark
5)SPAVOLD, Zoe, Marie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕ-
ΟΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις τύπου (I) είναι αντιβακτηριακά όπου: το R1 παριστά υδρογόνο ή αλκύλιο με C1-C6 ή αλκύλιο με C1-C6 υποκατασταθέν με ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου, το R2 παριστά μία ομάδα R10-(X)n-(ALK)m- όπου το R10 παριστά υδρογόνο ή αλκύλιο με C1-C6, αλκενύλιο με C2-C6, αλκυνύλιο με C2-C6, ομάδα κυκλοαλκυλίου, αρυλίου ή ετεροκυκλίου, οποιοδήποτε από τα οποία μπορεί να είναι μη υποκατασταθέν ή υποκατασταθέν με αλκύλιο με C1-C6,

αλκοξύλιο με C1-C6, υδροξύλιο, μερκαπτοομάδα, αλκυλθειο με C1-C6, αμίνη, αλογόνο (περιλαμβάνον φθόριο, χλώριο, βρώμιο και ιώδιο), τριφθορομεθύλιο, κυάνιο, νιτροομάδα, -COOH, -CONH2, -COORA, -NHCORA, -CONHRA, -NHRA, -NRARB ή -CONRARB όπου τα RA και RB είναι ανεξάρτητα ομάδα αλκυλίου με C1-C6 και το ALK παριστά μία ευθεία ή διακλαδούμενη δισθενή ρίζα αλκυλενίου με C1-C6, αλκενυλενίου με C2-C6 ή αλκυνυλενίου με C2-C6 και μπορεί να διακόπτεται από έναν ή περισσότερους μη γειτονικούς δεσμούς -NH-, -O- ή -S-, το X παριστά -NH-, -O- ή -S- και τα m και n είναι ανεξάρτητα 0 ή 1, και το A παριστά μία ομάδα όπως ορίζεται στην περιγραφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061053
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400656
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1011704 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98923839.9--29/05/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY
OF PENNSYLVANIA
3700 Market Street, Suite 300, Philadelphia,
Pennsylvania 19104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):866545-30/05/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREENE, Mark, I.
2)MURALI, Ramachandran
3)TAKASAKI, Wataru
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟ-
ΧΕΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΕΩΣ
ΟΓΚΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

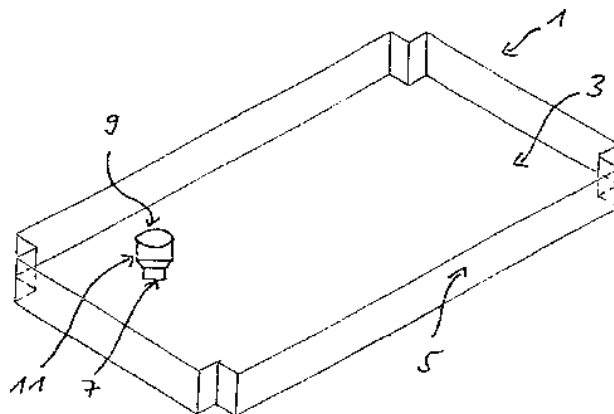
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πεπτίδια και πεπτιδικά ανάλογα σχεδιασμένα από ένα βρόχο συνδέσεως ενός μέλους της υπεροικογενείας του υποδοχέα του παράγοντα νεκρώσεως όγκων (TNF-R). Ειδικότερα, αναφέρεται σε κυκλικά πεπτίδια και πεπτιδικά ανάλογα σχεδιασμένα από ένα βρόχο συνδέσεως του TNF-R τα οποία αναστέλλουν τη σύνδεση του TNF με τους κυτταρικούς υποδοχείς του και σε μεθόδους παρασκευής και χρήσεως αυτών των ενώσεων για την αναστολή των βιολογικών δραστηριοτήτων του TNF.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061054
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400657
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1393618 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03018501.1--15/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Korte, Hermann, Dipl.-Ing.
Hauptstrasse 37, 26903 Surwold, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20213719 U-30/08/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Korte, Hermann, Dipl.-Ing.
2)Schomaker, Rudolf
3)Trinczek, Reinhold
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΒΑΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΠΟΤΙΣΜΑ ΦΥΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη βάση αποθήκευσης (1) για την αποθήκευση, το πότισμα και τη μεταφορά φυτών, όπου η βάση αποθήκευσης (1) είναι διαμορφωμένη σαν σκάφη, που προτιμότερα έχει πλευρικά τοιχώματα και όπου η βάση αποθήκευσης (1) έχει επίσης την υπερχειλίση (9), η οποία μπορεί να μετατοπίζεται στη διεύθυνση του ύψους ώστε να δημιουργεί την επιθυμητή στάθμη υγρού. Περαιτέρω, η εφεύρεση αφορά τη συσκευή ποτίσματος (17) για το πότισμα και τη μεταφορά φυτών. Η συσκευή αυτή περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο βάσεις αποθήκευσης (101, 201), οι οποίες είναι διατεταγμένες η μια πάνω από την άλλη

σύμφωνα με την εφεύρεση. Οι βάσεις αποθήκευσης (101, 201) έχουν διάταξη τέτοια, ώστε ένα υγρό, το οποίο εκρέει μέσα από τη υπερχειλίση (11, 109) μιας (κάθε) βάσης αποθήκευσης (101, 201), έχει τη δυνατότητα να ρέει σε μια άλλη βάση αποθήκευσης (101, 201), η οποία είναι διατεταγμένη πιο κάτω, ιδιαίτερα δε είναι η αμέσως γειτονική βάση αποθήκευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061055
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400658
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1385826 - 27/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02722518.4--10/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Portela & CA SA
Avenida da Siderurgia Nacional, Apartado 19,
4745-457 S. Mamede do Coronado,
ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0111566-11/05/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEARMONTH, David Alexander
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (S)-(+)-ΚΑΙ (R)-(-)-10,11-ΔΙΪΔΡΟ-10-ΥΔΡΟΞΥ-5Η-ΔΙΒΕΝΖ/Β, F/ΑΖΕΠΙΝΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποτελεσματική και υψηλής απόδοσης μέθοδος για τη παρασκευή (S)-(+)-10,11-διϋδρο-10-υδροξυ-5Η-διβενζ-β, f-αζεπινο-5-καρβοξαμιδίου και (R)-(-)-10,11-διϋδρο-10-υδροξυ-5Η-διβενζ--β, f-αζεπινο-5-καρβοξαμιδίου με διαχωρισμό ρακεμικού (-)-10,11-διϋδρο-10-υδροξυ-5Η-διβενζ-β, f-αζεπινο-5-καρβοξαμιδίου χρησιμοποιώντας ανυδρίτη τρυγικού οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061056
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400659
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1481676 - 27/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04012697.1--28/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ROTTAPHARM S.P.A.
 Galleria Unione 5, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):448405-30/05/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Senin, Paolo
 2)Setnikar, Ivo
 3)Rovati, Luigi Angelo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΤΟΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ ΚΑΙ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ.**

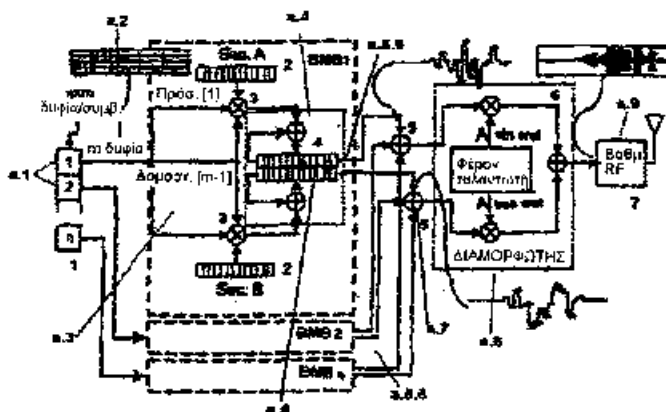
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνθεση για την ανακούφιση και, ή την πρόληψη των κλιμακτηριακών και εμμηνόπαυσιακών διαταραχών που προσβάλλουν γυναίκες στην περίοδο πριν-, γύρω- ή μετα- από την εμμηνόπαυση, η οποία περιλαμβάνει Ισοφλαβόνες Σόγιας και βιόσιμα βακτήρια του γαλακτικού οξέος, κατά προτίμηση γαλακτοβάκιλλο *Lactobacillus sporogenes*, με στόχο την επαύξηση της απορρόφησης των Ισοφλαβονών Σόγιας, ενώ η σύνθεση προσφέρεται σε δοσολογικές μορφές για χορήγηση από το στόμα. Κατά προτίμηση η σύνθεση περιλαμβάνει επίσης ξηρό εκχύλισμα από Ιππουρίδα (Εκουϊζέτο) και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας ασβεστίου και, ή βιταμίνη D3.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061057
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400661
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1311095 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01925586.8--27/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Diaz Fuente, Vicente
 Calle Pedro Sarmiento de Gamboa, 3 -2 B,
 28805 Alcalá de Henares (Madrid), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200002086-16/08/2000-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Diaz Fuente, Vicente
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΦΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΕΞΑΠΛΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ GOLAY.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το φάσμα συχνοτήτων ενός συστήματος μετάδοσης εξαπλώνεται στο πομπό (1) με κωδικοποίηση δυφίων πληροφοριών μέσω ζευγών συμπληρωματικών ακολουθιών Golay. Το φάσμα λαμβάνεται στο δέκτη (2) και διέρχεται μέσω ενός φίλτρου το οποίο είναι προσαρμοσμένο στα χαρακτηριστικά των εν λόγω συχνοτήτων που καθιστούν δυνατή την ανίχνευση ψηφιακών επιπέδων που αντιστοιχούν στις μεταδιδόμενες αρχικές πληροφορίες. Εάν χρησιμοποιούνται η ζεύγη ορθογώνιων ακολουθιών, Α πλάτη για διαμόρφωση δεδομένων και διαμόρφωση N-PSK, είναι δυνατό να λαμβάνεται ταχύτητα μετάδοσης (C) η οποία ισούται με το τύπο (I), όπου Β είναι το εύρος ζώνης μηδέν-μηδέν που χρησιμοποιείται σε Hertz. Αυτό καθιστά δυνατή τη βελτίωση της ποιότητας σε σύγκριση με άλλα ψηφιακά συστήματα επικοινωνίας που χρησιμοποιούν τεχνικές φασματικής εξάπλωσης και CDMA. Ένα κέρδος επεξεργασίας ανεξάρτητο από τη ταχύτητα μετάδοσης επιτυγχάνεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061058
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400662
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1606565 - 20/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04704203.1--22/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Flamm AG
 Kellershaustrasse 19, 52078 Aachen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10306930-19/02/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLAMM, Frieder
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΘΕΡ-
 ΜΑΝΤΙΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΗΛΙΑΚΗΣ
 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ
 ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ.

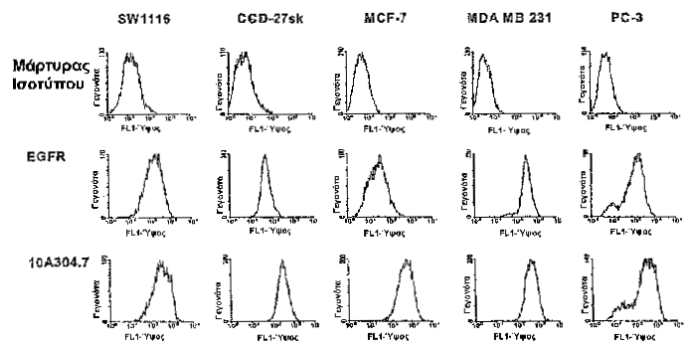
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν απορροφητή για μία ηλιακή εγκατάσταση με, μεταξύ των δύο ευρισκομένων το ένα επάνω στο άλλο ελασμάτων, τοποθετημένο σύστημα σωλήνων για τη μεταφορά του μέσου θερμότητας, καθώς επίσης και σε μία μέθοδο για την κατασκευή του απορροφητή. Η μετάδοση θερμότητας μεταξύ των ελασμάτων απορρόφησης και του συστήματος των σωλήνων βελτιώνεται με ταυτόχρονο περιορισμό του κόστους κατασκευής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061059
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400663
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1613656 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04724505.5--31/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arius Research, Inc.
 55 York Street, 16th floor, Toronto, Ontario
 M5J 1R7, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):413755-14/04/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YOUNG, David, S., F.
 2)HAHN, Susan, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
 ΚΑΡΚΙΝΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

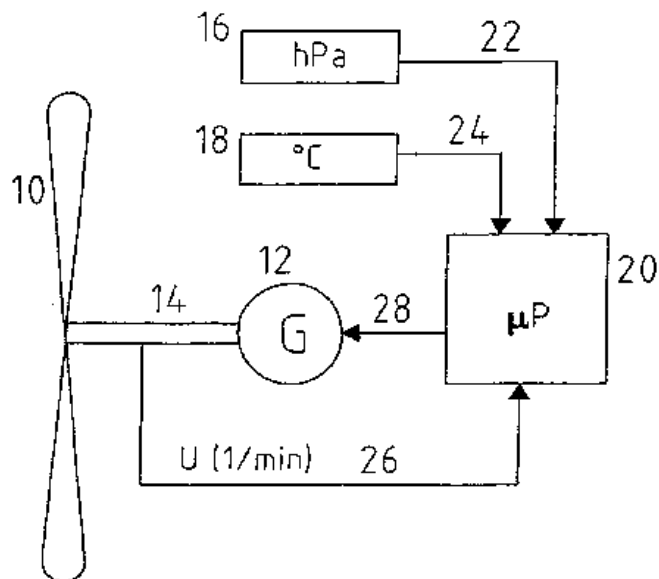
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για την παραγωγή τροποποιητικών αντισωμάτων καρκινικής νόσου για ασθενείς χρησιμοποιώντας ένα καινοφανές παράδειγμα διαλογής. Διαχωρίζοντας τα αντι-καρκινικά αντισώματα χρησιμοποιώντας την κυτταροτοξικότητα καρκινικών κυττάρων ως ένα τελικό σημείο, η διεργασία κάνει δυνατή την παραγωγή αντι-καρκινικών αντισωμάτων για θεραπευτικούς και διαγνωστικούς σκοπούς. Τα αντισώματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε βοήθεια της σταδιοποίησης και διάγνωσης καρκίνου, και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αντιμετώπιση πρωτογενών όγκων και μεταστάσεων όγκων. Τα αντι-καρκινικά αντισώματα μπορούν να συζευχθούν σε τοξίνες, ένζυμα, ραδιενεργές ενώσεις, και αιματογενή κύτταρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061060
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400664
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1368566 - 20/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02719883.7--21/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben, Aloys
 Argstrasse 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10109553-28/02/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΣΕ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

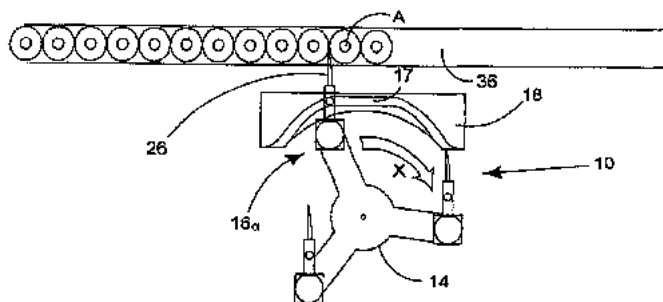
Η προκειμένη εφεύρεση αφορά μία ανεμογεννήτρια, η οποία περιλαμβάνει μία συσκευή ελέγχου για τον έλεγχο της λειτουργίας της ανεμογεννήτριας. Επίσης, αφορά μία μέθοδο για τον έλεγχο μιας ανεμογεννήτριας, η οποία περιλαμβάνει μία συσκευή ελέγχου για τον έλεγχο της λειτουργίας αυτής. Η συσκευή ελέγχου λαμβάνει υπόψη το ύψος του τόπου εγκατάστασης της ανεμογεννήτριας ή, και το ύψος της ανεμογεννήτριας, ώστε να αφαιρεί τη μέγιστη δυνατή ενέργεια από τον άνεμο. Περαιτέρω, η μέθοδος σύμφωνα με την εφεύρεση ανιχνεύει την πυκνότητα του ατμοσφαιρικού αέρα και μεταδίδει τα σήματα, που εξάγονται από την πυκνότητα του ατμοσφαιρικού αέρα και που αντιπροσωπεύουν αυτήν, προς τη συσκευή ελέγχου. Η συσκευή ελέγχου λαμβάνει υπόψη την πιο πάνω πυκνότητα του ατμοσφαιρικού αέρα κατά τον έλεγχο της λειτουργίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061061
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400665
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1453748 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02790085.1--11/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MeadWestvaco Packaging Systems LLC
 One High Ridge Park, Stamford, Connecticut
 06905, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0129550-11/12/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BONNAIN, Jean-Christophe
 2)JOSEPH, Lilian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή επιλογής για ομαδοποίηση αντικειμένων (Α) σε προκαθορισμένες ποσότητες από μια κινούμενη ροή αντικειμένων. Η συσκευή περιλαμβάνει μια οριζόντια περιστρεφόμενη πλάκα (14, 114) με τρεις βραχίονες (15, 15β, 15γ) που ισαπέχουν μεταξύ τους και μια διάταξη ωτίδας (16α, 16β, 16γ) συνδεδεμένη σε ένα άκρο κάθε βραχίονα. Η πλάκα περιστρέφεται με ταχύτητα επαναλαμβανόμενης σχηματομορφής καθιστώντας δυνατή την εισαγωγή μιας διάταξης ωτίδας μεταξύ αντικειμένων της κινούμενης ροής και το διαχωρισμό μιας ομάδας επιλεγμένων αντικειμένων με προκαθορισμένη επιτάχυνση της διάταξης ωτίδας.

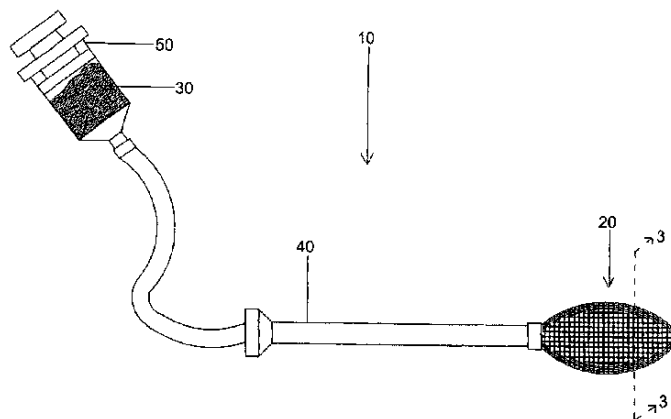


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061062
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400666
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1495729 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03015390.2--08/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lin, Kwan-Ku
 1F, No. 30, Lane 34, Ta-Chih Street, Taipei,
 ΤΑΪΒΑΝ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lin, Kwan-Ku
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
 Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟ, ΕΚΤΕΙ-
 ΝΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΣΤΑ ΑΕΡΙΑ
 ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ιατρικό πληρωτικό περιλαμβάνει εύκαμπτο και διαπερατό μέλος πλήρωσης (20) και φαρμακευτικό υλικό σε πάστα (30) που περιέχεται εντός του μέλους πλήρωσης. Το μέλος πλήρωσης σχηματίζεται από ένα ή περισσότερα δικτυωτά τοιχώματα που έχουν π.χ. 6-100 βρόχους ανά γραμμική ίντσα και δεν είναι αεροστεγή. Το μέλος πλήρωσης συμπιέζεται πριν την έγχυση του φαρμακευτικού υλικού σε πάστα εντός του μέλους πλήρωσης. Η έγχυση του φαρμακευτικού υλικού σε πάστα αναγκάζει το μέλος πλήρωσης να επαναπροσλάβει την αρχική του μορφή. Μπορεί να εισαχθεί εντός κοιλότητας οστού ώστε να αποφράξει την κοιλότητα ούτως ώστε να διευκολυνθεί η εμφύτευση τεχνητού εμφυτεύματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061063
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400667
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1481137 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03706890.5--26/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dynamic Shells Ltd.
 3 Harosht Street Segula Industrial Area,
 49146 Petach Tikva, ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14840002-26/02/2002-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROTH, Jonathan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
 Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

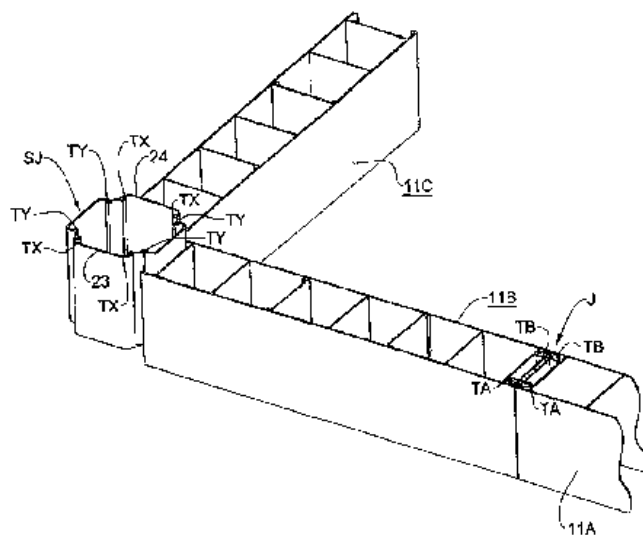
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΚΤΙΡΙΑΚΗ
 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΔΟΜΙΚΕΣ ΜΟΝΑ-
 ΔΕΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συναρμολογούμενη κτιριακή κατασκευή, αποτελούμενη από εργοστασιακά κατασκευασμένες θερμοπλαστικές δομικές μονάδες, οι οποίες όταν συνδεθούν μεταξύ τους σε κάποιο χώρο οικοδομής, τότε δημιουργούν ολόκληρο το κέλυφος κάποιου κτιρίου, το οποίο έχει πλευρικούς τοίχους και σκεπή. Κάθε μονάδα που σχηματίζεται από ζεύγος παράλληλων πλαισίων ενωμένων μέσω διασταυρούμενων δικτύων, είναι εφοδιασμένη και στις δυο πλευρές του μήκους της με ζεύγος από εύκαμπτες φλάντζες γαντζώματος, που προεξέχουν από τα πλαίσια. Όταν συναρμολογούνται αυτές οι μονάδες για να δημιουργήσουν το κέλυφος του κτιρίου, παρακείμενες μονάδες διασυνδέονται σε συνεπίπεδη σχέση, μέσω διπλής όψεως αρμού, πάνω σε κάθε όψη του οποίου υπάρχει ζεύγος δοντιών. Όταν μια όψη του αρμού πιέζεται επί πλευράς κάποιας μονάδας, τότε οι φλάντζες γαντζώματος του κάμπτονται για να "πιάσουν" μέσα και πίσω από τα δόντια, ώστε να συνδέσουν τον αρμό με αυτήν την μονάδα. Η άλλη όψη του αρμού συνδέεται

παρομοίως με την πλευρά κάποιας παρακείμενης μονάδας, ούτως ώστε τότε οι μονάδες συνδέονται μεταξύ τους σε συνεπίπεδη σχέση. Όταν καθίσταται απαραίτητο να διασυνδεθούν 4 μονάδες σε διασταυρούμενο σχηματισμό, τότε χρησιμοποιείται τετράγωνος, τεσσάρων όψεων αρμός, πάνω στην κάθε όψη του οποίου υπάρχει ζεύγος δοντιών, τα οποία είναι ικανά να γαντζωθούν από τις φλάντζες γαντζώματος που προεξέχουν από την πλευρά της μονάδας που πρόκειται να ενωθεί με αυτήν την πλευρά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061064
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400668
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0785716 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95936253.4--04/10/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IMMUNEX CORPORATION
51 University Street, Seattle Washington
98101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):318393-05/10/1994-US
538709-03/10/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CERRETTI, Douglas, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μάλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΗ ΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΩΣ
LERK-6.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη LERK-6 ως καθαρμένη και απομονωμένη πρωτεΐνη, με DNA που κωδικοποιεί την LERK-6, και κύτταρα ξενιστή cDNA, λοίμωξης γυμνού ιού με κωδικοποιημένη LERK-6.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061065
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0994721 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98919999.7--30/04/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Protechtion Unlimited, Inc.
1201 North Market Street, Wilmington, DE
19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):847228-01/05/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TORCIA, Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Λυκούργου 1, 10551 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΝΕΥΡΩΝ
ΩΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΕΜΒΟΛΙΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος εμβολιασμού χρησιμοποιεί έναν φαρμακευτικό συνδυασμό για τη βελτίωση της αποτελεσματικότητας του εμβολίου. Η μέθοδος χρησιμοποιεί ένα εμβόλιο που ενεργοποιεί μία άνοση απάντηση ικανή να διεγείρει την παραγωγή σε ένα ζώο με ανοσοποιητική ανεπάρκεια αντισωμάτων έναντι ενός παθογόνου παράγοντα ξένου στο ζώο. Ως βοηθητική ουσία χορηγείται μία βελτιωτική της αποτελεσματικότητας του εμβολίου ποσότητα Αυξητικού Παράγοντα Νευρών (NGF), η οποία ενισχύει την παραγωγή και τη συγγένεια των αντισωμάτων στο ζώο σε απάντηση στο εμβόλιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061066
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1552787 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05002455.3--26/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Quantum Magnetics, Inc.
15175 Innovation Drive, San Diego, CA
92128, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):818700-27/03/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Avrin, William F.
2)Kumar, Sankaran
3)Czipott, Peter
4)Freeman, Walter N.
5)Trammell, Hoke S.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αγιαλειάς 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αγιαλειάς 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΣΑ-
ΚΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ
ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙ-
ΝΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΕΙΔΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αισθητήριο όργανο που χρησιμοποιεί μαγνητικούς αισθητήρες σε θερμοκρασία δωματίου για μη επεμβατικές μετρήσεις μεταβολών σε μαγνητικές επιδεκτικότητες με επαρκή ανάλυση για την παρακολούθηση παραμαγνητικών υλικών στο ανθρώπινο σώμα, όπως σίδηρος στο σκυώτι. Σε πεδίο εναλλασσομένου

ρεύματος που εφαρμόζεται από πηνίο εφαρμοσμένου πεδίου ανιχνεύεται η απόκριση ιστών. Οι διαστάσεις του πηνίου εφαρμοσμένου πεδίου επιλέγονται ώστε να επιτυγχάνεται η μέγιστη απόκριση από το σκυώτι με ταυτόχρονη ελαχιστοποίηση των επιδράσεων από τον υπερκείμενο κοιλιακό ιστό και ταυτόχρονα αποφυγή μη δέουσας αύξησης της ευαισθησίας του οργάνου στους πνεύμονες. Για την αντιμετώπιση μεταβολών στην έξοδο του αισθητήρα που οφείλονται σε διακυμάνσεις στο εφαρμοσμένο πεδίο, αλλαγή στη θερμοκρασία περιβάλλοντος και μηχανική χαλάρωση του οργάνου, διαμορφώνεται μια απόσταση αισθητήρα δείγματος. Το σύνολο ανίχνευσης ταλαντούται ενώ ο ασθενής παραμένει στατικός. Χρησιμοποιείται μια βελτιωμένη τεχνική υδροσάκου για την εξάλειψη της απόκρισης υποστρωματικού ιστού. Το σύνολο ανίχνευσης αποτελεί τμήμα ενός αισθητηρίου οργάνου για μη επεμβατική ανίχνευση της παραμαγνητικής συγκέντρωσης ενός ασθενούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061067
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400671
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1670999 - 03/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04791470.0--05/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arcelor Construction France
Immeuble "La Pacific", La Defense 7 11/13
Cours Valmy, 92800 Puteaux, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0311771-08/10/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUPAS, Philippe

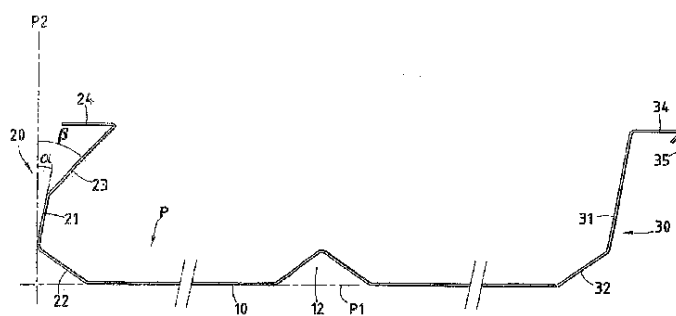
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗ-
ΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΩΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΟΜΗ-
ΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΙΧΩΜΑ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΕΙ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

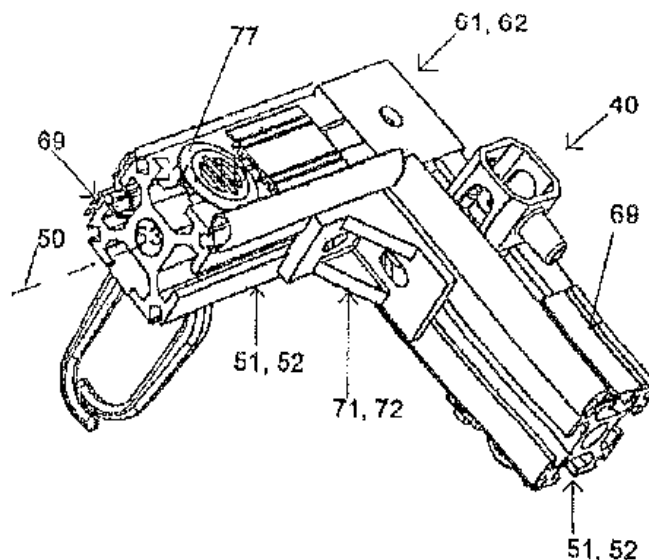
Αυτός ο πίνακας επένδυσης επινοήθηκε με τέτοιο τρόπο ώστε να μπορεί να στοιβαχτεί σε έναν ελάχιστο χώρο εξασφαλίζοντας μία καλή μηχανική αντίσταση στις διαφορετικές δυνάμεις, και κυρίως στις δυνάμεις που προκύπτουν από αέρα. Αυτό το αποτέλεσμα επιτυγχάνεται με την πρόβλεψη δύο φτερών 20, 30 ουσιαστικά παράλληλων μεταξύ τους και ελάχιστα κεκλιμένων σε σχέση με ένα επίπεδο κάθετο στο επίπεδο του πυρήνα 10 του πίνακα, το ένα δε 20 από τα δύο φτερά περιλαμβάνει ένα μέρος 23 πιο κεκλιμένο σε σχέση με αυτό το κάθετο επίπεδο, με τέτοιο τρόπο ώστε να σχηματίζεται μαζί με το άλλο φτερό του κοντινού πίνακα ένα κιβώτιο τριγωνικής διατομής κατά τη διάρκεια της συναρμογής των δύο πινάκων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061068
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400672
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1458073 - 03/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04006018.8--12/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADC GMBH
 Beeskowdamm 3-11, 14167 Berlin,
 GERMANIA
 2)Berthold Sichert GmbH
 Kitzingerstrasse 1-5, 12277 Berlin,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10310778-12/03/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Irmer, Gunter
 2)Perschon, Helmut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΤ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΕΡΜΑΡΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Από διάφορα προφίλ 51, 52 και 53 κομμένα στο επιθυμητό μήκος μπορεί μέσω γωνιακών συνδετών 61 να δημιουργηθεί, με κατ' αρχήν γνωστό τρόπο, ένα πλαίσιο σώματος 16 το οποίο μέσω ποικίλων ταιριαστών επιμέρους εξαρτημάτων μπορεί να συμπληρωθεί προς σχηματισμό ενός σώματος 3 αποτελούμενου από εσωτερικό σώμα 21 και εξωτερικό σώμα 22, σε διάφορα μεγέθη και σχήματα.

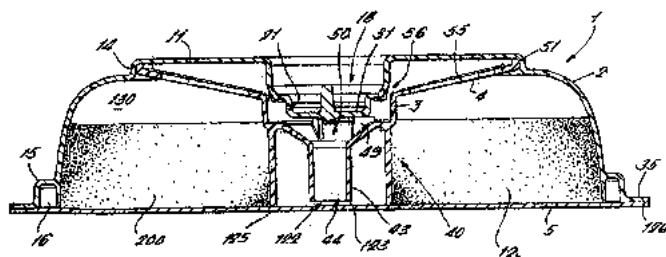


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061069
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400673
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1440909 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04250377.1--23/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kraft Foods R, Inc.
 (a Delaware corporation) Bayerwaldstrasse 8,
 81737 Munich, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0301745-24/01/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Halliday, Andrew
 2)Ballard, Colin
 3)Panesar, Satwinder
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΓΓΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

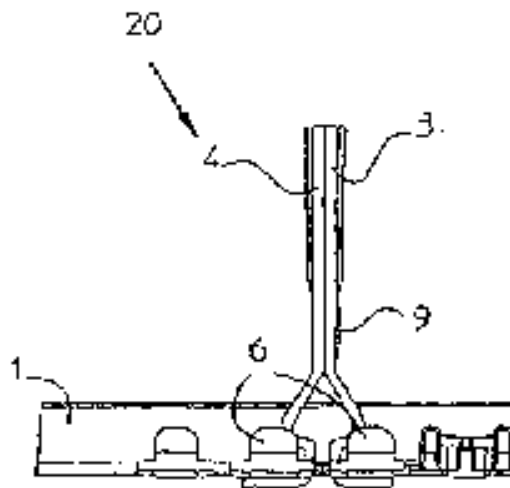
Μια μέθοδος κατασκευής ενός φυσίγγιου (1) για τη διανομή ενός ροφήματος που περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: α. την κατασκευή ενός πλήθους εξωτερικών μελών (2) που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν πρώτο τύπο εξωτερικού μέλους και έναν δεύτερο τύπο εξωτερικού μέλους που έχουν διαφορετικό σχήμα ή διαμορφώσεις, β. την κατασκευή ενός πλήθους εσωτερικών μελών (2) που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν πρώτο τύπο εσωτερικού μέλους και έναν δεύτερο τύπο εσωτερικού μέλους που έχουν διαφορετικό σχήμα ή διαμορφώσεις, γ. την αποθήκευση του εν λόγω πλήθους των εξωτερικών μελών και των εν λόγω εσωτερικών μελών, δ. την επιλογή ενός από τον πρώτο τύπο εξωτερικών μελών ή από το δεύτερο τύπο εξωτερικών μελών από το σύνολο των εξωτερικών μελών, ε. την επιλογή ενός από τον πρώτο τύπο εσωτερικών μελών ή από το δεύτερο τύπο

εσωτερικών μελών από το σύνολο των εσωτερικών μελών, στ. την σύνδεση του επιλεγμένου εσωτερικού μέλους με το επιλεγμένο εξωτερικό μέλος κατά τέτοιο τρόπο ώστε το εσωτερικό μέλος να βρίσκεται εντός του εξωτερικού μέλους, ζ. την πλήρωση του εξωτερικού μέλους με ένα ή περισσότερα συστατικά ροφήματος (200) που επιλέγονται από ένα σύνολο συστατικών ροφημάτων και η. την σφράγιση του εξωτερικού μέλους με ένα πώμα (5) ώστε να διαμορφωθεί το φυσίγγιο.



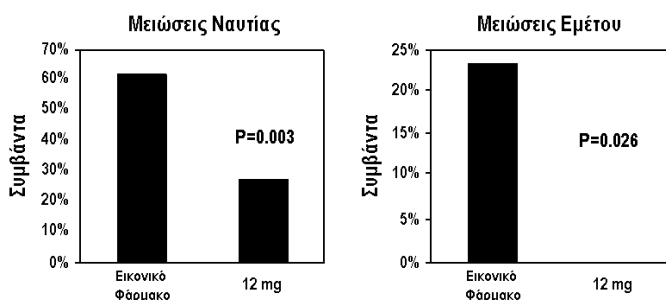
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061070
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400674
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1296427 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02016535.3--24/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tehalit GmbH
 Seebergstrasse 37, 67716 Heltersberg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20115767 U-25/09/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Eberle, Patrick
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΝ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μία σωλήνωση καλωδιώσεων, της οποίας το κάτω τμήμα έχει τον πυθμένα (1), δύο πλευρικά τοιχώματα, τα οποία είναι διαμορφωμένα με τις διακλαδώσεις (2,3,4), που είναι διατεταγμένοι σε αμοιβαία απόσταση μεταξύ τους και ενδεχομένως τις κατατομές συγκράτησης (6) για το καπάκι, οι οποίες βρίσκονται στα ελεύθερα άκρα των διακλαδώσεων (2,3,4). Δύο διακλαδώσεις (3,4) φέρουν αντίστοιχα συνδετικά στοιχεία (8,9/10,11), ώστε οι διακλαδώσεις (3,4) να μπορούν να συνδέονται μεταξύ τους, διαμορφώνοντας την λωρίδα συγκράτησης καλωδίων (20). Το ένα άκρο της λωρίδας συγκράτησης καλωδίων (20) σχηματίζει ένα είδος γλωσσίδας, το οποίο πρέπει να στερεώνεται με σύσφιξη ανάμεσα στα ελεύθερα άκρα των διακλαδώσεων (2,3,4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061071
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1244447 - 10/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00992256.8--29/11/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adolor Corporation
 620 Pennsylvania Drive, Exton, PA 19341-
 1127, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):450806-29/11/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FARRAR, John, J.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
 ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΟΠΙΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΑΝΤΑ-
 ΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΥΤΩΝ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

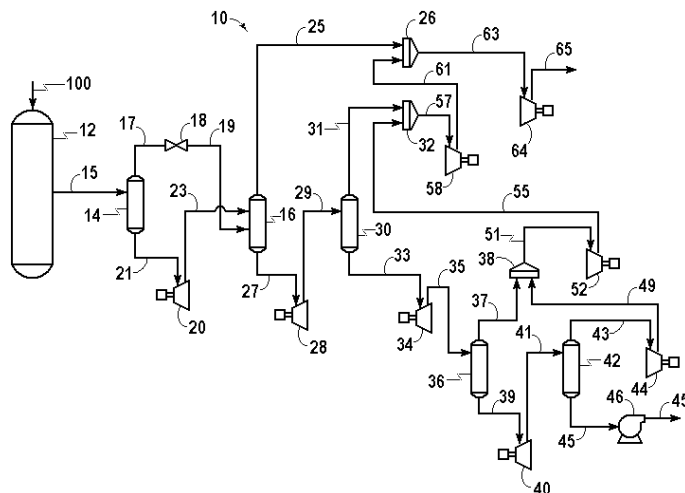
Νέες μέθοδοι και συνθέσεις που περιέχουν οπιοειδή και ανταγωνιστές οπιοειδών. Σε προτιμώμενες ενσωματώσεις, οι μέθοδοι και οι συνθέσεις περιέχουν οπιοειδή και ενώσεις ανταγωνιστών οπιοειδών περιφερειακών mi. Οι μέθοδοι και οι συνθέσεις είναι ιδιαίτερες κατάλληλες για την θεραπευτική και, ή την προληπτική αγωγή παράπλευρων δράσεων συνδεομένων με οπιοειδή στις οποίες περιλαμβάνονται, παραδείγματος χάρη, δυσκοιλιότητα, έμετος και, ή ναυτία. Τα Σχήματα 2Α και 2Β είναι γραφικές παραστάσεις μελετών επί της αναστολής της ναυτίας και του εμέτου με χρήση μεθόδων συμφώνων προς μια ενσωμάτωση της παρούσας εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061072
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1412671 - 10/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02768322.6--18/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ExxonMobil Upstream Research Company
P.O. Box 2189, Houston, TX 77252-2189,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):306986 P-20/07/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIMBLE, E., Lawrence
2)RIGBY, James, R.
3)BOWEN, Ronald, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕΣΑ ΣΕ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

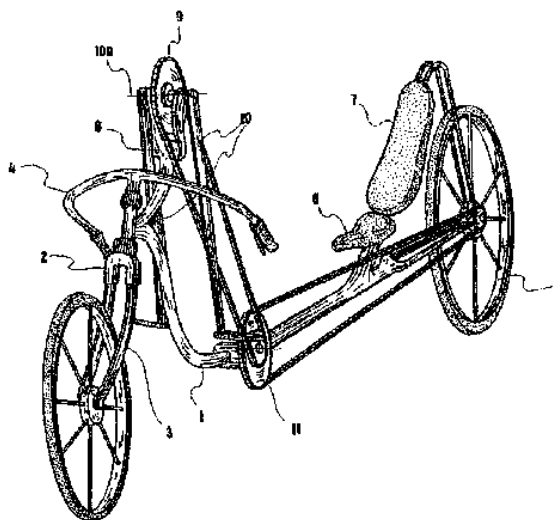
Δίδονται συστήματα (10) και μέθοδοι για την παράδοση υγροποιημένου υπό πίεση φυσικού αερίου σ' ένα θερματικό εισόδου που είναι εξοπλισμένο με δοχεία και εγκαταστάσεις ατμοποίησης κατάλληλες για συμβατικό LNG.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061073
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400677
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1023218 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99928203.1--22/06/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bernardini, Giuseppe
Via di Bravetta, 184, 00164 Rome, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM980415-22/06/1998-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bernardini, Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΧΗΜΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΔΥΝΑΜΗ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΤΡΟΧΟΥΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα όχημα προωθούμενο με ανθρώπινη δύναμη με τουλάχιστον δύο τροχούς (3, 5) το οποίο περιλαμβάνει ένα πρώτο πλαίσιο (1), λαβές τιμονιού (4) οι οποίες είναι στερεωμένες με δυνατότητα περιστροφής επάνω στο πρώτο πλαίσιο (1) και συνδεδεμένες με τουλάχιστον ένα τροχό (3), ένα δεύτερο πλαίσιο (8) το οποίο είναι ενιαία συνδεδεμένο με το πρώτο πλαίσιο (1) στο πρόσθιο μέρος αυτού και επάνω από τις εν λόγω λαβές τιμονιού (4), και ένα κάθισμα (6) και μία πλάτη καθίσματος (7) για το άτομο παρέχεται, όπου το όχημα χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περαιτέρω περιλαμβάνει ένα ζεύγος στρόφαλων (10) για την μετάδοση της ενέργειας προώθησης με μία ταλαντευόμενη παλινδρομική κίνηση γύρω από έναν άξονα περιστροφής (100), και μία κορόνα (9) συνδεδεμένη με αυτό ικανή να μετατρέπει την ταλαντευόμενη παλινδρομική κίνηση των στρόφαλων (10) σε μία περιστροφική κίνηση μίας κατεύθυνσης γύρω από τον εν λόγω άξονα περιστροφής (100) και όπου η πλάτη καθίσματος (7) είναι ικανή να παρέχεται ένα στοιχείο αντίδρασης της ώθησης για το άτομο όταν ασκεί ώθηση τους στρόφαλους (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061074
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400678
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1355626 - 03/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02710835.6--29/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dermaconcept JMC
30, rue des 3 Cailloux, 80000 Amiens,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP01/01019-29/01/2001-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALLART, Jean-Claude
2)LEFEVRE, Jean-Marie
3)PEYROT, Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά στη χρήση μιας δραστικής ένωσης που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει μια σφριγοειδή βάση (δομική μονάδα σφριγολιπιδίων), ένα παράγωγο σφριγοειδούς βάσης ή ένα μίγμα δυο ή περισσότερων από αυτές τις ενώσεις, για την παρασκευή μιας καλλυντικής σύνθεσης κατάλληλης για τοπική εφαρμογή σε ζώα που έχουν δέρμα τουλάχιστον εν μέρει καλυμμένο με γούνα, για τη διατήρηση και, ή την αποκατάσταση της σμηγματοροϊκής κεράτωσης του δέρματος και, ή της γούνας.

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)
0691539 - 13/12/2006	BAYER CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΜΠΕΡΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ.	3060930
0785716 - 29/11/2006	IMMUNEX CORPORATION	ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΗ ΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΩΣ LERK-6.	3061064
0788546 - 29/11/2006	DENDREON CORPORATION	ΕΞΑΓΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΝΗΜΑΤΩΔΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΣΕΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ.	3061013
0800536 - 29/11/2006	SMITHKLINE BEECHAM PLC SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ IL-5 ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΛΛΑΒΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ IL-5.	3060774
0809695 - 13/12/2006	TOPOTARGET UK LIMITED	ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ -E2F-5.	3061002
0812333 - 06/12/2006	PDL BIOPHARMA, INC. IOWA IMMUNOTHERAPY INVESTIGATORS	ΔΙΠΛΑ ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΓΙΑ ΝΑ ΘΕΡΑΠΕΥΕΤΑΙ ΛΕΜΦΩΜΑ Β-ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ.	3060877
0821695 - 29/11/2006	GENENTECH, INC.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΥΔΡΟΦΟΒΗΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΧΑΜΗΛΟΥ pH.	3060886
0831852 - 29/11/2006	EMORY UNIVERSITY THE UAB RESEARCH FOUNDATION CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΑ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β.	3060955
0835314 - 29/11/2006	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ ΑΠΟΤΟΞΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΤΟΞΙΝΗΣ ΧΟΛΕΡΑΣ.	3061020
0851028 - 06/12/2006	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΑΘΑΝΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΕΙΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ.	3060927
0865295 - 03/01/2007	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΧΟΡΕΙΑΚΗΣ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΑΡΚΩΜΑΤΟΣ ΚΑΡΟΣΙ.	3060965
0866709 - 10/01/2007	SANOFI-AVENTIS U.S. LLC	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΟΞΕΙΔΙΩΝ 1,2,4 BENZOTΡΙΑΖΙΝΗΣ.	3060988
0871474 - 03/01/2007	FERRING INTERNATIONAL CENTER S.A.	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ.	3060989
0891798 - 29/11/2006	SULZER CHEMTECH AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗΣ ΟΥΣΙΩΝ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΤΗΣ ΓΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΩΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΤΗ.	3061015
0918848 - 29/11/2006	DUKE UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΦΟΡΤΩΜΕΝΑ ΜΕ RNA.	3061042
0934069 - 08/11/2006	PLIVA-ISTRAZIVANJE I RAZVOJ D.O.O.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΖΗΣ.	3060833
0937251 - 29/11/2006	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟ-ΕΙΔΙΚΩΝ T ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	3060781
0939821 - 22/11/2006	ONYX PHARMACEUTICALS, INC.	G-βγ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ 3'-ΚΙΝΑΣΗ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΙΝΟΣΙΤΟΛΗΣ.	3060831
0941244 - 24/01/2007	STICHTING VOOR DE TECHNISCHE WETENSCHAPPEN	ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΤΑΙ ΜΕΣΩ ΑΥΤΟ-ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ, ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ.	3060987
0958292 - 03/01/2007	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	4-(3-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΑΛΟ-1-BENZOΪΛΟ) ΠΥΡΑΖΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ.	3061030
0968206 - 15/11/2006	PHARMACOPEIA, INC. BERLEX, INC.	N-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ.	3060869

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0969865 - 06/12/2006	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΜΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ II ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ CD4+ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	3060911
0974229 - 15/11/2006	NAGRAVISION S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΛΗΨΕΩΣ, ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΣ ΥΠΟ ΟΡΟΥΣ ΓΙΑ ΤΟΥΤΟ.	3060823
0975148 - 24/01/2007	MAURER ELECTRONICS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΧΑΡΑΞΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕΣΩ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΕΙΣ ΜΙΑΝ ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΣΤΡΩΣΗ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΧΑΡΑΞΗ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ.	3060953
0979668 - 29/11/2006	DEGREMONT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΥΔΑΤΟΣ.	3060961
0980246 - 27/12/2006	BORODY, THOMAS JULIUS	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΑ.	3060771
0981600 - 13/12/2006	VALTION TEKNIINEN TUT-KIMUSKESKUS	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΜΕ ΒΕΑΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.	3060829
0981886 - 02/11/2006	BJORHN, ANDERS MELANTON JOHAN	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΣΩ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ.	3060761
0994721 - 29/11/2006	PROTECTION UNLIMITED, INC.	ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΝΕΥΡΩΝ ΩΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΕΜΒΟΛΙΟΥ.	3061065
0997435 - 24/01/2007	ALCAN TECHNOLOGY & MANAGEMENT AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΔΡΟΜΕΡΟΥΣ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ.	3060755
1001091 - 22/11/2006	ENERGY ABSORPTION SYSTEMS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥΣ Γ' ΑΥΤΗΝ.	3060766
1004580 - 20/12/2006	CELGENE CORPORATION	ΙΜΙΔΙΑ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ TNF ΑΛΦΑ.	3060873
1005462 - 29/11/2006	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟ-2,1,3-BENZOΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝ-4-(3)-ΟΝΟ-2,2-ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ.	3060918
1007686 - 06/12/2006	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ.	3061022
1011704 - 13/12/2006	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΕΩΣ ΟΓΚΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ.	3061053
1015315 - 02/11/2006	KRAFT GIDA SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΤΑΙΝΙΑ ΕΠΙΔΕΙΞΕΩΣ.	3060757
1019700 - 27/12/2006	HEMOCUE AB	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΚΥΨΕΛΙΔΩΝ.	3060835
1023218 - 13/12/2006	BERNARDINI, GIUSEPPE	ΟΧΗΜΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΔΥΝΑΜΗ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΤΡΟΧΟΥΣ.	3061073
1024792 - 29/11/2006	CONNETICS AUSTRALIA PTY LIMITED	ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ.	3060853
1032559 - 29/11/2006	AVENTIS PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΑΛΚΥΛΟΦΑΙΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ.	3060819
1040863 - 27/12/2006	CANNON TECHNOLOGY, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ NOx ΚΑΙ SOx ΑΠΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟ.	3061010
1045023 - 13/12/2006	INTERPHARM LABORATORIES LTD.	ΜΕΣΟ ΑΝΕΥ ΟΡΟΥ.	3060904
1051395 - 22/11/2006	DARWIN DISCOVERY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ Ν-ΥΔΡΟΞΥΦΟΡΜΑΜΙΔΙΟΥ.	3060817
1060841 - 06/12/2006	SUPER-EGO TOOLS S.A.	ΑΥΤΟ - ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΛΑΒΙΔΑ.	3060922
1068753 - 02/11/2006	AUSSIE L.L.C. PTY LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ.	3060759
1073462 - 22/11/2006	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α ΚΑΙ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β.	3060777

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1074266 - 13/12/2006	INTERVET INTERNATIONAL BV THE BOARD OF GOVERNORS FOR HIGHER EDUCATION, STATE OF RHODE ISLAND AND PROVIDENCE PLANTATIONS	ΖΩΝΤΑΝΑ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΜΒΟΛΙΟ.	3061044
1078001 - 06/12/2006	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΗΣ IL-6.	3060901
1079819 - 06/12/2006	VERNALIS (OXFORD) LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗ- ΡΙΑΚΑ.	3061052
1079857 - 29/11/2006	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC. STATENS INSTITUTT FOR FOLKEHELSE	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΑΣ Β/Σ.	3061018
1082106 - 03/01/2007	CIMA LABS INC.	ΑΝΑΒΡΑΖΟΝ ΔΙΣΚΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ, ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΟΥΛΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΥ FENTANYL.	3060798
1083929 - 14/02/2007	NUTRAMAX LABORATORIES, INC.	Η ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΒΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ, ΑΝΤΙ-ΚΑΤΑΒΟ- ΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ, ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑ- ΓΟΝΤΩΝ, ΚΑΙ ΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ, ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΚΑΙ ΖΩΑ.	3060916
1092027 - 29/11/2006	LA JOLLA PHARMACEUTICAL COMPANY	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΕ- ΡΙΟΧΗΣ 1 β2-GPI ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ.	3060851
1092532 - 06/12/2006	OPTISINVEST N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΦΙΑΜ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑ- ΣΙΑ ΝΩΠΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ.	3061019
1098058 - 03/01/2007	DR. HAHN GMBH & CO. KG	ΜΕΝΤΕΣΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ.	3061027
1114028 - 29/11/2006	AVENTIS PHARMA LIMITED	ΑΖΑ-ΔΙΚΥΚΛΑ ΠΟΥ ΡΥΘΜΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ.	3060795
1118058 - 17/01/2007	AUDIBLE, INC.	ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ.	3060994
1118742 - 29/11/2006	METALNOVA S.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΟΡΘΕΣ ΓΩΝΙΕΣ ΑΝΑ- ΜΕΣΑ ΣΕ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΕΝΔΕΙΚΝΥΤΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΛΑΙ- ΣΙΩΝ ΓΙΑ ΚΑΣΕΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ/ΠΑΡΑΘΥΡΑ.	3060936
1121911 - 13/12/2006	CORDIS CORPORATION	ΕΝΑ ΑΥΤΟΕΚΤΑΤΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ - ΣΤΕΝΤ.	3060847
1123772 - 13/12/2006	REXAM AKTIEBOLAG	ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΪΖΕΡ ΓΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ.	3061041
1124961 - 13/12/2006	AMGEN INC.	ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.	3060879
1126823 - 24/01/2007	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕΙΡΑΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙ- ΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΗΣ ΔΙΠΡΟΠΙΟΝΙΚΗΣ ΜΠΕΚΛΟΜΕΘΑ- ΖΟΝΗΣ.	3060772
1135065 - 06/12/2006	MEDICAL DEVICE TECHNOLOGIES, INC.	ΒΕΛΟΝΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ.	3060976
1140156 - 13/12/2006	CONNAUGHT LABORATORIES	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑ- ΡΙΤΗ -ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΕΣΩ ΥΠΕΡΔΙΗΘΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΛΥΜΑ- ΤΑ ΘΕΙΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ.	3060990
1143989 - 13/12/2006	AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΞΕΝΔΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ.	3060878
1153576 - 29/11/2006	ORTHOFIX S.R.L.	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΔΑ- ΚΤΥΛΙΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ.	3061048
1154832 - 06/12/2006	TAMFELT OYJ ABP	ΥΦΑΣΜΑ ΦΙΑΤΡΟΥ.	3060887
1155725 - 06/12/2006	TROST, BARBEL, DIPL.-ING.	ΦΙΑΤΡΟ.	3061024

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1156171 - 27/12/2006	ARCELOR CONSTRUCTION FRANCE	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΟΙΛΩΜΑΤΑ.	3060811
1162999 - 29/11/2006	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΟΥ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE.	3060840
1163979 - 15/11/2006	HANS OETIKER AG MASCHINEN- UND APPARATEFABRIK	ΛΑΒΙΔΑΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΣΑΙ ΔΙΑ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ.	3060804
1165078 - 06/12/2006	SCHERING CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΘΑΝΑΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΧΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ.	3060998
1165100 - 27/12/2006	TITAN PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑΣ.	3060943
1167384 - 13/12/2006	GENENTECH, INC.	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΗΝΕGF ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	3060926
1175856 - 15/11/2006	FIRMA HERMANN FRIEDRICH KUNNE GMBH & CO.	ΣΧΑΡΑ ΜΕ ΓΡΙΛΙΕΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΤΥΛΙΓΕΤΑΙ ΣΕ ΡΟΛΟ.	3060944
1180518 - 17/01/2007	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ 5-ΠΥΡΙΔΥΛ-1,3-ΑΖΟΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.	3060972
1180933 - 15/11/2006	ILLOVO SUGAR LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΝΗΜΑΤΩΔΩΝ.	3060762
1185349 - 29/11/2006	KORBER, HELMUT	ΦΙΛΤΡΑ ΑΠΟ ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ Ή ΜΗ-ΥΦΑΝΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΥΠΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ.	3060844
1185897 - 13/12/2006	ADC TELECOMMUNICATIONS, INC.	ΠΛΑΙΣΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ.	3061003
1187805 - 29/11/2006	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ R-(-)-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΑΠΟ S-(-)-ΧΛΩΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΟΞΥ Ή ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ.	3061037
1193252 - 27/12/2006	FLORIDA STATE UNIVERSITY	B - ΛΑΚΤΑΜΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΙΣΟΣΕΡΙΝΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΕΤΑΛΛΟΑΛΚΟΞΕΙΔΙΑ.	3060931
1201264 - 29/11/2006	FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH	ΑΠΟΡΡΙΨΙΜΗ ΚΑΣΕΤΑ ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΡΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ.	3060960
1202967 - 20/12/2006	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΘΕΙΙΚΟ ΟΞΥ ΜΟΝΟ-[3-({1-[2-(4-ΦΘΟΡΟ-ΦΑΙΝΥΛ)-ΑΙΘΥΛ] ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ}-ΥΔΡΟΞΥ-ΜΕΘΥΛ)-2-ΜΕΘΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛ] ΕΣΤΕΡΑΣ.	3060807
1208214 - 15/11/2006	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΥΣΤΗΣ.	3060780
1210156 - 06/12/2006	LEGO A/S	ΜΙΑ ΟΜΑΔΑ ΕΝΟΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΧΤΙΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΦΥΛΛΟ ΕΝΟΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΧΤΙΣΙΜΑΤΟΣ.	3060912
1212050 - 06/12/2006	MUCOSAL THERAPEUTICS LLC	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΕΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΤΙΔΑΣ.	3060856
1213118 - 14/02/2007	JACKON INSULATION GMBH	ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΑΦΡΩΔΕΙΣ ΠΛΑΚΕΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΠΑΧΟΥΣ.	3060880
1214950 - 24/01/2007	DEUTSCHE INSTITUTE FUR TEXTIL- UND FASERFORSCHUNG STUTTGART STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS	ΥΛΙΚΑ ΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	3060758
1217981 - 02/11/2006	ORTON, KEVIN R.	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΝΕΣΗ ΥΓΡΩΝ.	3060827
1221236 - 08/11/2006	BROADSOFT, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ.	3060793
1223895 - 20/12/2006	EXACTECH, INC.	ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΕΔΡΑΝΟΥ ΓΙΑ ΠΛΗΡΕΙΣ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΓΟΝΑΤΟΥ.	3060947
1225930 - 22/11/2006	SERRES OY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΑΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ.	3060872
1226409 - 03/01/2007	POWDERJECT RESEARCH LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΙΚΡΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ.	3060950

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1226539 - 29/11/2006	DIESSE DIAGNOSTICA SENESE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ.	3060963
1237608 - 29/11/2006	NEKTAR THERAPEUTICS	ΔΟΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ.	3060794
1237930 - 08/11/2006	INTELLECT NEUROSCIENCES, INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ Β-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ.	3060782
1241964 - 20/12/2006	I.S. MAKINEN OY	ΚΑΝΑΠΕΣ-ΚΡΕΒΑΤΙ.	3061000
1244447 - 10/01/2007	ADOLOR CORPORATION	ΝΕΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΟΠΙΟΙΔΗ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΥΤΩΝ.	3061071
1247023 - 29/11/2006	ATLAS COPCO AIRPOWER N.V.	ΕΛΙΚΟΕΙΔΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΝΕΡΟΥ.	3060905
1248650 - 29/11/2006	MERIAL	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ DNA ΓΙΑ ΤΟΝ ΙΟ ΤΟΥ ΒΟΕΙΟΥ ΑΠΛΟΥ ΕΡΠΗΤΑ-1.	3060849
1252903 - 29/11/2006	ED GEISTLICH SOHNE AG FUR CHEMISCHE INDUSTRIE	ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΤΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ ΥΜΕΝΑ.	3060937
1253883 - 20/12/2006	OBTECH MEDICAL AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΚΑΟΥΡΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΡΡΟΗΣ.	3061004
1255955 - 15/11/2006	SINVENT AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΑΕΡΙΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.	3060786
1260796 - 27/12/2006	BERNSTEIN AG	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΟΣ.	3060997
1266899 - 03/01/2007	WYETH	ΥΔΡΟΞΥ ΕΣΤΕΡΕΣ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	3060932
1267971 - 27/12/2006	ASTRAZENECA AB	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ.	3060969
1271065 - 06/12/2006	LG ELECTRONICS INC.	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ.	3060992
1272287 - 27/12/2006	SOLYSTIC	ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΣΤΙΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΔΙΕΥΡΥΜΕΝΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ ΠΕΛΑΤΩΝ.	3060890
1277816 - 08/11/2006	BASF COATINGS JAPAN LTD. NITTO KASEI CO., LTD.	ΥΛΙΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΕΜΒΥΘΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ.	3060808
1279771 - 20/12/2006	HERMANN SPENGLER GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ.	3060896
1282702 - 29/11/2006	SANOFI PASTEUR LIMITED LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH	ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΙΝΙΓΟΝΙΔΙΑ ΜΑΓΕ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.	3060893
1286890 - 13/12/2006	GREAT STUFF, INC.	ΕΞΕΛΙΚΤΡΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ.	3060832
1287133 - 13/12/2006	BAYER HEALTHCARE AG	ΡΥΘΜΙΣΗ ΝΤΟΠΑΜΙΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ G.	3060862
1295126 - 24/01/2007	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΟΣΟΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΠΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C.	3061008
1296427 - 13/12/2006	TEHALIT GMBH	ΜΙΑ ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΝ.	3061070
1298132 - 22/11/2006	SANKYO COMPANY, LIMITED UBE INDUSTRIES, LTD.	ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΟΞΕΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ.	3060940
1298598 - 27/12/2006	FABRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΟΡΑΤΗΣ ΝΕΦΩΣΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΥΤΗΣ.	3061031
1301475 - 22/11/2006	BIOVITRUM AB	ΑΡΥΛΑΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ.	3060830

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1301614 - 29/11/2006	GLAXO GROUP LIMITED	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΚΩΔΙΚΟΝΙΟΥ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ.	3060919
1306207 - 03/01/2007	FURUKAWA-SKY ALUMINUM CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΝΕΥ ΣΥΛΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΔΡΑΝΕΣ ΑΕΡΙΟ.	3060934
1306301 - 20/12/2006	HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΣΤΡΟΒΙΛΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΠΛΗΜΝΗΣ ΑΠΟ ΠΡΟΠΕΛΕΣ ΚΑΙ/ Η ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΠΡΟΠΕΛΑΣ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΡΕΥΣΤΟ.	3060924
1311095 - 13/12/2006	DIAZ FUENTE, VICENTE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΦΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΕΞΑΠΛΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΩΝ GOLAY.	3061057
1311279 - 20/12/2006	SCICLONE PHARMACEUTICALS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C ΜΕ ΘΥΜΟΣΙΝΗ, ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ ΚΑΙ ΡΙΒΑΒΙΡΙΝΗ.	3061039
1317797 - 15/11/2006	INFINEON TECHNOLOGIES AG	ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΑΝΤΗΧΕΙΟ.	3060809
1321609 - 10/01/2007	GEZE GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΠΟΡΤΑΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΡΕΥΜΑ ΗΡΕΜΙΑΣ.	3060756
1322899 - 13/12/2006	F.L. SMIDTH A/S	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΛΙΝΚΕΡ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ.	3060790
1328374 - 27/12/2006	SAIPEM S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ.	3060981
1328621 - 27/12/2006	BAYER HEALTHCARE AG	13245, ΜΙΑ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΜΥΟΤΟΝΙΚΗΣ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΙΝΑΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ Γ' ΑΥΤΗΝ.	3060942
1330603 - 29/11/2006	SCHMELZER, HERMANN	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΩΦΕΛΙΜΟΥ ΕΡΓΟΥ ΑΠΟ ΤΙΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ ΜΑΖΩΝ ΥΔΑΤΟΣ ΟΠΩΣ ΚΥΜΑΤΑ ΚΑΙ / Ή ΡΕΥΜΑΤΑ.	3060842
1331218 - 27/12/2006	MICHIGAN STATE UNIVERSITY	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗΣ 3-ΑΜΙΝΟ-1,2-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-ΠΡΟΠΑΝΟΑΚΕΤΑΛΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ.	3060915
1331563 - 22/11/2006	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ.	3060923
1331849 - 06/12/2006	BAYER CROPSCIENCE S.A.	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ.	3060822
1332765 - 27/12/2006	ZOBELE ESPANA, S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ.	3061034
1335101 - 22/11/2006	STAVRAKAS KONSTANTINOS	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΚΙΝΗΣΗ ΣΥΜΠΤΥΞΗΣ ΠΕΡΙΕΛΙΣΣΟΜΕΝΟΥ ΕΝΤΟΜΟΑΙΩΘΗΤΙΚΟΥ ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ.	3060768
1336612 - 17/01/2007	MEIJI SEIKA KAISHA, LTD.	ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΗΣ.	3060871
1338742 - 27/12/2006	HAUTAU GMBH	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΥΨΟΥΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΜΕΣΩ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ.	3060984
1341619 - 13/12/2006	PTT POST HOLDINGS B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ.	3060897
1342756 - 15/11/2006	CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΤΙΡΥΠΑΝΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΥΜΕΝΙΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ, ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟ ΥΜΕΝΙΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΡΥΠΑΝΣΗΣ.	3060824
1342867 - 20/12/2006	O.M.E.R. S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΜΕ ΚΙΝΗΤΕΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΡΩΝ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ.	3060861
1342922 - 29/11/2006	HYDAC TECHNOLOGY GMBH	ΕΝΑΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ.	3060784

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1343523 - 14/02/2007	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ VII ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΠΑΓΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΘΡΟΜΒΟΥΛΥΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΙΖΟΝΩΝ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΩΝ.	3061009
1343896 - 13/12/2006	PHICO THERAPEUTICS LTD.	ΜΙΚΡΗ ΕΥΔΙΑΛΥΤΗ ΣΕ ΟΞΕΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΠΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΗΣ.	3060941
1344722 - 15/11/2006	CAFFITA SYSTEM S.P.A.	ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΨΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ.	3060894
1346731 - 06/12/2006	OSPREY PHARMACEUTICALS LIMITED	ΣΥΖΕΥΚΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΑΥΤΩΝ ΙΣΤΙΚΩΝ ΒΛΑΒΩΝ.	3060770
1347711 - 15/11/2006	PALOMAR MEDICAL TECHNOLOGIES, INC. THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ (EMR).	3060885
1352100 - 22/11/2006	GALVA POWER GROUP N.V.	ΣΥΛΛΙΠΑΣΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΟ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ.	3060776
1352489 - 15/11/2006	UT-BATTELLE, LLC	ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΥΡΕΟΣ-ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ.	3060863
1353928 - 27/12/2006	CADILA HEALTHCARE LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ CLOPIDOGREL.	3060866
1353953 - 29/11/2006	GENETICS INSTITUTE, LLC	MU-1, ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΥΤΟΚΙΝΗΣ.	3060860
1355540 - 22/11/2006	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ "ΑΔΥΝΑΤΙΣΤΙΚΗ" ΕΠΙΔΡΑΣΗ.	3060895
1355551 - 08/11/2006	ACM ENTERPRISES, INC.	ΘΗΚΗ ΚΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΒΟΛΕΑΣ.	3060814
1355626 - 03/01/2007	DERMACONCEPT JMC	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ.	3061074
1355916 - 10/01/2007	MERCK & CO., INC. ISIS PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟΥ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RNA-ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗΣ RNA ΠΚΗΣ ΠΛΥΜΕΡΑΣΗΣ.	3060752
1360306 - 22/11/2006	CILIAN AG	ΜΙΑ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ DNA ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΦΩΣΦΟΛΙΠΑΣΗ A1 ΑΠΟ CILIAΤΕ ΤΕΤΡΑΗΥΜΕΝΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ.	3060838
1361439 - 15/11/2006	INSTITUT PASTEUR	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΕΣΗ ΤΟΥ PP1c ΣΤΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ Bcl-2, BCL-XL ΚΑΙ BCL-W.	3060792
1363730 - 27/12/2006	SYNGENTA LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΦΑΣΗΣ.	3060985
1364579 - 22/11/2006	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	ΦΟΡΕΑΣ ΣΠΟΡΙΩΝ ΕΝΤΟΜΟΠΑΘΟΓΟΝΟΥ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ.	3060929
1364783 - 22/11/2006	CINTIO, MARIA TERESA	ΜΗΧΑΝΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΜΗΤΡΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΓΙΑ ΦΥΛΛΑ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΙΜΑΝΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ.	3060939
1365089 - 22/11/2006	INPRO TECHNIK GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΕΞΟΔΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ.	3060980
1366080 - 29/11/2006	DIAPHARM LIMITED	ΦΥΣΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΕΡΓΟ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV.	3060803
1368566 - 20/12/2006	WOBLEN, ALOYS	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΣΕ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ.	3061060
1370698 - 13/12/2006	STARTEC IRON, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΥΤΟ-ΑΝΑΓΩΓΙΚΩΝ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΩΝ.	3060899

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1373601 - 29/11/2006	INDUSTRIE DE NORA S.P.A.	ΑΝΟΔΙΚΗ ΔΟΜΗ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΑ ΚΕΛΙΑ ΚΑΘΟΔΟΥ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ.	3061017
1377315 - 03/01/2007	NOVARTIS AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΩΝ.	3060962
1379428 - 13/12/2006	MOTO GUZZI S.P.A.	ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΑΞΩΝ ΔΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΕΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΞΩΝΑ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΚΑΡΝΤΑΝΟ.	3060921
1385780 - 22/11/2006	SOCIETE EUROPEENNE D'INGENIERIE MECANIQUE: EURODIM	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΓΡΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, ΜΕΤΑΞΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΟΠΩΣ ΠΛΟΙΟΥ, ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ Ή ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.	3060906
1385826 - 27/12/2006	PORTELA & CA SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (S)(+)-ΚΑΙ (R)(-)-10,11-ΔΙΪΔΡΟ-10-ΥΔΡΟΞΥ-5Η-ΔΙΒΕΝΖ/Β, F/ΑΖΕΠΙΝΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ.	3061055
1387893 - 29/11/2006	ASTRAZENECA AB	ΜΙΑ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ.	3060812
1387902 - 13/12/2006	ANDREAS KUFFERATH GMBH & CO. KG	ΚΡΗΣΑΡΑ ΧΑΡΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ.	3061006
1388287 - 29/11/2006	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΓΕΜΙΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ.	3061046
1388699 - 15/11/2006	AMPHENOL - AIR LB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ.	3060837
1392676 - 13/12/2006	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ D3 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ.	3060796
1393618 - 13/12/2006	KORTE, HERMANN, DIPL.-ING.	ΜΙΑ ΒΑΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΠΟΤΙΣΜΑ ΦΥΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ.	3061054
1395498 - 06/12/2006	AKRO-FLEX S.A.S. DI GAREGNANI ANTONIO & C.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΕΣ ΖΩΝΕΣ.	3061047
1395667 - 08/11/2006	BIOGEMMA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΕΝΟΣ ΜΟΝΟΚΟΤΥΛΗΔΟΝΟΥ ΦΥΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΧΩΡΙΣ ΞΕΝΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ.	3060805
1399143 - 15/11/2006	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΚΕΤΥΛΟ-L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΗΔΟΝΙΑΣ.	3060836
1401424 - 29/11/2006	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΚΑΡΒΑΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΨΥΧΩΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	3060787
1401801 - 02/11/2006	UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH FOUNDATION	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΑΝΔΡΟΓΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ.	3060753
1403184 - 27/12/2006	STRAPACK CORPORATION	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΑΙΝΙΑΣ.	3060945
1406453 - 14/02/2007	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΜΕΣΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΓΙΑ ΕΙΚΟΝΑ ΤΥΠΟΥ Β.	3060991
1406606 - 10/01/2007	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΚΑΡΒΑΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΝΕΥΡΟΠΑΘΟΥΣ ΠΟΝΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΤΑΜΙΝΟΓΕΝΗ ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑ.	3060993
1406876 - 27/12/2006	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΝΙΛΙΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΚΥΚΛΙΝΗ.	3060971
1406899 - 15/11/2006	PFIZER ITALIA S.R.L.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΑΚΕΤΑΜΙΔΟ-ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ.	3060858

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1408752 - 08/11/2006	ROHM AND HAAS COMPANY NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΕ ΦΥΤΑ.	3060801
1409065 - 17/01/2007	ALCON, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ.	3060775
1409431 - 15/11/2006	CHRYSO S.A.S.	ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΟΥ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΥΔΡΟΥ ΘΕΠΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑ ΜΕΣΩΝ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΕΤΟΙΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	3060802
1409444 - 02/11/2006	ACETEX CHIMIE	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ/Η ΟΞΙΚΟΥ ΜΕΘΥΛΙΟΥ.	3060760
1409448 - 29/11/2006	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΗΣ (R)-H (S)-ΑΜΙΝΟΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ, ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ.	3061036
1411126 - 15/11/2006	ADISSEO IRELAND LIMITED	ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΝΙΤΡΙΛΑΣΗ, ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ.	3060845
1412006 - 29/11/2006	DELTA MED S.R.L.	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΒΕΛΟΝΑ.	3060870
1412671 - 10/01/2007	EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY	ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕΣΑ ΣΕ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ.	3061072
1413491 - 03/05/2006	NETWASH APLICACIONES TECNICAS DEL LAVADO, S.L.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	3060909
1413599 - 20/12/2006	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ.	3060907
1413707 - 08/11/2006	SKS STAKUSIT BAUTECHNIK GMBH	ΚΑΣΣΑ ΡΟΛΛΩΝ.	3060778
1414638 - 22/11/2006	ERCA FORMSEAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΥΝ ΤΙΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΥΛΗΣ.	3060855
1418815 - 06/12/2006	FRA PRODUCTION S.P.A.	ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΔΕΣΙΜΟ ΚΟΤΟΠΟΥΛΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΖΩΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΜΑΓΕΙΡΕΥΤΟΥΝ.	3060865
1421200 - 13/12/2006	MERCK & CO., INC.	ΦΘΟΡΙΖΟΥΣΕΣ ΠΟΛΥΠΛΕΚΤΙΚΕΣ ΗΡV PCR ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΦΘΟΡΟΦΟΡΑ.	3060791
1423011 - 06/12/2006	COUNCIL OF SCIENTIFIC AND INDUS- TRIAL RESEARCH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΤΟΥ ΒΑΚΤΗΡΙΟΥ B.subtilis Ή B.lentimorbus ΑΠΟ ΓΑΛΛΑ ΑΓΕΛΛΑΔΑΣ.	3060995
1423381 - 03/01/2007	SCHERING CORPORATION	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΥΠΟΥ 3 ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ 17ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΕΥΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟ.	3061012
1427999 - 02/11/2006	MAREL HF.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΤΑΝΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΙΜΑΝΤΑ ΖΥΓΙΣΗΣ.	3060763
1430973 - 17/01/2007	PROTEKTORWERK FLORENZ MAISCH GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΕΣΑΡΙΣΜΑΤΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΠΡΕΣΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΦΙΛ.	3061040
1431408 - 22/11/2006	YIEH UNITED STEEL CORP.	ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΧΡΩΜΙΟΥ-ΝΙΚΕΛΙΟΥ-ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ-ΧΑΛΚΟΥ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ.	3060938
1431666 - 29/11/2006	MERTENS- KACHELOFEN UND FLIESEN GMBH	ΣΟΜΠΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΔΟΜΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.	3061049
1432377 - 10/01/2007	EGGER, NORBERT, DR.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ.	3060773
1438049 - 22/11/2006	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΦΑΙΝΥΛ-4-[1η-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-2-ΥΛ]-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΙΣΧΑΙΜΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ.	3060970

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1440909 - 13/12/2006	KRAFT FOODS R, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΠΤΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.	3061069
1441667 - 17/01/2007	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ.	3060764
1442124 - 20/12/2006	SANOFI PASTEUR	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΙ ΜΙΑ ΔΟΜΗ Η ΟΠΟΙΑ ΜΙΜΕΙΤΑΙ ΤΗΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ gp41.	3060825
1443667 - 07/02/2007	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΩΡΗΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΚΟΙΝΟ ΚΑΝΑΛΙ ΠΑΚΕΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ WCDMA.	3061029
1443925 - 27/12/2006	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΟΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΣΟΕΝΖΥΜΟΥ 4 ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ (PDE 4).	3060986
1444436 - 20/12/2006	WOBLEN, ALOYS	ΜΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΜΕΣΟ ΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΟ ΣΤΟΝ ΠΥΡΓΟ ΤΗΣ.	3060891
1446128 - 06/12/2006	PANTARHEI BIOSCIENCE B.V.	ΧΡΗΣΗ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΓΕΣΤΟΓΟΝΟΥ (PROGESTOGEN) ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΡΜΟΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.	3060806
1447305 - 08/11/2006	JTEKT CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΑΤΕΡΜΟΝΑ ΚΟΧΛΙΑ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ.	3060815
1448236 - 24/01/2007	VIANEX S.A.	ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΤΗΣ ΤΑΞΟΛΗΣ ΜΕ 2-ΥΔΡΟΞΥ-ΠΡΟΠΥΛ -ΒΗΤΑ -ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗ.	3060951
1448549 - 15/11/2006	BAYER CROPSCIENCE AG	ΔΙ-ΠΥΡΡΟΛΙΝΕΣ.	3060785
1451508 - 13/12/2006	SOLARNOR AS	ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ.	3061051
1453748 - 29/11/2006	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ.	3061061
1457111 - 11/10/2006	BRANDENBURG (UK) LIMITED	ΠΑΓΙΔΑ ΓΙΑ ΕΝΤΟΜΑ.	3060868
1458073 - 03/01/2007	ADC GMBH BERTHOLD SICHERT GMBH	ΚΙΤ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΕΡΜΑΡΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ.	3061068
1458721 - 22/11/2006	SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΟ-3,5-ΔΙΥΔΡΟ-4-ΟΞΟ-4Η-ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟ[4,5-Β]ΙΝΔΟΛΗ-1-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΟ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ.	3060903
1461172 - 24/01/2007	L & P PROPERTY MANAGEMENT COMPANY	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ.	3060852
1464321 - 06/12/2006	L'OREAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΕΣ ΥΛΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΜΙΑ ΦΘΟΡΙΖΟΥΣΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΜΙΝΩΘΕΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ.	3060783
1464327 - 13/12/2006	L'OREAL	ΒΑΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΥΛΕΣ ΑΠΟ ΚΕΡΑΤΙΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΦΘΟΡΙΖΟΥΣΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΟΛΥΟΛΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ.	3060882
1467491 - 24/01/2007	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ.	3060957
1468686 - 22/11/2006	PFIZER PRODUCTS INC.	S-ΜΕΘΥΛ-ΔΙΥΔΡΟ-ΖΙΠΡΑΣΙΔΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	3060765

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1474894 - 29/11/2006	NEXTLIMIT AB	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗ.	3060974
1477417 - 22/11/2006	SOTRAFA, S.A.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΕΝΟΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΣΩΛΗΝΑ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΔΙΠΛΩΜΕΝΟΣ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΚΟΝΤΣΕΡΤΙΝΑΣ.	3060935
1479691 - 15/11/2006	CONJUCHEM BIOTECHNOLOGIES INC. ERICKSON, JOHN	ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΓΙΑ ΜΟΛΥΝΣΗ ΗΙV.	3060854
1480810 - 06/12/2006	SOPLAR SA	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΑΝΤΡΕΛΙ ΜΕ ΕΜΦΥΣΗΣΗ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΕΜΦΥΣΗΣΗ.	3060826
1480961 - 27/12/2006	PROSIDION LTD.	ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΙ ΣΕ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DPIV.	3060884
1481137 - 29/11/2006	DYNAMIC SHELLS LTD.	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΚΤΙΡΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΔΟΜΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ.	3061063
1481676 - 27/12/2006	ROTTAPHARM S.P.A.	ΦΥΤΟΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ ΚΑΙ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ.	3061056
1482269 - 29/11/2006	TREFIMETAUX S.A.	ΑΥΛΑΚΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΟΥΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΜΕ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟ ΤΥΠΙΚΑ ΥΔΑΤΙΝΟ ΡΕΥΣΤΟ.	3060928
1483186 - 15/11/2006	ZOPA AS	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ.	3060859
1483363 - 29/11/2006	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΣΦΟΥΓΓΙΣΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.	3060958
1484404 - 29/11/2006	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΑ ΑΠΟΤΟΞΙΝΩΜΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΕΙΔΗ ΤΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΤΗΣ ΧΟΛΕΡΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ LT, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΜΒΟΛΙΩΝ.	3060799
1491683 - 24/01/2007	DEUTSCHE BAHN AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΚΟΜΜΑΤΙΟΥ ΕΝΟΣ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ.	3060834
1495729 - 29/11/2006	LIN, KWAN-KU	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟ, ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΣΤΑ ΑΕΡΙΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ.	3061062
1501815 - 22/11/2006	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΦΑΙΝΥΛΑΚΕΤΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ.	3060864
1502590 - 20/12/2006	LES LABORATOIRES SERVIER	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΟΞΙΜΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΟΥ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ II.	3060999
1502709 - 29/11/2006	SOCIETE DE PROSPECTION ET D'INVENTIONS TECHNIQUES SPIT	ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΣΑ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΕ ΕΜΒΟΛΟ.	3061045
1504198 - 29/11/2006	A. RAYMOND & CIE	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ.	3061026
1505066 - 06/12/2006	FAES FARMA, S.A.	ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ ΤΟΥ 4-[2-[4-[1-(2-ΑΙΘΟΞΥΑΙΘΥΛ)-1η-BENZIMIDAZOL-2-ΥΛ]-1-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ]ΑΙΘΥΛ]-ΑΛΦΑ, ΑΛΦΑ-ΔΙΜΕΘΥΛ-BENZENOΞΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ.	3061033
1507471 - 13/12/2006	ALFRED KARCHER GMBH & CO. KG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΣΦΕΝΔΟΝΙΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΕΣΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.	3060946
1511732 - 20/12/2006	ACTIVE BIOTECH AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ.	3060754
1513737 - 22/11/2006	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC	ΚΑΛΛΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΙΑΛΩΝ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΤΕΛΑΡΟ ΑΥΤΟΥ.	3060857
1513861 - 27/12/2006	N.V. ORGANON	ΝΕΟΙ ΕΤΟΝΟΓΕΣΤΡΕΛΟ-ΕΣΤΕΡΕΣ.	3061043
1515962 - 20/12/2006	ASTRAZENECA UK LIMITED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΣΤΕΡΩΝ ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΔΙΟΞΑΝΙΟΥ.	3060967

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1517749 - 15/11/2006	HALDOR TOPSOE A/S	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΗΤΑ ΖΕΟΛΙΘΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ.	3060876
1520261 - 22/11/2006	CRANE CO.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΩΛΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΙΚΙΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ.	3060883
1520463 - 13/12/2006	PELLENC (SOCIETE ANONYME)	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΠΑΣΗΣ ΤΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΤΙΝΑΓΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ ΧΤΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΥΠΕΡΓΕΙΑΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΡΙΩΝ.	3060888
1521040 - 29/11/2006	IMES MANAGEMENT AG	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΕΝΟΣ ΧΩΡΟΥ.	3060914
1523875 - 08/11/2006	CAMPAGNOLA S.R.L.	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΝΗΣΗΣ.	3060800
1532236 - 22/11/2006	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΣΦΟΥΓΓΙΣΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.	3060959
1534265 - 22/11/2006	NOVARTIS AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΡΩΜΑΤΑΣΗΣ ΜΕ ΔΙΦΩΣΦΩΝΙΚΟ ΑΛΑΣ.	3060902
1534320 - 22/11/2006	UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗ L-1 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΤΡΥΠΑΝΟΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	3060979
1539184 - 22/11/2006	CASPER, ROBERT KOPERNIK, GIDEON SHOHAM, ZEEV	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ.	3060874
1540257 - 17/01/2007	LEE, CHUL SOO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ.	3061023
1541070 - 15/11/2006	INVENTOS PARA SISTEMAS VENDING, S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΘΕΡΜΩΝ ΚΑΙ ΨΥΧΡΩΝ ΠΙΩΤΩΝ.	3060850
1542977 - 20/12/2006	ASTRAZENECA AB	2,5-ΔΙΟΞΟΪΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝ -4-ΥΛ ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ MMP12.	3060968
1545747 - 22/11/2006	TOGNAZZO, VALERIO	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΕΡΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΠΝΟΥ Ή ΑΕΡΙΩΝ.	3060816
1545757 - 21/02/2007	THEROX, INC.	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΥΠΕΡΦΘΟΡΟΑΝΘΡΑΚΩΝ ΜΕ ΜΗ-ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ.	3060925
1549184 - 03/01/2007	TUTTOESPRESSO S.P.A.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΥΔΙΑΛΥΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ.	3060952
1550085 - 13/12/2006	LEGO A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΑΓΝΩΣΤΕΙ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.	3060949
1551860 - 22/11/2006	KARO BIO AB	ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	3060983
1552079 - 15/11/2006	GECOLENG AKTIENGESELLSCHAFT	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ.	3060828
1552787 - 29/11/2006	QUANTUM MAGNETICS, INC.	ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΣΑΚΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΕΙΔΗ.	3061066
1553823 - 13/12/2006	DRENGSTIG, TORMOD DRENGSTIG, ASBJORN KOLLSGARD, IVAR	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΟΣΤΡΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ.	3060956
1554029 - 06/12/2006	PRAYON TECHNOLOGIES	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΔΙΑΝΟΜΕΑ.	3060913
1554527 - 29/11/2006	RHEINZINK GMBH & CO. KG	ΗΛΙΟΘΕΡΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΟΥ ΕΙΣ ΤΡΟΠΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΑΝΤΟΥΠΤΣ.	3061025

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1562426 - 20/12/2006	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΡΥΖΙΟΥ.	3060839
1563469 - 22/11/2006	KRAPFL, PETER	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΠΛΗΡΩΜΩΝ ΧΩΡΙΣ ΜΕΤΡΗΤΑ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ.	3060892
1563752 - 27/12/2006	CALZADOS ROBUSTA, S.L.	ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΓΙΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.	3061035
1565089 - 20/12/2006	STJERNFJADRAR AB	ΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΘΥΛΑΚΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΥΨΟΥΣ.	3061011
1565324 - 29/11/2006	PAPETERIES HAMELIN	ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΠΤΕΡΥΓΙΑ.	3061032
1567011 - 10/01/2007	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΜΙΔΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ.	3060841
1567748 - 08/11/2006	ENERGETIX GROUP LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ.	3060769
1570219 - 10/01/2007	FICOSOTA OOD	ΤΜΗΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ.	3061016
1579859 - 13/12/2006	DOMPE' PHA.R.MA S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ Ν-(2-ΑΡΥΛ-ΠΡΟΠΙΟΝΥΛ)-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΜΥΕΛΟΥ.	3060908
1581434 - 29/11/2006	DEUTSCHE AMPHIBOLIN-WERKE VON ROBERT MURJAHN STIFTUNG & CO KG	ΔΟΧΕΙΑ.	3060820
1584301 - 29/11/2006	LOHMANN & RAUSCHER GMBH	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.	3060848
1588746 - 06/12/2006	GUERRA NAVAS, ANTONIO MANUEL ORTUBAI BALANZATEGUI, KRISTINA	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ.	3061050
1589942 - 03/01/2007	ROBERT WAN HOLDING	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΜΑΡΓΑΡΙΤΩΔΗ ΜΑΛΑΚΙΑ.	3060954
1592306 - 15/11/2006	SOREMARTEC S.A.	ΓΛΥΚΙΣΜΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΑ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΑ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΛΙΠΟΥΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ.	3060797
1595188 - 22/11/2006	I.V.A.R. S.P.A.	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ.	3060977
1596958 - 06/12/2006	HYDROTECH VEOLIA WATER SYSTEMS AKTIEBOLAG	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΜΕ ΔΙΣΚΟΥΣ ΚΑΙ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ.	3060889
1599786 - 29/11/2006	BANCO ITAU S.A.	ΕΙΚΟΝΙΚΟ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ.	3061014
1603834 - 22/11/2006	AIRBORNE INDUSTRIAL MINERALS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΟΥ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΘΕΠΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ.	3060966
1606565 - 20/12/2006	FLAMM AG	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ.	3061058
1611045 - 27/12/2006	KCI KONECRANES PLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΣΕ ΓΕΡΑΝΟ.	3061005
1613656 - 13/12/2006	ARIUS RESEARCH, INC.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ.	3061059
1613841 - 20/12/2006	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ.	3060900
1613865 - 27/12/2006	SCHUNK GMBH & CO. KG SPANN- UND GREIFTECHNIK	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΘΕΣΕΙΣ.	3060964
1615640 - 24/01/2007	WYETH	ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ.	3060917
1618149 - 17/01/2007	RECKITT BENCKISER HEALTHCARE (UK) LIMITED	ΠΗΚΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	3060910

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1618908 - 29/11/2006	CLINICO GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΖΕΥΞΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΙΣ ΕΝΑΝ ΚΑΘΕΤΗΡΑ.	3060867
1619101 - 03/01/2007	VOITH TURBO SCHARFENBERG GMBH & CO. KG	ΣΥΖΕΥΚΤΗΡΑΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΗ ΜΠΑΡΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ.	3060818
1624807 - 22/11/2006	DOORZAND TROCAR PROTECTOR B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ.	3060810
1628786 - 22/11/2006	ALCAN RHENALU	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΑΠΟΚΟΜΜΑΤΩΝ ΛΩΡΙΔΩΝ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΩΝ ΜΕ ΣΥΝΕΛΑΣΗ.	3060975
1631182 - 15/11/2006	DE' LONGHI S.P.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	3060875
1633261 - 22/11/2006	SCIENT'X	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΚΟΧΛΙΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ.	3060978
1633536 - 06/12/2006	BOERNER KUNSTSTOFF- UND METALL-WARENFABRIK GMBH	ΠΛΑΝΗ ΚΟΥΖΙΝΑΣ.	3061007
1635882 - 06/12/2006	ELECTRICITE DE FRANCE (EDF) PAGANETTI SA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΣΩ ΨΥΧΡΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΟΣΜΩΝ ΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟΠΝΙΚΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ.	3060973
1641339 - 20/12/2006	WEST 6 B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΟΣΤΡΑΚΟΔΕΡΜΩΝ ΠΟΥ ΠΑΓΙΔΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ ΦΟΡΕΑ ΛΕΙΠΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ.	3060898
1641862 - 15/11/2006	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΣΙΛΥΛΕΣΤΕΡΟΣ.	3060767
1641986 - 15/11/2006	AGHEBO SISTEMI S.R.L.	ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΤΟΙΧΩΝ ΑΠΟ ΥΑΛΟΤΟΥΒΛΑ.	3060789
1642075 - 13/12/2006	GEA ENERGIETECHNIK GMBH	ΑΓΩΓΟΣ ΑΤΜΟΥ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΤΜΟΥ.	3060779
1645302 - 14/02/2007	SHUE, MING-JENG HUANG, DEBORAH SHUE, PHILIP	ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΑ.	3060982
1646308 - 29/11/2006	KOHLRUSS, GREGOR WIESNER, HUBERT GRIEBE, OLIVER	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΟΥΡΤΣΑΣ.	3061028
1648840 - 17/01/2007	TRONOX PIGMENTS INTERNATIONAL GMBH	ΑΝΑΓΩΓΙΚΟ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΥΤΗ ΧΡΩΜΙΚΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ.	3061038
1650169 - 06/12/2006	BAUMANN MARKUS	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΜΕΝΗ ΑΝΤΛΙΑ.	3060788
1651051 - 29/11/2006	KONIG MASCHINEN GESELLSCHAFT MBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΝΗΜΑΤΟΣ ΖΥΜΗΣ.	3060843
1651618 - 03/01/2007	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ.	3060920
1651644 - 22/11/2006	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΘΕΙΑΖΟΛΟ-BENZOΪΣΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.	3060821
1653805 - 27/12/2006	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΚΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΔΙΟΝΗΣ ΜΑΖΙ ΜΕ ΕΤΗΡΗΘΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΓΑΡΤΟΚΑΡΠΙΩΝ.	3060933
1653963 - 27/12/2006	LES LABORATOIRES SERVIER	ΡΙΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΙΡΙΒΕΔΙΛΗΣ.	3061001
1658293 - 13/12/2006	ZENTIVA, A.S.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗΣ.	3060881
1663794 - 03/01/2007	REXAM BEVERAGE CAN EUROPE LIMITED	ΔΟΧΕΙΑ ΣΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΕΙΚΟΝΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΓΛΩΤΤΙΔΕΣ ΧΑΡΑΓΜΕΝΕΣ ΜΕ ΛΕΪΖΕΡ ΚΑΙ ΚΕΝΟ.	3060948

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1670778 - 15/11/2006	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	ΑΝΑΔΙΑΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΕΝΤΑΝΟΛΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ.	3060813
1670999 - 03/01/2007	ARCELOR CONSTRUCTION FRANCE	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΩΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΙΧΩΜΑ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ.	3061067
1674399 - 22/11/2006	M & P PATENT AKTIENGESELLSCHAFT	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΑΝΟΡΓΑΝΟ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.	3060846
1678182 - 07/02/2007	SCHERING CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ 5-ΑΜΙΝΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΟ-[4,3-E]-1,2,4,-ΤΡΙΑΖΟΛΟ[1,5-C] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ.	3060996
1680425 - 10/01/2007	WYETH HOLDINGS CORPORATION	6-[(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ)ΦΑΙΝΥΛ]ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΜΕΣΑ.	3061021

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>A. RAYMOND & CIE</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ.	1504198 - 29/11/2006	3061026
<i>ACETEX CHIMIE</i>	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ/Η ΟΞΙΚΟΥ ΜΕΘΥΛΙΟΥ.	1409444 - 02/11/2006	3060760
<i>ACM ENTERPRISES, INC.</i>	ΘΗΚΗ ΚΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΒΟΛΕΑΣ.	1355551 - 08/11/2006	3060814
<i>ACTIVE BIOTECH AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ.	1511732 - 20/12/2006	3060754
<i>ADC GMBH</i>	ΚΙΤ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΕΡΜΑΡΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ.	1458073 - 03/01/2007	3061068
<i>ADC TELECOMMUNICATIONS, INC.</i>	ΠΛΑΙΣΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ.	1185897 - 13/12/2006	3061003
<i>ADISSEO IRELAND LIMITED</i>	ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΝΙΤΡΙΛΑΣΗ, ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ.	1411126 - 15/11/2006	3060845
<i>ADOLOR CORPORATION</i>	ΝΕΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΟΠΙΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΥΤΩΝ.	1244447 - 10/01/2007	3061071
<i>AGHEBO SISTEMI S.R.L.</i>	ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΤΟΙΧΩΝ ΑΠΟ ΥΑΛΟΤΟΥΒΛΑ.	1641986 - 15/11/2006	3060789
<i>AIRBORNE INDUSTRIAL MINERALS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΟΥ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΘΕΠΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ.	1603834 - 22/11/2006	3060966
<i>AKRO-FLEX S.A.S. DI GAREGNANI ANTONIO & C.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΓΚΡΙΜΕΝΕΣ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΕΣ ΖΩΝΕΣ.	1395498 - 06/12/2006	3061047
<i>AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΣΙΛΥΛΕΣΤΕΡΟΣ.	1641862 - 15/11/2006	3060767
<i>ALCAN RHENALU</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΑΠΟΚΟΜΜΑΤΩΝ ΛΩΡΙΔΩΝ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΩΝ ΜΕ ΣΥΝΕΛΑΣΗ.	1628786 - 22/11/2006	3060975
<i>ALCAN TECHNOLOGY & MANAGEMENT AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΔΡΟΜΕΡΟΥΣ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ.	0997435 - 24/01/2007	3060755
<i>ALCON, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ.	1409065 - 17/01/2007	3060775
<i>ALFRED KARCHER GMBH & CO. KG</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΣΦΕΝΔΟΝΙΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΕΣΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.	1507471 - 13/12/2006	3060946
<i>AMGEN INC.</i>	ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.	1124961 - 13/12/2006	3060879
<i>AMPHENOL - AIR LB</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ.	1388699 - 15/11/2006	3060837
<i>AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΕΞΕΝΔΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ.	1143989 - 13/12/2006	3060878
<i>ANDREAS KUFFERATH GMBH & CO. KG</i>	ΚΡΗΣΑΡΑ ΧΑΡΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ.	1387902 - 13/12/2006	3061006
<i>APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΗΣ IL-6.	1078001 - 06/12/2006	3060901
<i>APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΧΟΡΕΙΑΚΗΣ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΑΡΚΩΜΑΤΟΣ ΚΑΡΟΣΙ.	0865295 - 03/01/2007	3060965
<i>ARCELOR CONSTRUCTION FRANCE</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑΙΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΟΙΛΩΜΑΤΑ.	1156171 - 27/12/2006	3060811
<i>ARCELOR CONSTRUCTION FRANCE</i>	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΩΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΙΧΩΜΑ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ.	1670999 - 03/01/2007	3061067
<i>ARIUS RESEARCH, INC.</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ.	1613656 - 13/12/2006	3061059

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΜΙΑ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ.	1387893 - 29/11/2006	3060812
<i>ASTRAZENECA AB</i>	2,5-ΔΙΟΞΟΪΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝ -4-ΥΛ ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ MMP12.	1542977 - 20/12/2006	3060968
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ.	1267971 - 27/12/2006	3060969
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΝΙΛΙΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΚΥΚΛΙΝΗ.	1406876 - 27/12/2006	3060971
<i>ASTRAZENECA UK LIMITED</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΣΤΕΡΩΝ ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΔΙΟΞΑΝΙΟΥ.	1515962 - 20/12/2006	3060967
<i>ATLAS COPCO AIRPOWER N.V.</i>	ΕΛΙΚΟΕΙΔΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΝΕΡΟΥ.	1247023 - 29/11/2006	3060905
<i>AUDIBLE, INC.</i>	ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ.	1118058 - 17/01/2007	3060994
<i>AUSSIE L.L.C. PTY LTD</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ.	1068753 - 02/11/2006	3060759
<i>AVENTIS PHARMA LIMITED</i>	ΑΖΑ-ΔΙΚΥΚΛΑ ΠΟΥ ΡΥΘΜΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ.	1114028 - 29/11/2006	3060795
<i>AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ D3 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ.	1392676 - 13/12/2006	3060796
<i>AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΘΕΙΙΚΟ ΟΞΥ ΜΟΝΟ-[3-(1-[2-(4-ΦΘΟΡΟ-ΦΑΙΝΥΛ)-ΑΙΘΥΛ] ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ)-ΥΔΡΟΞΥ-ΜΕΘΥΛ)-2-ΜΕΘΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛ] ΕΣΤΕΡΑΣ.	1202967 - 20/12/2006	3060807
<i>AVENTIS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΑΛΚΥΛΟΦΑΙΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ.	1032559 - 29/11/2006	3060819
<i>BANCO ITAU S.A.</i>	ΕΙΚΟΝΙΚΟ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ.	1599786 - 29/11/2006	3061014
<i>BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.</i>	ΓΕΜΙΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ.	1388287 - 29/11/2006	3061046
<i>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΡΥΖΙΟΥ.	1562426 - 20/12/2006	3060839
<i>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΜΙΔΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ.	1567011 - 10/01/2007	3060841
<i>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟ-2,1,3-BENZOΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝ-4(3)-ΟΝΟ-2,2-ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ.	1005462 - 29/11/2006	3060918
<i>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</i>	2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ.	1651618 - 03/01/2007	3060920
<i>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΚΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΔΙΟΝΗΣ ΜΑΖΙ ΜΕ ΕΤΗΡΗΘΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΠΑΡΤΟΚΑΡΡΙΩΝ.	1653805 - 27/12/2006	3060933
<i>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</i>	4-(3-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΥΛΟ-1-BENZOΪΛΟ) ΠΥΡΑΖΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ.	0958292 - 03/01/2007	3061030
<i>BASF COATINGS JAPAN LTD.</i>	ΥΛΙΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΕΜΒΥΘΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ.	1277816 - 08/11/2006	3060808
<i>BAUMANN MARKUS</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΜΕΝΗ ΑΝΤΛΙΑ.	1650169 - 06/12/2006	3060788
<i>BAYER CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΜΠΕΡΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ.	0691539 - 13/12/2006	3060930
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	Δ1-ΠΥΡΡΟΛΙΝΕΣ.	1448549 - 15/11/2006	3060785
<i>BAYER CROPSCIENCE S.A.</i>	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ.	1331849 - 06/12/2006	3060822

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>BAYER HEALTHCARE AG</i>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΝΤΟΠΑΜΙΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ G.	1287133 - 13/12/2006	3060862
<i>BAYER HEALTHCARE AG</i>	13245, ΜΙΑ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΜΥΟΤΟΝΙΚΗΣ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΙΝΑΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ Γ' ΑΥΤΗΝ.	1328621 - 27/12/2006	3060942
<i>BERLEX, INC.</i>	N-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ.	0968206 - 15/11/2006	3060869
<i>BERNARDINI, GIUSEPPE</i>	ΟΧΗΜΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΔΥΝΑΜΗ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΤΡΟΧΟΥΣ.	1023218 - 13/12/2006	3061073
<i>BERNSTEIN AG</i>	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΟΣ.	1260796 - 27/12/2006	3060997
<i>BERTHOLD SICHERT GMBH</i>	ΚΙΤ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΕΡΜΑΡΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ.	1458073 - 03/01/2007	3061068
<i>BIOGEMMA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΕΝΟΣ ΜΟΝΟΚΟΤΥΛΗ-ΔΟΝΟΥ ΦΥΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΧΩΡΙΣ ΞΕΝΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ.	1395667 - 08/11/2006	3060805
<i>BIOVITRUM AB</i>	ΑΡΥΑΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ.	1301475 - 22/11/2006	3060830
<i>BJORHN, ANDERS</i>	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΣΩ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ.	0981886 - 02/11/2006	3060761
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ VII ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΠΑΓΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΘΡΟΜΒΟΛΥΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΙΖΟΝΩΝ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΩΝ.	1343523 - 14/02/2007	3061009
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ.	1441667 - 17/01/2007	3060764
<i>BOERNER KUNSTSTOFF- UND MET-ALLWARENFABRIK GMBH</i>	ΠΛΑΝΗ ΚΟΥΖΙΝΑΣ.	1633536 - 06/12/2006	3061007
<i>BORODY, THOMAS JULIUS</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΑ.	0980246 - 27/12/2006	3060771
<i>BRANDENBURG (UK) LIMITED</i>	ΠΑΓΙΔΑ ΓΙΑ ΕΝΤΟΜΑ.	1457111 - 11/10/2006	3060868
<i>BROADSOFT, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ.	1221236 - 08/11/2006	3060793
<i>CADILA HEALTHCARE LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ CLOPI-DOGREL.	1353928 - 27/12/2006	3060866
<i>CAFFITA SYSTEM S.P.A.</i>	ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΨΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗ-ΜΑΤΟΣ.	1344722 - 15/11/2006	3060894
<i>CALZADOS ROBUSTA, S.L.</i>	ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΓΙΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.	1563752 - 27/12/2006	3061035
<i>CAMPAGNOLA S.R.L.</i>	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΝΗΣΗΣ.	1523875 - 08/11/2006	3060800
<i>CANNON TECHNOLOGY, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ NOX ΚΑΙ SOX ΑΠΟ ΚΑΥΣΑ-ΕΡΙΟ.	1040863 - 27/12/2006	3061010
<i>CASPER, ROBERT</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΟΙΣΤΡΟ-ΓΟΝΩΝ.	1539184 - 22/11/2006	3060874
<i>CELGENE CORPORATION</i>	ΙΜΙΔΙΑ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ TNF ΑΛΦΑ.	1004580 - 20/12/2006	3060873
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHER- CHE SCIENTIFIQUE</i>	ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΑ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β.	0831852 - 29/11/2006	3060955
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕΙΡΑΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙ-ΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΗΣ ΔΙΠΡΟΠΙΟΝΙΚΗΣ ΜΠΕΚΛΟΜΕΘΑΖΟ-ΝΗΣ.	1126823 - 24/01/2007	3060772
<i>CHRYSO S.A.S.</i>	ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΟΥ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΥΔΡΟΥ ΘΕΠΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑ ΜΕΣΩΝ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΕΤΟΙΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	1409431 - 15/11/2006	3060802

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΤΙΡΥΠΙΑΝΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΥΜΕΝΙΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ, ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟ ΥΜΕΝΙΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΡΥΠΙΑΝΣΗΣ.	1342756 - 15/11/2006	3060824
CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ.	1413599 - 20/12/2006	3060907
CILIAN AG	ΜΙΑ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ DNA ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΦΩΣΦΟΛΙΠΑΣΗ Δ1 ΑΠΟ CILIAΤΕ ΤΕΤΡΑΗΜΕΝΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ.	1360306 - 22/11/2006	3060838
CIMA LABS INC.	ΑΝΑΒΡΑΖΟΝ ΔΙΣΚΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ, ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΟΥΛΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΥ FENTANYL.	1082106 - 03/01/2007	3060798
CINTIO, MARIA TERESA	ΜΗΧΑΝΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΜΗΤΡΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΓΙΑ ΦΥΛΛΑ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΙΜΑΝΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ.	1364783 - 22/11/2006	3060939
CLINICO GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΖΕΥΞΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΙΣ ΕΝΑΝ ΚΑΘΕΤΗΡΑ.	1618908 - 29/11/2006	3060867
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΣΦΟΥΓΓΙΣΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.	1483363 - 29/11/2006	3060958
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΣΦΟΥΓΓΙΣΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.	1532236 - 22/11/2006	3060959
CONJUCHEM BIOTECHNOLOGIES INC.	ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΓΙΑ ΜΟΛΥΝΣΗ HIV.	1479691 - 15/11/2006	3060854
CONNAUGHT LABORATORIES	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ -ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΕΣΩ ΥΠΕΡΔΙΗΘΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΘΕΠΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ.	1140156 - 13/12/2006	3060990
CONNETICS AUSTRALIA PTY LIMITED	ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ.	1024792 - 29/11/2006	3060853
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	ΦΟΡΕΑΣ ΣΠΟΡΙΩΝ ΕΝΤΟΜΟΠΑΘΟΓΟΝΟΥ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ.	1364579 - 22/11/2006	3060929
CORDIS CORPORATION	ΕΝΑ ΑΥΤΟΕΚΤΑΤΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ - STENT.	1121911 - 13/12/2006	3060847
COUNCIL OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΤΟΥ ΒΑΚΤΗΡΙΟΥ B.SUBTILIS Η B.LENTIMORBUS ΑΠΟ ΓΑΛΛΑ ΑΓΕΛΛΑΔΑΣ.	1423011 - 06/12/2006	3060995
CRANE CO.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΩΛΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΙΚΙΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ.	1520261 - 22/11/2006	3060883
DARWIN DISCOVERY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ Ν-ΥΔΡΟΞΥΦΟΡΜΑΜΙΔΙΟΥ.	1051395 - 22/11/2006	3060817
DE' LONGHI S.P.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	1631182 - 15/11/2006	3060875
DEGREMONT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΥΔΑΤΟΣ.	0979668 - 29/11/2006	3060961
DELTA MED S.R.L.	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΒΕΛΟΝΑ.	1412006 - 29/11/2006	3060870
DENDREON CORPORATION	ΕΞΑΓΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΝΗΜΑΤΩΔΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΣΕΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ.	0788546 - 29/11/2006	3061013
DERMACONCEPT JMC	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ.	1355626 - 03/01/2007	3061074
DEUTSCHE AMPHIBOLIN-WERKE VON ROBERT MURJAHN STIFTUNG & CO KG	ΔΟΧΕΙΑ.	1581434 - 29/11/2006	3060820
DEUTSCHE BAHN AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΚΟΜΜΑΤΙΟΥ ΕΝΟΣ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΣΙΑΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ.	1491683 - 24/01/2007	3060834

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>DEUTSCHE INSTITUTE FUR TEXTIL- UND FASERFORSCHUNG STUTTGART STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RE- CHTS</i>	ΥΛΙΚΑ ΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	1214950 - 24/01/2007	3060758
<i>DIAPHARM LIMITED</i>	ΦΥΣΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΕΡΓΟ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV.	1366080 - 29/11/2006	3060803
<i>DIAZ FUENTE, VICENTE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΦΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΕΞΑΠΛΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ GOLAY.	1311095 - 13/12/2006	3061057
<i>DIESSE DIAGNOSTICA SENESE S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ.	1226539 - 29/11/2006	3060963
<i>DOMPE' PHA.R.MA S.P.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ Ν-(2-ΑΡΥΛ-ΠΡΟΠΙΟΝΥΛ)-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΜΥΕΛΟΥ.	1579859 - 13/12/2006	3060908
<i>DOORZAND TROCAR PROTECTOR B.V.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ.	1624807 - 22/11/2006	3060810
<i>DR. HAHN GMBH & CO. KG</i>	ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ.	1098058 - 03/01/2007	3061027
<i>DRENGSTIG, ASBJORN</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΟΣΤΡΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ.	1553823 - 13/12/2006	3060956
<i>DRENGSTIG, TORMOD</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΟΣΤΡΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ.	1553823 - 13/12/2006	3060956
<i>DUKE UNIVERSITY</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΦΟΡΤΩΜΕΝΑ ΜΕ RNA.	0918848 - 29/11/2006	3061042
<i>DYNAMIC SHELLS LTD.</i>	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΚΤΙΡΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΔΟΜΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ.	1481137 - 29/11/2006	3061063
<i>ED GEISTLICH SOHNE AG FUR CHE- MISCHE INDUSTRIE</i>	ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΤΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ ΥΜΕΝΑ.	1252903 - 29/11/2006	3060937
<i>EGGER, NORBERT, DR.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ.	1432377 - 10/01/2007	3060773
<i>ELECTRICITE DE FRANCE (EDF)</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΣΩ ΨΥΧΡΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΟΣΜΩΝ ΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟΠΝΙΚΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ.	1635882 - 06/12/2006	3060973
<i>EMORY UNIVERSITY</i>	ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΑ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β.	0831852 - 29/11/2006	3060955
<i>ENERGETIX GROUP LIMITED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ.	1567748 - 08/11/2006	3060769
<i>ENERGY ABSORPTION SYSTEMS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥΣ Γ' ΑΥΤΗΝ.	1001091 - 22/11/2006	3060766
<i>ERCA FORMSEAL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΥΝ ΤΙΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΥΛΗΣ.	1414638 - 22/11/2006	3060855
<i>ERICKSON, JOHN</i>	ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΓΙΑ ΜΟΛΥΝΣΗ HIV.	1479691 - 15/11/2006	3060854
<i>EXACTECH, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΕΔΡΑΝΟΥ ΓΙΑ ΠΛΗΡΕΙΣ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΓΟΝΑΤΟΥ.	1223895 - 20/12/2006	3060947
<i>EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY</i>	ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕΣΑ ΣΕ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ.	1412671 - 10/01/2007	3061072
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΦΑΙΝΥΛΑΚΕΤΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ.	1501815 - 22/11/2006	3060864
<i>F.L. SMIDTH A/S</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΛΙΝΚΕΡ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ.	1322899 - 13/12/2006	3060790

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
FABRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΟΡΑΤΗΣ ΝΕΦΩΣΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΥΤΗΣ.	1298598 - 27/12/2006	3061031
FAES FARMA, S.A.	ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ ΤΟΥ 4-[2-[4-[1-(2-ΑΙΘΟΞΥΑΙΘΥΛ)-1Η-ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛ-2-ΥΛ]-1-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ]ΑΙΘΥΛ]-ΑΛΦΑ, ΑΛΦΑ-ΔΙΜΕΘΥΛ-ΒΕΝΖΕΝΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	1505066 - 06/12/2006	3061033
FERRING INTERNATIONAL CENTER S.A.	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ.	0871474 - 03/01/2007	3060989
FICOSOTA OOD	ΤΜΗΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ.	1570219 - 10/01/2007	3061016
FIRMA HERMANN FRIEDRICH KUNNE GMBH & CO.	ΣΧΑΡΑ ΜΕ ΓΡΙΑΙΕΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΤΥΛΙΓΕΤΑΙ ΣΕ ΡΟΛΟ.	1175856 - 15/11/2006	3060944
FLAMM AG	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ.	1606565 - 20/12/2006	3061058
FLORIDA STATE UNIVERSITY	Β - ΛΑΚΤΑΜΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΙΣΟΣΕΡΙΝΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΕΤΑΛΛΟΑΛΚΟΞΕΙΔΙΑ.	1193252 - 27/12/2006	3060931
FRA PRODUCTION S.P.A.	ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΔΕΣΙΜΟ ΚΟΤΟΠΟΥΛΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΖΩΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΜΑΓΕΙΡΕΥΤΟΥΝ.	1418815 - 06/12/2006	3060865
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ.	1467491 - 24/01/2007	3060957
FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH	ΑΠΟΡΡΙΨΙΜΗ ΚΑΣΕΤΑ ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΡΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ.	1201264 - 29/11/2006	3060960
FURUKAWA-SKY ALUMINUM CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΝΕΥ ΣΥΛΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΔΡΑΝΕΣ ΑΕΡΙΟ.	1306207 - 03/01/2007	3060934
GALVA POWER GROUP N.V.	ΣΥΛΛΙΠΑΣΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΟ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ.	1352100 - 22/11/2006	3060776
GEA ENERGIETECHNIK GMBH	ΑΓΩΓΟΣ ΑΤΜΟΥ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΤΜΟΥ.	1642075 - 13/12/2006	3060779
GECOLENG AKTIENGESELLSCHAFT	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ.	1552079 - 15/11/2006	3060828
GENENTECH, INC.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΥΔΡΟΦΟΒΗΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΡΗ.	0821695 - 29/11/2006	3060886
GENENTECH, INC.	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΗVEGF ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	1167384 - 13/12/2006	3060926
GENETICS INSTITUTE, LLC	ΜU-1, ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΥΤΟΚΙΝΗΣ.	1353953 - 29/11/2006	3060860
GEZE GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΠΟΡΤΑΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΡΕΥΜΑ ΗΡΕΜΙΑΣ.	1321609 - 10/01/2007	3060756
GLAXO GROUP LIMITED	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΚΩΔΙΚΟΝΙΟΥ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ.	1301614 - 29/11/2006	3060919
GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α ΚΑΙ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β.	1073462 - 22/11/2006	3060777
GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΥΣΤΗΣ.	1208214 - 15/11/2006	3060780
GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΟΥ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE.	1162999 - 29/11/2006	3060840

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>GREAT STUFF, INC.</i>	ΕΞΕΛΙΚΤΡΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ.	1286890 - 13/12/2006	3060832
<i>GRIEBE, OLIVER</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΟΥΡΤΣΑΣ.	1646308 - 29/11/2006	3061028
<i>GUERRA NAVAS, ANTONIO MANUEL</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ.	1588746 - 06/12/2006	3061050
<i>HALDOR TOPSOE A/S</i>	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΗΤΑ ΖΕΟΛΙΘΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ.	1517749 - 15/11/2006	3060876
<i>HANS OETIKER AG MASCHINEN- UND APPARATEFABRIK</i>	ΛΑΒΙΔΑΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΣΑΙ ΔΙΑ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ.	1163979 - 15/11/2006	3060804
<i>HAUTAU GMBH</i>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΥΨΟΥΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΜΕΣΩ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ.	1338742 - 27/12/2006	3060984
<i>HEMOCUE AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΚΥΨΕΛΙΔΩΝ.	1019700 - 27/12/2006	3060835
<i>HERMANN SPENGLER GMBH & CO. KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ.	1279771 - 20/12/2006	3060896
<i>HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΣΤΡΟΒΙΛΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΠΛΗΜΝΗΣ ΑΠΟ ΠΡΟΠΕΛΕΣ ΚΑΙ/ Η ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΠΡΟΠΕΛΑΣ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΡΕΥΣΤΟ.	1306301 - 20/12/2006	3060924
<i>HUANG, DEBORAH</i>	ΣΥΡΙΓΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΑ.	1645302 - 14/02/2007	3060982
<i>HYDAC TECHNOLOGY GMBH</i>	ΕΝΑΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ.	1342922 - 29/11/2006	3060784
<i>HYDROTECH VEOLIA WATER SYSTEMS AKTIEBOLAG</i>	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΜΕ ΔΙΣΚΟΥΣ ΚΑΙ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ.	1596958 - 06/12/2006	3060889
<i>I.S. MAKINEN OY</i>	ΚΑΝΑΠΕΣ-ΚΡΕΒΑΤΙ.	1241964 - 20/12/2006	3061000
<i>I.V.A.R. S.P.A.</i>	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ.	1595188 - 22/11/2006	3060977
<i>ILLOVO SUGAR LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΝΗΜΑΤΩΔΩΝ.	1180933 - 15/11/2006	3060762
<i>IMES MANAGEMENT AG</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΕΝΟΣ ΧΩΡΟΥ.	1521040 - 29/11/2006	3060914
<i>IMMUNEX CORPORATION</i>	ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΗ ΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΩΣ LERK-6.	0785716 - 29/11/2006	3061064
<i>INDUSTRIE DE NORA S.P.A.</i>	ΑΝΟΔΙΚΗ ΔΟΜΗ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΑ ΚΕΛΙΑ ΚΑΘΟΔΟΥ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ.	1373601 - 29/11/2006	3061017
<i>INFINEON TECHNOLOGIES AG</i>	ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΑΝΤΗΧΕΙΟ.	1317797 - 15/11/2006	3060809
<i>INPRO TECHNIK GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΕΞΟΔΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ.	1365089 - 22/11/2006	3060980
<i>INSTITUT PASTEUR</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΕΣΗ ΤΟΥ ΡΡ1C ΣΤΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ BC1-2, BCL-XL ΚΑΙ BCL-W.	1361439 - 15/11/2006	3060792
<i>INTELLECT NEUROSCIENCES, INC.</i>	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ Β-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ.	1237930 - 08/11/2006	3060782
<i>INTERPHARM LABORATORIES LTD.</i>	ΜΕΣΟ ΑΝΕΥ ΟΡΟΥ.	1045023 - 13/12/2006	3060904
<i>INTERVET INTERNATIONAL BV</i>	ΖΩΝΤΑΝΑ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΜΒΟΛΙΟ.	1074266 - 13/12/2006	3061044
<i>INVENTOS PARASISTEMAS VENDING, S.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΘΕΡΜΩΝ ΚΑΙ ΨΥΧΡΩΝ ΠΟΤΩΝ.	1541070 - 15/11/2006	3060850
<i>IOWA IMMUNOTHERAPY INVESTIGATORS</i>	ΔΙΠΛΑ ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΓΙΑ ΝΑ ΘΕΡΑΠΕΥΕΤΑΙ ΛΕΜΦΩΜΑ Β-ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ.	0812333 - 06/12/2006	3060877

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ISIS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟΥ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RNA-ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗΣ RNA ΠΙΚΗΣ ΠΛΥΜΕΡΑΣΗΣ.	1355916 - 10/01/2007	3060752
<i>JACKON INSULATION GMBH</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΑΦΡΩΔΕΙΣ ΠΛΑΚΕΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΠΑΧΟΥΣ.	1213118 - 14/02/2007	3060880
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΦΑΙΝΥΛ-4-[1H-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-2-ΥΛ]-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΙΣΧΑΙΜΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ.	1438049 - 22/11/2006	3060970
<i>JTEKT CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΑΤΕΡΜΟΝΑ ΚΟΧΛΙΑ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ.	1447305 - 08/11/2006	3060815
<i>KARO BIO AB</i>	ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	1551860 - 22/11/2006	3060983
<i>KCI KONECRANES PLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΣΕ ΓΕΡΑΝΟ.	1611045 - 27/12/2006	3061005
<i>KOHLRUSS, GREGOR</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΟΥΡΤΣΑΣ.	1646308 - 29/11/2006	3061028
<i>KOLLSGARD, IVAR</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΟΣΤΡΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ.	1553823 - 13/12/2006	3060956
<i>KONIG MASCHINEN GESELLSCHAFT MBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΝΗΜΑΤΟΣ ΖΥΜΗΣ.	1651051 - 29/11/2006	3060843
<i>KOPERNIK, GIDEON</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ.	1539184 - 22/11/2006	3060874
<i>KORBER, HELMUT</i>	ΦΙΛΤΡΑ ΑΠΟ ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ Η ΜΗ-ΥΦΑΝΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΥΠΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ.	1185349 - 29/11/2006	3060844
<i>KORTE, HERMANN, DIPL.-ING.</i>	ΜΙΑ ΒΑΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΠΟΤΙΣΜΑ ΦΥΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ.	1393618 - 13/12/2006	3061054
<i>KRAFT FOODS R, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΓΓΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.	1440909 - 13/12/2006	3061069
<i>KRAFT GIDA SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΤΑΙΝΙΑ ΕΠΙΔΕΙΞΕΩΣ.	1015315 - 02/11/2006	3060757
<i>KRAPFL, PETER</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΠΛΗΡΩΜΩΝ ΧΩΡΙΣ ΜΕΤΡΗΤΑ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ.	1563469 - 22/11/2006	3060892
<i>L & P PROPERTY MANAGEMENT COMPANY</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ.	1461172 - 24/01/2007	3060852
<i>LA JOLLA PHARMACEUTICAL COMPANY</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ 1 B2-GPI ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ.	1092027 - 29/11/2006	3060851
<i>LEE, CHUL SOO</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ.	1540257 - 17/01/2007	3061023
<i>LEGO A/S</i>	ΜΙΑ ΟΜΑΔΑ ΕΝΟΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΧΤΙΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΦΥΛΛΟ ΕΝΟΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΧΤΙΣΙΜΑΤΟΣ.	1210156 - 06/12/2006	3060912
<i>LEGO A/S</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΑΓΝΩΣΤΕΙ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.	1550085 - 13/12/2006	3060949
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΟΞΙΜΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΟΥ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ II.	1502590 - 20/12/2006	3060999
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΡΙΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΙΡΙΒΕΔΙΛΗΣ.	1653963 - 27/12/2006	3061001
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΜΕΣΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΓΙΑ ΕΙΚΟΝΑ ΤΥΠΟΥ B.	1406453 - 14/02/2007	3060991
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ.	1271065 - 06/12/2006	3060992

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>LIN, KWAN-KU</i>	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟ, ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΣΤΑ ΑΕΡΙΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ.	1495729 - 29/11/2006	3061062
<i>LOHMANN & RAUSCHER GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.	1584301 - 29/11/2006	3060848
<i>L'OREAL</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΕΣ ΥΛΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΜΙΑ ΦΘΟΡΙΖΟΥΣΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΜΙΝΩΘΕΙΣΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ.	1464321 - 06/12/2006	3060783
<i>L'OREAL</i>	ΒΑΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΥΛΕΣ ΑΠΟ ΚΕΡΑΤΙΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΦΘΟΡΙΖΟΥΣΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΟΛΥΟΛΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ.	1464327 - 13/12/2006	3060882
<i>LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RE-SEARCH</i>	ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΙΝΙΓΟΝΙΔΙΑ ΜΑΓΕ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.	1282702 - 29/11/2006	3060893
<i>M & P PATENT AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΑΝΟΡΓΑΝΟ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.	1674399 - 22/11/2006	3060846
<i>MAREL HF.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΤΑΝΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΙΜΑΝΤΑ ΖΥΓΙΣΗΣ.	1427999 - 02/11/2006	3060763
<i>MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ.	1331563 - 22/11/2006	3060923
<i>MAURER ELECTRONICS GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΧΑΡΑΞΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕΣΩ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΕΙΣ ΜΙΑΝ ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΣΤΡΩΣΗ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΧΑΡΑΞΗ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ.	0975148 - 24/01/2007	3060953
<i>MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ.	1007686 - 06/12/2006	3061022
<i>MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC</i>	ΚΑΛΑΘΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΙΑΛΩΝ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΤΕΛΑΡΟ ΑΥΤΟΥ.	1513737 - 22/11/2006	3060857
<i>MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ.	1453748 - 29/11/2006	3061061
<i>MEDICAL DEVICE TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΒΕΛΟΝΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ.	1135065 - 06/12/2006	3060976
<i>MEIJI SEIKA KAISHA, LTD.</i>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΗΣ.	1336612 - 17/01/2007	3060871
<i>MELANTON JOHAN</i>	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΣΩ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ.	0981886 - 02/11/2006	3060761
<i>MERCK & CO., INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟΥ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RNA-ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗΣ RNA ΠΙΚΗΣ ΠΛΥΜΕΡΑΣΗΣ.	1355916 - 10/01/2007	3060752
<i>MERCK & CO., INC.</i>	ΦΘΟΡΙΖΟΥΣΕΣ ΠΟΛΥΠΛΕΚΤΙΚΕΣ ΗΡV PCR ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΦΘΟΡΟΦΟΡΑ.	1421200 - 13/12/2006	3060791
<i>MERIAL</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ DNA ΓΙΑ ΤΟΝ ΙΟ ΤΟΥ ΒΟΕΙΟΥ ΑΠΛΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ-1.	1248650 - 29/11/2006	3060849
<i>MERTENS- KACHELOFEN UND FLIESEN GMBH</i>	ΣΟΜΠΙΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΔΟΜΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.	1431666 - 29/11/2006	3061049
<i>METALNOVA S.R.L.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΞΗ ΣΕ ΟΡΘΕΣ ΓΩΝΙΕΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΕΝΔΕΙΚΝΥΤΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΓΙΑ ΚΑΣΕΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ/ΠΑΡΑΘΥΡΑ.	1118742 - 29/11/2006	3060936
<i>MICHIGAN STATE UNIVERSITY</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗΣ 3-ΑΜΙΝΟ-1,2-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-ΠΡΟΠΑΝΟΑΚΕΤΑΛΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ.	1331218 - 27/12/2006	3060915
<i>MOTO GUZZI S.P.A.</i>	ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΑΞΩΝ ΔΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΕΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΞΩΝΑ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΚΑΡΝΤΑΝΟ.	1379428 - 13/12/2006	3060921

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MUCOSAL THERAPEUTICS LLC</i>	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΕΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΤΙΔΑΣ.	1212050 - 06/12/2006	3060856
<i>N.V. ORGANON</i>	ΝΕΟΙ ΕΤΟΝΟΓΕΣΤΡΕΛΟ-ΕΣΤΕΡΕΣ.	1513861 - 27/12/2006	3061043
<i>NAGRAVISION S.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΛΗΨΕΩΣ, ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΣ ΥΠΟ ΟΡΟΥΣ ΓΙΑ ΤΟΥΤΟ.	0974229 - 15/11/2006	3060823
<i>NEKTAR THERAPEUTICS</i>	ΔΟΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ.	1237608 - 29/11/2006	3060794
<i>NETWASH APLICACIONES TECNICAS DEL LAVADO, S.L.</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	1413491 - 03/05/2006	3060909
<i>NEXTLIMIT AB</i>	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗ.	1474894 - 29/11/2006	3060974
<i>NITTO KASEI CO., LTD.</i>	ΥΛΙΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΕΜΒΥΘΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ.	1277816 - 08/11/2006	3060808
<i>NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΕ ΦΥΤΑ.	1408752 - 08/11/2006	3060801
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΡΩΜΑΤΑΣΗΣ ΜΕ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟ ΑΛΛΑΣ.	1534265 - 22/11/2006	3060902
<i>NOVARTIS AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΩΝ.	1377315 - 03/01/2007	3060962
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΣΟΕΝΖΥΜΟΥ 4 ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ (PDE 4).	1443925 - 27/12/2006	3060986
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.</i>	ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΑ ΑΠΟΤΟΞΙΝΩΜΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΕΙΔΗ ΤΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΤΗΣ ΧΟΛΕΡΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ LT, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΜΒΟΛΙΩΝ.	1484404 - 29/11/2006	3060799
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.</i>	ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ ΑΠΟΤΟΞΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΤΟΞΙΝΗΣ ΧΟΛΕΡΑΣ.	0835314 - 29/11/2006	3061020
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΟΣΟΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΠΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C.	1295126 - 24/01/2007	3061008
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΑΣ B/C.	1079857 - 29/11/2006	3061018
<i>NUTRAMAX LABORATORIES, INC.</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΒΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ, ΑΝΤΙ-ΚΑΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ, ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ, ΚΑΙ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ, ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΚΑΙ ΖΩΑ.	1083929 - 14/02/2007	3060916
<i>O.M.E.R. S.P.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΜΕ ΚΙΝΗΤΕΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΡΩΝ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ.	1342867 - 20/12/2006	3060861
<i>OBTECH MEDICAL AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΚΑΟΥΡΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΡΡΟΗΣ.	1253883 - 20/12/2006	3061004
<i>ONYX PHARMACEUTICALS, INC.</i>	G-ΒΓ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ 3'-ΚΙΝΑΣΗ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΙΝΟΣΙΤΟΛΗΣ.	0939821 - 22/11/2006	3060831
<i>OPTISINVEST N.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΦΙΛΜ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΩΠΙΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ.	1092532 - 06/12/2006	3061019
<i>ORTHOFIX S.R.L.</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ.	1153576 - 29/11/2006	3061048

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟ-ΕΙΔΙΚΩΝ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	0937251 - 29/11/2006	3060781
ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΚΑΡΒΑΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΨΥΧΩΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	1401424 - 29/11/2006	3060787
ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΚΑΡΒΑΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΝΕΥΡΟΠΑΘΟΥΣ ΠΟΝΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΤΑΜΙΝΟΓΕΝΗ ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑ.	1406606 - 10/01/2007	3060993
ORTON, KEVIN R.	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΝΕΣΗ ΥΓΡΩΝ.	1217981 - 02/11/2006	3060827
ORTUBAI BALANZATEGUI, KRISTINA	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ.	1588746 - 06/12/2006	3061050
OSPREY PHARMACEUTICALS LIMITED	ΣΥΖΕΥΚΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΑΥΤΩΝ ΙΣΤΙΚΩΝ ΒΛΑΒΩΝ.	1346731 - 06/12/2006	3060770
PAGANETTI SA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΣΩ ΨΥΧΡΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΟΣΜΩΝ ΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟΠΝΙΚΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ.	1635882 - 06/12/2006	3060973
PALOMAR MEDICAL TECHNOLOGIES, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ (EMR).	1347711 - 15/11/2006	3060885
PANTARHEI BIOSCIENCE B.V.	ΧΡΗΣΗ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΓΕΣΤΟΓΟΝΟΥ (PROGESTOGEN) ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΡΜΟΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.	1446128 - 06/12/2006	3060806
PAPETERIES HAMELIN	ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΠΤΕΡΥΓΙΑ.	1565324 - 29/11/2006	3061032
PDL BIOPHARMA, INC.	ΔΙΠΛΑ ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΓΙΑ ΝΑ ΘΕΡΑΠΕΥΕΤΑΙ ΔΕΜΦΩΜΑ Β-ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ.	0812333 - 06/12/2006	3060877
PELLENC (SOCIETE ANONYME)	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΠΑΣΗΣ ΤΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΤΙΝΑΓΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ ΧΤΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΥΠΕΡΓΕΙΑΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΡΠΩΝ.	1520463 - 13/12/2006	3060888
PFIZER ITALIA S.R.L.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΑΚΕΤΑΜΙΔΟ-ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ.	1406899 - 15/11/2006	3060858
PFIZER PRODUCTS INC.	S-ΜΕΘΥΛ-ΔΙΥΔΡΟ-ΖΙΠΡΑΣΙΔΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	1468686 - 22/11/2006	3060765
PHARMACOPEIA, INC.	N-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ.	0968206 - 15/11/2006	3060869
PHICO THERAPEUTICS LTD.	ΜΙΚΡΗ ΕΥΔΙΑΛΥΤΗ ΣΕ ΟΞΕΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΠΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΗΣ.	1343896 - 13/12/2006	3060941
PLIVA-ISTRAZIVANJE I RAZVOJ D.O.O.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΖΗΣ.	0934069 - 08/11/2006	3060833
PORTELA & CA SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (S)-(+)-ΚΑΙ (R)-(-)-10,11-ΔΙΪΔΡΟ-10-ΥΔΡΟΞΥ-5Η-ΔΙΒΕΝΖ/Β, F/AΖΕΠΙΝΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ.	1385826 - 27/12/2006	3061055
POWDERJECT RESEARCH LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΙΚΡΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ.	1226409 - 03/01/2007	3060950
PRAYON TECHNOLOGIES	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΔΙΑΝΟΜΕΑ.	1554029 - 06/12/2006	3060913
PROSIDION LTD.	ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΙ ΣΕ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DPIV.	1480961 - 27/12/2006	3060884

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>PROTECTION UNLIMITED, INC.</i>	ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΝΕΥΡΩΝ ΩΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΕΜΒΟΛΙΟΥ.	0994721 - 29/11/2006	3061065
<i>PROTEKTORWERK FLORENZ MAISCH GMBH & CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΕΣΑΡΙΣΜΑΤΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΠΡΕΣΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΦΙΛ.	1430973 - 17/01/2007	3061040
<i>PTT POST HOLDINGS B.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ.	1341619 - 13/12/2006	3060897
<i>QUANTUM MAGNETICS, INC.</i>	ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΣΑΚΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΕΙΔΗ.	1552787 - 29/11/2006	3061066
<i>RECKITT BENCKISER HEALTHCARE (UK) LIMITED</i>	ΠΗΚΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	1618149 - 17/01/2007	3060910
<i>REXAM AKTIEBOLAG</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΪΖΕΡ ΓΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ.	1123772 - 13/12/2006	3061041
<i>REXAM BEVERAGE CAN EUROPE LIMITED</i>	ΔΟΧΕΙΑ ΣΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΕΙΚΟΝΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΓΛΩΤΤΙΔΕΣ ΧΑΡΑΓΜΕΝΕΣ ΜΕ ΛΕΪΖΕΡ ΚΑΙ ΚΕΝΟ.	1663794 - 03/01/2007	3060948
<i>RHEINZINK GMBH & CO. KG</i>	ΗΛΙΟΘΕΡΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΟΥ ΕΙΣ ΤΡΟΠΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΑΝΤΟΥΥΤΣ.	1554527 - 29/11/2006	3061025
<i>ROBERT WAN HOLDING</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΜΑΡΓΑΡΙΤΩΔΗ ΜΑΛΑΚΙΑ.	1589942 - 03/01/2007	3060954
<i>ROHM AND HAAS COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΕ ΦΥΤΑ.	1408752 - 08/11/2006	3060801
<i>ROTTAPHARM S.P.A.</i>	ΦΥΤΟΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ ΚΑΙ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ.	1481676 - 27/12/2006	3061056
<i>SAIPEM S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ.	1328374 - 27/12/2006	3060981
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΩΡΗΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΚΟΙΝΟ ΚΑΝΑΛΙ ΠΑΚΕΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ WCDMA.	1443667 - 07/02/2007	3061029
<i>SANKYO COMPANY, LIMITED</i>	ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΟΞΕΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ.	1298132 - 22/11/2006	3060940
<i>SANOPI PASTEUR</i>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΙ ΜΙΑ ΔΟΜΗ Η ΟΠΟΙΑ ΜΙΜΕΙΤΑΙ ΤΗΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ GP41.	1442124 - 20/12/2006	3060825
<i>SANOPI PASTEUR LIMITED</i>	ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΙΝΙΓΟΝΙΔΙΑ ΜΑΓΕ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.	1282702 - 29/11/2006	3060893
<i>SANOPI-AVENTIS</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΟ-3,5-ΔΙΥΔΡΟ-4-ΟΞΟ-4Η-ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟ[4,5-Β]ΙΝΔΟΛΗ-1-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΟ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ.	1458721 - 22/11/2006	3060903
<i>SANOPI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΘΕΙΑΖΟΛΟ-ΒΕΝΖΟΪΣΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.	1651644 - 22/11/2006	3060821
<i>SANOPI-AVENTIS U.S. LLC</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΟΞΕΙΔΙΩΝ 1,2,4 ΒΕΝΖΟΤΡΙΑΖΙΝΗΣ.	0866709 - 10/01/2007	3060988
<i>SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΑΝΑΔΙΑΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΕΝΤΑΝΟΛΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ.	1670778 - 15/11/2006	3060813
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ 5-ΑΜΙΝΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΟ-[4,3-Ε]-1,2,4,-ΤΡΙΑΖΟΛΟ[1,5-Σ] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ.	1678182 - 07/02/2007	3060996

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΘΑΝΑΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΧΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ.	1165078 - 06/12/2006	3060998
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΥΠΟΥ 3 ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ 17ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟ-ΕΥΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟ.	1423381 - 03/01/2007	3061012
<i>SCHMELZER, HERMANN</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΩΦΕΛΙΜΟΥ ΕΡΓΟΥ ΑΠΟ ΤΙΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ ΜΑΖΩΝ ΥΔΑΤΟΣ ΟΠΩΣ ΚΥΜΑΤΑ ΚΑΙ / Ή ΡΕΥΜΑΤΑ.	1330603 - 29/11/2006	3060842
<i>SCHUNK GMBH & CO. KG SPANN- UND GREIFTECHNIK</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΘΕΣΕΙΣ.	1613865 - 27/12/2006	3060964
<i>SCICLONE PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C ΜΕ ΘΥΜΟΣΙΝΗ, ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ ΚΑΙ ΡΙΒΑΒΙΡΙΝΗ.	1311279 - 20/12/2006	3061039
<i>SCIENT'X</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΚΟΧΛΙΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ.	1633261 - 22/11/2006	3060978
<i>SERRES OY</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΑΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ.	1225930 - 22/11/2006	3060872
<i>SHOHAM, ZEEV</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ.	1539184 - 22/11/2006	3060874
<i>SHUE, MING-JENG</i>	ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΑ.	1645302 - 14/02/2007	3060982
<i>SHUE, PHILIP</i>	ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΑ.	1645302 - 14/02/2007	3060982
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ.	1613841 - 20/12/2006	3060900
<i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΚΕΤΥΛΟ-L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΗΔΟΝΙΑΣ.	1399143 - 15/11/2006	3060836
<i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ "ΑΔΥΝΑΤΙΣΤΙΚΗ" ΕΠΙΔΡΑΣΗ.	1355540 - 22/11/2006	3060895
<i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΗΣ (R)-H (S)-ΑΜΙΝΟΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ, ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ.	1409448 - 29/11/2006	3061036
<i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ R-(-)-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΑΠΟ S-(-)-ΧΛΩΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΟΞΥ Η ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ.	1187805 - 29/11/2006	3061037
<i>SINVENT AS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΑΕΡΙΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.	1255955 - 15/11/2006	3060786
<i>SKS STAKUSIT BAUTECHNIK GMBH</i>	ΚΑΣΣΑ ΡΟΛΛΩΝ.	1413707 - 08/11/2006	3060778
<i>SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ IL-5 ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ IL-5.	0800536 - 29/11/2006	3060774
<i>SMITHKLINE BEECHAM PLC</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ IL-5 ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ IL-5.	0800536 - 29/11/2006	3060774
<i>SOCIETE DE PROSPECTION ET D'INVENTIONS TECHNIQUES SPIT</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΣΑ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΕ ΕΜΒΟΛΟ.	1502709 - 29/11/2006	3061045
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΑΘΑΝΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΕΙΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ.	0851028 - 06/12/2006	3060927
<i>SOCIETE EUROPEENNE D'INGENIERIE MECANIQUE: EURODIM</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΓΡΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, ΜΕΤΑΞΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΟΠΩΣ ΠΛΟΙΟΥ, ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ Ή ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.	1385780 - 22/11/2006	3060906

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SOLARNOR AS	ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ.	1451508 - 13/12/2006	3061051
SOLYSTIC	ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΣΤΙΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΑΛΛΗΛΟ-ΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΔΙΕΥΡΥΜΕΝΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ ΠΕΛΑΤΩΝ.	1272287 - 27/12/2006	3060890
SOPLAR SA	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΑΝΤΡΕΛΙ ΜΕ ΕΜΦΥΣΗΣΗ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΕΜΦΥΣΗΣΗ.	1480810 - 06/12/2006	3060826
SOREMARTEC S.A.	ΓΛΥΚΙΣΜΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΑ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΑ ΒΡΩ-ΣΙΜΟΥ ΛΙΠΟΥΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ.	1592306 - 15/11/2006	3060797
SOTRAFA, S.A.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΕΝΟΣ ΜΕΓΑ-ΛΟΥ ΣΩΛΗΝΑ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΔΙΠΛΩ-ΜΕΝΟΣ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΚΟΝΤΣΕΡΤΙΝΑΣ.	1477417 - 22/11/2006	3060935
STARTEC IRON, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΥΤΟ-ΑΝΑΓΩΓΙΚΩΝ ΣΥΣΣΩ-ΜΑΤΩΜΑΤΩΝ.	1370698 - 13/12/2006	3060899
STATENS INSTITUTT FOR FOLKE- HELSE	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΑΣ Β/Σ.	1079857 - 29/11/2006	3061018
STAVRAKAS KONSTANTINOS	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΚΙΝΗΣΗ ΣΥΜ-ΠΤΥΞΗΣ ΠΕΡΙΕΛΙΣΣΟΜΕΝΟΥ ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟΥ ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ.	1335101 - 22/11/2006	3060768
STICHTING VOOR DE TECHNISCHE WETENSCHAPPEN	ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΤΑΙ ΜΕΣΩ ΑΥΤΟ-ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ, ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΩΝΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ.	0941244 - 24/01/2007	3060987
STJERNFJADRAR AB	ΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΘΥΛΑΚΕΣ ΜΕΤΑΒΑΗΤΟΥ ΥΨΟΥΣ.	1565089 - 20/12/2006	3061011
STRAPACK CORPORATION	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΑΙΝΙΑΣ.	1403184 - 27/12/2006	3060945
SULZER CHEMTECH AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗΣ ΟΥΣΙΩΝ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΤΗΣ ΓΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΩΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΤΗ.	0891798 - 29/11/2006	3061015
SUPER-EGO TOOLS S.A.	ΑΥΤΟ - ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΛΑΒΙΔΑ.	1060841 - 06/12/2006	3060922
SYNGENTA LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΕ-ΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΦΑΣΗΣ.	1363730 - 27/12/2006	3060985
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPA- NY LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ 5-ΠΥΡΙΔΥΛ-1,3-ΑΖΟΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥ-ΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.	1180518 - 17/01/2007	3060972
TAMFELT OYJ ABP	ΥΦΑΣΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ.	1154832 - 06/12/2006	3060887
TEHALIT GMBH	ΜΙΑ ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΝ.	1296427 - 13/12/2006	3061070
THE BOARD OF GOVERNORS FOR HIGHER EDUCATION, STATE OF RHODE ISLAND AND PROVIDENCE PLANTATIONS	ΖΩΝΤΑΝΑ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΜΒΟΛΙΟ.	1074266 - 13/12/2006	3061044
THE GENERAL HOSPITAL CORPORA- TION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ (EMR).	1347711 - 15/11/2006	3060885
THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΜΗΣ ΚΑΤΗ-ΓΟΡΙΑΣ II ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ CD4+ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	0969865 - 06/12/2006	3060911

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΕΩΣ ΟΓΚΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ.	1011704 - 13/12/2006	3061053
THE UAB RESEARCH FOUNDATION	ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΑ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β.	0831852 - 29/11/2006	3060955
THEROX, INC.	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΥΠΕΡΦΘΟΡΑΝΘΡΑΚΩΝ ΜΕ ΜΗ-ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ.	1545757 - 21/02/2007	3060925
TITAN PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑΣ.	1165100 - 27/12/2006	3060943
TOGNAZZO, VALERIO	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΕΡΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΠΝΟΥ Η ΑΕΡΙΩΝ.	1545747 - 22/11/2006	3060816
TOPOTARGET UK LIMITED	ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ -E2F-5.	0809695 - 13/12/2006	3061002
TREFIMETAUX S.A.	ΑΥΛΑΚΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΟΥΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΜΕ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟ ΤΥΠΙΚΑ ΥΔΑΤΙΝΟ ΡΕΥΣΤΟ.	1482269 - 29/11/2006	3060928
TRONOX PIGMENTS INTERNATIONAL GMBH	ΑΝΑΓΩΓΙΚΟ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΥΤΗ ΧΡΩΜΙΚΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ.	1648840 - 17/01/2007	3061038
TROST, BARBEL, DIPL.-ING.	ΦΙΑΤΡΟ.	1155725 - 06/12/2006	3061024
TUTTOESPRESSO S.P.A.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΥΔΙΑΛΥΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ.	1549184 - 03/01/2007	3060952
UBE INDUSTRIES, LTD.	ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΟΞΕΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ.	1298132 - 22/11/2006	3060940
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	ΦΟΡΕΑΣ ΣΠΟΡΙΩΝ ΕΝΤΟΜΟΠΑΘΟΓΟΝΟΥ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ.	1364579 - 22/11/2006	3060929
UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗ L-1 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΤΡΥΠΑΝΟΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	1534320 - 22/11/2006	3060979
UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH FOUNDATION	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΑΝΔΡΟΓΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ.	1401801 - 02/11/2006	3060753
UT-BATTELLE, LLC	ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΥΡΕΟΣ-ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ.	1352489 - 15/11/2006	3060863
VALTION TEKNILLINEN TUTKIMUSKESKUS	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.	0981600 - 13/12/2006	3060829
VERNALIS (OXFORD) LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ.	1079819 - 06/12/2006	3061052
VIANEX S.A.	ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΤΗΣ ΤΑΞΟΛΗΣ ΜΕ 2-ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛ -ΒΗΤΑ -ΚΥΚΛΟΔΕΕΤΡΙΝΗ.	1448236 - 24/01/2007	3060951
VOITH TURBO SCHARFENBERG GMBH & CO. KG	ΣΥΖΕΥΚΤΗΡΑΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΡΥΜΟΥΑΚΗΣΗΣ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΗ ΜΠΑΡΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ.	1619101 - 03/01/2007	3060818
WEST 6 B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΟΣΤΡΑΚΟΔΕΡΜΩΝ ΠΟΥ ΠΑΓΙΔΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ ΦΟΡΕΑ ΛΕΠΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ.	1641339 - 20/12/2006	3060898
WIESNER, HUBERT	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΟΥΡΤΣΑΣ.	1646308 - 29/11/2006	3061028
WOBLEN, ALOYS	ΜΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΜΕΣΟ ΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΟ ΣΤΟΝ ΠΥΡΓΟ ΤΗΣ.	1444436 - 20/12/2006	3060891
WOBLEN, ALOYS	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΣΕ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ.	1368566 - 20/12/2006	3061060
WYETH	ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ.	1615640 - 24/01/2007	3060917

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
WYETH	ΥΔΡΟΞΥ ΕΣΤΕΡΕΣ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	1266899 - 03/01/2007	3060932
WYETH HOLDINGS CORPORATION	6-[(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ)ΦΑΙΝΥΛ]ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΜΕΣΑ.	1680425 - 10/01/2007	3061021
YIEH UNITED STEEL CORP.	ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΧΡΩΜΙΟΥ-ΝΙΚΕΛΙΟΥ-ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ-ΧΑΛΚΟΥ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ.	1431408 - 22/11/2006	3060938
ZENTIVA, A.S.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗΣ.	1658293 - 13/12/2006	3060881
ZOBELE ESPANA, S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ.	1332765 - 27/12/2006	3061034
ZOPA AS	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ.	1483186 - 15/11/2006	3060859

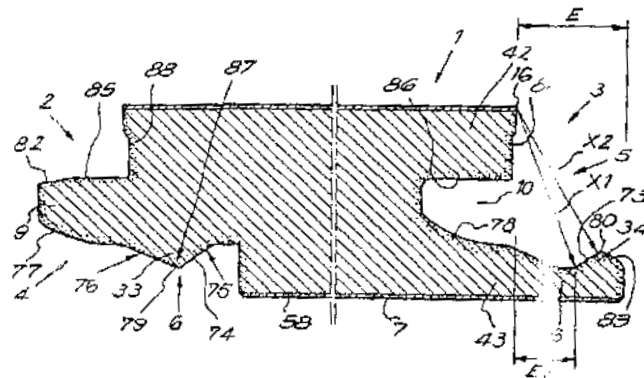
3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3034933.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400405
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0843763 - 29/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97928169.8--07/06/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unilin Beheer B.V.
 Hoogeveenenweg 28, 2913 LV Nieuwerkerk
 aan de IJssel, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9600527-11/06/1996-BE
 9700344-15/04/1997-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORIAU, Stefan, Simon, Gustaaf
 2)CARPELLE, Mark, Gaston, Maurits
 3)THIERS, Bernard, Paul, Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
 Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΠΟΥ ΑΠΟΤΕ-
 ΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΔΑ-
 ΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
 ΤΕΤΟΙΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επένδυση δαπέδου, που αποτελείται από σκληρές πλάκες δαπέδου (1) οι οποίες, τουλάχιστον στα άκρα των δύο απέναντι πλευρών (2-3, 26-27) διαθέτουν μέρη

σύζευξης (4-5, 28-29), που συνεργάζονται μεταξύ τους, ουσιαστικά με τη μορφή μιας γλωσσίδας (9-31), και μιας σχισμής (10-32), η οποία επένδυση χαρακτηρίζεται από το ότι τα τμήματα σύζευξης (4-5, 28-29) διαθέτουν ενσωματωμένα μηχανικά μέσα ασφάλισης (6) που παρεμποδίζουν την απομάκρυνση δύο συζευγμένων πλακών δαπέδου προς μια κατεύθυνση (R) κάθετα προς τα σχετικά άκρα (2-3, 26-27) και παράλληλα προς την κάτω πλευρά (7) των συζευγμένων πλακών δαπέδου (1).

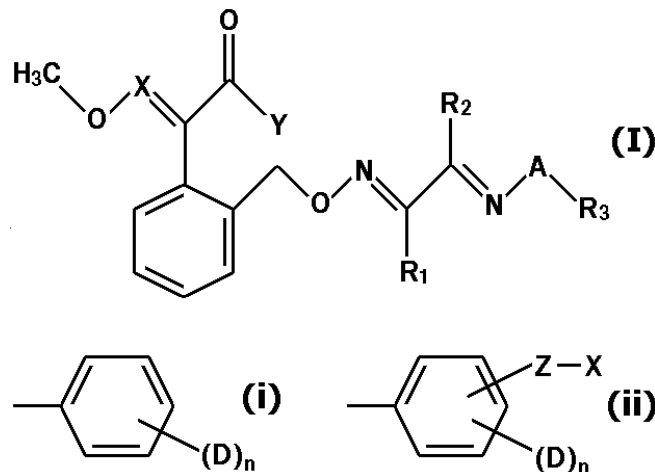


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3037307.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0738260 - 13/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95905110.3--27/12/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
 Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1294-05/01/1994-CH
 211794-01/07/1994-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZIEGLER, Hugo
 2)TRAH, Stephan
 3)FAROOQ, Saleem
 4)ZURFLUH, Rene
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του τύπου I και τα ισομερή, και τα μίγματα ισομερών αυτών, τα οποία είναι δυνατά, και στα οποία είτε α) το X είναι ένα άτομο N και το Y είναι OR¹¹ ή N(R¹²)R¹³, είτε β) το X είναι CH και το Y είναι OR¹¹, και στα οποία περαιτέρω: το R¹¹ είναι C1-C4αλκυλο, τα R¹² και R¹³ είναι ανεξαρτήτως, υδρογόνο ή C1-C4αλκυλο, το A είναι ένα άτομο οξυγόνου ή η ομάδα NR⁴, το R¹ είναι υδρογόνο C1-C4αλκυλο, αλογόνο-C1-C4αλκυλο, κυκλοπροπυλο, κυανο ή μεθυλθιο, το R² είναι υδρογόνο, C1-C6αλκυλο, C3-C6κυκλοαλκυλο, μια ομάδα (i), μια ομάδα (ii), ή θειενυλο, το R³ είναι υδρογόνο, C1-C6αλκυλο, C1-C6αλογοαλκυλο έχουσα 1 έως 5 άτομα αλογόνων, C1-C4αλκοξυ-C1-C2αλκυλο, C2-C4αλκενυλ-C1-C2αλκυλο, η οποία είναι μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη με 1 έως 3 άτομα αλογόνων, C2-C4αλκινυλ-C1-C2αλκυλο, C3-C6κυκλοαλκυλο η οποία είναι μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη με 1 έως 4 άτομα αλογόνων, C3-C6κυκλοαλκυλ-C1-C4αλκυλο η οποία είναι μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη με 1 έως 4 άτομα αλογόνων, C1-C4αλκοξυκαρβονυλ-C1-C2αλκυλο, C1-C4αλκοξυκαρβαμυλ-C1-C2αλκυλο, φαινυλ-C1-C3αλκυλο η οποία είναι μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη με αλογόνο, C1-C3αλκυλο, C1-C4αλκοξυ, C1-C4αλογοαλκυλο, κυανο, νιτρο ή

C1-C4αλκυλενοδιοξυ, είναι δυνατό για τη φαινυλο ομάδα να είναι μονο- έως τρισποκατεστημένη με όμοιους ή διαφορετικούς υποκαταστάτες, η φαινυλο ομάδα η οποία είναι μη υποκατεστημένη ή μονο- έως δισποκατεστημένη, ανεξαρτήτως, με C1-C4αλκυλο, C1-C4αλκοξυ, αλογόνο, C1-C2αλογοαλκυλο με 1 έως 3 άτομα αλογόνων, νιτρο ή κυανο, ή πυριδυλο η οποία είναι μη υποκατεστημένη ή μονο- έως δισποκατεστημένη, ανεξαρτήτως, με C1-C4αλκυλο, C1-C4αλκοξυ, αλογόνο, C1-C2αλογοαλκυλο, έχουσα 1 έως 3 άτομα αλογόνων, νιτρο ή κυανο, το R⁴ είναι C1-C2αλκυλο, φαινυλο, ή τα R³ και R⁴ μαζί με το άτομο αζώτου με το οποίο συνδέονται σχηματίζουν έναν κορεσμένο ή ακόρεστο 5- έως 7-μελή δακτύλιο ο οποίος είναι μη υποκατεστημένος ή υποκατεστημένος με C1-C4αλκυλο και ο οποίος μπορεί να έχει 1 έως 3 επιπλέον ετεροάτομα επιλεγμένα μεταξύ των N, O και S και στον οποίο οι υπακαταστάτες Z, B και D_{ka} η έχουν όπως ορίζονται στη παρούσα δημοσίευση, είναι παρασιτοκτόνα δραστικά συστατικά. Οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την καταπολέμηση παρασίτων, ειδικότερα ως μικροβιοκτόνα, εντομοκτόνα και ακαρεοκτόνα στον τομέα της γεωργίας, της φυτοκομίας και της υγιεινής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3038520.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400660
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0815318 - 20/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96908155.3--20/03/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Georgia-Pacific France

11, route Industrielle, 68320 Kunheim,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9503220-20/03/1995-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARCHAL, Paul
2)LESAS, Claude
3)LEHERVET, Jean
4)KIENTZ, Emmanuelle

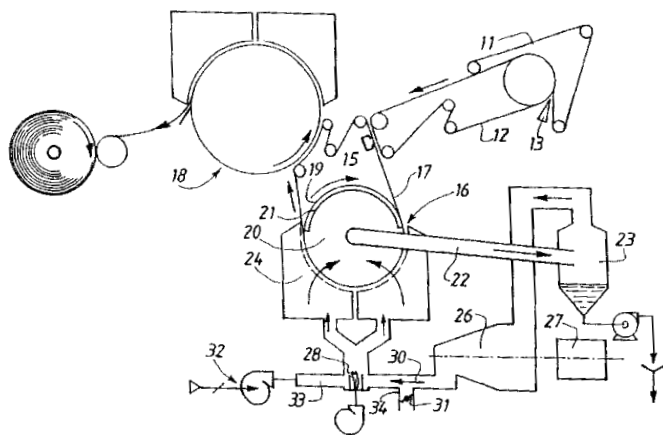
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΔΙΑΠΕΡΝΩΝΤΑ ΘΕΡΜΟ ΑΕΡΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΟ ΚΕΝΟ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΣΕΩΣ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος στεγνώματος ενός φύλλου κυτταρινικού υλικού, ειδικά ενός φύλλου υγρού χαρτιού με βάρος σε ξηρή κατάσταση περιλαμβανόμενο μεταξύ 10 και 80 g ανά m² και παρουσιάζοντος αρχικά ποσοστό ξηρότητας περιλαμβανόμενο μεταξύ περίπου 8 και 30 τοις εκατό, συνιστάμενη στην υποστήριξη του εν λόγω φύλλου

επί ενός περατού πέπλου και στη διάσχιση του από ένα ρεύμα θερμού αέρος με υψηλή ταχύτητα, χαρακτηρίζεται από το ότι το ρεύμα αέρος προκαλείται από μία υποπίεση από 100 έως 500 mbar δημιουργούμενη κάτω από το πέπλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3045392.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1066828 - 06/12/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00202961.9--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 σχετίζεται με τυποποιήσεις αεροζόλ για χρήση για τη χορήγηση φαρμάκων δι' εισπνοής, ιδιαίτερα μια φαρμακευτική τυποποίηση αεροζόλ η οποία περιλαμβάνει σωματιδιακό φάρμακο επιλεγμένο από την ομάδα την περιλαμβανόμενα σαλμετερόλη, σαλβουταμόλη, προπιονική φλουτικαζόνη, διπροπιονική μπεκλομεθαζόνη και φυσιολογικά αποδεκτά άλατα και διαλύματα αυτών και ένα προωθητικό φθοριοάνθρακα ή υδρογόνο - περιέχοντα χλωροφθοριο.άνθρακα, η οποία τυποποίηση είναι ουσιαστικά ελεύθερη επιφανειοδραστικού. Μία μέθοδος θεραπείας αναπνευστικών νοσημάτων η οποία περιλαμβάνει χορήγηση δια εισπνοής μιας αποτελεσματικής ποσότητας από μία τυποποίηση φαρμακευτικού αεροζόλ όπως ορίστηκε περιγράφεται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3046886.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070400372
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0944480 - 15/11/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98950024.4--10/09/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Giesecke & Devrient GmbH
Prinzregentenstrasse 159, 81677 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19744953-10/10/1997-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAULE, Wittich
2)GRAUVOGL, Gregor
3)SCHUTZMANN, Jurgen
4)KRETSCHMAR, Friedrich
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στοιχείο ασφαλείας που περιλαμβάνει τουλάχιστον πλαστικό στρώμα και μεταλλικό στρώμα με κατοπτρική ανάκλαση. Μεταξύ του πλαστικού στρώματος και του μεταλλικού στρώματος παρεμβάλλεται βοηθητικό ανόργανο στρώμα.

3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>0738260 - 13/12/2006</i>	BAYER CROPSCIENCE AG	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ.	3037307.B2
<i>0815318 - 20/12/2006</i>	GEORGIA-PACIFIC FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΑΠΟ ΚΥΤ- ΤΑΡΙΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΔΙΑΠΕΡΝΩΝΤΑ ΘΕΡΜΟ ΑΕΡΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΟ ΚΕΝΟ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΣΕΩΣ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟ- ΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ.	3038520.B2
<i>0843763 - 29/11/2006</i>	UNILIN BEHEER B.V.	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ.	3034933.B2
<i>0944480 - 15/11/2006</i>	GIESECKE & DEVRIENT GMBH	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ.	3046886.B2
<i>1066828 - 06/12/2006</i>	GLAXO GROUP LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΕΡΟΖΟΛ.	3045392.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)
BAYER CROPSCIENCE AG	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ.	0738260 - 13/12/2006	3037307.B2
GEORGIA-PACIFIC FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΑΠΟ ΚΥΤ- ΤΑΡΙΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΔΙΑΠΕΡΝΩΝΤΑ ΘΕΡΜΟ ΑΕΡΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΟ ΚΕΝΟ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΣΕΩΣ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ.	0815318 - 20/12/2006	3038520.B2
GIESECKE & DEVRIENT GMBH	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ.	0944480 - 15/11/2006	3046886.B2
GLAXO GROUP LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΕΡΟΖΟΛ.	1066828 - 06/12/2006	3045392.B2
UNILIN BEHEER B.V.	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΛΗ- ΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ.	0843763 - 29/11/2006	3034933.B2

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 4

4.1 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΛΕ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΑΞΙΩΣΕΩΝ

(21) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ :	910300098	(21) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ :	950300077
(86) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		(86) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ :	90117140.5 - 06/09/1990	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ :	93923494.4 - 19/10/1993
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ :	09/03/1995	ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ :	28/01/2006

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 4

4.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)

(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	990403379
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΙΛΔΕ:	17/11/1999

(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20000402068
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΙΛΔΕ:	30/09/2001

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>
990100262	Ο κ. Ζαβλιάρης Δημήτριος (συνδικαιούχος με την εταιρεία Ελληνικό Κέντρο Προκατασκευών-ΕΛΚΕΠΡΟ ΑΒΕΕ) της υπ' αριθμ. 990100262 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Τζιραίων 8-10, 117 42 Αθήνα σε : Αυγής 53 & Ποταμού, 145 64 Ν. Κηφισιά.
990100262	Η εταιρεία «ΒΕΤΑΝΕΤ ΑΒΕΕ» (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Ελληνικό Κέντρο Προκατασκευών-ΕΛΚΕΠΡΟ ΑΒΕΕ) (συνδικαιούχος με τον κ. Ζαβλιάρη Δημήτριο) της υπ' αριθμ. 990100262 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από : Τζιραίων 8-10, 117 42 Αθήνα σε : Αυγής 53 & Ποταμού, 145 64 Ν. Κηφισιά.
990100445	Η εταιρεία «ΒΕΤΑΝΕΤ ΑΒΕΕ» (συνδικαιούχος με την εταιρεία ΠΡΟΕΤ Ανώνυμη Τεχνική, Εργοληπτική, Μελετητική Οικοδομική, Βιομηχανική, Αντιπροσωπευτική, Τουριστική και Εμπορική Εταιρεία) της υπ' αριθμ. 990100445 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από : Τζιραίων 8-10, 117 42 Αθήνα σε : Αυγής 53 & Ποταμού, 145 64 Ν. Κηφισιά.
20050100320	Ο κ. Ζαβλιάρης Κωνσταντίνος της υπ' αριθμ. 20050100320 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Θέτιδος 4, 115 28 Αθήνα σε : Αυγής 53 & Ποταμού, 145 64 Ν. Κηφισιά.
<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
990100262	Η εταιρεία «Ελληνικό Κέντρο Προκατασκευών-ΕΛΚΕΠΡΟ ΑΒΕΕ» (συνδικαιούχος με τον κ. Ζαβλιάρη Δημήτριο) της υπ' αριθμ. 990100262 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : «ΒΕΤΑΝΕΤ ΑΒΕΕ»

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1004168	Ο κ. Teni Boulikas δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004168 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του στην εταιρεία "Regulon Inc." που εδρεύει εις 715 North Shoreline Boulevard, Mountain View, CA 94043 U.S.A.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΛΟΓΩ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ</i>
1005258	Λόγω θανάτου του Τσιμήτρα Πασχάλη δικαιούχου του υπ' αριθμ. 1005258 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μεταβιβάστηκαν όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το ανωτέρω Δ.Ε. στους νόμιμους κληρονόμους, στους : 1) Τζήμητρα Ιωάννη, που κατοικεί στο Σταυροχώρι Κιλκίς, 2) Τζήμητρα Κυράνθη, που κατοικεί στο Σταυροχώρι Κιλκίς, 3) Τζήμητρα Ζωή, που κατοικεί στην οδό Μακεδονίας 3, Κιλκίς και 4) Τζήμητρα Γεώργιο, που κατοικεί στο Σταυροχώρι Κιλκίς με μερίδιο Ό ο καθένας εξ' αδιαρέτου.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1004380	Ο κ. Εγγλέζος Αθανάσιος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004380 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Ρενιέρη 20-22, 111 43 Αθήνα σε : Βογιατζή 33, 135 61 Αγ. Ανάργυροι.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
1001050	Η εταιρεία "Protein Design Labs Inc." του υπ' αριθμ. 1001050 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "PDL BioPharma Inc."

1003559	Η εταιρεία “RWE Energie Aktiengesellschaft“ του υπ’ αριθμ. 1003559 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : “RWE Power Aktiengesellschaft“
ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
1002720	Ο κ. Λεονταρίδης Αθανάσιος δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1002720 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.
1003697	Ο κ. Λεονταρίδης Αθανάσιος δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1003697 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.
1004834	Ο κ. Λεονταρίδης Αθανάσιος δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1004834 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.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3003560	Η εταιρεία “BP Chemicals Limited” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Naphtachimie S.A.) μεταβίβασε τα εξ’ αδιαρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3003560 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “O & D Trading Limited” που εδρεύει εις Compass Point, 79-87 Kingston Road, Staines, Middlesex TW18 1DT, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3009665	Η εταιρεία “Financiere Eparco” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Eparco S.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3009665 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Eparcyll” που εδρεύει εις 18 rue de Tilsitt, 75017 Paris, France.
3010353	Η εταιρεία “Financiere Eparco” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Eparco) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3010353 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Eparcyll” που εδρεύει εις 18 rue de Tilsitt, 75017 Paris, France.
3011229	Η εταιρεία “Akzo Nobel N.V.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Akzo N.V.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3011229 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “N.V. Organon” που εδρεύει εις Kloosterstraat 6, NL-5349 AB Oss, The Netherlands.
3013854	Η εταιρεία “Union Industrie Comprimierter Gase GmbH NFG. Kg” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3013854 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Linde Ag” που εδρεύει εις Abraham-Lincoln-Strasse 21, 65189 Wiesbaden, Germany.
3027080	Η εταιρεία “Merck Frosst Canada & Co.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3027080 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Merck Frosst Canada Ltd.” που εδρεύει εις 16711 Trans-Canada Highway, Kirkland, Quebec H9H 3L1, Canada.
3029474	Η εταιρεία “Psorial, L.L.C.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3029474 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Massa Technology S.A.” που εδρεύει εις 23 rue Aldringen, L-1118 Luxembourg.
3031468	Η εταιρεία “Merck Frosst Canada & Co.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3031468 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Merck Frosst Canada Ltd.” που εδρεύει εις 16711 Trans-Canada Highway, Kirkland, Quebec H9H 3L1, Canada.
3031474	Η εταιρεία “Merck Frosst Canada & Co.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3031474 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Merck Frosst Canada Ltd.” που εδρεύει εις 16711 Trans-Canada Highway, Kirkland, Quebec H9H 3L1, Canada.

3031988	Η εταιρεία “NeoPharma AB” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρεία NeoPharma AB (publ)) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3031988 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Solvy Pharmaceuticals B.V.” που εδρεύει εις 1381 CP Weesp (C.J. van Houtenlaan 36), Netherlands.
3033042	Η εταιρεία “Allrad No. 19 Pty Ltd.” (συνδικαιούχος με τις εταιρείες Allrad No. 28 Pty Ltd. και Allrad No. 29 Pty Ltd.) μεταβίβασε τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3033042 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στις εταιρείες “Allrad No. 28 Pty Ltd.” και “Allrad No. 29 Pty Ltd.” που εδρεύουν εις Level 15, Advance Bank Centre 60 Marcus Clarke Street, Canberra City, Australia Capital Territory, 2600 Australia, οι οποίες αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους.
3034916	Η εταιρεία “North American Vacine, Inc.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία The Rockefeller University) μεταβίβασε τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3034916 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “The Rockefeller University” που εδρεύει εις 1230 York Avenue, New York, New York 10021-6399, U.S.A., η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.
3038910	Η εταιρεία “Elan Corporation Plc” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3038910 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Cephalon, Inc.” που εδρεύει εις 145 Brandywine Parkway, West Chester, PA 19380, U.S.A.
3042497.B2	Η εταιρεία “Pfleiderer Infrastrukturtechnik GmbH & Co. Kg.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042497.B2 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Rail.One GmbH” που εδρεύει εις Ingolstadter Strasse 51, 92318 Neumarkt, Germany.
3043010	Η εταιρεία “Merck Frosst Canada & Co.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043010 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Merck Frosst Canada Ltd.” που εδρεύει εις 16711 Trans-Canada Highway, Kirkland, Quebec H9H 3L1, Canada.
3043369	Η εταιρεία “Crompton Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043369 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “General Electric Company” που εδρεύει εις 1 River Road, Schenectady, New York 12345, U.S.A.
3043474	Η δικαιούχος Böhren, Heidi Anette μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043474 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bδ*ro GmbH & Co. Kg.” που εδρεύει εις Wolfstall 54-56, D-42799 Leichlingen, Germany.
3043486	Η εταιρεία “Ulmadan Research & Development A/S” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Ulmadan ApS) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043486 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ulmadan A/S” που εδρεύει εις Bergsvesvej 14, DK-8600 Silkeborg, Denmark.
3043620	Η εταιρεία “BASF Construction Chemicals GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Degussa Construction Chemicals GmbH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043620 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Construction Research & Technology GmbH” που εδρεύει εις 83308 Trostberg, Germany.
3044069	Η εταιρεία “Sandoz GmbH” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Biochemie Gesellschaft m.b.H) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044069 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nabriva Therapeutics Forschungs GmbH” που εδρεύει εις Brunnerstrasse 59, 1235 Wien, Austria.
3044299	Ο δικαιούχος Pira, Luc μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044299 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στον κ. Dewaegenaeere, Levi που κατοικεί εις Huldenkens 2, BE-2970’s Gravenwezel, Belgium.
3044673	Η εταιρεία “Elan Pharmaceuticals, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044673 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Eisai Co., Ltd.” που εδρεύει εις 6-10 Koishikawa, 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, Japan.
3044673	Η εταιρεία “Eisai Co., Ltd.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Merck Frosst Canada & Co.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044673 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Eisai R&D Management Co., Ltd.” που εδρεύει εις 6-10 Koishikawa, 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, Japan.
3045824	Η εταιρεία “Merck Frosst Canada & Co.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3045824 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Merck Frosst Canada Ltd.” που εδρεύει εις 16711 Trans-Canada Highway, Kirkland, Quebec H9H 3L1, Canada.

3046073	Η εταιρεία “Sandoz GmbH” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Biochemie Gesellschaft m.b.H) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046073 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nabriva Therapeutics Forschungs GmbH” που εδρεύει εις Brunnerstrasse 59, 1235 Wien, Austria.
3047033	Η εταιρεία “Sandoz GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3047033 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nabriva Therapeutics Forschungs GmbH” που εδρεύει εις Brunnerstrasse 59, 1235 Wien, Austria.
3049961	Το “Danish Institute of Agricultural Sciences Department of Horticulture Research Centre Aarslev” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Albemarle Corporation) μεταβίβασε τα εξ’ αδιαιρέτου δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049961 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στο “University of Aarhus” που εδρεύει εις Nordre Ringgade 1, DK-8000 Aartus C., Denmark η οποία αποτελεί τον νέο συνδικαιούχο.
3049977	Η εταιρεία “Sandoz GmbH” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Biochemie Gesellschaft m.b.H) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049977 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nabriva Therapeutics Forschungs GmbH” που εδρεύει εις Brunnerstrasse 59, 1235 Wien, Austria.
3051882	Η εταιρεία “Merck Frosst Canada & Co.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051882 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Merck Frosst Canada Ltd.” που εδρεύει εις 16711 Trans-Canada Highway, Kirkland, Quebec H9H 3L1, Canada.
3052036	Η εταιρεία “Aga AB” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3052036 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στον κ. Robert Hahn που κατοικεί εις Eklidsvögen 12, 146 40 Tullinge, Sweden.
3053173	Ο δικαιούχος κ. Grifols Lucas, Victor μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3053173 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Grifols, S.A.” που εδρεύει εις Marina, 16-18-Torre Marfre, planta 26-08005 Barcelona, Spain.
3055081	Η εταιρεία “Dompe S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055081 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Dompe Pharma S.p.A.” που εδρεύει εις 76100 L’ Aquila, Via Campo di Pile, Italy.
3055239	Η εταιρεία “Pfleiderer Infrastrukturtechnik GmbH & Co. Kg.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055239 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Rail.One GmbH” που εδρεύει εις Ingolstadter Strasse 51, 92318 Neumarkt, Germany.
3055310	Η εταιρεία “Bechtel BWXT Idaho, Llc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055310 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Battelle Energy Alliance, Llc.” που εδρεύει εις P.O.Box 1625, 2525 North Fremont Avenue, Idaho Falls, ID 83415-3899, U.S.A.
3056581	Ο δικαιούχος Lee, Moses μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056581 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Spirogen Limited” που εδρεύει εις 79 George Street, Ryde, Isle of Wight PO33 2JF, United Kingdom.
3057410	Η εταιρεία “Sandoz Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057410 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nabriva Therapeutics Forschungs GmbH” που εδρεύει εις Brunnerstrasse 59, 1235 Wien, Austria.
3058292	Η εταιρεία “Pfleiderer Infrastrukturtechnik GmbH & Co. Kg.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3058292 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Rail.One GmbH” που εδρεύει εις Ingolstadter Strasse 51, 92318 Neumarkt, Germany.
3058592	Η εταιρεία “Bechtel BWXT Idaho, Llc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3058592 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Battelle Energy Alliance, Llc.” που εδρεύει εις P.O.Box 1625, 2525 North Fremont Avenue, Idaho Falls, ID 83415-3899, U.S.A.
3058779	Η εταιρεία “Pfleiderer Infrastrukturtechnik GmbH & Co. Kg.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3058779 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Rail.One GmbH” που εδρεύει εις Ingolstadter Strasse 51, 92318 Neumarkt, Germany.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
3040567	Η εταιρεία “Debiopharm S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3040567 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Sanofi-Synthelabo” που εδρεύει εις 174 avenue de France, 75013 Paris, France.

3047383	Η εταιρεία “Debiopharm S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3047383 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Sanofi-Synthelabo” που εδρεύει εις 174 avenue de France, 75013 Paris, France.
3047823	Η εταιρεία “Debiopharm S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3047823 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Sanofi-Synthelabo” που εδρεύει εις 174 avenue de France, 75013 Paris, France.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3003560	Η εταιρεία “O & D Trading Limited” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας BP Chemicals Limited) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Naphtachimie S.A.) του υπ’ αριθμ. 3003560 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Innovene Europe Limited”
3003560	Η εταιρεία “Innovene Europe Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας εταιρείας O & D Trading Limited) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Naphtachimie S.A.) του υπ’ αριθμ. 3003560 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ineos Europe Limited” που εδρεύει εις Compass Point, 79-87 Kingston Road, Staines, Middlesex TW18, 1DT, United Kingdom.
3009665	Η εταιρεία “Eparco S.A.” του υπ’ αριθμ. 3009665 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Financiere Eparco”
3010353	Η εταιρεία “Eparco” του υπ’ αριθμ. 3010353 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Financiere Eparco”
3011229	Η εταιρεία “Akzo N.V.” του υπ’ αριθμ. 3011229 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Akzo Nobel N.V.”
3021801	Η εταιρεία “Carter-Wallace, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3021801 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “MedPointe Healthcare, Inc.”
3023597	Η εταιρεία “Carter-Wallace, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3023597 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “MedPointe Healthcare, Inc.”
3023835	Η εταιρεία “Legrand” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Legrand SNC) του υπ’ αριθμ. 3023835 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Legrand France”
3024678	Η εταιρεία “Ugine-Savoie Imphy” του υπ’ αριθμ. 3024678 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ugitech”
3024992	Η εταιρεία “Mannesmann Ag” του υπ’ αριθμ. 3024992 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Vodafone Ag”
3024992	Η εταιρεία “Vodafone Ag” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Mannesmann Ag) του υπ’ αριθμ. 3024992 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Vodafone Holding GmbH”
3024992	Η εταιρεία “Vodafone Investment GmbH” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Vodafone Holding GmbH) του υπ’ αριθμ. 3024992 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Vodafone Holding GmbH”
3028225	Η εταιρεία “Legrand” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Legrand SNC) του υπ’ αριθμ. 3028225 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Legrand France”
3029474	Η εταιρεία “Massa Technology S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Psorial, L.L.C.) του υπ’ αριθμ. 3029474 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Psoriaid S.A.”
3030809	Η εταιρεία “Berchtold Ag, Sea Schliess-Systeme” του υπ’ αριθμ. 3030809 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sea Schliess-Systeme Ag”
3031859	Η εταιρεία “Berchtold Ag, Sea Schliess-Systeme” του υπ’ αριθμ. 3031859 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sea Schliess-Systeme Ag”
3031988	Η εταιρεία “NeoPharma Production AB” του υπ’ αριθμ. 3031988 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “NeoPharma AB (publ)”
3031988	Η εταιρεία “NeoPharma AB (publ)” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας NeoPharma Production AB) του υπ’ αριθμ. 3031988 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “NeoPharma AB”

3034702	Η εταιρεία “Cromton GmbH” του υπ’ αριθμ. 3034702 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Chemtura Organometallics GmbH”
3040567	Η εταιρεία “Sanofi-Synthelabo” (μετά από αποκλειστική άδεια εκμετάλλευση της εταιρείας Debiopharm S.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3040567 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sanofi-Aventis”
3043486	Η εταιρεία “Ulmadan ApS” του υπ’ αριθμ. 3043486 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ulmadan Research & Development A/S”
3043620	Η εταιρεία “Degussa Construction Chemicals GmbH” του υπ’ αριθμ. 3043620 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “BASF Construction Chemicals GmbH”
3044069	Η εταιρεία “Biochemie Gesellschaft m.b.H.” του υπ’ αριθμ. 3044069 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sandoz GmbH”
3045180	Η εταιρεία “Elan Drug Delivery Limited” του υπ’ αριθμ. 3045180 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Quadrant Drug Delivery Limited”
3046073	Η εταιρεία “Biochemie Gesellschaft m.b.H.” του υπ’ αριθμ. 3046073 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sandoz GmbH”
3046212	Η εταιρεία “TEVA Gyogyszergyar Riszvinytarsasag” του υπ’ αριθμ. 3046212 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “TEVA Gyogyszergyar Zartkφruen Mukφdu Riszvinytarsasag”
3047383	Η εταιρεία “Sanofi-Synthelabo” (μετά από αποκλειστική άδεια εκμετάλλευση της εταιρείας Debiopharm S.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3047383 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sanofi-Aventis”
3047823	Η εταιρεία “Sanofi-Synthelabo” (μετά από αποκλειστική άδεια εκμετάλλευση της εταιρείας Debiopharm S.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3047823 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sanofi-Aventis”
3048496	Η εταιρεία “QUEST Quantenelektronisches Systeme Tόbingen GmbH Sitz Bφblingen” του υπ’ αριθμ. 3048496 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “QUEST Quantenelektronisches Systeme GmbH”
3048511	Η εταιρεία “Gesellschaft Fόr Biotechnologische Forschung MBH (GBF)” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Bristol-Myers Squibb Company) του υπ’ αριθμ. 3048511 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Helmholtz – Zentrum Fόr Infektionsforschung GmbH”
3048618	Η εταιρεία “Pharmagene Laboratories Limited” του υπ’ αριθμ. 3048618 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Asterand UK Limited”
3049544	Η εταιρεία “Microbrush Corporation” του υπ’ αριθμ. 3049544 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την επωνυμία της σε: “Microbrush Inc.”
3049977	Η εταιρεία “Biochemie Gesellschaft m.b.H.” του υπ’ αριθμ. 3049977 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sandoz GmbH”
3058801	Ο δικαιούχος Hoebeek, Naamlouze Vennootschap του υπ’ αριθμ. 3058801 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε το όνομα του το οποίο είναι : Hoebeek, Naamlouze Vennootschap.
3060453	Η εταιρεία “Swedish Seabased Energy AB” του υπ’ αριθμ. 3060453 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Seabased AB”
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3024992	Η εταιρεία “Vodafone Holding GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Vodafone Ag) του υπ’ αριθμ. 3024992 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Vodafone Investment GmbH“ που εδρεύει εις Mannesmannufer 2, 40213, Dόsseldorf, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3050205	Η εταιρεία “SDGI Holdings, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3050205 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Warsaw Orthopedic“ που εδρεύει εις 2500 Silveus Crossing, Warsaw, IN 46581, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΣΤΑΣΗ ΕΝΕΧΥΡΟΥ</i>
3037239	Η εταιρεία “Riello S.p.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3037239 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 “BNP Paribas S.A.” που εδρεύει εις Piazza San Fedele No. 2, 20121 Milan, Italy.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3031988	Η εταιρεία “NeoPharma AB” (μετά από αλλαγή επωνυμία της εταιρείας NeoPharma AB (publ)) του υπ’ αριθμ. 3031988 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Kungsöghsvägen 31, 753 23 Uppsala, Sweden σε : Fyrisborgsgatan 3, Box 22, 751 03 Uppsala, Sweden.
3044119	Η εταιρεία “AxioGenesis Ag” του υπ’ αριθμ. 3044119 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Josef-Stelzmann-Strasse 50, Containergebäude, 50931 Köln, Germany σε : Nattermannallee 1 Gebäude S20, D-50829 Köln, Germany.
3056383	Η εταιρεία “Furukawa-Sky Aluminium Corp.” του υπ’ αριθμ. 3056383 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 2-1, Kinshi 1-chome Summida-ku, Tokyo, Japan σε : 14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan.
3057606	Η εταιρεία “Furukawa-Sky Aluminium Corp.” του υπ’ αριθμ. 3057606 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 2-1, Kinshi 1-chome Summida-ku, Tokyo, Japan σε : 14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan.
3059270	Ο Nielsen, Peter Eigil, Prof. Dr. (συνδικαιούχος με τους Buchardt Ole, Egholm Michael και Berg Rolf Henrik) του υπ’ αριθμ. 3059270 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή του από : Hjortevaenget 509, 2980 Kokkedal, Denmark σε : Tesdorpsvej 49, DK-2000 Frederiksberg, Denmark.
3059270	Ο Egholm Michael (συνδικαιούχος με τους Buchardt Ole, Nielsen Peter Eigil, Prof. Dr. και Berg Rolf Henrik) του υπ’ αριθμ. 3059270 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή του από : Sindshvilevej 5, 3. tv., 2000 Frederiksberg, Denmark σε : 11 Highview Road, Madison, CT 06443, U.S.A.
3059270	Ο Buchardt Ole (συνδικαιούχος με τους Egholm Michael, Nielsen Peter Eigil, Prof. Dr. και Berg Rolf Henrik) του υπ’ αριθμ. 3059270 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή του από : Sondergardsvej 73, DK-3500 Vaerlose, Denmark σε : Klostersvej 8, DK-3100 Hornbaek, Denmark.
3059909	Η εταιρεία “Aluminium Pechiney” του υπ’ αριθμ. 3059909 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 7 Place du Chancelier Adenauer, 75218 Paris Cedex 16, France σε : 725 rue Aristide Berges, 38340 Voerpre, France.
3059936	Ο Michael Anthony Jarvi δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3059936 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή του από : P.O.Box 786, Gold Bar, Washington 98251, U.S.A. σε : 3350 Stone Road, Yakima, WA 98908, U.S.A.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3014063	Η εταιρεία “Kdssbohrer Gelöndefahrzeug Ag” του υπ’ αριθμ. 3014063 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Kdssbohrerstrasse 13, D-89077 Ulm, Germany σε : Senden, Germany.
3014063	Η εταιρεία “Kdssbohrer Gelöndefahrzeug Ag” του υπ’ αριθμ. 3014063 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Senden, Germany σε : Kdssbohrerstrasse 11, 88471 Laupheim, Germany.
3021404	Η εταιρεία “Nicox S.A.” του υπ’ αριθμ. 3021404 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 1900 rue des Crktes, F-06560 Valbonne, Sophia Antipolis, France σε : 2455 Routes des Dolines, Espace Gaia II, Btiment I, 06906 Sophia Antipolis, France.
3021404	Η εταιρεία “Nicox S.A.” του υπ’ αριθμ. 3021404 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2455 Routes des Dolines, Espace Gaia II, Btiment I, 06906 Sophia Antipolis, France σε : Taissouniθres HB4, 1681 route des Dolines, BP313, 06560 Sophia Antipolis-Valbonne, France.
3024018	Η εταιρεία “Nicox S.A.” του υπ’ αριθμ. 3024018 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 45 Avenue Klöber, 75116 Paris, France σε : 1900 rue des Crktes, F-06560 Valbonne, Sophia Antipolis, France.

- 3041777 Η εταιρεία “Nicox S.A.” του υπ’ αριθμ. 3041777 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2455 Routes des Dolines, Espace Gaia II, Bâtiment I, 06906 Sophia Antipolis, France σε : Taissouniθres HB4, 1681 route des Dolines, BP313, 06560 Sophia Antipolis-Valbonne, France.
- 3042295 Η εταιρεία “Nicox S.A.” του υπ’ αριθμ. 3042295 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 45 Avenue Klöber, 75116 Paris, France σε : 1900 rue des Crktes, F-06560 Valbonne, Sophia Antipolis, France.
- 3042295 Η εταιρεία “Nicox S.A.” του υπ’ αριθμ. 3042295 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 1900 rue des Crktes, F-06560 Valbonne, Sophia Antipolis, France σε : 2455 Routes des Dolines, Espace Gaia II, Bâtiment I, 06906 Sophia Antipolis, France.
- 3042295 Η εταιρεία “Nicox S.A.” του υπ’ αριθμ. 3042295 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2455 Routes des Dolines, Espace Gaia II, Bâtiment I, 06906 Sophia Antipolis, France σε : Taissouniθres HB4, 1681 route des Dolines, BP313, 06560 Sophia Antipolis-Valbonne, France.
- 3047113 Η εταιρεία “Nicox S.A.” του υπ’ αριθμ. 3047113 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 45 Avenue Klöber, 75116 Paris, France σε : 1900 rue des Crktes, F-06560 Valbonne, Sophia Antipolis, France.
- 3047113 Η εταιρεία “Nicox S.A.” του υπ’ αριθμ. 3047113 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 1900 rue des Crktes, F-06560 Valbonne, Sophia Antipolis, France σε : 2455 Routes des Dolines, Espace Gaia II, Bâtiment I, 06906 Sophia Antipolis, France.
- 3047113 Η εταιρεία “Nicox S.A.” του υπ’ αριθμ. 3047113 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2455 Routes des Dolines, Espace Gaia II, Bâtiment I, 06906 Sophia Antipolis, France σε : Taissouniθres HB4, 1681 route des Dolines, BP313, 06560 Sophia Antipolis-Valbonne, France.
- 3048496 Η εταιρεία “QUEST Quantenelektronisches Systeme GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας QEST Quantenelektronisches Systeme Töbingen GmbH Sitz Bφblingen) του υπ’ αριθμ. 3048496 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Otto-Lilienthal-Strasse 26, 71034 Bφblingen, Germany σε: Steigöckerstrasse 13, 72768 Reutlingen, Germany.
- 3050499 Η εταιρεία “Nicox S.A.” του υπ’ αριθμ. 3050499 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2455 Routes des Dolines, Espace Gaia II, Bâtiment I, 06906 Sophia Antipolis, France σε : Taissouniθres HB4, 1681 route des Dolines, BP313, 06560 Sophia Antipolis-Valbonne, France.
- 3050770 Η εταιρεία “Nicox S.A.” του υπ’ αριθμ. 3050770 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2455 Routes des Dolines, Espace Gaia II, Bâtiment I, 06906 Sophia Antipolis, France σε : Taissouniθres HB4, 1681 route des Dolines, BP313, 06560 Sophia Antipolis-Valbonne, France.
- 3050772 Η εταιρεία “Nicox S.A.” του υπ’ αριθμ. 3050772 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2455 Routes des Dolines, Espace Gaia II, Bâtiment I, 06906 Sophia Antipolis, France σε : Taissouniθres HB4, 1681 route des Dolines, BP313, 06560 Sophia Antipolis-Valbonne, France.
- 3051555 Η εταιρεία “Nicox S.A.” του υπ’ αριθμ. 3051555 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2455 Routes des Dolines, Espace Gaia II, Bâtiment I, 06906 Sophia Antipolis, France σε : Taissouniθres HB4, 1681 route des Dolines, BP313, 06560 Sophia Antipolis-Valbonne, France.
- 3053832 Η εταιρεία “Nicox S.A.” του υπ’ αριθμ. 3053832 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2455 Routes des Dolines, Espace Gaia II, Bâtiment I, 06906 Sophia Antipolis, France σε : Taissouniθres HB4, 1681 route des Dolines, BP313, 06560 Sophia Antipolis-Valbonne, France.
- 3054170 Η εταιρεία “Nicox S.A.” του υπ’ αριθμ. 3054170 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2455 Routes des Dolines, Espace Gaia II, Bâtiment I, 06906 Sophia Antipolis, France σε : Taissouniθres HB4, 1681 route des Dolines, BP313, 06560 Sophia Antipolis-Valbonne, France.
- 3054314 Η εταιρεία “Nicox S.A.” του υπ’ αριθμ. 3054314 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2455 Routes des Dolines, Espace Gaia II, Bâtiment I, 06906 Sophia Antipolis, France σε : Taissouniθres HB4, 1681 route des Dolines, BP313, 06560 Sophia Antipolis-Valbonne, France.
- 3055325 Η εταιρεία “Nicox S.A.” του υπ’ αριθμ. 3055325 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2455 Routes des Dolines, Espace Gaia II, Bâtiment I, 06906 Sophia Antipolis, France σε : Taissouniθres HB4, 1681 route des Dolines, BP313, 06560 Sophia Antipolis-Valbonne, France.

3055865	Η εταιρεία “Nicox S.A.” του υπ’ αριθμ. 3055865 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2455 Routes des Dolines, Espace Gaia II, Bâtiment I, 06906 Sophia Antipolis, France σε : Taissouniθres HB4, 1681 route des Dolines, BP313, 06560 Sophia Antipolis-Valbonne, France.
3056209	Η εταιρεία “Nicox S.A.” του υπ’ αριθμ. 3056209 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2455 Routes des Dolines, Espace Gaia II, Bâtiment I, 06906 Sophia Antipolis, France σε : Taissouniθres HB4, 1681 route des Dolines, BP313, 06560 Sophia Antipolis-Valbonne, France.
3056563	Η εταιρεία “Nicox S.A.” του υπ’ αριθμ. 3056563 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2455 Routes des Dolines, Espace Gaia II, Bâtiment I, 06906 Sophia Antipolis, France σε : Taissouniθres HB4, 1681 route des Dolines, BP313, 06560 Sophia Antipolis-Valbonne, France.
3057040	Η εταιρεία “Nicox S.A.” του υπ’ αριθμ. 3057040 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2455 Routes des Dolines, Espace Gaia II, Bâtiment I, 06906 Sophia Antipolis, France σε : Taissouniθres HB4, 1681 route des Dolines, BP313, 06560 Sophia Antipolis-Valbonne, France.
3058376	Η εταιρεία “Nicox S.A.” του υπ’ αριθμ. 3058376 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2455 Routes des Dolines, Espace Gaia II, Bâtiment I, 06906 Sophia Antipolis, France σε : Taissouniθres HB4, 1681 route des Dolines, BP313, 06560 Sophia Antipolis-Valbonne, France.
3060453	Η εταιρεία “Seabased AB” (μετά από αλλαγή επωνυμία της εταιρείας Swedish Seabased Energy AB) του υπ’ αριθμ. 3060453 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Geijersgatan 56A, 752 31 Uppsala, Sweden σε : Dag Hammarskjöldsg 52 B, 751 83 Uppsala, Sweden.

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>
3055521	Η εταιρεία “Johnson & Johnson Pharmaceutical Research & Development, L.L.C.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055521 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.” που εδρεύει εις US Route 202 South, Raritan, NJ 08869, U.S.A.
3056512	Η εταιρεία “Sanofi-Aventis Deutschland GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056512 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Wacker Chemie Ag.” που εδρεύει εις Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München, Germany.
3057168	Ο δικαιούχος κ. Mattern, Udo μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057168 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “M & P Patent Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις C/o Fundationsanstalt, Heiligenkreuz 6, 9490 Vaduz Liechtenstein.
3058903	Η εταιρεία “Lichtwer Healthcare GmbH & Co. Kg.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3058903 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Divapharma Chur Ag” που εδρεύει εις Wiesentalstrasse 126, CH-7006 Chur, Switzerland.
3058962	Η εταιρεία “Seghers Keppel Technology Group” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3058962 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Keppel Seghers Holdings Pte Ltd” που εδρεύει εις 1 Harbourfront Avenue, 18-01 Keppel Bay Tower, Singapore 098632, Singapore.
3060183	Η εταιρεία “Energetix Micropower Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060183 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Energetix Genlec Limited” που εδρεύει εις Steam Packet House, 76 Cross Street, Manchester, M2 4JU, Great Britain.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3058067	Η εταιρεία “B & H Research Limited” του υπ’ αριθμ. 3058067 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “E-Leather Limited”
3059050	Η εταιρεία “Logstar ROR A/S” του υπ’ αριθμ. 3059050 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Logstor A/S”

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3058067	Η εταιρεία “B & H Research Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3058067 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 11 Austin Street, Stamford, Lincolnshire PE 9 QR, United Kingdom σε : Kingsbridge Centre, Sturrock Way, Peterborough, PE3 8TZ, Great Britain.
3059221	Η εταιρεία “OSI Pharmaceuticals, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3059221 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Suite 110, 58, South Service Road, Melville, New York 11747, U.S.A. σε : 41 Pinelawn Road, Melville NY 117 47, U.S.A.
3060214	Η εταιρεία “The Trustees of the University of Pennsylvania” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3060214 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 3700 Market Street, Suite 300, Philadelphia, Pennsylvania 19104, U.S.A. σε : Center for Technology Transfer, 3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia, PA 19104, U.S.A.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΑΞΙΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠ. ΔΙΠΛ. ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΑΞΙΩΣ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
20060300006	Η εταιρεία “Terno Scorrevoli s.n.c di Terno Giovanni e Francesco” της υπ’ αριθμ. 20060300006 αίτησης για κατάθεση μετάφρασης αξιώσεων Ευρωπαϊκού Διπλώματος μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Terno Scorrevolli S.r.l.”

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
8000190	Η εταιρεία “Elan Pharmaceuticals, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 8000190 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “Eisai Co., Ltd.” που εδρεύει εις 6-10 Koishikawa, 4-chome, Bunkyo-ky, Tokyo 112-8088, Japan.
8000190	Η εταιρεία “Eisai Co., Ltd.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Elan Pharmaceuticals, Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 8000190 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “Eisai R&D Management Co., Ltd.” που εδρεύει εις 6-10 Koishikawa, 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, Japan.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο Ε.Δ.Β.Ι 12/2006 με ημερομηνία έκδοσης 19 Ιανουαρίου 2007, στην σελίδα 212, στο Ε.Δ.Ε. 3060376 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗΣ ΜΕΣΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΘΛΙΨΗ.

Στο Ε.Δ.Β.Ι 10/2006 με ημερομηνία έκδοσης 23 Νοεμβρίου 2006, στην σελίδα 261, στο Ε.Δ.Ε. 3059704 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λάθος το όνομα του εφευρέτη. Το σωστό όνομα είναι:ALPEGIANI,Marco.

Στο Ε.Δ.Β.Ι 06/2006 με ημερομηνία έκδοσης 03 Αυγούστου 2006, στην σελίδα 160, στο Ε.Δ.Ε. 3058011 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι : ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟΥ ΣΟΚ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΙΟ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΤΗΣ ΛΕΜΦΟΤΟΞΙΝΗΣ-ΒΗΤΑ.

Στο ΕΔΒΙ 04/2006 με ημερομηνία έκδοσης 29 Μαΐου 2006, στην σελίδα 247, στο Ε.Δ.Ε. 3057165 δημοσιεύθηκε εκ παραδρομής λάθος η επωνυμία του δεύτερου συνδικαιούχου, η οποία είναι : UNIVERSITY OF ROCHESTER που εδρεύει εις 14627 Rochester NY, Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής.

Στο ΕΔΒΙ 05/2006 με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουνίου 2006, στην σελίδα 346, στο Ε.Δ.Ε. 3057792 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ότι, ο εφευρέτης παραιτήθηκε των δικαιωμάτων του. Το σωστό είναι : ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72) : ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ.

Στο Ε.Δ.Β.Ι 01/2007 με ημερομηνία έκδοσης 15 Φεβρουαρίου 2007, στην σελίδα 227, στο Ε.Δ.Ε. 3060723 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι : ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΦΥΣΗΣ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ.

Στο Ε.Δ.Β.Ι 06/2006 με ημερομηνία έκδοσης 03 Αυγούστου 2006, στην σελίδα 51, στην ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης αξιώσεων της Ευρωπαϊκής αίτησης Δ.Ε. με αριθμό 20060300008 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λανθασμένη η ημερομηνία ευρωπαϊκής αίτησης. Η σωστή ημερομηνία είναι 13-07-2005.

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 2 Μαρτίου 2007.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Α.Π. : 129
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 02/03/2007

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
20020100375	ΛΑΣΚΑΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
1000149	PERSONAL PRODUCTS COMPANY
1000881	WYETH HOLDINGS CORPORATION
1003708	COSMIC A.B.E.E.
1003716	ZANTIQTHS ΚΟΣΜΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
1004144	ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΜΑΡΚΟΣ

1004359	ΜΑΚΡΙΑΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ του Αναστασίου ΜΑΚΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1004501	ΜΠΕΝΙΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1004505	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ Δ. & Γ. Ο.Ε. με δ.τ. RED, BLUE AND YELLOW

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΛΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20030200031	ΚΑΙΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΛΕΟΜΕΝΗΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΛΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002485	ΠΑΠΑΜΑΝΩΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3001041	PFIZER INC.
3002790	ALTEXA LUFTUNGSTECHNISCHE ANLAGEN FERTIGUNGS UND VERTOIEBS GESELCHAFT M.B.H
3003189	ZOELLER-KIPPER GMBH
3003382	VARI-FORM INC.
3006142	ELECTROLUX AB
3006494	HERAEUS KULZER GMBH & CO. KG
3006611	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM KG
3006690	DEUTSCHE FORSCHUNGSANSTALT FUR LUFT - UND RAUMFAHRT E.V
3007849	PFIZER INC.
3008436	NATINCO NV SOUTHERN CROSS BIOTECH PTY. LTD.
3008577	UPONOR INNOVATION AB
3008902	AUSTRALIAN WIRE INDUSTRIES PTY. LIMITED
3009645	NOVARTIS AG
3010281	AUSTRALIAN WIRE INDUSTRIES PTY.LTD

3011540	GALDERMA S.A.
3012803	SOCIETE D' APPLICATIONS GENERALES D' ELECTRICITE ET DE MECHANIQUE
3013426	FABBRICA D' ARMI P. BERETTA S.P.A.
3013444	PHARMACIA AB
3013472	ADOLF WUERTH GMBH & CO KG
3013891	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3014382	PAPETERIES DE MAUDUIT
3014678	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3014682.B2	METALTECH V.O.F.
3014883	FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A.
3014933	NOVOZYMES A/S
3014974	EASTMAN KODAK COMPANY
3015382	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3015394	I.P.S. INDUSTRIE DES POUDRES SPHERIQUES S.A.
3015850	WARNER-LAMBERT COMPANY
3017435	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3017445	NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH G.D. SEARLE & CO
3017485	ANTONOV AUTOMOTIVE EUROPE B.V.
3017870	KYOWA HAKKO KOGYO CO. LTD
3017949	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3017978	WYETH HOLDINGS CORPORATION
3018479	NOVO NORDISK A/S
3018648	KABUSHIKI KAISHA UENO SEIYAKU OYO KENKYUJO
3019753	MONSANTO COMPANY
3021058	MONSANTO TECHNOLOGY LLC
3021695	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY
3021942	WARNER-LAMBERT COMPANY
3021976	SARA LEE BRANDED APPAREL ITALIA S.R.L.
3022543	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH
3022842	PROTEC PARTNER FUR UMWELTTECHNIC GMBH
3025616	MINISTER OF AGRICULTURE FISHERIES AND FOOD IN HER BRITANNIC MAJESTY'S S GOV.OF THE U.K OF GREAT BRITAIN AND NORTHEN IRELAND
3025928	HERBERTS GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
3026195	ELF ATOCHEM S.A.
3026742	ELI LILLY AND COMPANY
3026852	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA

3027389	FRAUGHTON EDWARD J.
3027531	HERBERTS GMBH
3027610	WYETH
3027790.B2	GENETICS INSTITUTE, LLC
3027994	PFIZER LIMITED PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N.V./S.A.
3028138	GIE CYLERGIE
3028578	ELI LILLY AND COMPANY
3028603	BTG INTERNATIONAL LIMITED
3028968	PFIZER INC.
3029034	ASTRA AKTIEBOLAG
3029113	SCHERING AG
3029132	PLAASKEM (PROPRIETARY) LIMITED
3029239	MERCK PATENT GMBH
3029437	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG
3029894	MERCK PATENT GMBH
3029903	BLOND & BRAUN HAARWARENERZEUGUNGS-UND HANDELS-GES.M.B.H.
3030157	BRITISH TECHNOLOGY GROUP INTER-CORPORATE LICENSING LIMITED
3030205	SECURITE ET SIGNALISATION-S.E.S.
3030301	TITECH VISIONSORT AS
3030848	REXAM REBOUL
3030968	N.V. RAYCHEM S.A.
3031182	AP PARTS MANUFACTURING COMPANY
3032391	BAYER CORPORATION
3032464	GAO GESELLSCHAFT FUR AUTOMATION UND ORGANISATION MBH
3032899	RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION
3032947	DELAB
3033189	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS, LLC.
3033305	SIGMA COATINGS B.V.
3033315	PHARMACIA & UPJOHN SPA
3033340	BINSMAIER HANNELORE
3033612	TIPLER KEITH CHARLES TATT IVAN ROBERT
3033693	GRAMNAS FINN
3033810	PONT-A-MOUSSON S.A.
3034306	HORMANN KG BROCKHAGEN
3034395	E.I.DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY

3035142	LEGRAND SNC LEGRAND
3035381	DR SALA AND ASSOCIATES PTY. LTD.
3035431	ROHMEDER JUERGEN DR.
3035553	GEORGIEFF MICHAEL DR.
3036491	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3036658	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH
3037360	MARKOV, GENNADY ALEXANDROVICH
3037420	BP CHEMICALS S.N.C. BP CHEMICALS LIMITED
3037471	TENCEL LIMITED
3037474	JUNKERS, JOHN K.
3037667	PLAASKEM (PROPRIETARY) LIMITED
3037680	INTERCONTINENTAL CHEMICAL CORPORATION
3037740	ELI LILLY AND COMPANY
3037815	JOHNSON & JOHNSON CLINICAL DIAGNOSTICS, INC.
3037864	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3037997	ESSEF CORPORATION
3038194	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3038369	JUNKERS, JOHN K.
3038592	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3038928	URENCO (CAPENHURST) LTD
3038967	MERCK PATENT GmbH
3039181	KAR-TAINER INTERNATIONAL INC.
3039489	URENCO (CAPENHURST) LTD
3039769	STERILE TECHNOLOGY INDUSTRIES, INC.
3039897	KARO BIO AB
3040050	CELANESE EMULSIONS GmbH
3040135	SYSTEMIX, INC. THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3040247	URENCO (CAPENHURST) LTD
3040304	CANON KABUSHIKI KAISHA
3040311	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3040673	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3040772	AGOURON PHARMACEUTICALS, INC.
3041340	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.
3042231	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC.

3042448	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3042460	CASMA S.P.A.
3042707	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.
3042810	BP CHEMICALS LIMITED
3042857	KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. SAGAMI CHEMICAL RESEARCH CENTER
3043038	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3043177	HYBRIDON, INC.
3043279	NOBEL PLASTIQUES
3043284	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.
3043552	MERCK PATENT GmbH
3043709	BAYER ANTWERPEN N.V.
3043760	CELANESE EMULSIONS GmbH
3043816	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3043856	ELI LILLY AND COMPANY
3043875	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3044096	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO
3044270	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3044310	CELESTINO, NICCOLAI
3044455	GSF-FORSCHUNGSZENTRUM FUR UMWELT UND GESUNDHEIT GMBH
3044634	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES
3044722	STERIX LIMITED
3044990	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3045000	FORT KRUIWAGENS B.V.
3045203	STERIX LIMITED
3045209	DARWIN DISCOVERY LIMITED
3045258	HYBRIDON, INC.
3045322	HONEYWELL INC.
3045520	GSF-FORSCHUNGSZENTRUM FUR UMWELT UND GESUNDHEIT GMBH
3045530	ASTRAZENECA AB
3045860	RIKEN
3046109	PPG INDUSTRIES OHIO, INC.
3046184	SMITHKLINE BEECHAM CONSUMER HEALTHCARE GMBH
3046447	STERIX LIMITED
3046555	LEONHARDT, ANDRA UND PARTNER BERATENDE INGENIEURE VBI GMBH

3047333	COPERION BUSS AG
3047400	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC
3047556	RPC CONTAINERS LIMITED
3047585	ELI LILLY AND COMPANY
3047671	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3047792	UNIVERSITEIT GENT
3048176	VAE GMBH BWG GMBH & CO. KG
3048441	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3048455	REXAM DISPENSING SYSTEMS
3048500	HUMAN GENOME SCIENCES, INC.
3048727	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3048746	MEMMINGER-IRO GMBH
3048986	HUMAN GENOME SCIENCES, INC.
3049360	FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH
3049378	MOSSI & GHISOLFI INTERNATIONAL S.A.
3049506	LES LABORATOIRES SERVIER
3049533	L'OREAL
3049788	MOSSI & GHISOLFI INTERNATIONAL S.A.
3049947	PRIETO, DANY
3049962	MOSSI & GHISOLFI INTERNATIONAL S.A.
3049963	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC
3050137	WYETH
3050412	KLINGBERG, GEORGI
3050436	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3050702	CEPHALON FRANCE
3050876	MOSSI & GHISOLFI INTERNATIONAL S.A.
3050878	PFIZER PRODUCTS INC.
3050881	GIVAUDAN SA
3050894	GE HEALTHCARE LIMITED
3050931	WYETH
3051003	MOSSI & GHISOLFI INTERNATIONAL S.A.
3051077	MOSSI & GHISOLFI INTERNATIONAL S.A.
3051118	ADOLF WURTH GMBH & CO. KG
3051193	AGOURON PHARMACEUTICALS, INC.
3051530	MOSSI & GHISOLFI INTERNATIONAL S.A.
3051686	MOSSI & GHISOLFI INTERNATIONAL S.A.

3051774	ROMAN DIETSCHKE GMBH & CO. KG
3051783	PFIZER PRODUCTS INC.
3052025	RONALD BUSSINK AMUSEMENT DESIGN GMBH
3052058	OY JUVANTIA PHARMA LTD
3052209	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3052223	GRAMTEC INNOVATION AB
3052332	SENNHEISER ELECTRONIC GMBH & CO. KG
3052352	NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION
3052354	ASTRAZENECA AB
3052534	SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH
3052627	MOSSI & GHISOLFI INTERNATIONAL S.A.
3052636	SANOFI-AVENTIS
3053063	MOSSI & GHISOLFI INTERNATIONAL S.A.
3053247	TMD FRICTION GMBH
3053644	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.
3053671	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3053686	MOSSI & GHISOLFI INTERNATIONAL S.A.
3053936	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3054073	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3054937	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN
3055260	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3055449	ICTOP ENTWICKLUNGS GMBH
3055653	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3056031	RESONANCE HEALTH ANALYSIS SERVICES PTY LTD
3056467	GOTTLIEB BINDER GMBH & CO. KG
3056818	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3056890	IBERGESFER, S.L.
3056944	THE KITASATO INSTITUTE
3057553	THE KITASATO INSTITUTE
3058752	SCICLONE PHARMACEUTICALS, INC.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 2 Μαρτίου 2007
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