



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 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)  
15 Νοεμβρίου 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)  
November 15, 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 .....	19
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	20
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	21
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 .....	58
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	61
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	65
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	72
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	73
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	74
2.8 Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	75

**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 .....	19
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	20
1.4 Utility Model Applications .....	21
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 .....	58
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	61
2.4 Utility Models .....	65
2.5 Utility Model Index by filing date .....	72
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	73
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	74
2.8 Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	75

2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	76
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	77
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	78
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	79

## **ΜΕΡΟΣ Β' ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	83
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	84
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	85

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	86
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	253
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	269

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	285
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	287
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	288

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΔΕ**

4.	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	289
----	---	-----

<b>ΜΕΡΟΣ Γ' ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ</b>	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....	293
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	306

<b>ΜΕΡΟΣ Δ' ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ .....</b>	
	317

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	318
-----------------------------	-----

2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	76
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products .....	77
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	78
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner .....	79

## **PART B' EUROPEAN PROTECTION TITLES**

### **CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	83
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	84
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	85

### **CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS**

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....	86
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek .....	253
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	269

### **CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS**

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	285
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	287
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	288

### **CHAPTER 4 REVOCATION FROM EPO**

4.	Revocations from EPO of European patents.....	289
----	---	-----

<b>PART C' MODIFICATIONS - ANNULMENTS</b>	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....	293
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....	306

<b>PART D' SPECIAL COMMUNICATIONS .....</b>	
	317

Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	318
--	-----

**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):20060100200  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A45D 19/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΡΑΠΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ  
Γαργαλιάνων 26, 13122 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΡΑΠΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΡΑΝΤΑΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
Π. Γρηγορίου Ε' 1,14231 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΙΟΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙ-  
ΤΥΛΙΞΗΣ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προϊόν συσκευασίας και περιτύλιξης με διαφάνεια. Το προϊόν αυτό αποτελείται από τρεις λωρίδες. Αλουμινόχαρτο (1) στη μέση των οποίων παρεμβάλλεται μια λωρίδα διάφανου υλικού [πολυπροπυλένιο (PP)] (2) έτσι ώστε να είναι δυνατόν να μας επιτρέπει να βλέπουμε το υλικό που έχουμε συσκευάσει ή τυλίξει και για την τύλιξη μαλλιών κατά τη διάρκεια της βαφής τους ώστε να μπορούμε να παρακολουθούμε εξωτερικά την επεξεργασία τους, χωρίς να ανοίγουμε την συσκευασία.

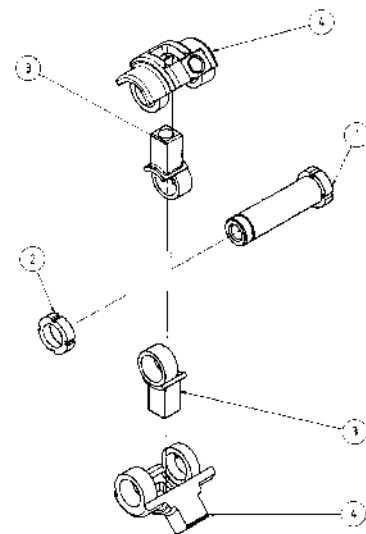


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100206  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04B 1/19  
IPC8: E04B 1/32  
IPC8: E04C 3/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ  
Ρόδων 53, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΙ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΙ ΣΥΝΔΕ-  
ΣΜΟΙ-ΚΟΜΒΟΙ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΩΛΗ-  
ΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΔΟΚΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑ-  
ΣΚΕΥΗ ΧΩΡΟΔΙΚΤΥΩΜΑΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ποικιλία μηχανικών συνδέσμων κόμβων με τους οποίους μπορούν να διασυνδεθούν μεταξύ τους σωλήνες, ράβδοι, κοιλοδοκοί οποιασδήποτε διατομής ή μεγέθους ή υλικού, για να κατασκευαστούν εύκολα και γρήγορα χωροδικτυώματα οποιοδήποτε σχήματος μεγέθους ή αντοχής. Σε όλες τις περιπτώσεις κατασκευής χωροδικτυωμάτων το κύριο ζητούμενο είναι το πως θα διασυνδεθούν μεταξύ τους οι σωλήνες, ράβδοι, δοκοί και η μέχρι τώρα πρακτική είναι η κατά περίπτωση εξεύρεση λύσης ανάλογα με το υλικό το μέγεθος και την διατομή του κάθε τμήματος του χωροδικτυώματος. Με αυτή την στάθμη τεχνικής δεν υπάρχει δυνατότητα για τυποποιημένη μαζική παραγωγή κόμβων και ευθύγραμμων τμημάτων για ευρύ φάσμα εφαρμογών, με στόχο την μείωση του κόστους και του χρόνου για την παραγωγή των τμημάτων και των κόμβων και την τελική κατασκευή του χωροδικτυώματος. Με την παρούσα εφεύρεση έγινε σχεδίαση μιας σειράς-ποικιλίας τυποποιημένων εξαρτημάτων για την συναρμολόγηση κόμβων διασύνδεσης μεταβλητής γωνίας για την κατασκευή χωροδικτυωμάτων οποιοδήποτε σχήματος μεγέθους και αντοχής, καθώς και μιας σειράς-ποικιλίας τυποποιημένων κόμβων διασύνδεσης σταθερού σχήματος-γωνίας για την κατασκευή χωροδικτυωμάτων συγκεκριμένου σχήματος και

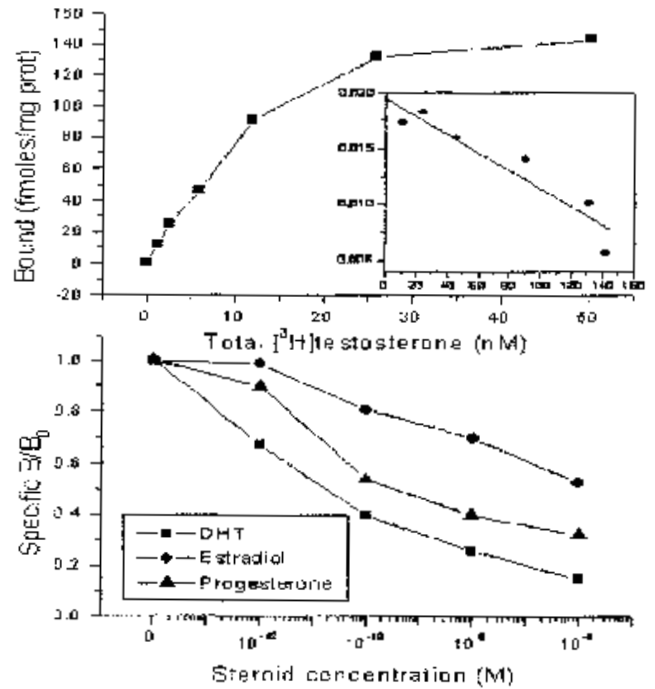
οποιοδήποτε μεγέθους και αντοχής. Οι τυποποιημένοι κόμβοι, μεταβλητοί-συναρμολογούμενοι ή σταθεροί, μπορούν να κατασκευαστούν με τυποποιημένη εν σειρά βιομηχανική διαδικασία σε οποιοδήποτε μέγεθος και από οποιοδήποτε υλικό, ανάλογα με την εφαρμογή και σε μεγάλες ποσότητες με αποτέλεσμα την σημαντική μείωση του κόστους, την ελαχιστοποίηση του χρόνου κατασκευής των χωροδικτυωμάτων με απλούστευση και τυποποίηση των διαδικασιών κατασκευής και την απεριόριστη δυνατότητα ταχείας σχεδίασης-κατασκευής χωροδικτυωμάτων οποιοδήποτε σχήματος μεγέθους και αντοχής. Κύριες χρήσεις της εφεύρεσης είναι στην Δόμηση στην Αρχιτεκτονική και στην Διακόσμηση, αλλά και σε πολλές άλλες περιπτώσεις όπως συναρμολογούμενα εκπαιδευτικά παιχνίδια, συναρμολογούμενες με περιοχές καταστροφών, θερμικήτεια, σκαλωσιές, κριώματα, σκέπαστρα, κ.α.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100207  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01N 33/52  
 IPC8: G01N 33/68  
 IPC8: G01N 33/566  
 IPC8: G01N 33/74  
 IPC8: G01N 33/60  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΕΔΕΧΙΣ ΑΕΒΕ  
 Ασκληπιού 4, 14568 ΚΡΥΟΝΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 2)ΑΛΕΒΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 3)BUCHANAN L. ROBERT  
 4)ΣΤΟΥΡΝΑΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΜΕΜΒΡΑ-  
 ΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ  
 (mAR)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

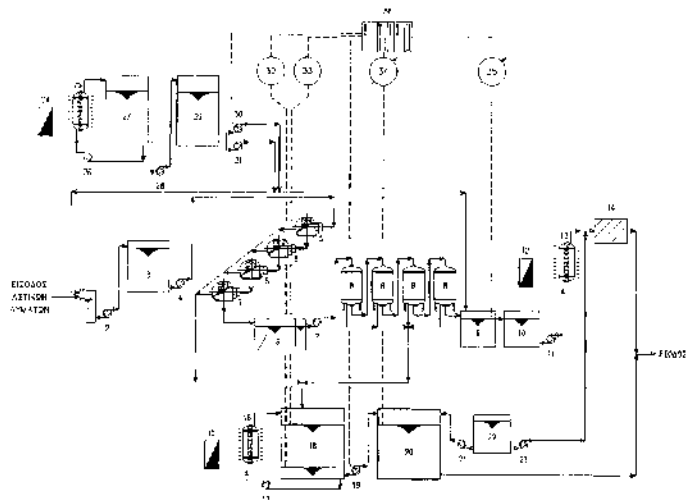
Περιγράφονται μέθοδοι ανίχνευσης παραγόντων που ρυθμίζουν ένα μεμβρανικό υποδοχέα ανδρογόνου (mAR). Σε μια υλοποίηση, η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για την ανίχνευση και δυνατόν την ταυτοποίηση προσδετών στον mAR. Μια δοκιμασία σύμφωνα με την εφεύρεση ανιχνεύει παράγοντες που προσδένονται ειδικά στον mAR σε σχέση με την πρόδεση στον κλασσικό ενδοκυττάριο υποδοχέα ανδρογόνου (iAR ή AR). Η εφεύρεση καλύπτει ένα ευρύ φάσμα χρήσιμων εφαρμογών συμπεριλαμβανομένης της παροχής μεθόδου για τον έλεγχο χημικών βιβλιοθηκών για οντότητες που προσδένονται με ειδικό τρόπο τον mAR.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100215  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C02F 1/46  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΝΙΝΟΛΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΑΡΚΟΣ  
 Βιοτεχνικό Πάρκο Σούδας, Κτήριο 18.03,  
 73200 ΣΟΥΔΑ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΙΝΟΛΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΑΡΚΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
 Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
 Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙ-  
 ΡΙΣΗΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ηλεκτρολυτική μέθοδος διαχείρισης αστικών λυμάτων κατά την οποία τα λύματα πριν την είσοδό τους στην μονάδα διαχείρισης αυτών αναμειγνύονται με οξειδωτικά ηλεκτρολυτικά παραγόμενα και με την είσοδό τους στην μονάδα διαχείρισης διέρχονται διαδοχικά περιέχοντας οξειδωτικά από: α) εξάμωση, β) λεπτές αυτοκαθαριζόμενες εσχαρώσεις, γ) σύστημα DAFF για απολίπανση, δ) φίλτρα και κατόπιν καταλήγουν στην δεξαμενή οξείδωσης όπου βάσει των ενδείξεων μετρητή REDOX και PH, γίνεται εάν χρειάζεται, με εντολή από το PLC επιπλέον οξείδωση. Τα υπό επεξεργασία λύματα κατόπιν διέρχονται από ηλεκτρόδιο αυξημένης παραγωγής σε υδροξυλικές ρίζες, γίνεται αναγωγή αυτών κατά την έξοδό τους από το ηλεκτρόδιο και στο τέλος διέρχονται από φίλτρο ενεργού άνθρακα. Τα εσχαρίσματα και τα προϊόντα της φίλτρασης οδηγούνται σε δεξαμενή συνεχούς ηλεκτρόλυσης έως ότου οξειδωθούν στα όρια απόρριψης που προβλέπει η νομοθεσία.

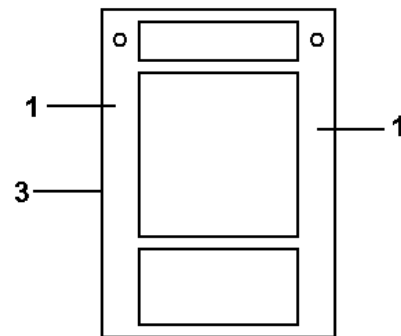


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100219  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A63F 3/06  
IPC8: B44F 1/10  
IPC8: B42D 15/00  
IPC8: G09F 19/12  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΣΣΑΝΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ  
Κουντουριώτου 20, 14122 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΣΣΑΝΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ  
Κουντουριώτου 20,14122 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΑΛΛΑΞΙΜΕΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΕΚΤΙΚΕΣ  
ΚΑΡΤΕΣ ΜΟΡΦΗΣ ΠΑΙΓΝΙΟΧΑΡΤΩΝ  
ΜΕ ΘΕΡΜΟΧΡΩΜΙΚΑ ΜΕΛΑΝΙΑ  
ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ  
ΤΟΥΣ, ΜΕΡΙΚΩΣ Ή ΠΛΗΡΩΣ . ΝΕΟΣ  
ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ  
ΣΥΝΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ  
ΑΝΤΑΛΛΑΞΙΜΕΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΕΚΤΙΚΕΣ  
ΚΑΡΤΕΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙ-  
ΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΚΑΙ ΣΑΝ ΔΙΦΗΜΙΣΤΙ-  
ΚΟ ΜΕΣΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφονται ανταλλάξιμες και συλλεκτικές κάρτες μορφής παιγνιοχαρτών που σε τμήμα τους (1) ή σε ολόκληρη την επιφάνειά τους,

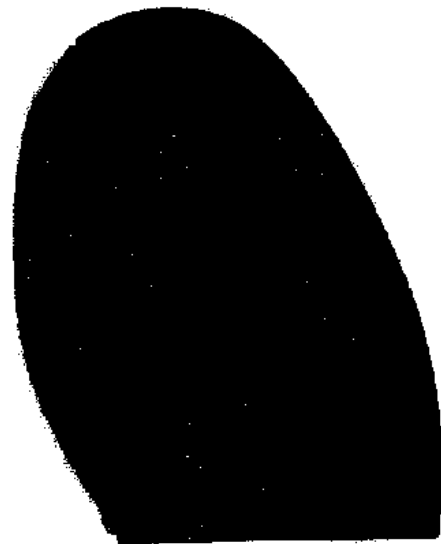
στην μία ή, και στις δύο όψεις τους (3), (4), καλύπτονται μέσω της εκτύπωσης με θερμοχρωμικά μελάνια(1), οποιοδήποτε χρώματος. Τα θερμοχρωμικά μελάνια σκεπάζουν τις βαθμίδες δύναμης (2) των καρτών, ή άλλα στοιχεία που είναι ουσιώδη για την διεξαγωγή των παιχνιδιών που παίζονται με κάρτες τέτοιου είδους. Οι βαθμίδες αυτές (2) αποκαλύπτονται, μέσω της θερμότητας, με το άγγιγμα των δαχτύλων επάνω στα θερμοχρωμικά μελάνια (1) και ξανακαλύπτονται αυτόματα μετά από παρέλευση δευτερολέπτων από το πέρας του αγγίγματος των θερμοχρωμικών μελανιών (1). Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι, με την εφαρμογή των θερμοχρωμικών μελανιών επάνω στην επιφάνεια των ανταλλάξιμων και συλλεκτικών καρτών μορφής παιγνιοχαρτών, η διαδικασία του παιχνιδιού αποκτά συναρπαστικό χαρακτήρα. Παράλληλα, χρησιμοποιούμενη σαν νέο διαφημιστικό μέσο, προβάλλει άμεσα οποιοδήποτε εταιρικό ή, και εμπορικό σήμα ή, και διαφημιστικό μήνυμα εκτυπωθεί επάνω στις επιφάνειές της (3), (4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100220  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A43C 15/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΙΚΟΣ ΘΩΜΑΣ  
Εθνικής Αντιστάσεως 65, 152 31 ΧΑΛΑΝΔΡΙ,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΙΚΟΣ ΘΩΜΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΑΡΤΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ  
ΣΤΟΝ ΠΑΓΟ ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ.

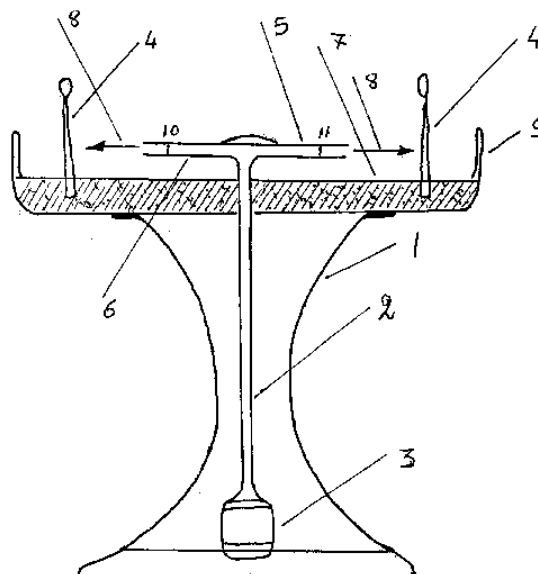
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντιολισθητική στον πάγο προσαρτώμενη σόλα υποδημάτων (Σχήμα 7) αποτελούμενη από ελαστική σόλα υποδηματοποιίας (1), δύο νάιλον ιμάντες (2) πρόσδεσης της ελαστικής σόλας υποδηματοποιίας στο υποδήμα και κομμάτι υαλοχάρτου υποδηματοποιίας (3), στο σχήμα της σόλας του υποδήματος, που προσκολλάται στην ελαστική σόλα υποδηματοποιίας με τη βοήθεια αυτοκόλλητου υλικού VELCRO («χριτζ-χρατζ» στην καθομιλουμένη). Το υαλόχαρτο υποδηματοποιίας που προσκολλάται στην ελαστική σόλα με την βοήθεια αυτοκόλλητου υλικού VELCRO («χριτζ-χρατζ» στην καθομιλουμένη), διασφαλίζει μεγάλη, επίπεδη και τραχιά επιφάνεια τριβής με τον πάγο, σα να φέρει η σόλα του υποδήματος εκατοντάδες μικρά μυτερά καρφάκια διάτρησης της επιφάνειας του πάγου. Τα κυριότερα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι : 1) η πολλαπλάσια τριβή με τον πάγο, 2) η βάρδιση επί της ασφάλτου ή άλλης στερεής επιφάνειας που δεν καλύπτεται από πάγο, 3) η ευκολία εφαρμογής στο υποδήμα, 4) η κατασκευή της σε οποιοδήποτε σχήμα υποδήματος, καθημερινής ή μη χρήσης, 5) το μικρό της μέγεθος, 6) η δυνατότητα χρήσης ανταλλακτικού υαλοχάρτου υποδηματοποιίας εφόσον αυτό υποστεί φθορά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100223**  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F21V 35/00**  
 IPC8: F23Q 25/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΣΙΡΙΓΩΤΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ**  
 Ευρυπίδου 2, 81100 ΜΥΤΙΛΗΝΗ  
 (ΛΕΣΒΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2006**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΙΡΙΓΩΤΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΗΡΟΠΗΓΙΟ ΕΚΚΛΗΣΙΩΝ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

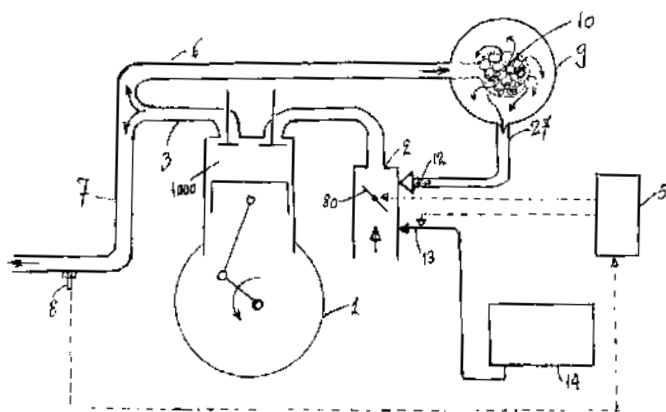
Το κηροπήγιο εκκλησιών (1) αποτελείται από το μοτέρ παραγωγής αέρος (3) και αεροσωλήνα (2) και δύο αεροδίσκους (5) και (6) οι οποίοι εκτοξεύουν περιφερειακά τον παραγόμενο αέρα (8) και σβήνει τα κεριά στο σημείο σβέσεως. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το κηροπήγιο σβήνει τα κεριά αυτόματα στο επιθυμητό σημείο σβέσεως λόγω του παραγόμενου αέρος και αποκλείει την περίπτωση πυρκαγιάς χωρίς την παρέμβαση του υπεύθυνου προσώπου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100229**  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F02D 19/08**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ**  
 Αγ. Ιωάννου 39, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2006**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟ-**  
**ΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ**  
**ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία πρωτότυπη μέθοδο λειτουργίας ενός κινητήρα (1) εσωτερικής καύσης ο οποίος τροφοδοτείται, εν μέρει, με παραγόμενο καύσιμο που προέρχεται από την θερμική προσβολή μιας ανθρακούχου ύλης (10) από θερμά καυσαέρια, στα οποία εμπεριέχεται οξυγόνο. Ο ρυθμός παραγωγής και προσαγωγής αυτού του καυσίμου στον κινητήρα δεν ελέγχεται παρά μόνον προσεγγιστικά, ενώ αντιθέτως, ελέγχεται με ακρίβεια, μέσω ψηφιακής μονάδας ελέγχου (5), η παροχή ενός συμβατικού καυσίμου (π.χ. υδρογονάνθρακα αποθηκευμένου στη δεξαμενή 14) εις τρόπον ώστε η περιεκτικότητα οξυγόνου στα εξερχόμενα καυσαέρια, όπως αυτή διακρίβώνεται από έναν αισθητήρα λάμδα (8), να βρίσκεται μεταξύ δύο προκαθορισμένων ορίων. Τα καυσαέρια του κινητήρα διακλαδίζονται σε εξερχόμενα καυσαέρια, τα οποία εκρέουν στην ατμόσφαιρα και σε ανακυκλούμενα καυσαέρια τα οποία οδηγούνται εντός αντιδραστήρα (9) όπου και προσβάλλουν την ανθρακούχο ύλη (10) προτού επανεισαχθούν, εμπλουτισμένα με καύσιμο, στον κινητήρα. Ο ποσοτικός διαχωρισμός των καυσαερίων σε εξερχόμενα και ανακυκλούμενα είναι ελεγχόμενος, ανάλογα με τις στιγμιαίες ανάγκες του κινητήρα. Στην εφεύρεση περιλαμβάνονται μορφές του αντιδραστήρα σύμφωνα με τις οποίες τα ανακυκλούμενα καυσαέρια δεν διατρέχουν τη μάζα της ανθρακούχου ύλης, αλλά αντιθέτως, κινούνται

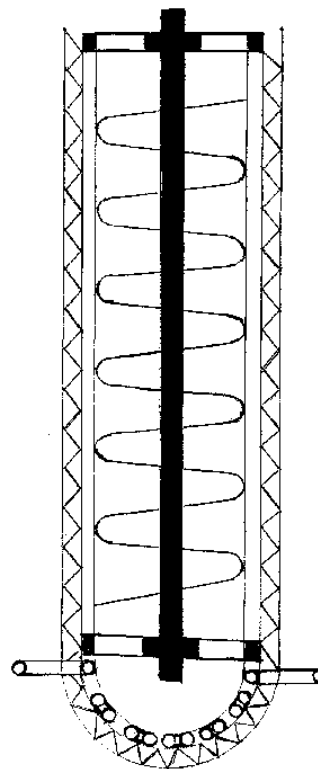
εφαπτομενικά ως προς την εκτεθειμένη επιφάνειά της, ώστε με τον τρόπο αυτό, να διατηρήσουν την κινητική και θερμική ενέργειά τους. Τέλος, προβλέπονται καινοτόμες διατάξεις καθαρισμού και αναβάθμισης των συστατικών του παραγόμενου καυσίμου όπως και καινοτόμοι τρόποι αξιοποίησης κάποιων εκ των συστατικών αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100232  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23B 7/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΕΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Καδμείας 46, 11855 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΕΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΕΛΙΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ  
 Καδμείας 46,11855 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΞΗΝΡΑΝΣΗ ΤΟΥ ΕΛΑΙΟΠΥΡΗΝΑ ΜΕ ΕΠΙΣΤΡΟΦΕΣ ΑΤΜΟΥ ΑΠΟ ΑΤΜΟΤΟΥΡΜΠΙΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

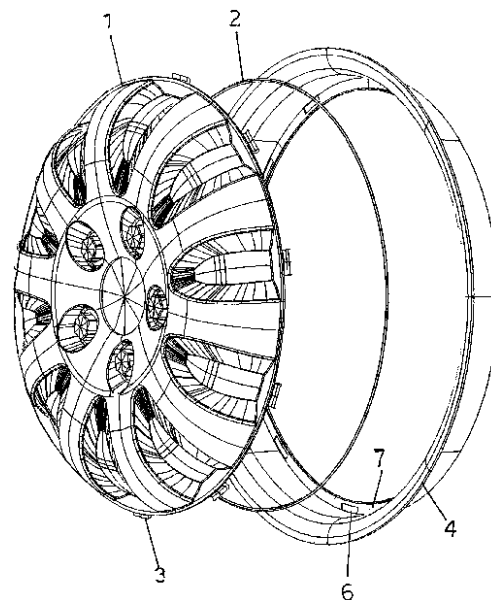
Αυτή η μηχανή παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με συγκρότημα ατμοτουρμπίνα γεννήτρια, που το ατμός παράγεται από ατμολέβητα θερμαινόμενος με αγροτικά υπολείμματα (πυρηνόξυλο) και με την ικανότητα αυτού να παράγει καύσιμα 6.000 k ανά calory το kgρ μαζπαρέχει την ικανότητα να παράγουμε (Η.Ε.Δ.) σε αρκετά και μεγάλα διαμερίσματα της χώρας μας, που έστω και αργά εάν το εφαρμόσουμε τώρα που αυτή η καύσιμος ύλη θεωρείται σπάνια, εγχώρια και κάθε χρόνο παραγόμενα, θα επιφέρει τεράστια οικονομικά οφέλη στη χώρα μας. Ο μέχρι σήμερα τρόπος ξήρανσης του πυρήνα δείχνει την απερίσκεπτη χρησιμοποίηση του πυρηνόξυλου. Ο δικός μας καινοτόμος τρόπος είναι ο πυρήνας να στεγνώνει από τις υγρασίες με ατμό που παράγεται από την καύση του πυρηνόξυλου, και χρησιμοποιούμενος στην πρώτη φάση του σε ατμοστρόβιλο με γεννήτρια για την παραγωγή (Η.Ε.Δ.) παντός μεγέθους ισχύος, και οι επιστροφές του ατμού από τον ατμοστρόβιλο να χρησιμοποιούνται για το στέγνωμα του πυρήνα (που είναι και πολλές, και σε μεγάλη θερμοκρασία, και σε αρκετή πίεση). Όλα τα αναφερόμενα μηχανήματα για την εκτέλεση του ως άνω κύκλου παραγωγής είναι παγκοσμίως γνωστά και με ευρωπαϊκά στάνταρτ, το μόνο που είναι ιδιοκατασκευής μας είναι οκοχλίας ξήρανσεως του πυρήνα και τον οποίο απεικονίζουμε σε σχέδιο παραστατικό και πλήρους ανάπτυξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100234  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B60B 7/06  
 IPC8: B60B 7/12  
 IPC8: B60B 7/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΡΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Α7 ΟΤ 5α, 57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ.  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΑΣΙ ΤΡΟΧΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

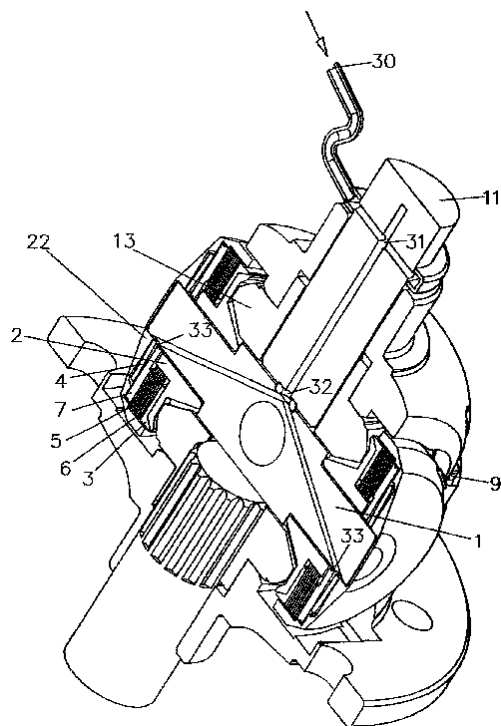
Είναι ένα τάσι που εφαρμόζεται επί της ζάντας των τροχών των αυτοκινήτων. Η εφαρμογή αυτή επιτυγχάνεται με τη συνεργασία τριών επιμέρους εξαρτημάτων. Συγκεκριμένα του κυρίου σώματος του τασιού (1), μιας μεταλλικής στεφάνης (4) και ενός σύρματος-ελάσματος (2). Τα υλικά κατασκευής των είναι πλαστικό ή μέταλλο ή κράματα αντών καθώς και κάθε πρόσφορης και κατάλληλης ύλης που υπάρχει στο εμπόριο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100235  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F16H 48/08  
IPC8: F16H 48/22  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΒΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΧΡΗΣΤΟΣ  
Κορυτσάς 22, 10447 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1003608  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΡΥΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Τζουμαγιάς 67,11363 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΔΙΣΘΗΣΗΣ  
ΠΑΡΕΜΒΑΛΟΜΕΝΟ ΕΝΤΟΣ ΣΥΜΒΑ-  
ΤΙΚΟΥ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ (STANDART)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

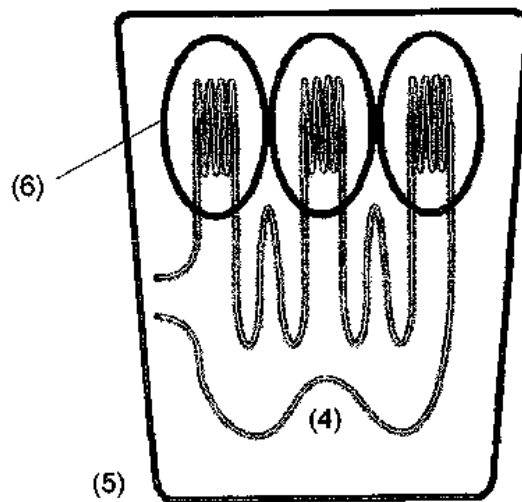
Χαλύβδινη λυόμενη οδική γέφυρα κλάσης 60/30 (σχήματα 1 και 2 ) αποτελείται από θεμέλια οπλισμένου σκυροδέματος (1) σκελετό από πολυγωνικά πλαίσια (2), τεγίδες (3) και αντιανεμίους συνδέσμους (4) από πρότυπες διατομές χάλυβα και επικάλυψη (5) από επίπεδα χαλύβδινα κυματοειδή φύλλα λαμαρίνας. Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι μπορεί να κατασκευασθεί άνω διάβαση από ταινιόδρομο ορυχείων ή ποταμό σε μικρό χρονικό διάστημα χωρίς να επηρεασθεί η λειτουργία του δρόμου ή ταινιόδρομου ή ηροή των νερών του ποταμού, και μπορεί να αποσυναρμολογηθεί και να συναρμολογηθεί εκ νέου σε άλλη θέση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100236  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06F 3/033  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Αλικαρνασσού 56, 16233 ΒΥΡΩΝΑΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):Η ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑ-  
ΔΕΙΞΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟ-  
ΛΟΓΙΣΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση "θερμαινόμενη συσκευή κατάδειξης για ηλεκτρονικούς υπολογιστές" προσφέρει την πρόσθετη δυνατότητα στις υπάρχουσες συσκευές - περιφερειακά ηλεκτρονικών υπολογιστών όπως "ποντίκια", "trackballs" και όμοια, της θέρμανσης μέσω της ηλεκτρικής ενέργειας που κερδίζεται από την έξοδο USB ενός υπολογιστή, στην οποία και συνδέονται συνήθως οι συσκευές αυτές. Η ηλεκτρική ενέργεια μετατρέπεται σε θερμική από μία ηλεκτρική αντίσταση, ενώ η θερμοκρασία ρυθμίζεται από την ένταση του ρεύματος μέσω ενός ροοστάτη. Η εφεύρεση βρίσκει εφαρμογή εκτός από τις περιοχές ή εποχές όπου το περιβάλλον έχει χαμηλή για τον άνθρωπο θερμοκρασία και σε περιπτώσεις όπου χρειάζεται μία λύση για έναν υπολογιστή με περισσότερη εργονομία, π.χ. όταν ο χρήστης είναι ηλικιωμένος ή - και έχει πρόβλημα στο κυκλοφορικό σύστημα.



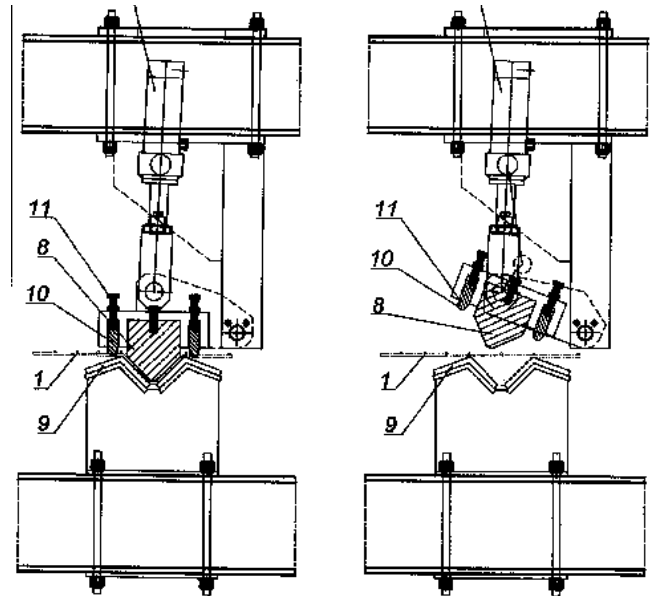


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100240  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B21F 29/00  
IPC8: B21D 11/12  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΙΛΛΟΣ ΚΛΕΑΝΘΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Πέλικα και Αϊάντος (Κορώνης 4), 15122  
ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΜΑΡΚΩΒΑ ΠΕΤΕΡ ΜΑΙΡΗ  
Πέλικα και Αϊάντος (Κορώνης 4), 15122  
ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΙΛΛΟΣ ΚΛΕΑΝΘΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
2)ΜΑΡΚΩΒΑ ΠΕΤΕΡ ΜΑΙΡΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ (ΠΡΕΣΑ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΥΛΑΚΩΣΕΩΝ ΣΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση συνίσταται στην επινόηση μηχανής (πρέσας) διαμόρφωσης συγκολλημένου πλέγματος περιφράξεων για τη δημιουργία επιθυμητού αριθμού αυλακώσεων και επιθυμητού σχήματος κατά μήκος του πλέγματος για τη βελτίωση της ακαμψίας και της αισθητικής αυτού. Η μηχανή ενσωματώνεται στη γραμμή συγκόλλησης πλέγματος περιφράξεων, λειτουργεί σαν μέρος αυτής, διαμορφώνει σε ένα στάδιο χωρίς την μετακίνηση του πλέγματος, και χωρίς να μειώνει την παραγωγική ικανότητα της γραμμής ούτε να απαιτεί πρόσθετους χειρισμούς. Η μηχανή αποτελείται από σταθερό άκαμπτο μεταλλικό πλαίσιο (3) ενώ διαμορφώνει το πλέγμα πιέζοντας το κινητό άνω μέρος από τις μήτρες (4) στο κάτω σταθερό μέρος (9) με την διαδοχική και κατά σειρές ενεργοποίηση

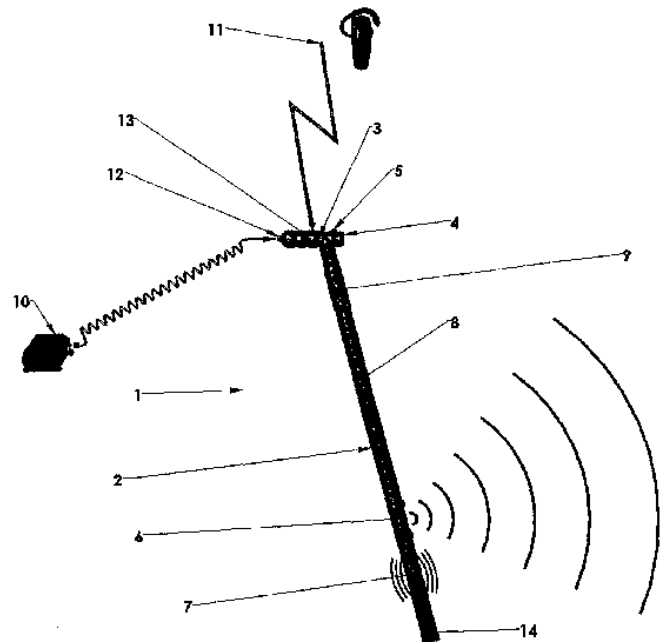
υδραυλικών κυλίνδρων (7). Η επιπέδωση του τελικού πλέγματος (2) σχέδιο 1, εξασφαλίζεται δια των ενσωματωμένων στις κινητές μήτρες (4) ρυθμιζόμενων ορίων (10) σχέδιο 3.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100244  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A45B 3/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)SOUKOS ROBOTS ABEE  
9ο χλμ Ε.Ο.Λάρισας-Θεσσαλονίκης, ΤΘ 1228,  
41110 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΠΑΣΤΟΥΝΙ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

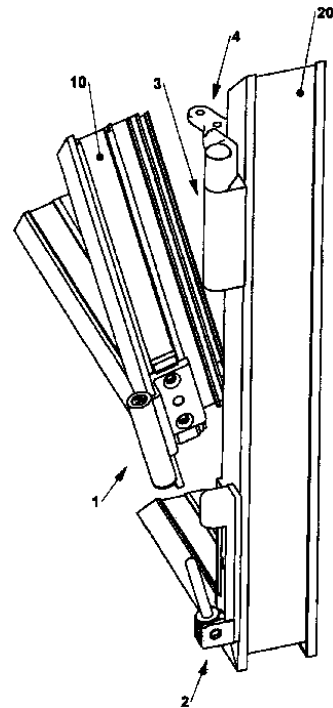
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ηλεκτρονικό μπαστούνι υψηλής τεχνολογικής εξέλιξης ως βοήθημα σε τυφλά άτομα ή, και άτομα με περιορισμένη όραση, το οποίο είναι κατάλληλο για την ανίχνευση και αναγνώριση των εμποδίων που συναντά ένα άτομο με προβλήματα όρασης, καθώς και την ακουστική ή, και μηχανική ειδοποίησή του σε πραγματικό χρόνο. Η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από μία ράβδο (2), μια τουλάχιστον χειρολαβή (3) τοποθετημένη στο άνω άκρο της ράβδου (2), μια τουλάχιστον κάμερα ανίχνευσης περιγραμμάτων (4), μια τουλάχιστον κεντρική μονάδα επεξεργασίας (9,10), ένα τουλάχιστον σύστημα υπέρυθρης ανίχνευσης εμποδίων μικρής απόστασης (6), μια τουλάχιστον δονητική γεννήτρια παραγωγής ενέργειας (7), μπαταρίες (8), μια τουλάχιστον υποδοχή (12) για πολυφής ηλεκτρικής διασύνδεσης μεταξύ των διαφόρων παρελκομένων και του φορτιστή μπαταριών, έναν τουλάχιστον δονητή πληροφοριών (13), ελαστικό τακούνι (14) ή ρόδα ολίσθησης στο κάτω άκρο της ράβδου (2), το απαιτούμενο λογισμικό αποθηκευμένο σε επαναπρογραμματιζόμενη μνήμη (flash) και έναν ειδικό φορτιστή μπαταριών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100248  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05D 7/00  
IPC8: E05D 15/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΙΙΑ DOMUS A.E.B.E.  
Λεωφόρος Θηβών 208, 18233 ΑΓΙΟΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΝΕΛΗΣ ΘΕΟΔΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):MANTZIKAS ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΝΤΕΣΕΔΩΝ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗΣ ΘΥΡΑΣ / ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα μεντεσέδων ανάρτησης ανοιγοανακλινόμενης θύρας-παραθύρου (σχήμα 13) με κάτω μεντεσέ που περιλαμβάνει πακτούμενο στο φύλλο (10) τμήμα (1) με κοχλία (18) με τον οποίο ρυθμίζεται οριακή μετατόπιση του φύλλου (10) κατά την κατακόρυφο και πακτούμενο στην κάσσα (20) τμήμα (2) από δύο συνδεδεμένα μέρη (21, 22) με πείρο ανάκλισης (23) ο οποίος συνδέεται με κοχλία (24) με τον οποίο ρυθμίζεται οριακή μετατόπιση του φύλλου (10) κατά την οριζόντιο και με άνω μεντεσέ ο οποίος συναρμολογείται (ή αποσυναρμολογείται) εύκολα, γρήγορα και με ασφάλεια καθότι περιλαμβάνει άξονα (5) με αύλακα (52) που διέρχεται δια μέσω διαμπερούς διαμήκους οπής (31a, 41a) των καμπυλοκυλινδρικών διαμορφώσεων (31, 41) του σώματος (3) και του μεντεσέ ψαλιδιού (4) και που στερεώνεται με την ώθηση από μικροκοχλία (9) εισαγόμενο σε οπή (34) του σώματος (3) μπίλιας (7) εισαγόμενης από οπή (35) του σώματος (3) και πιεζόμενης από τον μικροκοχλία (9) μέσα στον αύλακα (52) του άξονα (5).

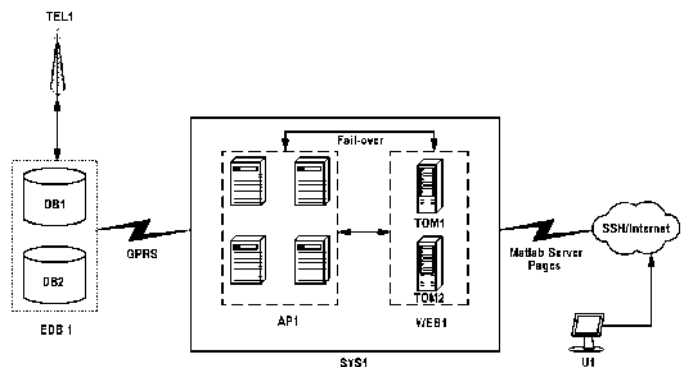


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100249  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06Q 50/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Μεσσηνίας 50, 11527 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Μεσσηνίας 50,11527 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΙΜΟΛΟΓΙΑΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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

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



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100255  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F16H 1/20  
IPC8: F01C 1/063  
IPC8: F16H 35/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΖΑΡΑΦΩΝΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Όθωνος- Αμαλίας 66, 23100 ΣΠΑΡΤΗ  
(ΛΑΚΩΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΑΡΑΦΩΝΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΙΜΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΤΑΛΑΝΤΩΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΟΡΟΕΙΔΗΣ ΕΡΜΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΩΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανισμός μεταδόσεως μέσω του οποίου επιτυγχάνεται η κινηματική διασύνδεση ενός πλήθους ομοαξονικών περιστρεφόμενων σωμάτων και ο οποίος καλείται «επιμεριστική ταλαντωτική μετάδοση», καθώς και μηχανή ογκο-μεταβολής δια εμβολιασμού, η οποία δομείται υπερί το μηχανισμό αυτό και η οποία καλείται «τοροειδής ερμητική μηχανή». Η επιμεριστική ταλαντωτική μετάδοση αποτελείται από ένα σταθερό πλαίσιο, από τα προς κίνηση σώματα και από ένα φορέα ο οποίος φέρει έναν πλανήτη. Τα ομοαξονικούς περιστρεφόμενα σώματα στηρίζονται περί την αυτή κεντρική άτρακτο μέσω διαπλεκόμενων κλωβών, έκαστος των οποίων αποτελείται από δύο δίσκους ευρισκόμενους σε απόσταση μεταξύ τους ώστε να παραλαμβάνουν όποια ροπή μη αξονικής διεύθυνσεως και συνδέονται μεταξύ τους με πυλώνες οι οποίοι αναπτύσσονται παραλλήλως στον κεντρικό άξονα του μηχανισμού και η διατομή τους είναι τμήμα κυκλικού τομέα με κατάλληλες διαστάσεις, είναι κατάλληλου αριθμού και ισοκατανεμημένοι στην περιφέρεια, ούτως ώστε να εμφανίζουν επαρκή μηχανική αντοχή για τη στήριξη των σωμάτων, αλλά και να επιτρέπουν την απρόσκοπτη κίνηση μεταξύ τους σε πεπερασμένο γωνιακό εύρος το οποίο απαιτείται για τη λειτουργία του μηχανισμού. Περί τον κεντρικό άξονα περιστρέφεται και ο φορέας επί του οποίου,

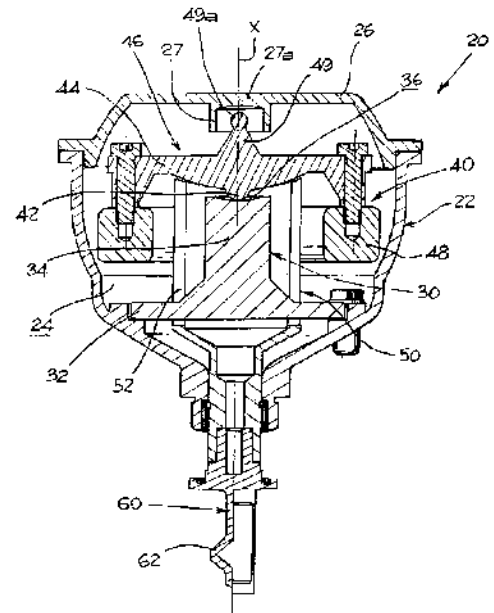
εκκέντρωσ και παραλλήλως προς τον κεντρικό άξονα στηρίζεται ένας πλανήτης ο οποίος συνεργάζεται αφενός με έναν οδοντωτό τροχό πακτωμένο επί του πλαισίου του μηχανισμού οπότε κινείται δια της σχετικής κινήσεως του φορέα ως προς το πλαίσιο, και αφετέρου μετα περιστρεφόμενα σώματα μέσω οδοντώσεως μεταβλητού λόγου μεταδόσεως η οποία καλείται «οδοντο-κνώδακας» και αναπτύσσεται ελικοειδώς και επί του πλανήτη και επί των πυλώνων των περιστρεφόμενων σωμάτων, ούτως ώστε ο πλανήτης να συνεργάζεται με άπαντα τα σώματα ταυτοχρόνως και αδιαλείπτως, με αποτέλεσμα άλλοτε να διανέμει στα και άλλοτε να συλλέγει από τα σώματα την απαιτούμενη ισχύ, ενώ λόγω των πολλαπλών συνδέσεών του καλείται «πολυ-πλανήτης». Η τοροειδής ερμητική μηχανή αποτελείται από ένα κοίλο



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20070100104  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F16K 17/36  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)FIORENTINI MINIREG S.P.A.  
Via Faustinella, 11/13/15., 25015 Desenzano  
del Garda (BRESCIA), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):IT2006/000286-26/04/2006-IT  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAVAZZOLO ROMANO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΑ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ-ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΑΕΡΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το αντικείμενο της παρούσης εφευρέσεως είναι μία διάταξη ενεργοποιημένη δια της αδρανείας (20) μιας λειτουργικής μονάδος, παραδείγματος χάριν μιας μονάδος βαλβίδας δια την διακοπή ροής αερίων. Η διάταξη (20) περιλαμβάνει ένα αντίβαρο (40) το οποίον μετά από κρούσεις και-ή δονήσεις, παραδείγματος χάριν γεωλογικής φύσεως, ταλαντώνεται, κατεβάζοντας ένα παθητικό στοιχείο (50) το οποίον απελευθερώνει την διάταξη κλεισίματος της μονάδος βαλβίδας.

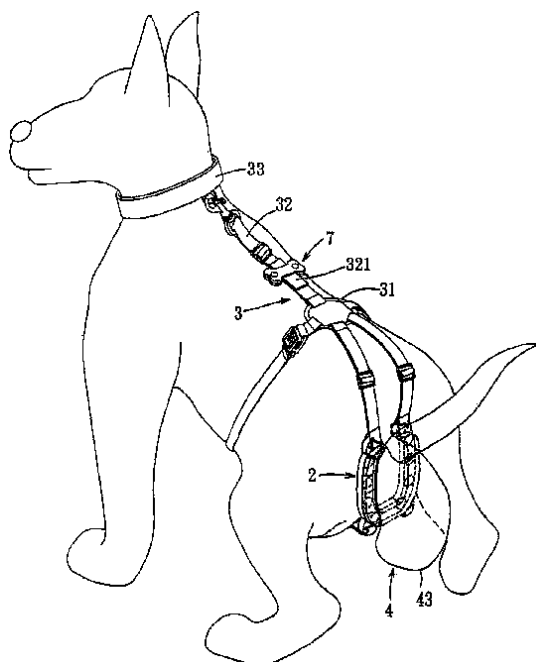


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20070100198  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: A01K 23/00  
 (71):1)APPLE JU STUDIO INC.  
 1F, No.266, Kun-Ming St., Wan-Hwa Dist.,  
 ΤΑΙΠΕΙ, ΤΑΙΩΑΝ, R.O.C., ΤΑΪΒΑΝ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):095205713-04/04/2006-CN  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHIA-CHIEN TSAI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 42, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ  
 Πανεπιστημίου 42,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΙΛΙΚΟΣ ΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΠΕΡΙΤΤΩΜΑΤΩΝ ΖΩΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται περιβαλλοντικός φιλικός συλλέκτης ζωικών περιττωμάτων που περιλαμβάνει: βάση υποστήριξης 2 που περιλαμβάνει πρώτο επίθεμα 21 και έναν αριθμό πρώτων μαγνητικών δισκίων 221, όπου το πρώτο επίθεμα 21 είναι διαμορφωμένο με έναν αριθμό ευρισκόμενων σε απόσταση μεταξύ τους πρώτων οπών συγκράτησης 211 που κατανέμονται κατά το μήκος του εν λόγω πρώτου επιθέματος 21, όπου το κάθε ένα πρώτο μαγνητικό δισκίο 221 εισέρχεται σταθερά εντός αντίστοιχης πρώτης οπής συγκράτησης 211, και συσκευή συλλογής 4 που περιλαμβάνει δεύτερο επίθεμα 41, έναν αριθμό δεύτερων μαγνητικών δισκίων 421 και μια εύκαμπτη σακούλα συλλογής 43 συνδεδεμένη στο δεύτερο επίθεμα 41. Το δεύτερο επίθεμα 41 είναι διαμορφωμένο με έναν αριθμό δεύτερων οπών συγκράτησης 411. Η υποδοχή καθενός δεύτερου μαγνητικού δισκίου 421 πραγματοποιείται σταθερά εντός αντίστοιχης δεύτερης οπής συγκράτησης 411 και έλκεται μαγνητικά σε αντίστοιχο πρώτο μαγνητικό δισκίο 221.

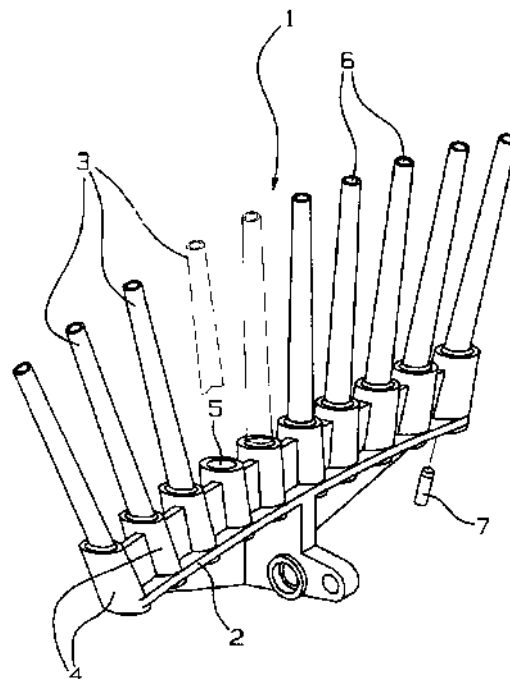


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20070100234  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: A01D 46/24  
 (71):1)LISAM S.R.L.  
 Via Coralli 3, 40026 IMOLA BO, ΙΤΑΛΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO2006U000036-20/04/2006-IT  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SONCINI RENZO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΔΟΝΤΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΕΝ ΕΙΔΕΙ ΒΕΝΤΑΛΙΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΡΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οδοντωτή κατασκευή σε σχήμα κτένας με κίνηση εν είδει βεντάλιας για μηχανήματα συλλογής καρπών και ειδικά ελαιών, η οποία περιλαμβάνει ένα τοξοειδές στήριγμα (2) για την εν συνεχεία διάταξη των οδόντων (3) σε μορφή βεντάλιας.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
03/04/2006	ΜΕΔΕΧΙΣ ΑΕΒΕ	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ (mAR)	20060100207
04/04/2006	ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΙ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ -ΚΟΜΒΟΙ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΔΟΚΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΩΡΟΔΙΚΤΥΩΜΑΤΩΝ	20060100206
04/04/2006	ΑΡΑΠΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΠΡΟΙΟΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗΣ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑ	20060100200
07/04/2006	ΝΙΝΟΛΑΚΗΣ ΜΑΡΚΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ	20060100215
11/04/2006	ΜΠΙΚΟΣ ΘΩΜΑΣ	ΠΡΟΣΑΡΤΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΣΤΟΝ ΠΑΓΟ ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ.	20060100220
11/04/2006	ΑΣΛΑΝΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΑΝΤΑΛΛΑΞΙΜΕΣ ΚΑΙ ΣΥΛΕΚΤΙΚΕΣ ΚΑΡΤΕΣ ΜΟΡΦΗΣ ΠΑΙΓΝΙΟΧΑΡΤΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟΧΡΩΜΙΚΑ ΜΕΛΑΝΙΑ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥΣ, ΜΕΡΙΚΩΣ Ή ΠΛΗΡΩΣ . ΝΕΟΣ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΣΥΝΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΝΤΑΛΛΑΞΙΜΕΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΕΚΤΙΚΕΣ ΚΑΡΤΕΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΚΑΙ ΣΑΝ ΔΙΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ	20060100219
12/04/2006	ΤΣΙΡΙΓΩΤΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΚΗΡΟΠΗΓΙΟ ΕΚΚΛΗΣΙΩΝ	20060100223
13/04/2006	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	20060100229
14/04/2006	ΚΑΡΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΤΑΣΙ ΤΡΟΧΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	20060100234
14/04/2006	ΜΠΕΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΞΗΝΡΑΝΣΗ ΤΟΥ ΕΛΛΙΟΠΥΡΗΝΑ ΜΕ ΕΠΙΣΤΡΟΦΕΣ ΑΤΜΟΥ ΑΠΟ ΑΤΜΟΤΟΥΜΠΙΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20060100232
14/04/2006	ΒΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΛΟΜΕΝΟ ΕΝΤΟΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ (STANDART)	20060100235
17/04/2006	ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ	Η ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΔΕΙΞΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	20060100236
20/04/2006	ΤΙΛΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΑΡΚΩΒΑ ΜΑΙΡΗ	ΜΗΧΑΝΗ (ΠΡΕΣΑ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΥΛΑΚΩΣΕΩΝ ΣΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑ	20060100240
20/04/2006	ΣΟΥΚΟΣ ROBOTS ΑΒΕΕ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΠΑΣΤΟΥΝΙ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ.	20060100244
25/04/2006	ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΙΙΑ DOMUS A.E.B.E.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΝΤΕΣΕΔΩΝ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΑΝΟΙΓΘΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗΣ ΘΥΡΑΣ/ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	20060100248
27/04/2006	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΙΜΟΛΟΓΙΑΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	20060100249
28/04/2006	ΖΑΡΑΦΩΝΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΙΜΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΤΑΛΑΝΤΩΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΟΡΟΕΙΔΗΣ ΕΡΜΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΩΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΥ	20060100255
20/02/2007	FIorentini MINIREG S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΑ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ-ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΑΕΡΙΟΥ	20070100104
02/04/2007	APPLE JU STUDIO INC.	ΦΙΛΙΚΟΣ ΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΠΕΡΙΤΤΩΜΑΤΩΝ ΖΩΩΝ	20070100198
19/04/2007	LISAM S.R.L.	ΟΔΟΝΤΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΕΝ ΕΙΔΕΙ ΒΕΝΤΑΛΙΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΡΠΩΝ	20070100234

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>APPLE JU STUDIO INC.</i>	ΦΙΛΙΚΟΣ ΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΠΕΡΙΤΤΩΜΑΤΩΝ ΖΩΩΝ	02/04/2007	20070100198
<i>FIorentini Minireg S.p.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΑ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ-ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΑΕΡΙΟΥ	20/02/2007	20070100104
<i>LISAM S.R.L.</i>	ΟΔΟΝΤΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΕΝ ΕΙΔΕΙ ΒΕΝΤΑΛΙΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΡΙΩΝ	19/04/2007	20070100234
<i>MEDEXIS AEBE</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ (MAR)	03/04/2006	20060100207
<i>SOUKOS ROBOTS ABBE</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΠΑΣΤΟΥΝΙ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ.	20/04/2006	20060100244
<i>ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ</i>	ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΙ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ -ΚΟΜΒΟΙ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΔΟΚΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΩΡΟΔΙΚΤΥΩΜΑΤΩΝ	04/04/2006	20060100206
<i>ΑΡΑΠΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ</i>	ΠΡΟΙΟΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗΣ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑ	04/04/2006	20060100200
<i>ΑΣΑΛΛΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ</i>	ΑΝΤΑΛΛΑΞΙΜΕΣ ΚΑΙ ΣΥΛΕΚΤΙΚΕΣ ΚΑΡΤΕΣ ΜΟΡΦΗΣ ΠΑΙΓΝΙΟΧΑΡΤΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟΧΡΩΜΙΚΑ ΜΕΛΑΝΙΑ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥΣ, ΜΕΡΙΚΩΣ Ή ΠΛΗΡΩΣ . ΝΕΟΣ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΣΥΝΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΝΤΑΛΛΑΞΙΜΕΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΕΚΤΙΚΕΣ ΚΑΡΤΕΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΚΑΙ ΣΑΝ ΔΙΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ	11/04/2006	20060100219
<i>ΒΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΛΟΜΕΝΟ ΕΝΤΟΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ (STANDART)	14/04/2006	20060100235
<i>ΖΑΡΑΦΩΝΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΙΜΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΤΑΛΑΝΤΩΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΟΡΟΕΙΔΗΣ ΕΡΜΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΩΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΥ	28/04/2006	20060100255
<i>ΚΑΡΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΤΑΣΙ ΤΡΟΧΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	14/04/2006	20060100234
<i>ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΙΑ DOMUS A.E.B.E.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΝΤΕΣΕΔΩΝ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗΣ ΘΥΡΑΣ/ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	25/04/2006	20060100248
<i>ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ</i>	Η ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΔΕΙΞΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	17/04/2006	20060100236
<i>ΜΑΡΚΩΒΑ ΜΑΙΡΗ</i>	ΜΗΧΑΝΗ (ΠΡΕΣΑ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΥΛΑΚΩΣΕΩΝ ΣΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑ	20/04/2006	20060100240
<i>ΜΠΕΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΞΗΝΡΑΝΣΗ ΤΟΥ ΕΛΑΙΟΠΥΡΗΝΑ ΜΕ ΕΠΙΣΤΡΟΦΕΣ ΑΤΜΟΥ ΑΠΟ ΑΤΜΟΤΟΥΜΠΙΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	14/04/2006	20060100232
<i>ΜΠΙΚΟΣ ΘΩΜΑΣ</i>	ΠΡΟΣΑΡΤΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΣΤΟΝ ΠΑΓΟ ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ.	11/04/2006	20060100220
<i>ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΙΜΟΛΟΓΙΑΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	27/04/2006	20060100249
<i>ΝΙΝΟΛΑΚΗΣ ΜΑΡΚΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ	07/04/2006	20060100215
<i>ΤΙΛΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗ (ΠΡΕΣΑ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΥΛΑΚΩΣΕΩΝ ΣΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑ	20/04/2006	20060100240
<i>ΤΣΙΡΙΓΩΤΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ</i>	ΚΗΡΟΠΗΓΙΟ ΕΚΚΛΗΣΙΩΝ	12/04/2006	20060100223
<i>ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	13/04/2006	20060100229

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20060200037**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΣΑΚΙΡΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ  
Πάτημα, 19600 ΜΑΝΔΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/04/2006

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

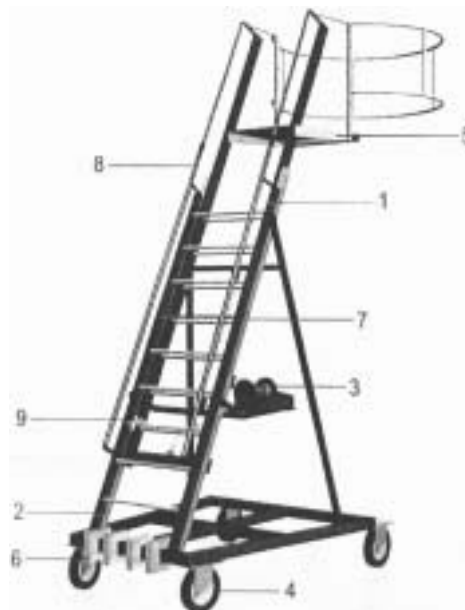
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΙΜΑΚΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΣΤΟΜΙΩΝ ΒΥΤΙΟΦΟΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η κλίμακα προσέγγισης στομίων βυτιοφόρων οχημάτων αποτελείται από δύο μεταλλικές κλίμακες, εδραζόμενες σε μεταλλικό πλαίσιο, οι οποίες ολισθαίνουν, η μία έναντι της άλλης, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται η εκάστοτε υψομετρική προσέγγιση. Το πατάρι που είναι εγκατεστημένο στο ανώτερο σημείο της κατασκευής με το περιμετρικό κιγκλίδωμα επιτρέπουν την ασφαλή, άνετη και γρήγορη προσέγγιση στα στόμια πλήρωσης των βυτιοφόρων οχημάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20060200092**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ανω Αμπέλια, ΤΘ 218, 67100 ΞΑΝΘΗ  
(ΞΑΝΘΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
Σταυροχώρι, 67062 ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ  
ΞΑΝΘΗΣ (ΞΑΝΘΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2006

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

2)ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

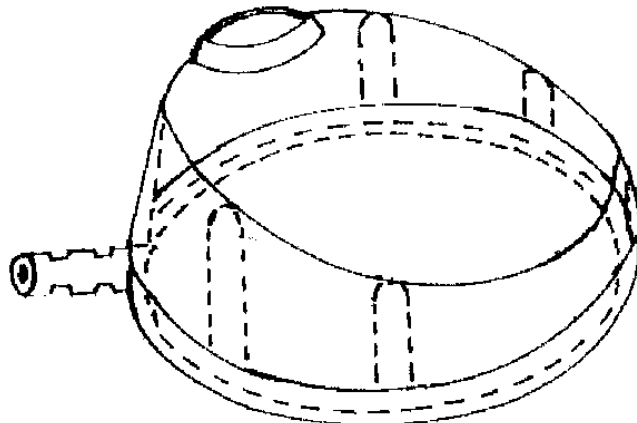
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΥΣΤΕΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εν λόγω εφεύρεση αναφέρεται σε ένα νέο λειτουργικό σύστημα εκκένωσης εχινόκοκκων και άλλων κύστεων, που έχει ως σκοπό την καλύτερη και ασφαλέστερη χειρουργική εκκένωση εχινόκοκκων και άλλων κύστεων. Με την εφαρμογή του συστήματος αποφεύγεται η διασπορά του παρασίτου στην περιτοναϊκή κοιλότητα ή γύρω από τον χώρο εντοπίσεως της κύστεως. Το σύστημα ενδείκνυται για την παρακέντηση, αναρρόφηση και εκκένωση τόσο εχινόκοκκων κύστεων όσο και άλλων, όπως συγγενών κύστεων, φυματιωδών κύστεων, αποστημάτων, διαπυημένων μορφωμάτων κ.α. Το σύστημα παρουσιάζει τα εξής πλεονεκτήματα: 1. είναι σχετικά μικρό, δεν καταλαμβάνει πολύ χώρο και επιτρέπει την προσέγγιση κύστεων, εντοπισμένων σε δυσπρόσιτα σημεία, 2. επιτρέπει την ασφαλή και επαναλαμβανόμενη παρακέντηση και αναρρόφηση διαφόρων κύστεων, 3. επιτρέπει την δια παρακεντήσεως λήψη των υγρών στοιχείων από κύστεις, αποστήματα κλπ, για εργαστηριακούς σκοπούς, 4. μειώνει στο ελάχιστο τον κίνδυνο ιατρογενούς διασποράς του εχινόκοκκου, 5. εκκενώνονται διάφορων μεγεθών και συστάσεων κύστεις, χωρίς διαρροή του περιεχομένου τους στο γύρω χειρουργικό πεδίο. Το σύστημα είναι μοναδικό και πρωτότυπο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20060200093**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

- (71):1)ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Λαμπράκη 406, 18542 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ  
Λαμπράκη 406,, 18452 ΝΙΚΑΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Λαμπράκη 406,, 18452 ΝΙΚΑΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2006

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

- (72):1)ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ  
2)ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
3)ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

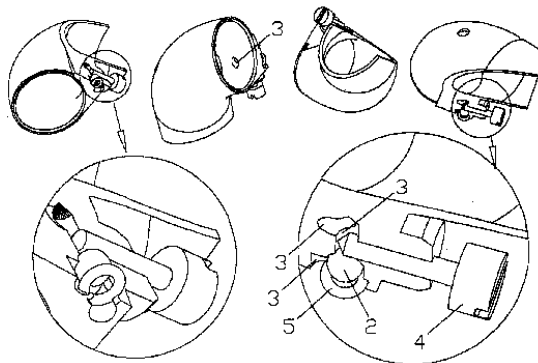
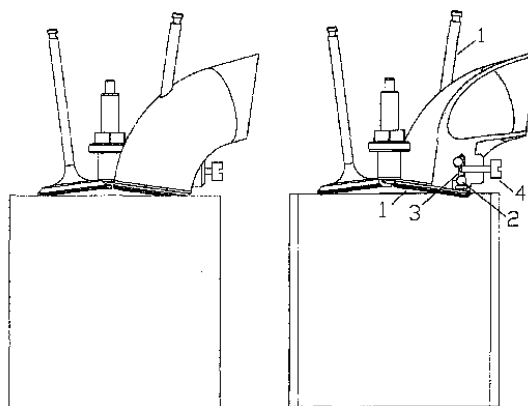
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

- (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΣΥΣΤΗ-  
ΜΑ ΒΑΛΒΙΔΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βελτιωμένη μεταβλητή ενεργοποίηση βαλβίδων. Για καλύτερη ακρίβεια ελέγχου της ποσότητας της γόμωσης ενός κυλίνδρου στο ρελαντί και στις χαμηλές στροφές, μερικά φορτία, ο κύλινδρος τροφοδοτείται με αέρα ή μίγμα μέσω μιας παράκαμψης με μικρή ροϊκή ικανότητα ενώ οι μεγάλης ροϊκής ικανότητας βαλβίδες εισαγωγής παραμένουν κλειστές.





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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>06/04/2006</i>	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΣΑΚΙΡΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ	ΚΛΙΜΑΚΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΣΤΟΜΙΩΝ ΒΥΡΙΟΦΟΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	20060200037
<i>20/04/2006</i>	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΥΣΤΕΩΝ.	20060200092
<i>25/04/2006</i>	ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΩΝ.	20060200093

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b>ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΥΣΤΕΩΝ.	20/04/2006	20060200092
<b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΣΑΚΙΡΗΣ &amp; ΣΙΑ ΟΕ</b>	ΚΛΙΜΑΚΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΣΤΟΜΙΩΝ ΒΥΡΙΟΦΟΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	06/04/2006	20060200037
<b>ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΩΝ.	25/04/2006	20060200093
<b>ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΩΝ.	25/04/2006	20060200093
<b>ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΩΝ.	25/04/2006	20060200093
<b>ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΥΣΤΕΩΝ.	20/04/2006	20060200092

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21):20060800010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2006  
**ΑΙΤΩΝ** (71):1)BAYER AG  
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΔΟΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΣΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ PRAZICQUANTAL EPSIPRANTEL  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68):3038472  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95):PROFENDER-ΕΜΟΔΕΨΙΔΗ ΠΡΑΖΙΚΟΥΑΝΤΕΛΗ  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92):E.E.(C)(2005)2949/29-07-2005  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93): —  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21):20070800028  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2007  
**ΑΙΤΩΝ** (71):1)UNIVERSITY OF QUEENSLAND  
St. Lucia, QLD 4072, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
2)CSL LIMITED  
45 Poplar Road, Parkville, VIC 3052, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68):3061787  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95):ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΟΜΟΙΑΖΟΝ ΜΕ ΤΑ ΤΟΥ ΙΟΥ HPV18  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92):E.E.(C)(2006)4281/20-09-2006 E.E.(C)(2006)4283/20-09-2006  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93): —  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74):ΒΕΛΕΝΤΖΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** Αιόλου 100, 10564 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΕΛΕΝΤΖΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** Αιόλου 100,10564 ΑΘΗΝΑ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21):20070800029  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2007  
**ΑΙΤΩΝ** (71):1)AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.  
9360 Towne Centre Drive, San Diego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΕΞΕΝΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΤΡΟΦΗΣ.  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68):3055240  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95):ΒΥΕΤΤΑ-ΕΧΕΝΑΤΙΔΕ  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92):E.E.(C)(2006)5664/20-11-2006  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93): —  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** Μαυρομιχάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ**

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΑΙΤΩΝ

(21):20070800030

(22):18/05/2007

(71):1)AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.

9373 Towne Centre Drive, San Diego, California 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

(54):**ΝΕΕΣ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΓΩΝΙΣΤΟΥ ΕΞΕΝΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ.**

(68):3054635

(95):BYETTA-EXENATIDE

**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

(92):Ε.Ε.(C)(2006)5664/20-11-2006

(93): —

(74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Μαυρομυχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ

(74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Μαυρομυχάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ

---

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
27/01/2006	BAYER AG	ΕΝΔΟΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΣΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ PRAZI- QUANTAL EPSIPRANTEL	20060800010
10/05/2007	UNIVERSITY OF QUEENSLAND CSL LIMITED	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ	20070800028
18/05/2007	AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.	ΧΡΗΣΗ ΕΞΕΝΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΤΡΟΦΗΣ.	20070800029
18/05/2007	AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC. .	ΝΕΕΣ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΓΩΝΙΣΤΟΥ ΕΞΕΝΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ.	20070800030

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΞΕΝΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΤΡΟΦΗΣ.	18/05/2007	20070800029
<i>AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΝΕΕΣ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΓΩΝΙΣΤΟΥ ΕΞΕΝΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ.	18/05/2007	20070800030
<i>BAYER AG</i>	ΕΝΔΟΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΣΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ PRAZI-QUANTAL ΕΡΣΙΡΑΝΤΕΛ	27/01/2006	20060800010
<i>CSL LIMITED</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ	10/05/2007	20070800028
<i>UNIVERSITY OF QUEENSLAND</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ	10/05/2007	20070800028

---

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

---

---

*ΟΥΔΕΜΙΑ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---



---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

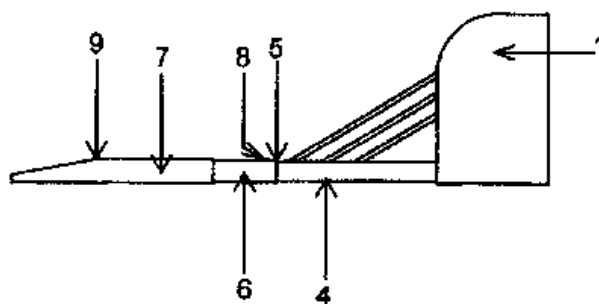
## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1005658</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20060100340</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51):IPC8: A01B 43/00</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΒΑΡΤΑΛΑΜΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b> Σέρβια,50500 ΣΕΡΒΙΑ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):09/06/2006</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):01/10/2007</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(61):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΒΑΡΤΑΛΑΜΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΔΙΔΑΛΗΣ ΠΡΟΚΟΠΗΣ</b> 11ης ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 33,50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΦΟΡΤΩΞΑΓΩΓΕΑΣ ΛΙΘΩΝ ΧΩΡΑΦΙ- ΩΝ</b>

βάθος στο χώμα, να το καθαρίζουν από τις πέτρες και την ίδια στιγμή να τις φορτώνουν στον κουβά και να οργώνουν το χώμα.

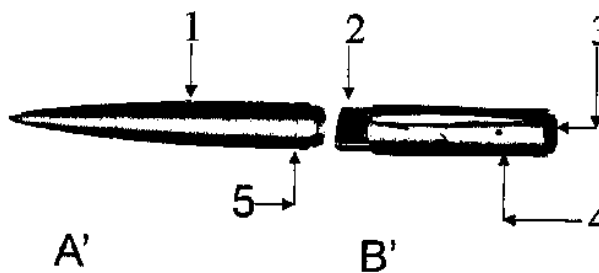


#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φορτωξαγωγέας λίθων χωραφιών χρησιμοποιείται από τα μηχανήματα έργων είδους φορτωτές. Αποτελείται από κουβά (1) με διατάξεις σε σειρά σωληνωτών υποδοχών (2), σωληνωτών δοντιών (4), σωληνωτών βάσεων (6) στις οποίες είναι μόνιμα στερεωμένες ανά δύο οι λόγχες (7). Σε έκαστη σωληνωτή υποδοχή (2) αντιστοιχεί ένα σωληνωτό δόντι (4) που προσαρμόζεται μία σωληνωτή βάση (6) που φέρει ζεύγος δύο λογχών (7). Οι λόγχες (7) στο ελεύθερο άκρο τους εμφανίζουν σταδιακή μείωση του ύψους από κάποιο σημείο και μετά (9) σε σχέση με την υπόλοιπη διάσταση του ύψους του κορμού των, για να εισέρχονται σε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1005659</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20060100376</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51):IPC8: B43K 29/00</b> <b>IPC8: H04L 9/00</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΜΑΣΤΟΡΙΔΗΣ-ΚΕΣΙΣΙΔΗΣ</b> ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 25ης Μαρτίου 23B, Καλλιθέα,60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):29/06/2006</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):01/10/2007</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(61):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΜΑΣΤΟΡΙΔΗΣ-ΚΕΣΙΣΙΔΗΣ</b> ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΤΥΛΟΣ ΥΓΡΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ, ΜΕ ΛΕΙ- ΤΟΥΡΓΙΑ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΔΙΣΚΟΥ</b> <b>ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ (U.S.B.),</b> <b>ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΚΑΤΑΓΡΑ-</b> <b>ΦΗΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΚΤΥ-</b> <b>ΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΤΕΧΝΟ-</b> <b>ΛΟΓΙΑΣ (BLUETOOTH,WI.FI)</b>

μοναδική και τείνει να θεσπίσει νέα standard στο χώρο της Πληροφορικής και Τεχνολογίας.



#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

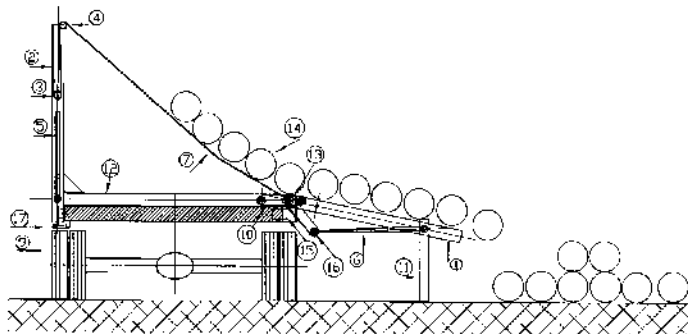
Μια συσκευή, η οποία πέρα από ότι μπορεί ο χρήστης να τη χρησιμοποιεί ως στυλό γραφής παρέχει τη δυνατότητα στο χρήστη του να το χρησιμοποιεί ως αποθηκευτικό μέσο, τεράστιας χωρητικότητας, ως συσκευή καταγραφής βίντεο, λήψης φωτογραφίας, ηχογράφησης. Επίσης, ο χρήστης μπορεί να επωφεληθεί από τις δυνατότητες ασύρματης δικτύωσης που προσφέρει. Πρόκειται, για εφεύρεση η οποία διαθέτει καινοτόμα και ξεχωριστά χαρακτηριστικά. Κλείνοντας, είναι κατανοητό ότι η εφεύρεση αυτή παρέχει στο χρήστη λειτουργίες και δυνατότητες, πρωτόγονες για την εποχή, χρησιμοποιεί τεχνολογία που είναι σαφέστατα

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005660  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100542  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B62D 33/03  
 IPC8: B60P 1/43  
 IPC8: B60P 3/40  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΙΑΜΑΝΤΙΚΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ  
 2ο χλμ Τρίπολης-Θάνα,22100 ΤΡΙΠΟΛΗ  
 (ΑΡΚΑΔΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):01/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΙΑΜΑΝΤΙΚΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΣΤΥΛΩΝ ΑΠΟ ΗΜΙΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανισμός εκφόρτωσης στύλων από ημιρυμουλκούμενο όχημα αποτελούμενο από υδραυλικό σύστημα εμβόλων διπλής ενέργειας, τροχαλιών, ρουλεμάν και συρματόσχοινο. Για την εφαρμογή απαιτούνται δύο ή περισσότεροι μηχανισμοί εγκατεστημένοι επί του οχήματος. Γίνεται χρήση πλαισίου οχήματος ανεστραμένου Π (1,2,12) το οποίο χρησιμοποιείται για την ασφαλή μεταφορά των στύλων (8) επί του πλαισίου ρυμουλκούμενης αμάξης (9). Τοποθετούνται δύο υδραυλικά έμβολα λαδιού διπλής ενέργειας (5,6) εντός των κατακόρυφων τμημάτων (1,2). Το κατακόρυφο τμήμα (1) δύναται να περιστραφεί ελεγχόμενα από το υδραυλικό έμβολο (6) και να βρεθεί σε θέση τέτοια ώστε να ελευθερώνονται οι στύλοι που βρίσκονται επί της αμάξης. Στο κατακόρυφο τμήμα (2), τοποθετείται υδραυλικό έμβολο (6) το οποίο με σύστημα τροχαλιών (3,4)

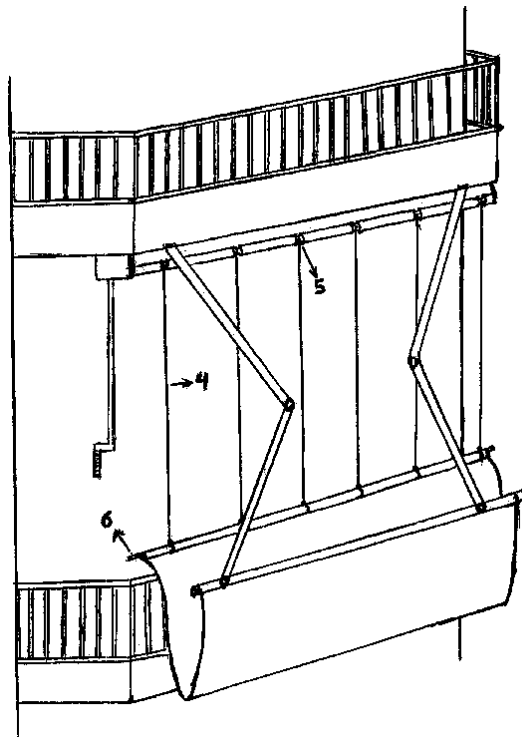
δύναται να ασκεί τάση σε συρματόσχοινο (7) κατά τρόπο τέτοιο που με τη χρήση δύο ή περισσότερων ίδιων μηχανισμών επί του πλαισίου ημιρυμουλκούμενης αμάξης, να δημιουργούν ένα επίπεδο κύλισης ώστε να κυλίνουν οι στύλοι εκτός της αμάξης. Το πλεονέκτημα της εφαρμογής είναι ότι δεν απαιτείται η χρήση γερανού και επιπλέον εργατών για την εκφόρτωση των στύλων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005661  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100511  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04F 10/06  
 IPC8: B65H 75/08  
 IPC8: B65H 75/26  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Πίνδου 25,59100 ΒΕΡΟΙΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/09/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΥΚΟΛΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΤΕΝΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα εύκολου καθαρισμού των τεντών μας δίνει την δυνατότητα να έχουμε όποτε θέλουμε και ανέξοδα την επιφάνεια της τέντας στα χέρια μας για τον καθαρισμό ή την επιδιόρθωση της εντός ολίγων λεπτών, χωρίς την βοήθεια σκάλας, ή εργαλείων, ή ειδικευμένου τεχνίτη. Ο άνω σταθερός οριζόντιος σωλήνας στήριξης της τέντας (2), συνδέεται με το πάνω μέρος της επιφάνειας της τέντας στις κοίλες αυλακώσεις του (5) με συνδετήρες (4) και το πάνω μέρος της επιφάνειας της τέντας ενώνεται με τους συνδετήρες (4) με σταθεροποιητή (6). Ο κάτω κινητός οριζόντιος σωλήνας στήριξης της τέντας (3), συνδέεται με ταμπράτσα της τέντας (1) με βίδες που έχουν μεγάλα παξιμάδια, ή παξιμάδια πεταλούδες, ή άλλο τρόπο σύνδεσης, ούτως ώστε να είναι εύκολος ο διαχωρισμός τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005662  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100486  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24J 2/08  
 IPC8: F24J 2/38  
 IPC8: F24J 2/40  
 IPC8: F24J 2/46

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Ηλείας 35 και Χελμού,15234 ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

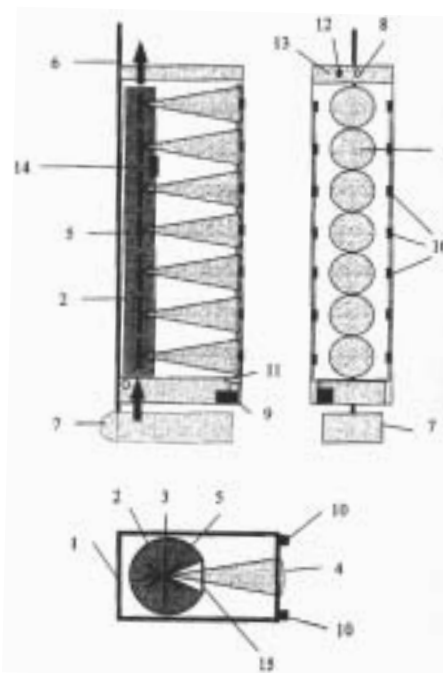
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/08/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΣΠΥΡΟΣ  
 ΗΛΕΙΑΣ 35,15234 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΜΕ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΥΣ ΦΑΚΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προκειμένου να επιτύχουμε την συλλογή της ηλιακής ενέργειας χρησιμοποιούμε φακούς (4), στην πρόσοψη του ηλιακού συλλέκτη (1), οι οποίοι συγκεντρώνουν την ηλιακή ακτινοβολία πάνω στους θερμαντήρες (3) μέσα στην σωλήνα (2) με το θερμαντικό μέσο (5). Έτσι επιτυγχάνεται η συλλογή της ενέργειας (μέσω φακών-θερμαντήρων-μέσου) και η μεταφορά της και χρησιμοποίησή της (μέσου θερμαντικού μέσου). Οι φακοί(4) είναι πάντα προσανατολισμένοι προς τον ήλιο, χρησιμοποιώντας ηλεκτρονικά ελεγχόμενο σύστημα κίνησης (7). Μέσω αισθητήρων (8), (14) και ηλεκτρονικού κυκλώματος, συγκρίνεται η ένταση της ηλιακής ακτινοβολίας με την θερμοκρασία και την πίεση του μέσου (5). Αν η πίεση ή η θερμοκρασία του μέσου (5) υπερβεί τα όρια ασφαλείας, το σύστημα κίνησης (7) μετακινεί τους φακούς, μακριά από τον ήλιο. Αν η αναλογία ηλιακής ακτινοβολίας και θερμοκρασίας του μέσου (5) δεν είναι ικανοποιητική, μέσω

ειδικών ψεκαστών (10), καθαρίζονται αυτόματα οι φακοί (4) εξωτερικά. Αν συνεχίσει η παραπάνω αναλογία να μηνείναι ικανοποιητική, μέσω ηλεκτρονικού κυκλώματος ειδοποιείται ο χρήστης από ένδειξη στον πίνακα ελέγχου (13).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005663  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100181  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 31/381  
 IPC8: A61P 25/00  
 IPC8: A61P 3/00  
 IPC8: A61P 31/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΣΙΡΑΝΙΔΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ  
 Μαργαροπούλου 22α,54629  
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΣΙΡΑΝΙΔΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Ηπείρου 8,54639 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

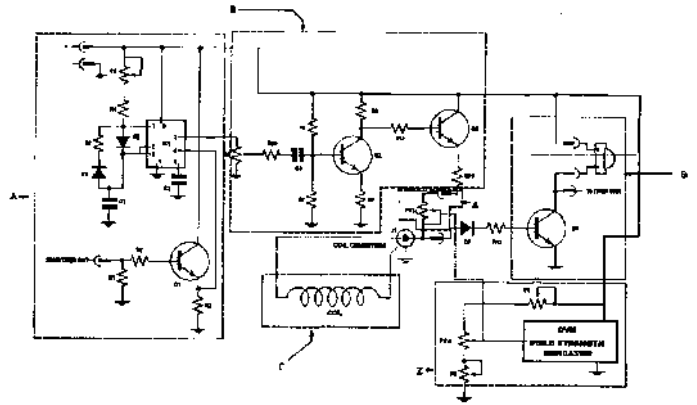
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΝΟΥΛΟΞΕΤΙΝΗΣ (ΩΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ, ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ, ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η χρήση της ουσίας ντουλοξετίνης (ως υδροχλωρικής) για την παρασκευή φαρμάκου, για θεραπεία: αντιμικροβιακή, αυτοάνοσων νοσημάτων και παθολογικής παχυσαρκίας. Γνωρίζουμε ότι αυξάνει τα επίπεδα ορισμένων νευροδιαβιβαστών επιδρώντας στο νευρολογικό σύστημα. Σύμφωνα με την νέα θεωρία για την άμυνα του οργανισμού [[αντιστροφαναλογικό διπλό σύστημα

αμύνης]] κατά την οποία στην άμυνα του οργανισμού συμμετέχουν τόσο το ανοσοποιητικό σύστημα όσο και το νευρολογικό σύστημα τα οποία αλληλοεπηρεάζονται με σχέση αντιστρόφως ανάλογη μεταξύ τους, ομοιοστατώντας σε ένα συνολικό επίπεδο άμυνας που προσδίδει στον κάθε οργανισμό το 100 τις εκατό στην αποτελεσματικότητα της εξασφάλισης της υγείας του. Άρα η χρήσης της ντουλοξετίνης για παρασκευή φαρμάκου μπορεί να επεκταθεί σε αντιμικροβιακές θεραπείες (βραχυπρόσθεμες-εξασφαλίζοντας για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα συνολικό επίπεδο άμυνας πολύ παραπάνω από το 100 τις εκατό της αποτελεσματικότητας για της εξασφάλιση της υγείας του κάθε οργανισμού), σεθεραπείες αυτοάνοσων νοσημάτων (μακροπρόσθεμες πετυχαίνοντας ομοιόσταση του οργανισμού σε χαμηλότερο ανοσοποιητικό επίπεδο) καθώς και στη θεραπεία της παθολογικής παχυσαρκίας.

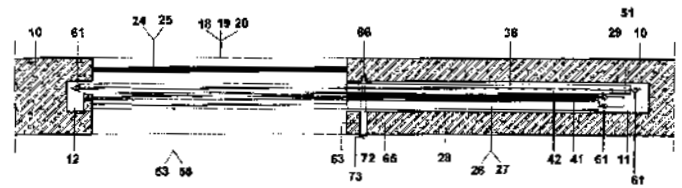
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005664  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100189  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: A61N 2/00  
 (73):1)ΔΕΡΠΑΠΑΣ ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΟΣ  
 Αγ.Βαρβάρας 93,17563 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΕΡΠΑΠΑΣ ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΙΟΦΥΣΙΚΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΤΗΣ ΟΜΟΙΟΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συσκευή αυτή παράγει μαγνητικό πεδίο μέσω της γεννήτριας παλμών (Α) και δια του πηνίου (Γ) που το εκπέμπει υπεράνω του θόλου του ανθρώπινου κρανίου για ολιγόλεπτη διάρκεια, λειτουργεί ως ρυθμιστήσης ομοιόστασης του ανθρώπινου οργανισμού.Με τον τρόπο αυτό υποβοηθά στην εκκρινόμενη μελατονίνη του οργανισμού για την ομαλοποίηση της λειτουργίας του.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005665  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100319  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: E05B 65/08  
 IPC8: E06B 3/12  
 IPC8: E06B 5/11  
 (73):1)ΚΟΛΥΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Πατριάρχου Αθηνάγορα 7,68100  
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ (ΕΒΡΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΛΥΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα συρόμενων μεταλλικών φύλλων για αποτροπή παραβίασης των θυρών και παραθύρων, με συρόμενα μεταλλικά φύλλα (29,30) που δεν παραμένουν μόνιμα μπροστά στη θύρα (18,19) ή το παράθυρο (20), αλλά βρίσκονται είτε μέσα στη μία πλευρά της τοιχοποιίας (11) όταν είναι μονά φύλλα (29), ή στη μία, ή ακόμα και στις δύο πλευρές της τοιχοποιίας (11) αναλόγως του χώρου που υπάρχει στη τοιχοποιία (10), και του μήκους του κενού (16,17) που θα ασφαλιστεί, όταν είναι διαιρούμενα (30) ή αναδιπλούμενα (31). Είναι συρόμενα και ασφαλίζουν μόνο από την εσωτερική πλευρά του χώρου. Όταν ασφαλίζονται τα υπόψη κενά των θυρών (18,19) ή των παραθύρων (20), μέρος των συρόμενων μεταλλικών φύλλων (29,30) που τα ασφαλίζουν, παραμένει εντός της τοιχοποιίας (10) και απότις δύο πλευρές αυτής, ώστε να μην ανοίγουν αλλά μόνο να σύρονται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005666  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100450  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01B 33/02  
 IPC8: A01B 71/06

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΜΗΧΑΝ ΕΡΓΩΝ ΚΩΝ. ΙΠΠ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ  
 Σίνδος,57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ. (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Εθν. Αντίστασης 17, 55134 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

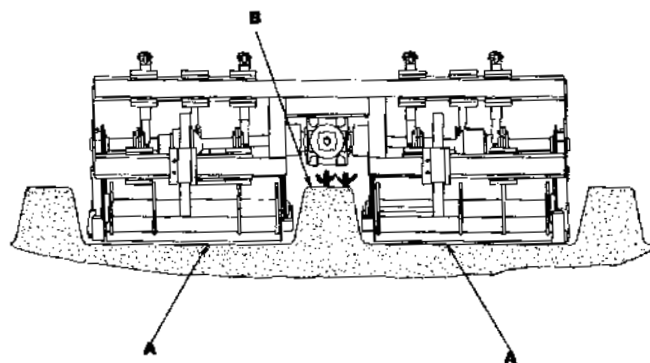
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Εθν. Αντίστασης 17,55134 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΠΛΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΦΡΕΖΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΩΝ ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η γεωργική φρέζα είναι ένα μηχάνημα που αποτελείται από δύο φρέζες αναρτημένες σε πλαίσιο επιτρέποντας την ταυτόχρονη καλλιέργεια δύο ή και περισσότερων μεσοδιαστημάτων μεταξύ των καλλιεργούμενων αναχωμάτων (βλ. σχ. 1). Χάρη στο μηχάνημα αυτό, ο αγρότης δεν χρειάζεται να δαπανήσει παραπάνω χρήματα για την αγορά ενός στενού ελκυστήρα ειδικά για την

κατεργασία του εδάφους στα μεσοδιαστήματα ανάμεσα στα αναχώματα, όπως γίνονται μέχρι τώρα, με αποτέλεσμα την αποφυγή της δαπάνης για προμήθεια επιπλέον εξοπλισμού και ακόμη τη μείωση του χρόνου καλλιέργειας του χωραφιού στο μισό, διότι κατεργάζεται δύο σειρές μεσοδιαστημάτων ταυτόχρονα και όχι μία κάθε φορά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005667  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100449  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01B 71/06  
 IPC8: A01B 13/02  
 IPC8: A01B 33/04  
 IPC8: A01B 33/14  
 IPC8: A01B 39/08  
 IPC8: A01B 39/14  
 IPC8: A01B 41/04

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΜΗΧΑΝ ΕΡΓΩΝ ΚΩΝ. ΙΠΠ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ  
 Σίνδος,57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ. (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Εθν. Αντίστασης 17, 55134 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

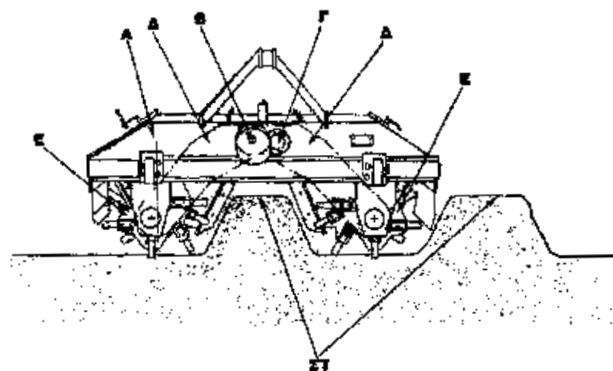
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Εθν. Αντίστασης 17,55134 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΦΡΕΖΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΧΩΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η γεωργική φρέζα για τη δημιουργία αναχωμάτων είναι ένα μηχάνημα βαριάς κατεργασίας με μεγάλες καταπονήσεις στο σύστημα μετάδοσης της κίνησης στα

ραβδοστροφεία (σχ. 1). Το σύστημα μετάδοσης κίνησης στα ραβδοστροφεία της φρέζας με οδοντωτούς τροχούς (γρανάζι) (σχ. 3), παρέχει αξιοπιστία στη στιβαρότητα του μηχανήματος λόγω της μεγαλύτερης αντοχής των γραναζιών έναντι της αλυσίδας, καθώς το σύστημα αυτό μπορεί να μεταφέρει μεγαλύτερη ισχύ από το αντίστοιχο της αλυσίδας. Τα ραβδοστροφεία της συγκεκριμένης φρέζας λόγω της κατασκευής τους με ζεύγη δίσκων και υποδοχές (θήκες) των μαχαριών, ενισχύουν την αντοχή τους και διευκολύνουν την μετατόπιση και αντικατάστασή τους (σχ. 6). Το σύστημα κίνησης με γρανάζια και τα ραβδοστροφεία της φρέζας παρέχουν στο γεωργό μεγάλη σιγουριά και βεβαιότητα ότι θα τελειώσει την καλλιέργειά του χωρίς ζημιές και απώλεια χρόνου και χρήματος για την αποκατάστασή τους.

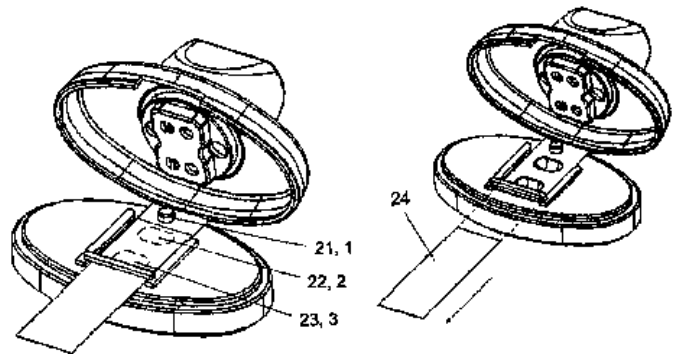


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005668  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100275  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: A61M 15/00  
(73):1)ΠΕΝΤΑΦΡΑΓΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Ελαιώνων17,19009 ΡΑΦΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΕΝΤΑΦΡΑΓΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
(74):ΠΕΝΤΑΦΡΑΓΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Λεωφ.Μαραθώνος 95,19009 ΡΑΦΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΩΝ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή εισπνοών ξηρής σκόνης η οποία είναι κατάλληλη για την ταυτόχρονη χορήγηση ενός συνδυασμού φαρμακευτικών ουσιών, όπου η κάθε μία φαρμακευτική ουσία είναι συσκευασμένη σε ξεχωριστό θύλακα της ίδιας ταινίαςμιας δόσης. Οι ουσίες που απαρτίζουν το συνδυασμό δεν έρχονται καθόλου σε επαφή μεταξύ τους παρά μόνο λίγο πριν την έξοδό τους από το στόμιο της συσκευής εισπνοών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005669  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100465  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: G09F 19/22  
(73):1)ΚΥΡΙΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Μαραθώνος 24α,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΥΡΙΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

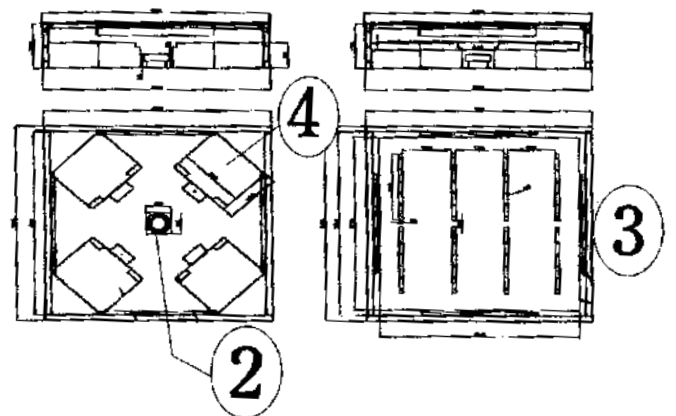
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
(74):ΚΥΡΙΤΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
ΤΘ 63833,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΗ ΦΩΤΕΙΝΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΠΙΝΑΚΙΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗΣ ΠΙΝΑΚΙΑΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ, ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΥ, ΠΛΑΤΕΙΩΝ**

ειδικές βίδες (9). Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι η υπαίθρια φωτεινή επίπεδη διαφημιστική πινακίδα δεν αποσπά την προσοχή των οδηγών με τελικό αποτέλεσμα την μείωση των τροχαίων ατυχημάτων δεν καταλαμβάνει και δεν δεσμεύει τον χώρο του πεζοδρομίου αλλά και δεν γίνεται αιτία εμποδίου για την ομαλή διέλευση των πεζών, δεν εμποδίζει την ορατότητα των πινακίδων οδικής σήμανσης και των φωτεινών σηματοδοτών της τροχιάς, δεν ασχημίζει τον περιβάλλοντα χώρο και δεν επιτρέπει την οπτική ρύπανση των πεζοδρομίων από στύλους διαφημιστικών πινακίδων. Μεταδίδει θετικά και αποτελεσματικά το διαφημιστικό μήνυμα στην σωστή στιγμή, και απευθύνεται στους πεζούς των οποίων υποχρεωτικά θα τραβήξει την προσοχή τους και ως διαβάτες θα παρατηρήσουν το φωτεινό διαφημιστικό μήνυμα υπερπολλαπλασιάζοντας την προβολή του διαφημιζόμενου σε χώρους όπως πεζοδρόμια, πεζόδρομοι, πλατείες, εξόδους κα

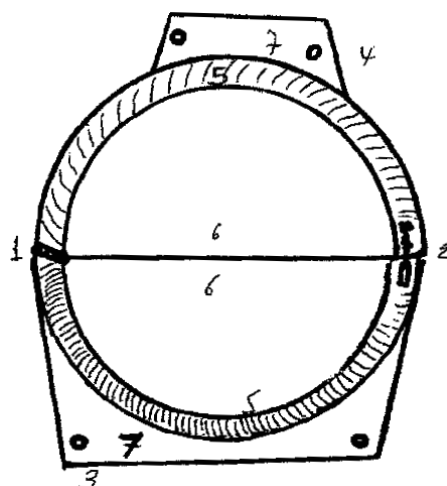
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η υπαίθρια επίπεδη φωτεινή διαφημιστική πινακίδα που αποτελείται από το κύριο στεγανό και ανθεκτικό πλαίσιο (1) του οποίου οι διαστάσεις δύνανται να καλύψουν κάθε διάσταση πλακών πεζοδρομίου, το οποία ενταφιάζεται εύκολα και γρήγορα στην πλακόστρωτη επιφάνεια στο ίδιο επίπεδο με την πλακόστρωση, διαθέτει στο εσωτερικό του ενσωματωμένη ηλεκτρολογική εγκατάσταση αποτελούμενη από ένα μετασχηματιστή παροχής 12 βολτς (2) μίας πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος με λέντς νέας γενιάς (3) συνδεδεμένα και προστατευμένα πάνω σε ειδικά στηρίγματα. Ένα διαφανές σκληρό φύλλο (5) καλύπτει το τυπωμένο κύκλωμα των λεντς (3) πάνω στην επιφάνεια του οποίου τοποθετείται η έγχρωμη διαφημιστική διαφάνεια την οποία φωτίζουν τα λεντς. Το μετωπικό κάλυμμα του πλαισίου (1) αποτελείται από μία περιμετρική ανοξείδωτη στεφάνη (6) με θερμοκολλημένη μια διάφανη ανθεκτική και αντιολισθητική πλάκα (7) από ενισχυμένο υλικό του οποίου η ανοχή σε πίεση βάρους είναι της τάξεως των 12 χιλιογράμμων ανά τετραγωνικό εκατοστό και το οποίο φέρει στην επιφάνεια του αντιολισθητικά νύχια (8) βιδώνεται πάνω ενταφιασμένη κυρία βάση με



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005670  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100559  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F16C 33/60  
IPC8: F16C 35/067  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ -ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Δωδεκανήσου 7,15122 ΜΑΡΟΥΣΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ -ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΦΩΛΙΑ ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αναφέρεται στο ότι, αποτελείται από δύο σπαστά ημικύκλια, συνδεδεμένα από τη μία μεριά με πείρο και από την άλλη μεριά σφίγγονται με βίδα έτσι ώστε να ακινητοποιείται το ρουλεμάν. Κάθε ένα ημικύκλιοέχει ένα αυτί που βιδώνεται στη βάση του μηχανήματος, για να είναι σταθερή η φωλιά του ρουλεμάν, και για να υπάρχει εύκολη πρόσβαση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005671  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100386  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 31/122  
IPC8: A61K 35/78  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ  
Παπανικολή 4,,60300 ΑΙΓΙΝΙΟ (ΠΕΡΙΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/07/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑ, ΙΟΙ, ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ, ΣΤΑ ΖΩΑ ΚΑΙ ΣΤΑ ΦΥΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προϊόν για την καταπολέμηση ασθενειών που προκαλούν βακτήρια, ιοί, μύκητες στον άνθρωπο, στα ζώα και στα φυτά. Το προϊόν είναι φυτικής προέλευσης και παράγεται από τα φυτά της οικογένειας Plumbaginaceae (Πλουμπαγκινίδες), όπως lumbago europaе, armeria maritima, limonium sp κ.ά. Μπορεί να παραχθεί εύκολα και να χρησιμοποιηθεί σε ανθρώπους, ζώα και φυτά χωρίς κανένα κίνδυνο. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην ίαση των ασθενειών που προκαλούν οι ιοί, π.χ AIDS, ηπατίτιδα και έτσι να φέρει επανάκτηση στα ιατρικά δεδομένα της εποχής μας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005672  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100534  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 13/18  
IPC8: F03B 13/20  
IPC8: F03B 17/06  
IPC8: F03G 3/08

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΑΝΤΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
Αγίου Πολυκάρπου 6,17123 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/09/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΑΝΤΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΟΥΡΟΥΦΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Αλκέτου 1, 11633 ΑΘΗΝΑ

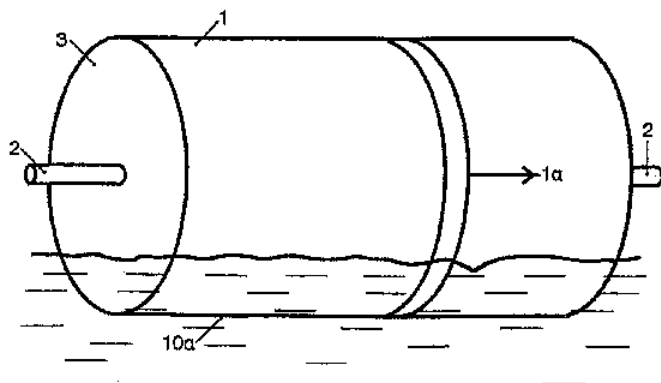
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΝΤΑ ΟΛΓΑ  
Αγ.Πολυκάρπου 6,17123 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΩΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΦΟΝΔΥΛΟ-  
ΦΟΡΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε πλωτό, ενεργειακό σφονδυλοφόρο κύλινδρο (1), μικρό έως γίγαντα, για την παραγωγή ηλεκτρισμού από τις ήπιες μορφές ενέργειας, ήτοι την ανοδική, καθοδική και οριζόντια κίνηση των κυμάτων της θάλασσας, ως επίσης την κινητική ενέργεια των υδάτων, την άμπωτη και παλίρροια, τα θαλάσσια ρεύματα ως και τα ρεύματα των ποταμών. Απαρτίζεται από έναν κύλινδρο (1) που εδράζεται και περιστρέφεται επί της επιφάνειας του νερού (10α) σε έναν άξονα περιστροφής (2). Η περιφέρειά του φέρει μεγάλο φορτίο για την δημιουργία μεγάλης αδράνειας, το οποίο ασκείται επί του νερού και όχι επί του άξονος (2). Με τον άξονα (2) επιτυγχάνονται η ισορροπία της περιστροφής και η αγκύρωση. Με

την ανοδική και καθοδική κίνηση των κυμάτων ο κύλινδρος (1) περιστρέφεται και παράγει ενέργεια πολλών τονομέτρων, την οποία μεταβιβάζει δια του άξονός του σε παρακείμενο σύστημα μηχανημάτων και ηλεκτρογεννήτριας επί του πλωτήρος (18). Για την αξιοποίηση των υδάτινων ρευμάτων ο κύλινδρος (1) επενδύεται σε όλο το μήκος του είτε με διάφορου τύπου περύγια (33, 34, 35) είτε με κοχλία ατέρμονης χοάνης (36, 36α, 36β), ο οποίος μπορεί να επεκταθεί κατά μήκος και κατά διάμετρο ανάλογα με τις ανάγκες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005673  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20070100208  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B21D 31/04  
IPC8: F17C 13/12

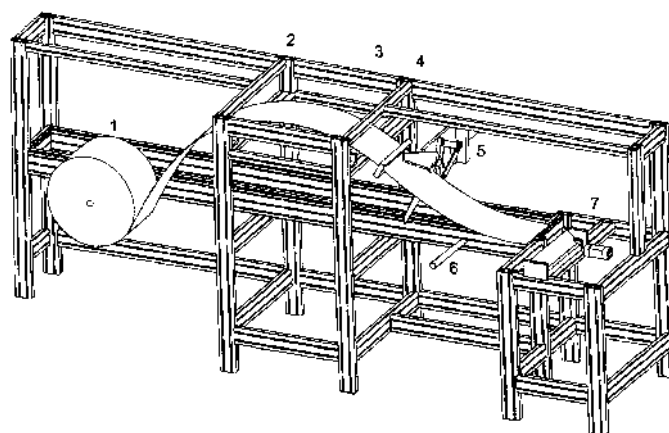
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΕΚΚΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ  
Βαλαωρίτου 15-17,14563 ΚΗΦΙΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2007  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1004528  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΕΚΚΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙ-  
ΚΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗ  
ΑΚΡΩΝ.

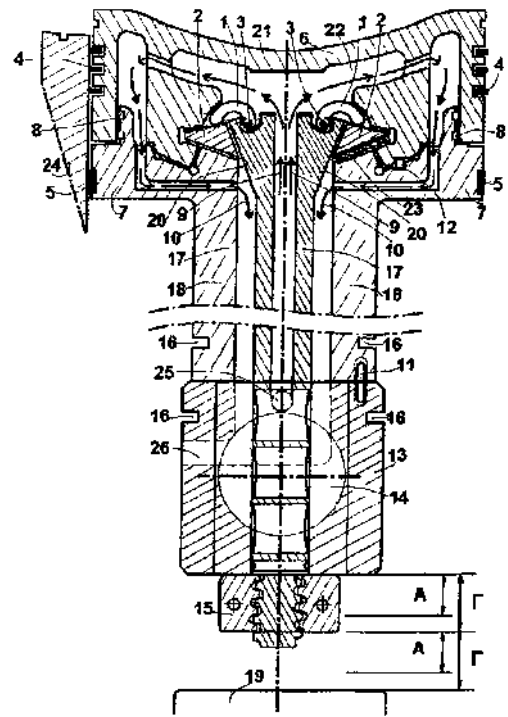
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα παραγωγής πλέγματος αλουμινίου με εξάπλευρα ανοίγματα, η οποία περιλαμβάνει μια συσκευή βηματικής χάραξης (perforation) πρωτογενούς υλικού (ε), μια συσκευή ανοίγματος ενδιάμεσου χαραγμένου υλικού (στ) και μια τυλικτική-εκτυλικτική μηχανή με αναδίπλωση άκρων η οποία ενσωματώνει μια συσκευή ρελιάσματος των άκρων, με προσθήκη ειδικού προστατευτικού γωνιακού ελάσματος και αναδίπλωση αυτών, εξασφαλίζοντας την αποφυγή φθορών στα άκρα ή, και δημιουργίας ρινισμάτων. Στη μηχανή βηματικής χάραξης πρωτογενούς (ε) εισέρχεται φύλλο αλουμινίου πάχους μερικών δεκάδων μικρών του μέτρου (μm) στο οποίο γίνονται χαραγές ώστε να μετατραπεί σε ενδιάμεσο χαραγμένο υλικό. Στη συνέχεια, το ενδιάμεσο χαραγμένο υλικό, εισέρχεται στη συσκευή ανοίγματος ενδιάμεσου χαραγμένου υλικού (στ) όπου ανοίγεται κατά την εγκάρσια διεύθυνσή του και μετατρέπεται σε πλέγμα (γ). Το πλέγμα εν συνεχεία προωθείται στην τυλικτική-εκτυλικτική μηχανή με αναδίπλωση άκρων από όπου εξέρχεται σε ρόλλους διαφόρων διαμέτρων με προστατευμένες αρχή και τέλος των

ρόλλων. Πλεονεκτήματα της μηχανής είναι η γρήγορη, η αξιόπιστη και η φθηνή παραγωγή πλέγματος αλουμινίου χρήσιμου κυρίως σε παραγωγή αντιεκρηκτικού πλέγματος αλουμινίου τοποθετημένου σε δεξαμενές καυσίμων, οποιουδήποτε μεγέθους, λόγω της αποφυγής δημιουργίας ρινισμάτων λόγω τριβής των άκρων ή καταπονήσεων. Επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για την παραγωγή πλέγματος από άλλα υλικά, όπως άλλα μέταλλα, πλαστικά, χαρτί κλπ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005674  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100275  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F02F 3/00  
 IPC8: F16J 1/12  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
 Αρτεμόνας,84003 ΣΙΦΝΟΣ (ΚΥΚΛΑΔΩΝ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):10/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
 Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή, 10676 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
 Ξενοκράτους 38,10676 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΒΟΛΟ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ  
 ΚΑΥΣΗΣ, ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ-ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ, ΑΝΕΥ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΕΩΣ ΑΥΤΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΤΟΥ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

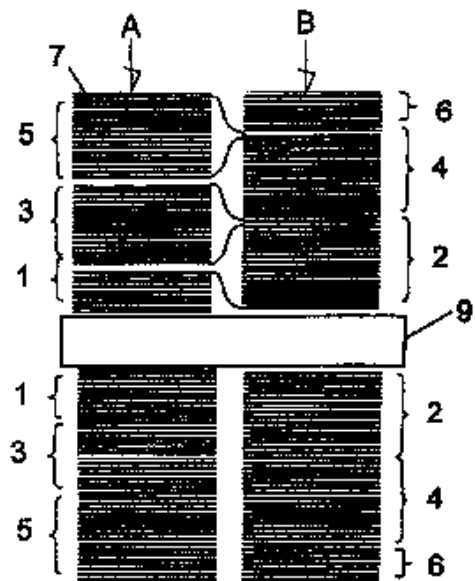
Εμβολο μεγάλων μηχανών εσωτερικής καύσης, εργοστασιών παραγωγής ενέργειας, μα και ιδίως δίχρονων προωστηρίων μηχανών πλοίων, στο οποίο παρέχεται η δυνατότητα σύντομης εκτέλεσης εργασιών επιθεωρήσεων, ιδίως κάτω από αντίξοες καιρικές συνθήκες, ή όπου ο διατιθέμενος χρόνος είναι περιορισμένος, παρέχοντας ασφάλεια των απασχολουμένων και των προς συντήρηση τμημάτων. Βασικά τμήματα επίτευξης των ανωτέρω είναι ένας κεντρικός επιμήκης κοίλος κοχλίας (17) βρισκόμενος στο εσωτερικό και καθ' όλο το μήκος του βάρτρου του εμβόλου (18), ο οποίος συνεργάζεται προς τον σκοπό αυτό με εξολκείς (3) και πεταλοειδείς ασφάλειες (2), των οποίων ο αριθμός (και των 2 και των 3) εξαρτάται βασικά από το μέγεθος του εμβόλου και της μηχανής αντίστοιχα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005675  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100652  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65H 18/00  
 IPC8: B65H 75/50  
 IPC8: B65H 18/28  
 IPC8: B65H 55/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GIRO GH, S.A.  
 35-37, Calle Jaime Ribo,08911 BADALONA,  
 ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):10/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):P200503164-23/12/2005-ES  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIRO AMIGO EZEQUIEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ  
 ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΑΞΟΝΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την περιέλιξη κυλινδρικού πλέγματος γύρω από έναν άξονα (9) ή έναν πυρήνα περιέλιξης, με το εν λόγω πλέγμα να επιπεδώνεται ώστε να σχηματίζει μια ουσιαστικά επίπεδη λωρίδα (7), η οποία περιλαμβάνει τα στάδια περιέλιξης τμημάτων της ίδια λωρίδας επάνω στον εαυτό της για ένα συγκεκριμένο αριθμό σπειρών, γύρω από το ένα μισό του εν λόγω άξονα (9), και μετακίνησης της λωρίδας προς το άλλο μισό του άξονα ώστε να περιελίσσονται τμήματα της λωρίδας επάνω στον εαυτό τους γύρω από το εν λόγω άλλο μισό του άξονα διαδοχικά, παράγοντας με αυτό τον τρόπο ένα μεγαλύτερο ρολό που περιλαμβάνει δύο γειτονικά ρολά περιελιγμένα γύρω από έναν κοινό άξονα, κάθε

ένα από τα οποία περιλαμβάνει την υπέρθεση τμημάτων πλέγματος περιελιγμένων επάνω στον εαυτό τους και γύρω από τον άξονα, με τη λωρίδα (7) να διέρχεται από το ένα ρολό στο άλλο αφού περιελιχθεί επάνω στον εαυτό του για ένα συγκεκριμένο αριθμό σπειρών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1005676</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100172
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B63B 35/44 IPC8: B09B 3/00 IPC8: B03B 9/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΕΣΣΙΝΑΣ ΗΛΙΑΣ Κ. Κανάρη, Πλακάκια, ΤΘ 100,18010 ΑΙΓΙΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/03/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):10/10/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΕΣΣΙΝΑΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΛΩΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ, ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλωτός σταθμός μεταμόρφωσης, διαλογής, αποθήκευσης και μεταφοράς οργανικών και στερεών αποβλήτων, απορριμμάτων και ανακυκλώσιμων συσκευασιών, υλικών και άλλων προϊόντων, που αποτελείται από συνδυασμό πλοίου με σταθμό μεταφόρτωσης, όπως αυτοί που λειτουργούν σήμερα στην ξηρά, μονάδα εναλλακτικής διαχείρισης απορριμμάτων, μονάδα μεταφοράς απορριμμάτων από τον παραλήπτη σε νόμιμο αποδέκτη και μονάδες καύσης, πυρόλυσης, RDF (refuse-derived fuel) και ΑΠΕ (ανανεώσιμες πηγές ενέργειας)

για τη λειτουργία και κίνησή του ώστε να του παρέχουν ενεργειακή αυτονομία. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι δίνει λύση στο πρόβλημα της διαχείρισης των απορριμμάτων στα νησιά της Ελλάδας, κυρίως στα μικρά νησιά και σε ένα μεγάλο μέρος οικισμών, πόλεων και χωριών της Ελλάδας, τα οποία είναι προσβάσιμα από τη θάλασσα. Η εφεύρεση προσφέρει έναν βιώσιμο και περιβαλλοντικά υπεύθυνο τρόπο εναλλακτικής διαχείρισης των απορριμμάτων που εναρμονίζεται με την υφιστάμενη εθνική και ευρωπαϊκή νομοθεσία, καταργώντας τις ανεξέλεγκτες χωματερές (ΧΑΔΑ) κυρίως στα νησιά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1005677</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20060100391
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B60N 2/28 IPC8: B60N 2/46 IPC8: A47D 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΨΑΛΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ Μ. Μπότσαρη 1,54643 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):03/07/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):10/10/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΨΑΛΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΨΑΛΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Μάρκου Μπότσαρη 1,54643 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ (ΜΠΟΥΣΤΕΡ) ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΧΕΡΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το παιδικό κάθισμα αυτοκινήτου (μπούστερ) με περιστρεφόμενα στηρίγματα χεριών αποτελείται από: βάση (1), περιστρεφόμενα στηρίγματα χεριών (2) που διαθέτουν κομβία (3), και διαμορφώσεις (4), καθώς επίσης και αυλάκια (5) που βρίσκονται επί των κεντρικών οπών της βάσης (2) του παιδικού καθίσματος. Οι διαστάσεις και η διακοσμητική επένδυση του καθίσματος είναι στοιχεία που μπορούν να μεταβληθούν ανάλογα με τις ανάγκες του πελάτη. Με την κατασκευαστική λύση που επινοήθηκε, το παιδικό κάθισμα αυτοκινήτου (μπούστερ) με περιστρεφόμενα στηρίγματα χεριών επιτρέπει την ασφαλή τοποθέτηση και λήψη του παιδιού από το κάθισμα προς αποφυγή μικροτραυματισμών κατά τη διαδικασία αυτή. Επιπλέον, η διαδικασία

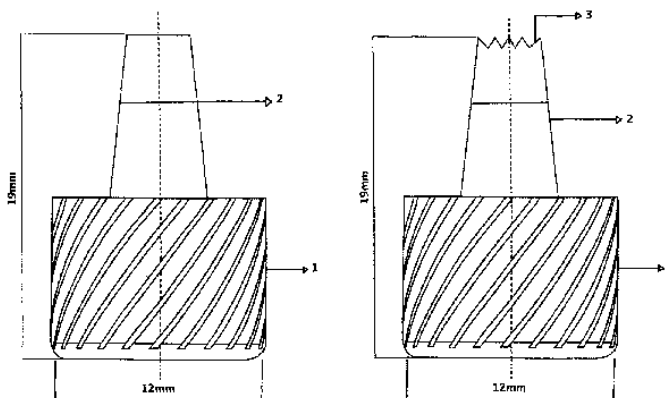
τοποθέτησης και λήξης του παιδιού απλουστεύεται και απαιτείται μικρότερη προσπάθεια για τη διαδικασία αυτή δεδομένου ότι το παιδί δεν χρειάζεται να περάσει πάνω από τα στηρίγματα χεριών, αλλά απευθείας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005678  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100274  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B26F 1/14  
IPC8: B26F 1/32  
IPC8: A01G 25/02  
IPC8: B26F 1/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΖΑΠΡΟΥΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
25 ης Μαρτίου 9,57009 ΚΑΛΟΧΩΡΙ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΑΠΡΟΥΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΔΟΝΤΩΤΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΟΠΩΝ**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οδοντωτό σγρόπι με μεταλλική κεφαλή (2) που χαρακτηρίζεται από το ότι έχουν τοποθετηθεί δόντια (3) στο εμπροσθεν μέρος της κυλινδρικής μεταλλικής κεφαλής. Τα δόντια αυτά ανοίγουν τις τρύπες στα λάστιχα ποτίσματος για την τοποθέτηση μπεκ ποτίσματος. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με αυτά τα δόντια στο εμπροσθεν μέρος της κυλινδρικής μεταλλικής κεφαλής μπορεί κανείς να ανοίγει με ευκολία τις τρύπες στα λάστιχα ποτίσματος για την τοποθέτηση μπεκ ποτίσματος με ελάχιστη πίεση και σε ελάχιστο χρόνο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005679  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100175  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A21D 10/00  
IPC8: A21D 13/00  
IPC8: A21D 8/02

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΡΕΝΤΙΝ ΕΛΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ  
ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΔΩΝ  
ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ  
ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ  
Φλέμιγκ 22,18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/03/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΕΡΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΕΡΥΚΑΚΗ ΕΛΕΝΗ  
Πριήνης 14-16, 11522 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΕΡΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Φλέμιγκ 22,18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΜΙΕΤΟΙΜΟ ΠΛΗΡΕΣ ΜΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΣΟΥΡΕΚΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ ΜΟΝΟ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ**

τσουρεκιού, βασισμένου σε παραδοσιακή συνταγή. Με τη χρήση του συγκεκριμένου, ομοιογενούς και πλήρους, μίγματος, αποφεύγονται οι ποιοτικές αποκλίσεις και μάλιστα σε ένα, κατά γενική ομολογία, εξαιρετικής δυσκολίας προϊόν, όπως το τσουρέκι.

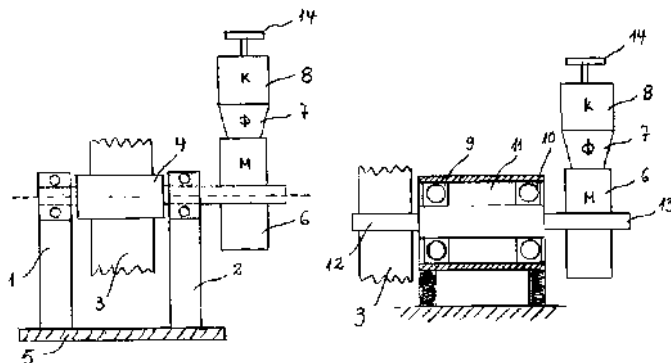
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το μίγμα ημιέτοιμο τσουρεκιού περιλαμβάνει όλα τα υλικά που απαιτούνται (αυγά, γάλα, λιπαρά, αρώματα, αλεύρι, ζάχαρη, μαγιά), σε αφυδατωμένη μορφή, με αποτέλεσμα ο χρήστης, προσθέτοντας μόνο νερό, να έχει, γρήγορα και εύκολα, ένα πολύ καλής ποιότητας τσουρέκι. Ο χρόνος αναμονής για φούσκωμα και ωρίμανση της ζύμης είναι περίπου 60 λεπτά, σε αντίθεση με αυτόν της κλασικής μεθόδου παρασκευής, που κυμαίνεται στα 100-120 λεπτά. Το γεγονός, επίσης, ότι ο χρήστης δεν χρειάζεται να συλλέξει και να ζυγίσει τα απαιτούμενα υλικά καθώς και να συμβουλευτεί τη μέθοδο παρασκευής, συμβάλλει στην ελαχιστοποίηση του αναγκαίου χρόνου για την ετοιμασία ενός πολύ καλής και σταθερής ποιότητας

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005680  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100585  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B66B 11/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΣΑΣΙΤΑΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Ρόδων 1,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΣΑΣΙΤΑΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΕΛΞΕΩΣ  
 ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΙΩΤΗΡΑ ΣΤΡΟΦΩΝ  
 ΚΟΙΛΟΥ ΑΞΟΝΑ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΚΑΤΑΠΟ-  
 ΝΕΙΤΑΙ ΜΟΝΟ ΣΕ ΣΤΡΕΨΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα επινοήση αναφέρεται σε διάταξη μηχανής ανεγκυστήρα με την τροχαλία έλξεως να δέχεται κίνηση από μειωτήρα στροφών κοίλου άξονα, ο οποίος καταπονείται μόνο σε στρέψη, αποφεύγοντας οποιοδήποτε καμπτικό φορτίο. Τα φορτία κάμψεως παραμένουν εκτός του μειωτήρα καθότι τα παραλαμβάνουν τα δύο καβαλέτα (1) και (2) που τοποθετούνται δεξιά και αριστερά. Ο άξονας (4) προεκτείνεται έξω από το ένα καβαλέτο σε αντίστοιχο μήκος και διάμετρο για την έδραση του ηλεκτρομειωτήρα στροφών κοίλου άξονα (6). Για την αντίδραση της ροπής στρέψεως ο μειωτήρας μπορεί να έχει μπράτσο που συνδέει τον μειωτήρα με σταθερό σημείο ή να στηρίζεται επί ειδικής βάσεως, ανάλογα με τον τύπο του μειωτήρα.



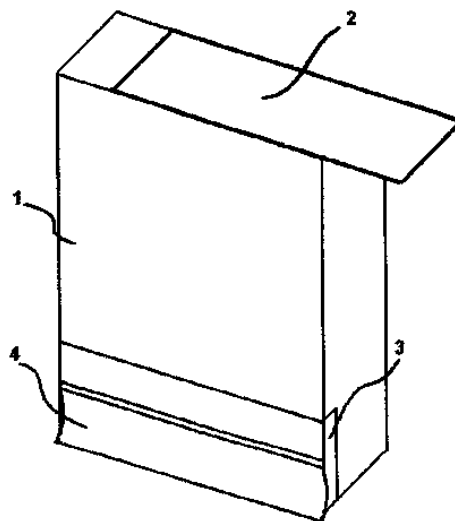
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005681  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100124  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H01Q 9/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 Καρπενησίου και Ελπίδος Γωνία, Τ.Θ. 1101,  
 (ΜΕΤΕΩΡΑ ΠΟΛΙΧΝΗΣ),56532 ΠΟΛΙΧΝΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΓΕΙΩΜΕΝΗ ΕΠΙΠΕΔΗ ΚΕΡΑΙΑ  
 ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αποτελείται από μια επίπεδη κεραία μικροκυμάτων της οποίας η πηγή απομονώνεται όταν γειώνεται μέρος της κεραίας. Το ρεύμα της πηγής προωθείται και στο τμήμα της κεραίας το οποίο δεν είναι γειωμένο αλλά και σε εκείνο το οποίο είναι γειωμένο με αποτέλεσμα να απομονώνεται η πηγή της κεραίας επειδή η κεραία ακτινοβολεί συνεχώς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005682  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100331  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65D 85/60  
IPC8: B65D 43/12  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΥΠΑΡΙΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Εγνατίας 7,59100 ΒΕΡΟΙΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΥΠΑΡΙΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΧΛΑΣ ΚΟΥΦΕΤΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευασία τσίχλας κουφέτο που αποτελείται από κουτί θήκη (1) και συρόμενο καπάκι (2), περιέχει ξεχωριστή, ενσωματωμένη θήκη (3) μέσα στην οποία περιέχονται χαρτάκια περιτύλιξης (4). Το πλεονέκτημα αυτής της συσκευασίας είναι πως τα χαρτάκια περιτύλιξης (4) χρησιμοποιούνται για να περιτυλίξουν την τσίχλα κουφέτο μετά την χρήση της και έτσι αυτή πάυει να γίνεται εστία μόλυνσης, βρωμιάς και αντιαισθητισμού στις επιφάνειες όπου προσπέφτει.

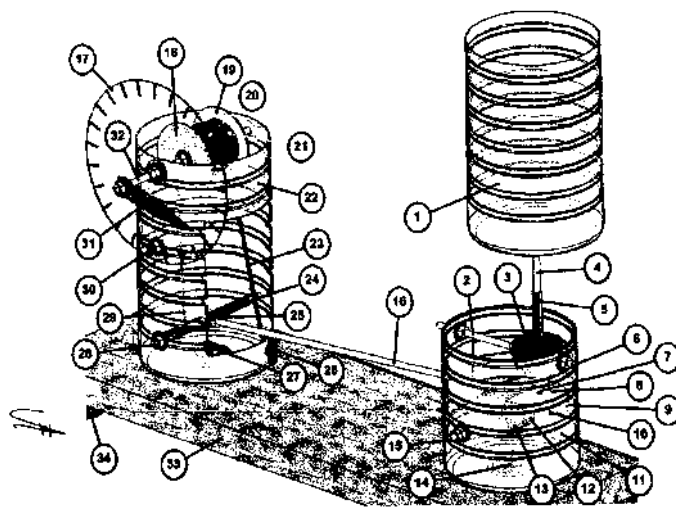


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005683  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100543  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01G 1/18  
IPC8: G09B 23/10  
IPC8: A63H 33/30  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΠΑΛΑΝΤΟΥΚΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ  
Ιθάκης 6,16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΑΛΑΝΤΟΥΚΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΟΡΦΙΑΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κανάρη 20,15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΖΥΓΑ-  
ΡΙΑΣ ΜΕ ΜΟΧΛΟ, ΑΠΟ ΑΠΑΞΙΩΜΕΝΑ  
ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ, ΜΕ  
ΣΚΟΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕ-  
ΞΑΓΩΓΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η κατασκευή πειραματικών συσκευών από απαξιωμένα και ανακυκλώσιμα υλικά, που θα χρησιμοποιηθούν για τη διεξαγωγή εκπαιδευτικής έρευνας έχει πολλαπλούς εκπαιδευτικούς στόχους, μεταξύ των οποίων είναι η απομυθοποίηση της τεχνολογίας και ο επαγγελματικός προσανατολισμός των μαθητών προς τις εφαρμοσμένες επιστήμες, με ευκαταίο αποτέλεσμα την τεχνολογική ανάπτυξη της χώρας. Η συσκευή που παρουσιάζεται εδώ είναι μια πειραματική ζυγαριά με μοχλό. Η εν λόγω συσκευή μπορεί να συναρμολογηθεί από απαξιωμένα και ανακυκλώσιμα υλικά και να αποτελέσει πειραματική συσκευή για την εισαγωγή μαθητών, οι οποίοι εργάζονται σε ομάδα, στις βασικές αρχές της εφαρμοσμένης έρευνας. Για τη συναρμολόγηση της πειραματικής ζυγαριάς με μοχλό, εκτός των απαξιωμένων υλικών, όπως πλαστικά καπάκια-πόματα (3), (12), (13), (20) και

(21), πλαστικά μπουκάλια από γάλα ή αναψυκτικό (1), (11) και (22), βάσεις από πλαστικά κεσεδάκια από γιαούρτι (18) και (19), πλαστικά ελάσματα από συσκευασίες τροφίμων (8), (17) και (31), πλαστικά καλαμάκια αναρρόφησης αναψυκτικών (5) και (24) χρησιμοποιούνται και φθηνά υλικά όπως σπάγκος (29), λάστιχο (23) και χαλύβδινοι κοχλίες (2), (4), (6), (9), (10), (14), (15), (16), (27), (28), (30) και (32).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005684  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100334  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65D 75/48  
IPC8: B65D 75/52  
IPC8: B65D 85/72  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΝΟΤΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Αγορά Μοδιανό 7,54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΟΤΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΕΡΙΔΑ ΥΓΡΟΥ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΟΥ**



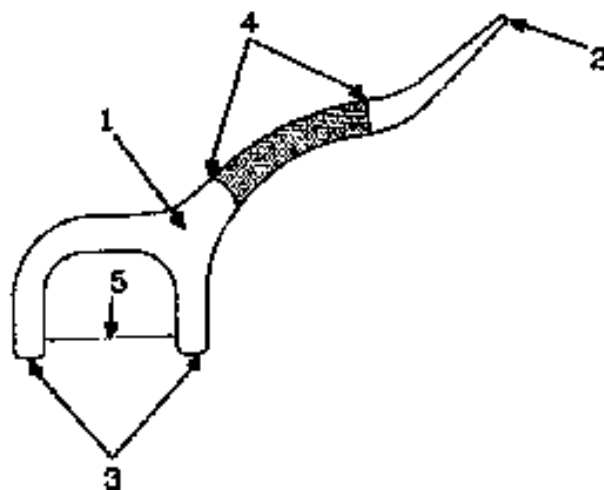
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Είναι μία έτοιμη συσκευασμένη μερίδα υγρού γλυκαντικού σε συσκευασία φακέλου (STICK) (1) που προσφέρεται για ατομική χρήση στα διάφορα ροφήματα (καφέδες, τσάι, κοκτέιλ). Η μερίδα (2) αυτή παρασκευάζεται με βάση τη ζάχαρη ή, και άλλες γλυκαντικές ουσίες πάντα όμως σε υγρή κατάσταση. Ο φάκελος (1) κλείνεται αεροστεγώς με δύο οριζόντιες (3α, 3β) και μια διαμήκη(4) συγκόλληση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005685  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100442  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61C 15/02  
IPC8: A61C 15/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Π. & Μ. Ο.Ε.  
Ζαφειράκη 39,59200 ΝΑΟΥΣΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ-ΧΡΙΣΤΙΔΗΣ ΘΩΜΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΔΟΝΤΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οδοντοκαθαριστής που αποτελείται από πλαστικό σκελετό (1) και οδοντικό νήμα (5). Η μία άκρη του είναι αιχμηρή [οδοντογλυφίδα (2)] και η άλλη έχει σχήμα αντιστραμμένου «U» (3) και φέρει το οδοντόνημα. Ο συνδυασμός οδοντόνηματος και οδοντογλυφίδας παράλληλα με την πολύ εύκολη χρήση αποτελούν το μεγάλο πλεονέκτημα του οδοντοκαθαριστή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005686  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100565  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47L 11/34  
IPC8: A47L 11/40  
IPC8: A47L 9/24  
IPC8: D06F 29/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ  
ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Καβάφη 10,13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ  
ΘΕΟΔΩΡΟΣ

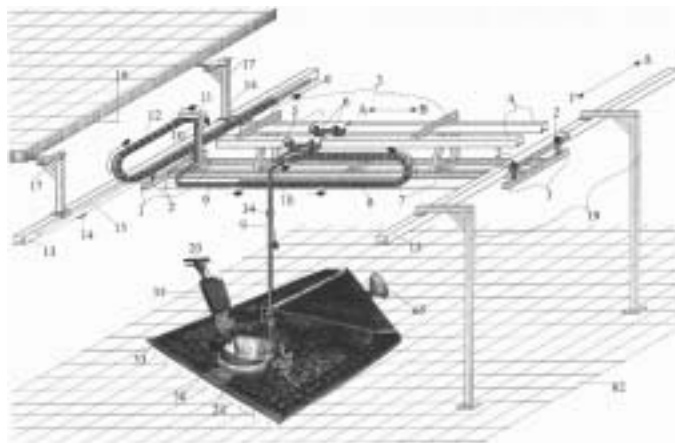
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
Τζαβέλλα 13,13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ  
ΝΕΡΟΥ ΠΛΥΣΗΣ ΧΑΛΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το κινητό σύστημα τροφοδοσίας νερού, διευκολύνει το πλύσιμο ή το στεγνό καθαρισμό των χαλιών. Πρόκειται για ένα σύστημα τροφοδοσίας νερού, το οποίο τροφοδοτεί με συνεχή ροή μια φορητή μηχανή πλυσίματος χαλιών. Το λάστιχο παροχής νερού (9) του μηχανισμού τροφοδοσίας νερού, διέρχεται μέσα από ερπύστριες (8), (12) για να μην τσακίζει και το όλο σύστημα κινείται πάνω σε ράγες. Συνδέεται με το μηχανισμό σύνδεσης με τη μηχανή πλυσίματος μέσω του λάστιχου (9) και κινείται παρασυρόμενο από την κίνηση της φορητής μηχανής

πλυσίματος, πάνω στο χαλί. Στη μηχανή πλυσίματος στερεώνεται μία κατασκευασμένη μηχανισμού σύνδεσης, η οποία κατασκευάζεται ειδικά για το εκάστοτε χρησιμοποιούμενο μοντέλο της μηχανής πλυσίματος. Ο μηχανισμός σύνδεσης αποτελείται από διάφορα εξαρτήματα κατάλληλα συνδεδεμένα μεταξύ τους, ώστε να στερεώνεται στη μηχανή πλυσίματος. Το νερό διέρχεται μέσα από μια διάταξη και εξέρχεται από μπεκ (30) τα οποία διαμορφώνουν τη ροή του νερού σε κατάλληλη δέσμη. Στο δάπεδο έχουν περαστεί ενδοδαπέδια σωλήνες (63) από τις οποίες αναβλύζει νερό, όταν το χαλί πλένεται ξεβγάζεται ευκολότερα διότι βρίσκεται ανάμεσα σε δύο στρώματα νερού.



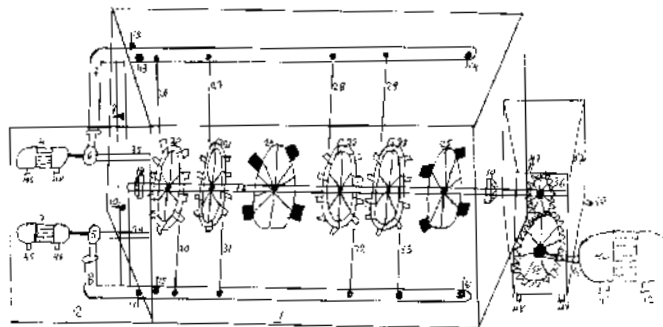
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005687  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100271  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 17/04

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Φανερωμένη,42100 ΤΡΙΚΑΛΑ  
(ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία μεταλλική δεξαμενή τοποθετούμαι εξωτερικά 2 ηλεκτροαντλίες εσωτερικά έναν (1) άξονα με τροχαλίες και περιμετρικά της τροχαλίας πετυργία και δίσκους με αντίβαρα στο άλλο άκρο της δεξαμενής και πάνω στον άξονα τοποθετούμε διάφορα γρανάζια μικρότερα ή μεγαλύτερα ανάλογα τις στροφές που θέλουμε να δώσουμε στην γεννήτρια μέσω κόπλερ και αφού ριζούμε το ανάλογο νερό στην δεξαμενή θέτουμε σε λειτουργία την μία (1) ηλεκτροαντλία για να μας στείλει το νερό στα πετυργία με πίεση πετυχαίνοντας την κίνηση της γεννήτριας. Η αρχική κίνηση γίνεται με μία έξτρα γεννήτρια π.χ. πετρελαιοκίνητη την οποία στην συνέχεια αφαιρούμε.



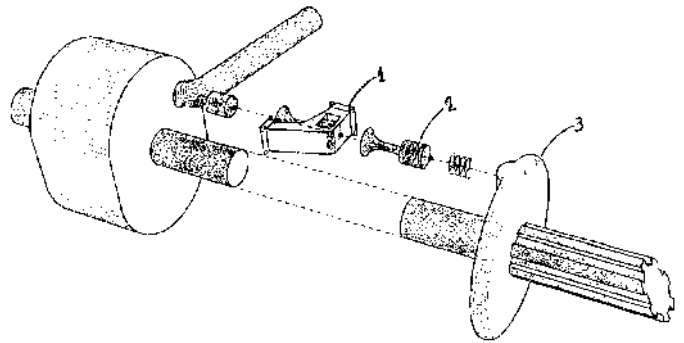


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005688  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100493  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F01L 1/04  
 IPC8: F01L 1/18  
 IPC8: F01L 9/02  
 IPC8: F01L 13/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΑΛΤΕΠΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
 Εθνικής Αντίστασης 56,59300  
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/08/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΛΤΕΠΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα βαλβίδων με υδραυλικό μηχανισμό μεταβλητού χρονισμού για κινητήρα περιστροφικού τύπου, αποτελείται από μια μεταλλική βάση στήριξης της βαλβίδας (1) από μια ή περισσότερες βαλβίδες (2), από έναν μεταλλικό δίσκο (3), από έναν υδραυλικό μηχανισμό (4), και από ένα μεταλλικό κέλυφος (5) που καλύπτει ολόκληρο το σύστημα. Το σύστημα βαλβίδων με υδραυλικό μηχανισμό μεταβλητού χρονισμού για κινητήρα περιστροφικού τύπου τοποθετείται στο εξωτερικό κέλυφος του περιστροφικού κινητήρα και σκοπός της λειτουργίας του είναι να μειώσει τα καυσαέρια κατά την καύση του μείγματος σε όλο το φάσμα στροφών λειτουργίας του περιστροφικού κινητήρα. Η βαλβίδα/δες (2)

τοποθετείται σε μια μεταλλική βάση (1) η οποία στηρίζεται στο κέλυφος του περιστροφικού κινητήρα στη μια πλευρά, και στο κέλυφος (5) του συστήματος βαλβίδων με υδραυλικό μηχανισμό μεταβλητού χρονισμού από την άλλη, ο μεταλλικός δίσκος (3) έχει οπή στο κέντρο του από όπου και περνάει ο κεντρικός άξονας του περιστροφικού κινητήρα δίνοντας κατά αυτόν τον τρόπο κίνηση στον μεταλλικό δίσκο (3). Ο μεταλλικός δίσκος (3) δηλαδή περιστρέφεται πιέζοντας την βαλβίδα/δες (2) με την οποία βρίσκεται σε επαφή, βάζοντας κατά αυτόν τον τρόπο σε κίνηση την βαλβίδα/δες (2) σε κάθε του περιστροφή. Ο υδραυλικός μηχανισμός (4) με τη σειρά του μπορεί να πιέζει όποτε εμείς το θέλουμε τον μεταλλικό δίσκο (3), ο οποίος με τη σειρά του θα ασκήσει επιπλέον πίεση στη βαλβίδα/δες αλλάζοντας έτσι το βύθισμα της βαλβίδας και κατά αυτόν τον τρόπο την απόδοση του κινητήρα, και την βελτίωση της καύσης του μείγματος.

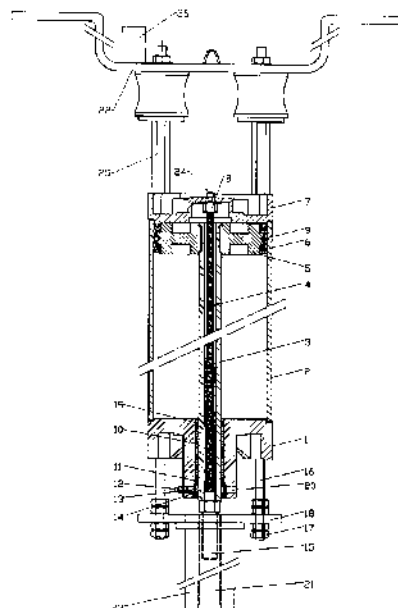


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005689  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20040100324  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F15B 11/06  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ν. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ  
 Παπάζογλου 4,17778 ΤΑΥΡΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2004  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΣΣΟΚΕΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ  
 Παπάζογλου 4,17778 ΤΑΥΡΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΕΜΒΟΛΟ ΓΙΑ ΤΟ ΣΠΑΣΙΜΟ ΤΗΣ ΚΡΟΥΣΤΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΕ ΚΑΛΟ ΘΗΞΕΩΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΕΛΞΕΩΣ - ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΕΔΡΑΣΗ ΠΛΗΜΝΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟ-ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΒΑΚΤΡΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το πνευματικό εμβόλιο για το σπάσιμο της κρούστας του αλουμινίου σε κάδο καθώς και την μεταφορά του ηλεκτρικού σήματος από τον κάδο στο πίσω καπάκι και τα αισθητήρια όργανα αποτελείται από το εμπρόσθιο καπάκι (1), χιτώνιο (2), και τον άξονα (βάκτρο)(3), το ελατήριο μεταφοράς του ηλεκτρικούσήματος (4), το έμβολο (πιστόνι) (5) το καπάκι (7) την βάση (22) και το σύστημα του επικρουστήρα (23). Λόγω του μεγάλου μήκους του βάκτρου (3) και των πλευρικών τάσεων που αναπτύσσονται το μήκος της πλήμνης του εμπρόσθιου καπακιού (7) και του κουζινέτου (10) είναι υπερδιπλάσιο της διαμέτρου του βάκτρου (3), για την εξασφάλιση του ηλεκτρικού σήματος των 4V από το λειωμένο αλουμίνιο της, το

καπάκι (7), ένα ελατήριο έλξης (4) συνδέει το καπάκι (7) και τον άξονα του επικρουστήρα (21) εξασφαλίζοντας την μεταφορά του ηλεκτρικού σήματος με την τάση των 4V. Για τον καθορισμό του άξονα (βάκτρου) (3) μια διαιρούμενη μηχανική ξύστρα (13), (14) καθαρίζει το βάκτρο από τους ρύπους του περιβάλλοντος χώρου, μια τσιμούχα καθαρισμού εμπορίου (11) και για τον τελικό καθαρισμό μετά από κάθε εμβολισμό λειτουργεί το σύστημα με τον πεπιεσμένο αέρα από το ρακόρ (12) παρασύροντας όλα τα επομηνάρια της μηχανικής ξύστρας προς τα έξω από την οπή (20).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005690  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100586  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61B 17/16  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΡΙΒΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Δ.Βερνάρδου 31,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/11/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΡΙΒΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΡΙΒΑΣ ΕΛΠΙΝΙΚΗ

Δ.Βερνάρδου 31,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΕΦΑΡ-  
ΜΟΓΗΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ ΑΥΧΕΝΑ ΘΩΡΑ-  
ΚΙΚΟΥ ΣΠΟΝΔΥΛΟΥ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εργαλείο για την προετοιμασία της εφαρμογής του αγκίστρου αυχένα του θωρακικού σπονδύλου το οποίο αποτελείται από μία λαβή (1), από ένα πρώτο μεταλλικό στέλεχος (2) που καταλήγει σε ένα πόδι αγκίστρου (3) το οποίο προσαρμόζεται στο κάτω χεῖλος του θωρακικού σπονδυλικού αυχένα, ένα 4) δεύτερο στέλεχος που αρθρώνεται με το πρώτο κατάλληλα σε δύο περιοχές (κεντρικά και περιφερικά). Το κεντρικό τμήμα του δεύτερου στελέχους περιλαμβάνει μια 5) μικρότερη και λεπτότερη λαβή αυτής του πρώτου στελέχους, και περιφερικά αποτελείται από 6) ειδική κοπτική επιφάνεια. Η ειδική κοπτική επιφάνεια σχήματος "Π" λόγω της ειδικής κατασκευής των αρθρώσεων, μετακινείται έτσι ώστε α) να ελαττώσει την απαραίτητη διαδρομή της λαβής για να ανοίξει το εργαλείο, β) να αποκτήσει δύναμη για δεδομένη διαδρομή της

λαβής και τέλος γ) να αποφευχθεί η ύπαρξη ογκώδους κατασκευής κεντρικά (στις λαβές). Οι δύο λαβές απομακρύνονται αλλήλων λόγω της ύπαρξης 7) ειδικού ελατηρίου επαναφοράς προσαρμοσμένου στην μικρότερη λαβή. 8) Οι αρθρώσεις είναι έτσι τοποθετημένες ώστε όταν οι λαβές είναι απομακρυσμένες η ειδική κοπτική επιφάνεια είναι ανοικτή και αντιστρόφως. Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με ασφάλεια, ακρίβεια και ταχύτητα μπορεί να προετοιμαστεί το έδαφος όπου θα εφαρμοστεί ένα σπονδυλικό αγκίστρο θωρακικού αυχένα που θα αποτελέσει εξαιρετικά σταθερό σημείο συγκράτησης της σπονδυλικής στήλης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005691  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100418  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A21D 8/00  
IPC8: A21D 13/08  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΗΡΑΛΕΑ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ  
Δ.Πολιορκητού 14,55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/07/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):17/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΗΡΑΛΕΑ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΗΡΑΛΕΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ

Δ.Πολιορκητού 14,55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΑΠΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΓΙΝΕ-  
ΤΑΙ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΠΙ-  
ΤΕΣ ΚΑΙ ΜΠΟΥΓΑΤΣΕΣ. ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΠΡΟΪ-  
ΟΝΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το νέο προϊόν ανήκει στον τομέα των τροφίμων. Έχει ορθογώνιο σχήμα και αποτελείται από πολλά παράλληλα λεπτά στρώματα φύλλου, που χωρίζονται από στρώματα σκληρής λιπαρής ουσίας. Το νέο προϊόν παρασκευάζεται ως εξής: κατ' αρχάς ζυμώνεται ζύμη που αποτελείται από ειδικά υλικά, σε καθορισμένες αναλογίες. Η ζύμη χωρίζεται σε μέρη. Από κάθε μέρος ανοίγεται ένα λεπτό φύλλο, αλείφεται με τη λιπαρή ουσία, κόβεται σε κομμάτια και μετά τοποθετείται το ένα κομμάτι φύλλου επάνω στο άλλο, ώστε να σχηματιστεί το νέο προϊόν. Επίσης σε βιομηχανική κλίμακα, είναι δυνατόν να ανοίγονται με τη ζύμη φύλλα, να αλείφονται με τη λιπαρή ουσία, να τοποθετείται το ένα φύλλο επάνω στο άλλο και η στοιβή που προκύπτει να χωρίζεται σε κομμάτια, που αποτελούν το νέο προϊόν. Το νέο προϊόν διατηρείται στην κατάψυξη, μέχρι να χρησιμοποιηθεί. Από το νέο

προϊόν ανοίγονται από χοντρά έως πολύ λεπτά φύλλα. Με τα φύλλα αυτά γίνονται πολύ επιτυχημένα όλες οι παραδοσιακές πίτες και οι μπουγάτσες. Τα φύλλα στις πίτες αυτές γίνονται αφράτα και τραγανά και διατηρούνται αφράτα και τραγανά επί πολλές ημέρες, αρκεί να αφήσουμε ξεσκεπαστη την πίτα. Επίσης, εάν βάλουμε την πίτα στην κατάψυξη, τα φύλλα παραμένουν αφράτα και τραγανά, όταν βγάλουμε την πίτα από την κατάψυξη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1005692</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20060100217
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B62D 1/28 IPC8: B25J 13/08 IPC8: G05D 1/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΒΡΑΣΙΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Καθ.Δημ.Ευρυγέννη 9,54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):07/04/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):22/10/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΡΑΣΙΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΒΡΑΣΙΔΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΚΑΘ.ΔΗΜ.ΕΥΡΙΓΕΝΝΗ 9,54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ</b>
<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>	

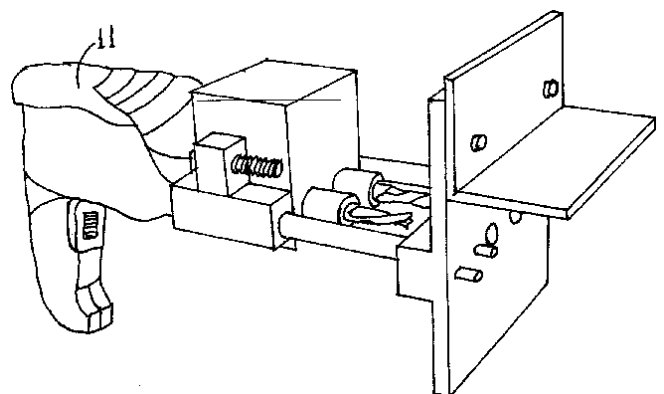
Ρομποτικό όχημα το οποίο κινείται με κινητήρες DC και επικοινωνεί αμφίδρομα με υπολογιστή. Η επικοινωνία με τον υπολογιστή είναι αμφίδρομη, γεγονός που δίνει πολλές δυνατότητες. Σκοπός αυτής της επικοινωνίας είναι το όχημα να ακολουθεί κάποιες λειτουργίες καθώς επίσης να αναφέρει τις καταστάσεις στις οποίες βρίσκεται. Το όχημα αντιλαμβάνεται τον γύρο χώρο με την βοήθεια οπτικών αισθητήρων και έχει την δυνατότητα να αντιδρά αναλόγως από μόνο του. Από έναν απλό υπολογιστή, έχοντας συνδέσει μία συσκευή για ασύρματη επικοινωνία, μπορεί να γίνει ο έλεγχος του οχήματος. Σε περίπτωση παρουσίας οποιουδήποτε εμποδίου, ψηλότερου ή βαθύτερου από αυτό που μπορεί να περάσει το όχημα, υπάρχει άμεση αναφορά της κατάστασης από το όχημα προς τον

υπολογιστή καθώς επίσης υπάρχει και η δυνατότητα για ελιγμό αποφυγής από το ίδιο το όχημα, χωρίς την βοήθεια του χειριστή. Σε όλες τις περιπτώσεις υπάρχει αναφορά της θέσης του εμποδίου καθώς και της εκάστοτε κινητικής κατάστασης του οχήματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1005693</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20060100447
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B23Q 5/04 IPC8: B25F 3/00 IPC8: B23B 39/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΟΥΡΤΖΟΥΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ Οικονόμου 34,12243 ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/07/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):22/10/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΟΥΡΤΖΟΥΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΜΗ ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΡΑΠΑΝΟ ΧΕΙΡΟΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΟΙΞΕΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΩΣ ΔΥΟ ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ ΞΥΛΙΝΑ ΕΝΘΕΜΑΤΑ, ΕΝΩΣΗ-ΜΑΤΙΣΗ ΞΥΛΩΝ</b>
<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>	

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μηχανισμό (αντάπτορα) μη αυτοδύναμο, ο οποίος προσαρμολογείται σε οποιοδήποτε ηλεκτρικό δράπανο χειρός για το άνοιγμα ταυτοχρόνως δύο οπών στην ίδια ευθεία σε καθορισμένες θέσεις, καθώς και για την διαδοχική διάτρηση με ίδια απόσταση κέντρων των τρυπών για ξύλινα ενθέματα, ένωση-μάτιση ξύλων. Ο μηχανισμός αντάπτορας αποτελείται από την βάση πλάκα (1) που φέρει δύο λούκια για να κινείται ο οδηγός (4) και επάνω στην οποία στηρίζονται οι κυλινδρικές μπάρες-γλίστρες (2) όπου ολισθαίνει το κιβώτιο (7). Από το κιβώτιο (7) που φέρει τους άξονες (8) επάνω στους οποίους

τοποθετούνται τα τρυπάνια (6) και τα γρανάζια (12) τα οποία και τους περιστρέφουν. Από το γρανάζι (9) που προσαρμολογείται στο ηλεκτρικό δράπανο χειρός και το οποίο περιστρέφει τα γρανάζια (12). Από τον οδηγό (4) κινούμενο προς τα τρυπάνια παράλληλα και υπό γωνία για να προσδιορίσει την απόσταση των οπών από το άκρο του ξύλου. Από την φουρκέτα (10) με την οποία στηρίζουμε το ηλεκτρικό δράπανο χειρός επάνω στο κιβώτιο (7).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005694  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100282  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C07D 333/56  
 IPC8: A61K 31/435  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΛΕΞΗΣ ΜΙΧΑΗΛ  
 Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, Βασιλέως  
 Κωνσταντίνου 48,11635 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΣΕΚΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Βασ.Κωνσταντίνου 48,11635 ΑΘΗΝΑ,  
 ΕΛΛΑΔΑ  
 3)ΠΑΠΑΧΑΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Βασ.Κωνσταντίνου 48,11635 ΑΘΗΝΑ,  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΣΗΜΟΜΥΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 2)ΣΥΡΙΑΝΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΙΣΤΟΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΛΦΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα ανάλογα ιστοειδικών αντιοιστρογόνων, ειδικά για τον άλφα υποδοχέα των οιστρογόνων καθώς επίσης και μεθόδους για την σύνθεση αυτών. Τα νέα αντιοιστρογόνα έχουν την δυνατότητα να δράσουν προληπτικά και θεραπευτικά κατά του καρκίνου του μαστού όπως κρίνεται με βάση την ικανότητά τους να συνδέονται στους δύο υποδοχείς οιστρογόνων, άλφα (αΥΟ) και βήτα (βΥΟ) και να παρουσιάζουν αντιοιστρογονική και

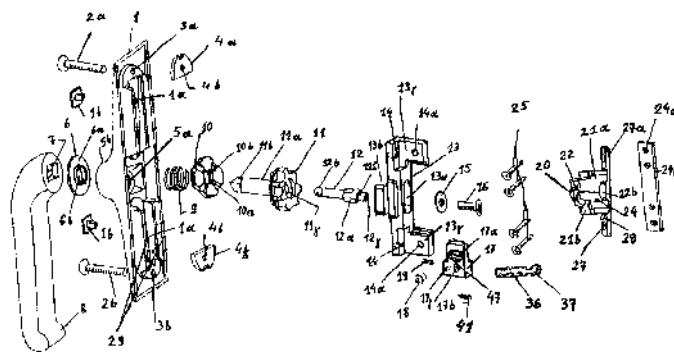
αντινεοπλαστική δράση σε κύτταρα καρκίνου μαστού και ενδομήτριου ανθρώπου, και τέλος με βάση την ασφάλεια τους, όπως αυτή προκύπτει από την επίδραση που έχουν στο βάρος της μήτρας των προεφηβικών αρουραίων. Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου (1), όπου τα R προσδιορίζονται στην περιγραφή της εφεύρεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005695  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100591  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05B 65/08  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΠΑΛΑΤΑΤΖΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Ικονίου 46,19200 ΕΛΕΥΣΙΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/10/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΑΛΑΤΑΤΖΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΑΤΑΤΖΗ ΣΑΜΠΙΝΑ  
 Ικονίου 46,19200 ΕΛΕΥΣΙΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΡΙΣΜΑ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ (ΑΡΘΡΩΣΗ) ΚΑΙ ΒΙΔΑ, ΠΕΙΡΟ Ή ΑΛΛΟ ΜΟΧΛΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΘΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ Ή ΠΡΟΣΘΑΦΑΙΡΕΣΙΜΗ Ή ΕΝΑΛΛΑΞΙΜΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται κλειδαριά συρόμενων η οποία λειτουργεί με αντίκρισμα ανοιγοκλεινόμενη πεταλούδα, άρθρωση, και κινούμενη κάθετος στην πεταλούδα, άρθρωση, του αντίκρισματος, βίδα, πείρο ή άλλο μοχλό με σπείρωμα ή χωρίς. Βίδα, πείρος, ή άλλος μοχλός είναι προσαρμόσιμη δεξιά ή αριστερά στο τακάκι οποίος προσαρμόζεται στο στέλεχος (φορείο) με διαμπερές σπείρωμα του, συνδεδεμένου στον κινούμενο φορέα της κλειδαριάς, πράγμα που καθιστά την ίδια την κλειδαριά κατάλληλη για δεξιά ή αριστερά ανοιγόμενα φύλλα. Σύμφωνα με μια εφαρμογή της εφευρέσεως το τακάκι με σπείρωμα ή χωρίς εφαρμόζεται στο στέλεχος φορέα (φορείο) της βίδας, πείρου, ή άλλου μοχλού είναι μεταβλητής θέσεως, ρυθμιζόμενης πάνω και κάτω έτσι ώστε η ίδια η κλειδαριά να είναι

προσαρμόσιμη σε διάφορα προφίλ. Η κλειδαριά φέρει χειρολαβή η οποία μπορεί να είναι σταθερά ενσωματωμένη ή εναλλάξιμη επιλεγόμενη από ποικιλία διαθέσιμων στο εμπόριο χειρολαβών ή προσθαφαιρέσιμη για λόγους ασφαλείας. Η στροφή της χειρολαβής μετατρέπεται στο εσωτερικό της κλειδαριάς σε παλινδρομική κίνηση με διάταξη οδοντωτού τροχού και οδοντωτού κανόνα. Η πεταλούδα άρθρωση μπορεί να λειτουργήσει και αυτόματα με επαφή βίδας, πείρου, ή άλλου μοχλού πάνω στο ελατήριο πίεσεως και επαναφοράς, ή μπουτόν ή άλλο είδος, μέσω απελευθέρωσης της πεταλούδας, άρθρωσης και επαφής για κλείσιμο της πεταλούδας, άρθρωσης επάνω στα νεύρα ή άλλο αντικείμενο στηριζόμενο στα νεύρα του προφίλ (κάσσωμα) στο οποίο μπλοκάρει η πεταλούδα, άρθρωση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005696  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100225  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: F16L 3/12  
(73):1)ΔΟΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Καρακάση 23Α,,54248 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Μαρμαρά 13,,56132 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΛΑΜΠΡΙΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Ν. Παρασκευά 49,,56625 ΣΥΚΙΕΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΟΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
2)ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
3)ΛΑΜΠΡΙΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

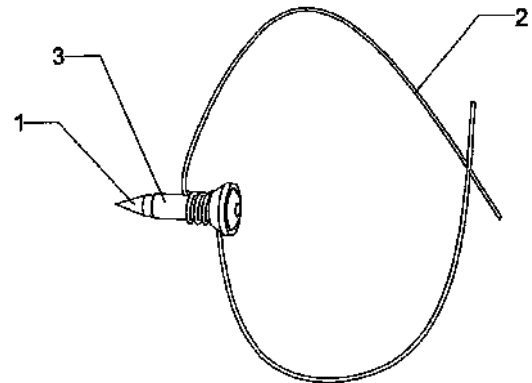
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΡΟΤΣΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Βούλγαρη 40,,54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα στερέωσης σε σκυρόδεμα που αποτελείται από ένα καρφί (1) απλής μορφής και υψηλής σκληρότητας με συνδεδεμένο στον κορμό του έναν δέτη (2) από σύρμα με ελεύθερα άκρα. Ο δέτης (2) από σύρμα συνδέεται στο μέσο του μήκους του στον κορμό του καρφιού (1) είτε με σπειροειδές δέσιμο είτε με συγκόλληση.

Το καρφί (1) στην περίπτωση που ο δέτης (2) συνδέεται στον κορμό του με σπειροειδές δέσιμο φέρει επένδυση (3) από πλαστικό για την σύσφιξη του δεσίματος λειτουργώντας παράλληλα και ως οδηγός κατά τη στερέωση του καρφιού (1) στο σκυρόδεμα. Το σύστημα στερέωσης τοποθετείται στο σκυρόδεμα είτε μόνο του είτε σε ζεύγη και συγκρατεί με το δέσιμο του σύρματος τα στοιχεία που περικλείει. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι δεν υπάρχει σπατάλη χρόνου στην ετοιμασία του συτήματος στερέωσης, το κόστος του είναι σημαντικά χαμηλότερο από όλους τους άλλους τρόπους στερέωσης, το δέσιμο του σύρματος κατά την στερέωση είναι λυόμενο, με δυνατότητα προσθήκης ή αφαίρεσης στοιχείων και τέλος μπορεί να τοποθετηθεί ανά ζεύγη αυξάνοντας τον αριθμό και το βάρος των στοιχείων που μπορεί να στερεώσει.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005697  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100397  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: A01K 61/00  
IPC8: A01K 73/02  
IPC8: A01K 75/00  
(73):1)GRADING SYSTEMS (UK) LIMITED  
Marine Park, Vidlin,,ZE2 9QB SHETLAND, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

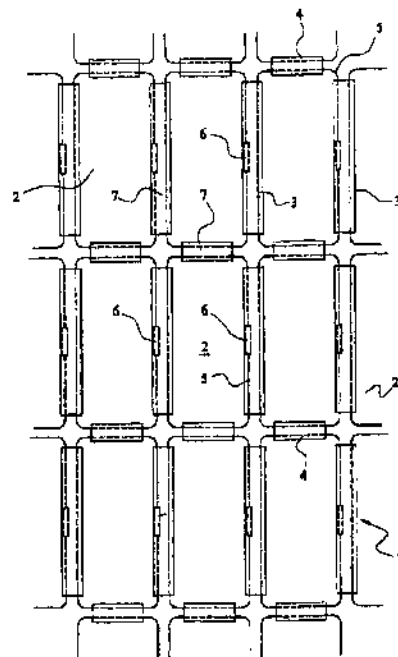
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/07/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):3044160  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Johnson, Ivor Gilbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΑΛΙΕΥΟΜΕΝΩΝ ΨΑΡΙΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή διαχωρισμού των αλιευόμενων ψαριών κατά κατηγορίες (1) σχηματίζεται από μία διάταξη ανοιγμάτων (2) με εν γένει ορθογώνια σχηματική διαμόρφωση, το κάθε ένα από τα οποία σχηματίζεται από δύο σωληνάρια μεγαλύτερου μήκους (3) και από δύο σωληνάρια μικρότερου μήκους (4) από πλαστικό υλικό τα οποία βρίσκονται προσδεδεδεμένα σε ένα βρόχο ενός δικτύου αλιείας (5). Ο κάθε ένας από τους βρόχους του δικτύου αλιείας (5) σχηματίζεται μέσω της διπλώσεως και της κάμψης των απολήξεων του βρόχου με τη βοήθεια ενός μεταλλικού κυλινδρικού (6). Το κάθε ένα από τα σωληνάρια (3 και 4) θα μπορεί να περιστρέφεται ελεύθερα γύρω από τον διαμήκη του άξονα, κατά τρόπο ώστε ένα ψάρι που θα προσκρούει ενάντια σε ένα από τα σωληνάρια (3 και 4) θα εξαναγκάζει το σωληνάριο να περιστρέφεται και για τον λόγο αυτό θα αποφεύγεται το μάγκωμα του επάνω στο σωληνάριο. Όταν μία συσκευή

διαχωρισμού των αλιευόμενων ψαριών κατά κατηγορίες (1) θα περιλαμβάνεται σε ένα δίχτυ αλιείας και το δίχτυ αυτό θα σύρεται μέσα στο νερό, τα μικρά ψάρια θα μπορούν να κολυμπούν διαμέσου των ορθογώνιων ανοιγμάτων (2), ενώ τα ψάρια μεγαλύτερου μεγέθους δεν θα μπορούν να κάνουν το ίδιο. Έτσι θα συλλαμβάνονται και θα αλιεύονται τελικά μόνο τα ψάρια εκείνα τα οποία θα διαθέτουν από το επιθυμητό ελάχιστο μέγεθος και άνω.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1005698</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20060100269
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C12N 1/16 IPC8: C12P 7/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΝΕΡΑΝΤΖΗΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΥ ΗΛΙΑΣ Κώ 6,17123 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ Θησέως 3,19200 ΕΛΕΥΣΙΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/05/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):22/10/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ 2)ΝΕΡΑΝΤΖΗΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΥ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΖΥΜΟΜΗΚΥΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΣ ΣΕ ΑΛΚΟΟΛΗ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος προσαρμογής και εγκλιματισμού ζυμομυκήτων σε συνθήκες υψηλής αλατοπεριεκτικότητας με σκοπό την δημιουργία ανθεκτικών κυττάρων σε αντιξοές συνθήκες καλλιέργειας και με υψηλή ζυμωτική ικανότητα και βιωσιμότητα. Η παραγωγή ζυμομυκήτων με αυτές τις ιδιότητες είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για την παραγωγή υψηλής συγκέντρωσης αλκοόλης καθώς επίσης και για την διενέργεια ζυμώσεων σε συνθήκες υψηλής σακχαροπεριεκτικότητας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1005699</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20060100211
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G01N 33/50 IPC8: G01N 33/53 IPC8: G01N 33/539 IPC8: G01N 33/58 IPC8: G01N 33/68 IPC8: G01N 30/96 IPC8: C12Q 1/68 IPC8: C07K 14/47
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ (κατά ποσοστό 40%) Σωρανού του Εφεσίου 4,11527 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΓΑΛΑΝΗ-ΚΡΑΝΙΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Τζαβέλα 70,10681 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ 3)ΚΟΝΤΡΟΓΙΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ Ελ. Βενιζέλου 162,13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 4)ΒΑΦΕΙΑΔΑΚΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ Σκουφά 57,10672 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ 5)ΣΑΝΟΥΔΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Κοσμά Μελωδού 23,11471 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ 6)ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Μεσολογγίου 111,18546 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):06/04/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):22/10/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΑΛΑΝΗ-ΚΡΑΝΙΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ 2)ΚΟΝΤΡΟΓΙΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ 3)ΒΑΦΕΙΑΔΑΚΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ 4)ΣΑΝΟΥΔΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ 5)ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΕΦΟΥ-ΦΩΤΕΑ ΕΛΕΝΗ Σωρανού Εφεσίου 4, 11527 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΕΦΟΥ-ΦΩΤΕΑ ΕΛΕΝΗ Σωρανού Εφεσίου 4,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):Η ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΗΑΧ-1 ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΣΥΝΔΕΤΗ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΛΑΜΒΑΝΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΥΡΙΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ο εντοπισμός της αλληλεπίδρασης μεταξύ των πρωτεϊνών της Φωσφολαμβάνης (PLN) και της ΗΑΧ-1 (HS-1 associated protein X-1) σε καρδιακό ιστό. Η PLN αποτελεί βασικό ρυθμιστή της λειτουργίας του καρδιακού κυττάρου και μεταλλάξεις στο γονίδιο αυτό έχουν βρεθεί σε ασθενείς με διατακτική μυοκαρδιοπάθεια. Συνεπώς, ο εντοπισμός πρωτεϊνών που εμπλέκονται στη δημιουργία συμπλόκων με την PLN αποτελεί καινοτόμο μελέτη που βοηθάει στην κατανόηση των μοριακών μηχανισμών που ρυθμίζουν την σωστή λειτουργία του καρδιακού κυττάρου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005700  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100494  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 38/48  
IPC8: C12N 9/64  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΥΡΩΝ (40%)  
Συμέλης 3,11528 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΤΣΟΥΤΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ (40%)  
Αλφειού 76,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΠΑΠΑΛΟΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ (20%)  
Ελ.Βενιζέλου 60,15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/09/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΥΡΩΝ  
2)ΤΣΟΥΤΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ  
3)ΠΑΠΑΛΟΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ 1ΗΣ ΦΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΓΚΑΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΗ ΣΗΠΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ-C ΓΙΑ 48**

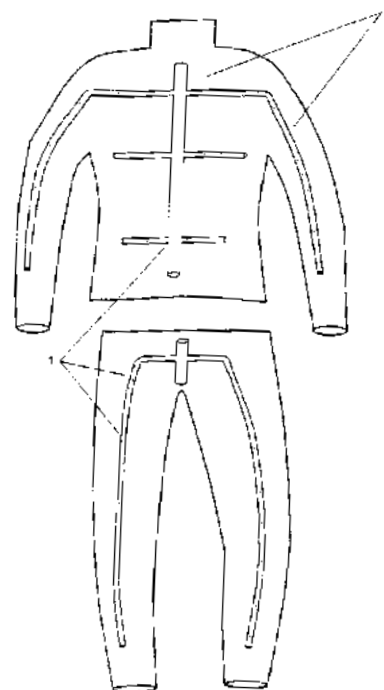
**ΩΡΕΣ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΑ ΠΡΩΤΑ ΕΠΤΑ ΜΕΤΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΑ 24ΩΡΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τρόπος αντιμετώπισης της 1ης φάσης του εγκαύματος σε μη σηπτικούς ασθενείς με συνεχή ενδοφλέβια χορήγηση ενεργοποιημένης πρωτεΐνης -C για 48 ώρες με στόχο τη μείωση της τελικής εγκαυματικής βλάβης και την αύξηση της ταχύτητας επούλωσης κατά τα πρώτα επτά μετεγκαυματικά 24ωρα. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω της άμεσης χορήγησης με συνεχή ενδοφλέβια έγχυση ενεργοποιημένης πρωτεΐνης-C και την τοπική χρήση βακτηριοκτόνων ουσιών με αποτέλεσμα την προστασία της ζώνης στάσεως την μείωση της τελικής κυτταρικής βλάβης και την αύξηση της ταχύτητας επούλωσης των εγκαυματικών βλαβών επί του προσβεβλημένου δέρματος. Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο της ιατρικής επιστήμης και ιδιαίτερα με τον τρόπο αντιμετώπισης των πρώτων σταδίων της εγκαυματικής νόσου επί εγκαυματιών που υπέστησαν εγκαύματα μερικού πάχους στους οποίους χορηγούμε ενεργοποιημένη πρωτεΐνη-C και χρησιμοποιούμε ένα τοπικό βακτηριοκτόνο όπως η Ιωδιούχος ποβιδόνη για την τοπική αγωγή των εγκαυματικών βλαβών. Η Πρωτεΐνη C είναι μία σερινική πρωτεάση η οποία υφίσταται ως φυσιολογικό αντιπηκτικό εντός του οργανισμού με σημαίνοντα ρόλο στην ρύθμιση της αιμόστασης μέσω της ικανότητας που διαθέτει να μπλοκάρει την δημιουργία θρομβίνης απενεργοποιώντας τους παράγοντες Va και VIIIa στον καταρράκτη της πήξης. Η ανθρώπινη πρωτεΐνη -C συντίθεται in vivo εντός του οργανισμού κυρίως από το ήπαρ ως μονήρες πολυπεπτιδίο 461 αμινοξέων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005701  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100193  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B62J 33/00  
IPC8: B60H 1/02  
IPC8: B60H 1/22  
IPC8: A41D 13/005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Ηρώων Πλυτεχνείου 22,12462 ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το καλοριφέρ μοτοσυκλέτας που αποτελείται από μια ηλεκτρική τρόμπα αέρος (σχήμα 3), ένα θερμοσωλήνα (σχήμα 2) και μια στολή μοτοσυκλέτας, χρησιμοποιείται για τη θέρμανση και ψύξη του αναβάτη. Η τρόμπα αέρος στέλνει τον αέρα στον θερμοσωλήνα όπου ζεσταίνεται από την εξάτμιση ή εναλλακτικά στον θερμοθάλαμο όπου ο αέρας ζεσταίνεται από ηλεκτρικές αντιστάσεις. Στη συνέχεια ο ζεστός αέρας μεταφέρεται στη στολή όπου διανέμεται με σωληνάκια που είναι τοποθετημένα εσωτερικά της στολής. Η εφεύρεση αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για την ψύξη του αναβάτη εάν η τρόμπα συνδεθεί απευθείας με τη στολή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005702  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100436  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H04M 1/725  
IPC8: H04N 1/21  
IPC8: H04N 5/232

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΙΑΝΝΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Αγ. Νικολάου 20,15122 ΜΑΡΟΥΣΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/10/2007

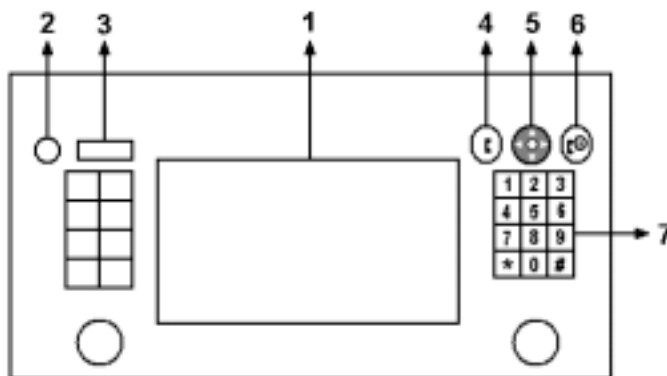
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΑΝΝΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΑΡΙΣΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
Αγίου Κωνσταντίνου 40,15124 ΜΑΡΟΥΣΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΡΤΑ SIM Ή ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΠΛΑΚΕΤΑ  
ΓΙΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΗΣΕΙΣ Ή ΒΙΝΤΕΟΣΚΟ-  
ΠΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι νέες κάρτες SIM ή πρόσθετες πλακέτες τοποθετούνται σε συσκευές κινητής τηλεφωνίας 2G ή 3G οι οποίες συνδέονται με κινητά τηλέφωνα 2G ή 3G όπου υπάρχει συμβατική κάρτα SIM. Μέσω επιλεγμένων φωνητικών μηνυμάτων της συσκευής κινητής τηλεφωνίας ή μέσω εντολών SMS των κινητών τηλεφώνων που έχει συνδεθεί, η συσκευή τίθεται σε λειτουργία βιντεοσκόπησης ή φωτογράφισης και μεταφέρει την ίδια στιγμή εικόνα στα κινητά που έχει συνδεθεί. Έτσι δίνεται η δυνατότητα σε συγκεκριμένα κινητά τηλέφωνα να βιντεοσκοπούν ή να φωτογραφίζουν εξ αποστάσεως και να ελέγχουν την ασφάλεια μικρών παιδιών,

χώρων (σπιτιών, αεροσκαφών, αυτοκινήτων, κλπ) εφόσον το επιτρέπει ο χρήστης της συσκευής κινητής τηλεφωνίας που έχει τοποθετηθεί η νέα κάρτα SIM ή πρόσθετη πλακέτα για την ασφάλεια προσωπικών δεδομένων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005703  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100440  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01N 21/64  
IPC8: G01N 33/84

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα  
Βιολογίας,26100 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΔΑ

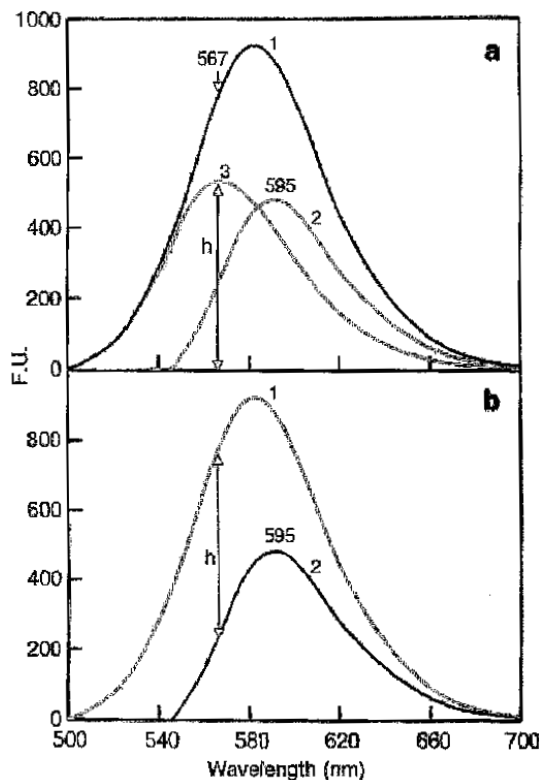
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):24/10/2007

**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 ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗ-  
ΣΗ 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.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1005704</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20050100433
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G01N 33/48 IPC8: G01N 33/52 IPC8: G01N 33/68
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Βιολογίας,26100 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/08/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):24/10/2007
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
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΘΕΙΟΛΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (TRS)</b>

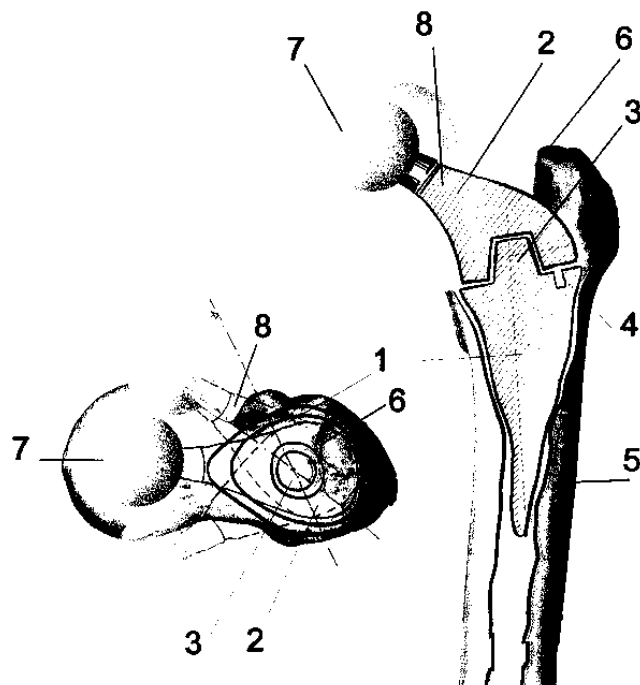
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο για τον καθορισμό της συγκέντρωσης ενός ή περισσότερων συστατικών της θειολικής οξειδοαναγωγικής κατάστασης (TRS) σε δείγμα η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την έκθεση του δείγματος σε ένα φωτοαπορροφώντα 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.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1005705</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20050100072
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61F 2/36
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΒΑΡΤΖΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Εθνικής Αντίστασης 205,45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/02/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):24/10/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΑΡΤΖΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΡΘΡΩΤΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΙΣΧΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στις ενδοπροσθέσεις ισχίου που χρησιμοποιούνται στην ολική αρthroπλαστική ισχίου. Στις φυσιολογικές ανατομικές περιπτώσεις βλάβης του ισχίου ή επέμβαση δεν παρουσιάζει ιδιαίτερες χειρουργικές δυσκολίες. Οποιαδήποτε απόκλιση από τη φυσιολογική ανατομία του οστού αυξάνει τον βαθμό δυσκολίας εμφύτευσης της ενδοπρόθεσης. Σύμφωνα με την εφεύρεση που αφορά αρthroωτή ενδοπρόθεση δύο μερών που τοποθετούνται ανεξάρτητα και επανασυνδέονται, επιτυγχάνεται η ευκολία εισαγωγής της ενδοπρόθεσης στον αυλό του μηριαίου οστού, ευελιξία εύρεσης γωνίας στρέψης (anteversion) που καθορίζει τον προσανατολισμό του μηριαίου οστού, κατάλληλο μήκος και κλίση του αυχένα που καθορίζει την απόσταση λεκάνης και μηριαίου οστού, στερέωση με μέγιστη δυνατή επιφάνεια επαφής του συστήματος οστο-ενδοπρόθεση για επιτυχή μεταφορά φορτίων. Κύρια χρήση της ευέλικτης αρthroωτής ενδοπρόθεσης είναι η εμφύτευσή της σε επεμβάσεις ολικής αρthroπλαστικής ισχίου και σε αντίστοιχες περιπτώσεις άλλων συνδέσεων του ανθρώπινου σώματος όπως το γόνατο, η ωμοπλάτη κ.α.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005706  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100355  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: A41D 7/00  
 (73):1)ΣΟΛΩΜΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΙΧΑΛΗΣ  
 Φλωρίνης 10,18542 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):24/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΟΛΩΜΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΙΧΑΛΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ ΠΟΛΥΜΑΓΙΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

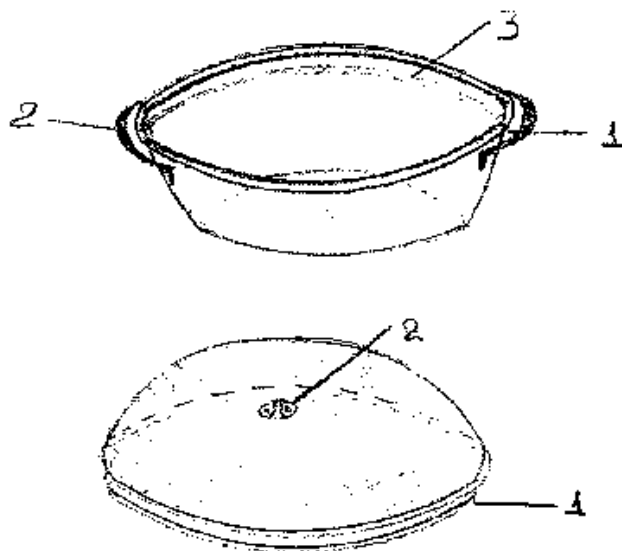
Το γυναικείο «πολυμαγίο» αποτελείται από τέσσερα διαφορετικά κομμάτια (σχ. 1 ως και σχ. 12), που έχουν διπλή όψη (double face), το κάτω ενιαίο κομμάτι του, το κάτω string κομμάτι του, και τα δύο πάνω κομμάτια του που καλύπτουν τα γυναικεία στήθη. Το γυναικείο «πολυμαγίο» έχει επίσης και είκοσι τέσσερα κορδόνια ή αλυσιδάκια δύο διαφορετικών χρωματισμών, (σχ. 13 ως και σχ. 20), καθώς επίσης και δώδεκα ή είκοσι τέσσερα, έξι ή δώδεκα (12) διαφανή και έξι (6) ή δώδεκα (12) χρωματιστά, βοηθητικά κουμπώματα για τα κορδόνια ή τα αλυσιδάκια του (σχ. 21 και σχ. 22). Τα βασικά διαφορετικά σχέδια του πάνω μέρους του γυναικείου «πολυμαγίου», που καλύπτει τα γυναικεία στήθη, είναι σαράντα (40) (σχ. 23 ως και σχ. 62) με την διαφορετική χρήση των δύο κάτω μερών, του γυναικείου «πολυμαγίου», είτε αλλάζοντάς τα από κλασικό σε string, είτε αλλάζοντας τους χρωματισμούς, (double face) του γυναικείου «πολυμαγίου» και τα είκοσι τέσσερα (24), διαφορετικά κορδόνια ή αλυσιδάκια του (σχ. 13 ως και σχ. 20), είτε χρησιμοποιήσουμε τα κουμπώματα είτε όχι (σχ. 21 και σχ. 22) έχουμε συνολικά εκατόν εξήντα (160) διαφορετικά βασικά σχέδια και χρωματισμούς. Το

γυναικείο «πολυμαγίο» πρακτικά έχει άπειρα σχέδια, εξαρτάται από τη φαντασία της γυναίκας, αλλά με μικρές διαφορές και άλλα με μεγάλες διαφορές, αναλόγως των αποστάσεων, των ανοιγμάτων, των κουμπωμάτων και των δεσμάτων των κορδονιών ή των αλυσίδων του.



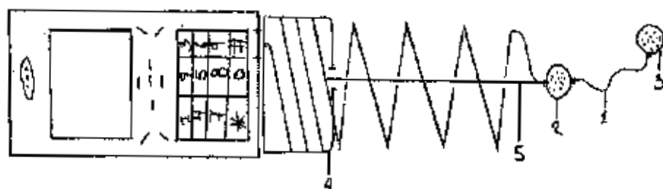
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005707  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100384  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: A47J 27/12  
 IPC8: A47J 36/06  
 (73):1)ΛΟΥΚΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Καποδιστρίου & Θερμοπυλών 107,18345  
 ΜΟΣΧΑΤΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):24/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΟΥΚΟΥ ΕΛΕΝΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΟΛΥΚΡΕΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
 Καποδιστρίου & Θερμοπυλών 107,18345  
 ΜΟΣΧΑΤΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΣΚΕΥΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το πολυσκεύος μαγειρικής αποτελείται από ένα ταψί, ένα κάλυμμα αεροστεγούς κουμπώματος και ένα κάλυμμα γάστρας και τα δύο σε σχήμα καμπάνας. Έτσι επιτρέπει στο μαγειρικό σκεύος να είναι παράλληλα ένα ταψί υψηλής αισθητικής που μπορεί εύκολα να σερβιριστεί στο τραπέζι, μια γάστρα από ανοξείδωτο ατσάλι 18/10 για πιο υγιεινό, γευστικό και γρήγορο μαγείρεμα και ένα σκεύος αεροστεγούς φύλαξης τροφίμων για την εύκολη μεταφορά τους χωρίς τον κίνδυνο διαρροής υγρών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005708  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20070100035  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H04M 1/15  
IPC8: H04M 1/60  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΥΛΙΕΡΗΣ ΑΡΙΣΤΟΜΕΝΗ ΣΤΑΥΡΟΣ  
Αθηνών 182,24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ  
(ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/01/2007  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΛΙΕΡΗΣ ΑΡΙΣΤΟΜΕΝΗ ΣΤΑΥΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΥΦΟΣΩΤΗΡΗΣ ΘΕΟΦΥΛΑΚΤΟΣ  
Ακρίτα 99,24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ  
(ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΑΛΛΑ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΕΠΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ**

μέσα στο μηχανισμό (5) και έχουμε έτοιμο το χειροκίνητα ανοιγόμενο αλλά αυτόματα επαναφερόμενο και περιστρεφόμενο καλώδιο με μικρόφωνο και ακουστικό.



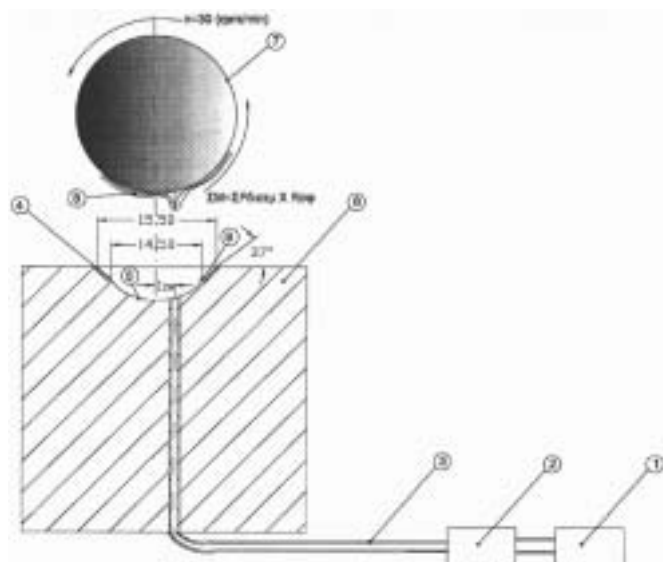
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το χειροκίνητα ανοιγόμενο αλλά αυτόματα επαναφερόμενο και περιστρεφόμενο καλώδιο με μικρόφωνο και ακουστικό είναι μία συσκευή όπου το καλώδιο (1) επανέρχεται στην αρχική του θέση αυτόματα. Γύρω από τον κλασικό μηχανισμό του μέτρου - κουλούρα (4) τυλίγεται το καλώδιο (1) αφού πρώτα υποστεί μία ειδική επεξεργασία που του δίνει τις ιδιότητες του ελατηρίου. Το βύσμα του καλωδίου που συνδέεται με το κινητό τηλέφωνο ενσωματώνεται στη βάση του μηχανισμού μας (4). Συνδέουμε την άλλη άκρη του καλωδίου (1), στο σημείο που ενώνεται με το μικρόφωνο (2), με την άκρη του σχοινού (5) που είναι τυλιγμένο

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005709  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100487  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B05B 17/08  
IPC8: F16C 32/06  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΧΑΤΖΗΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ  
Φωτολιβος,66034 ΦΩΤΟΛΙΒΟΣ (ΔΡΑΜΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΤΖΗΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΦΑΙΡΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ως αποτέλεσμα συνεχούς αναζήτησης και έρευνας καινοτομικών προϊόντων της εταιρείας μας «ΑΜΜΟCHROM-EXPORT», κατασκευάσαμε υδροδυναμικό μηχανισμό συγχρονισμένης κίνησης νερού και περιστροφικής κίνησης πέτρινης σφαίρας. Πρόκειται δηλαδή για ένα σύστημα με βάση επί το πλείστον πέτρινους όγκους, με σύστημα κίνησης ανακυκλωμένου νερού, συνδυασμένου με εντυπωσιακό εσωτερικό (κρυφό) φωτισμό και συγχρονισμένη κίνηση ανεξάρτητης πέτρινης σφαίρας στην κορυφή του όγκου.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
26/07/2004	Ν. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΕΜΒΟΛΟ ΓΙΑ ΤΟ ΣΠΑΣΙΜΟ ΤΗΣ ΚΡΟΥΣΤΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΕ ΚΑΔΟ ΤΗΞΕΩΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΕΛΞΕΩΣ - ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΕΔΡΑΣΗ ΠΛΗΜΝΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟ-ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΒΑΚΤΡΟΥ.	1005689
15/02/2005	ΒΑΡΤΖΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΑΡΘΡΩΤΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΙΣΧΙΟΥ	1005705
02/06/2005	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	1005687
06/06/2005	ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΕΜΒΟΛΟ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ-ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ, ΑΝΕΥ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΕΩΣ ΑΥΤΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΤΟΥ	1005674
08/06/2005	ΑΛΕΞΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΣΕΚΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΧΑΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΙΣΤΟΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΛΦΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ	1005694
22/07/2005	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ	ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑ, ΙΟΙ, ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ, ΣΤΑ ΖΩΑ ΚΑΙ ΣΤΑ ΦΥΤΑ	1005671
18/08/2005	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΘΕΙΟΛΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (TRS)	1005704
23/08/2005	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΚΗΣ ΡΙΖΑΣ.	1005703
26/10/2005	ΔΙΑΜΑΝΤΙΚΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΣΤΥΛΩΝ ΑΠΟ ΗΜΙΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ	1005660
28/11/2005	ΓΡΙΒΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ ΑΥΧΕΝΑ ΘΩΡΑΚΙΚΟΥ ΣΠΟΝΔΥΛΟΥ.	1005690
24/02/2006	ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΓΕΙΩΜΕΝΗ ΕΠΙΠΕΔΗ ΚΕΡΑΙΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	1005681
23/03/2006	ΚΡΕΝΤΙΝ ΕΛΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΔΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΗΜΙΕΤΟΙΜΟ ΠΛΗΡΕΣ ΜΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΣΟΥΡΕΚΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ ΜΟΝΟ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ	1005679
24/03/2006	ΤΣΙΡΑΝΙΔΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΝΟΥΤΥΛΟΞΕΤΙΝΗΣ (ΩΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ, ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ, ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ	1005663
29/03/2006	ΔΕΡΠΑΠΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΙΟΦΥΣΙΚΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΤΗΣ ΟΜΟΙΟΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ	1005664
31/03/2006	ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ	1005701
06/04/2006	ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ ΓΑΛΑΝΗ -ΚΡΑΝΙΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΚΟΝΤΡΟΓΙΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΦΕΙΑΔΑΚΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ ΣΑΝΟΥΔΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Η ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΗΑΧ-1 ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΣΥΝΔΕΤΗ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΛΑΜΒΑΝΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΥΡΙΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	1005699
07/04/2006	ΒΡΑΣΙΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ	1005692
11/04/2006	ΔΟΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΛΑΜΠΡΙΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	1005696

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
05/05/2006	ΝΕΡΑΝΤΖΗΣ ΗΛΙΑΣ ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΖΥΜΟ- ΜΗΚΥΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΣ ΣΕ ΑΛΚΟΟΛΗ	1005698
09/05/2006	ΠΕΝΤΑΦΡΑΓΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΩΝ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	1005668
09/05/2006	ΖΑΠΡΟΥΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΟΔΟΝΤΩΤΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΟΠΩΝ	1005678
30/05/2006	ΚΟΛΥΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ.	1005665
08/06/2006	ΚΥΠΑΡΙΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΧΛΑΣ ΚΟΥΦΕΤΟ	1005682
08/06/2006	ΝΟΤΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΕΡΙΔΑ ΥΓΡΟΥ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΟΥ	1005684
09/06/2006	ΒΑΡΤΑΛΑΜΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΦΟΡΤΩΞΑΓΩΓΕΑΣ ΛΙΘΩΝ ΧΩΡΑΦΙΩΝ	1005658
19/06/2006	ΣΟΛΩΜΑΚΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣ	ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ ΠΟΛΥΜΑΓΙΟ	1005706
29/06/2006	ΜΑΣΤΟΡΙΔΗΣ-ΚΕΣΙΣΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΤΥΛΟΣ ΥΓΡΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ, ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ (U.S.B.), ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΕΙΚΟ- ΝΑΣ, ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (BLUETOOTH,WIFI)	1005659
30/06/2006	ΛΟΥΚΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΠΟΛΥΣΚΕΥΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ	1005707
03/07/2006	ΨΑΛΤΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ	ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ (ΜΠΟΥΣΤΕΡ) ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕ- ΦΟΜΕΝΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΧΕΡΙΩΝ	1005677
07/07/2006	GRADING SYSTEMS (UK) LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΑΛΙΕΥΟΜΕΝΩΝ ΨΑΡΙΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ	1005697
18/07/2006	ΓΗΡΑΛΕΑ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ	ΝΕΟ ΠΡΟΙΟΝ, ΑΠΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΓΙΝΕΤΑΙ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΟ- ΣΙΑΚΕΣ ΠΙΤΕΣ ΚΑΙ ΜΠΟΥΓΑΤΣΕΣ. ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	1005691
26/07/2006	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Π.& Μ. Ο.Ε.	ΟΔΟΝΤΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ	1005685
26/07/2006	ΓΙΑΝΝΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΡΤΑ SIM Ή ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΠΛΑΚΕΤΑ ΓΙΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΗΣΕΙΣ Ή ΒΙΝΤΕΟΣΚΟΠΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ	1005702
27/07/2006	ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΜΗΧΑΝ ΕΡΓΩΝ ΚΩΝ. ΙΠΠ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ	ΔΙΠΛΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΦΡΕΖΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΩΝ ΜΕΣΟ- ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΩΝ	1005666
27/07/2006	ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΜΗΧΑΝ ΕΡΓΩΝ ΚΩΝ. ΙΠΠ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΦΡΕΖΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΧΩΜΑΤΩΝ	1005667
27/07/2006	ΜΟΥΡΤΖΟΥΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΜΗ ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΡΑΠΛ- ΝΟ ΧΕΙΡΟΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΟΙΞΕΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΩΣ ΔΥΟ ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ ΞΥΛΙΝΑ ΕΝΘΕΜΑΤΑ, ΕΝΩΣΗ-ΜΑΤΙΣΗ ΞΥΛΩΝ	1005693
08/08/2006	ΚΥΡΙΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΗ ΦΩΤΕΙΝΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ, ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΥ, ΠΛΑΤΕΙΩΝ	1005669
28/08/2006	ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΜΕ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΥΣ ΦΑΚΟΥΣ	1005662
30/08/2006	ΧΑΤΖΗΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΦΑΙΡΑΣ	1005709
31/08/2006	ΜΑΛΤΕΠΠΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΜΕΤΑΒΛΗ- ΤΟΥ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	1005688

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
01/09/2006	ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΜΥΡΩΝ ΤΣΟΥΤΣΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ ΠΑΠΑΛΟΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ 1ΗΣ ΦΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΓΚΑΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΗ ΣΗΠΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ-С ΓΙΑ 48 ΩΡΕΣ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΚΑΙΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΑ ΠΡΩΤΑ ΕΠΤΑ ΜΕΤΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΑ 24ΩΡΑ	1005700
13/09/2006	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΥΚΟΛΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΤΕΝΤΩΝ	1005661
26/09/2006	ΣΑΝΤΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΠΛΩΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΦΟΝΔΥΛΟΦΟΡΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	1005672
02/10/2006	ΜΠΑΛΑΝΤΟΥΚΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΖΥΓΑΡΙΑΣ ΜΕ ΜΟΧΛΟ, ΑΠΟ ΑΠΑΞΙΩΜΕΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ, ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	1005683
10/10/2006	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ -ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΦΩΛΙΑ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	1005670
12/10/2006	ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΠΛΥΣΗΣ ΧΑΛΙΩΝ	1005686
24/10/2006	ΤΣΑΣΠΑΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΕΛΞΕΩΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΙΩΤΗΡΑ ΣΤΡΟΦΩΝ ΚΟΙΛΟΥ ΑΞΟΝΑ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΚΑΤΑΠΟΝΕΙΤΑΙ ΜΟΝΟ ΣΕ ΣΤΡΕΨΗ	1005680
27/10/2006	ΜΠΑΛΑΤΑΤΖΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΡΙΣΜΑ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ (ΑΡΘΡΩ- ΣΗ) ΚΑΙ ΒΙΔΑ, ΠΕΙΡΟ Ή ΑΛΛΟ ΜΟΧΛΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΘΕΣΕ- ΩΣ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ Ή ΠΡΟΣΘΑΦΑΙΡΕΣΙΜΗ Ή ΕΝΑΛΛΑ- ΞΙΜΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	1005695
29/11/2006	GIRO GH, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΑΞΟΝΑ	1005675
23/01/2007	ΚΟΥΛΙΕΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΑΛΛΑ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΕΠΑΝΑΦΕΡΟ- ΜΕΝΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ	1005708
16/03/2007	ΜΕΣΣΙΝΑΣ ΗΛΙΑΣ	ΠΛΩΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥ- ΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ, ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1005676
05/04/2007	ΛΕΚΚΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΑ- ΔΙΠΛΩΣΗ ΑΚΡΩΝ.	1005673

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<b>GIRO GH, S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΑΞΟΝΑ	29/11/2006	1005675
<b>GRADING SYSTEMS (UK) LIMITED</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΑΛΙΕΥΟΜΕΝΩΝ ΨΑΡΙΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ	07/07/2006	1005697
<b>ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ	31/03/2006	1005701
<b>ΑΛΕΞΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</b>	ΙΣΤΟΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΛΦΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ	08/06/2005	1005694
<b>ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	11/04/2006	1005696
<b>ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΜΗΧΑΝ ΕΡΓΩΝ ΚΩΝ. ΙΠΠ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ</b>	ΔΙΠΛΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΦΡΕΖΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΩΝ ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑΤΩΝ	27/07/2006	1005666
<b>ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΜΗΧΑΝ ΕΡΓΩΝ ΚΩΝ. ΙΠΠ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ</b>	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΦΡΕΖΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΧΩΜΑΤΩΝ	27/07/2006	1005667
<b>ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	Η ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΗΑΧ-1 ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΣΥΝΔΕΤΗ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΛΑΜΒΑΝΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΥΡΙΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	06/04/2006	1005699
<b>ΒΑΡΤΑΛΑΜΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΦΟΡΤΩΞΑΓΩΓΕΑΣ ΛΙΘΩΝ ΧΩΡΑΦΙΩΝ	09/06/2006	1005658
<b>ΒΑΡΤΖΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ</b>	ΑΡΘΡΩΤΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΙΣΧΙΟΥ	15/02/2005	1005705
<b>ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ</b>	ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑ, ΙΟΙ, ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ, ΣΤΑ ΖΩΑ ΚΑΙ ΣΤΑ ΦΥΤΑ	22/07/2005	1005671
<b>ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ -ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΦΩΛΙΑ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	10/10/2006	1005670
<b>ΒΑΦΕΙΑΔΑΚΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ</b>	Η ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΗΑΧ-1 ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΣΥΝΔΕΤΗ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΛΑΜΒΑΝΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΥΡΙΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	06/04/2006	1005699
<b>ΒΡΑΣΙΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ	07/04/2006	1005692
<b>ΓΑΛΑΝΗ -ΚΡΑΝΙΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ</b>	Η ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΗΑΧ-1 ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΣΥΝΔΕΤΗ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΛΑΜΒΑΝΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΥΡΙΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	06/04/2006	1005699
<b>ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΚΗΣ ΡΙΖΑΣ.	23/08/2005	1005703
<b>ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΘΕΙΟΛΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (TRS)	18/08/2005	1005704
<b>ΓΗΡΑΛΕΑ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ</b>	ΝΕΟ ΠΡΟΙΟΝ, ΑΠΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΓΙΝΕΤΑΙ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΠΙΤΕΣ ΚΑΙ ΜΠΟΥΓΑΤΣΕΣ. ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	18/07/2006	1005691
<b>ΓΙΑΝΝΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΚΑΡΤΑ SIM Ή ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΠΛΑΚΕΤΑ ΓΙΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΗΣΕΙΣ Ή ΒΙΝΤΕΟΣΚΟΠΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ	26/07/2006	1005702
<b>ΓΡΙΒΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ ΑΥΧΕΝΑ ΘΩΡΑΚΙΚΟΥ ΣΠΟΝΔΥΛΟΥ.	28/11/2005	1005690
<b>ΔΕΡΠΑΠΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΙΟΦΥΣΙΚΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΤΗΣ ΟΜΟΙΟΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ	29/03/2006	1005664
<b>ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Π. &amp; Μ. Ο.Ε.</b>	ΟΔΟΝΤΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ	26/07/2006	1005685

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (21)</b>
<i>ΔΙΑΜΑΝΤΙΚΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΣΤΥΛΩΝ ΑΠΟ ΗΜΙΡΥΜΟΥΛΑΚΟΥ-ΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ	26/10/2005	1005660
<i>ΔΟΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	11/04/2006	1005696
<i>ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΜΕ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΥΣ ΦΑΚΟΥΣ	28/08/2006	1005662
<i>ΖΑΠΡΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΟΔΟΝΤΩΤΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΟΠΩΝ	09/05/2006	1005678
<i>ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ</i>	Η ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΗΑΧ-1 ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΣΥΝΔΕΤΗ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΛΑΜ-ΒΑΝΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΥΡΙΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	06/04/2006	1005699
<i>ΚΟΛΥΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ.	30/05/2006	1005665
<i>ΚΟΝΤΡΟΓΙΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ</i>	Η ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΗΑΧ-1 ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΣΥΝΔΕΤΗ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΛΑΜ-ΒΑΝΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΥΡΙΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	06/04/2006	1005699
<i>ΚΟΥΛΙΕΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ</i>	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΑΛΛΑ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΕΠΑΝΑΦΕ-ΡΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ	23/01/2007	1005708
<i>ΚΡΕΝΤΙΝ ΕΛΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΔΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ</i>	ΗΜΙΕΤΟΙΜΟ ΠΛΗΡΕΣ ΜΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΣΟΥΡΕΚΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟ-ΜΕΝΟ ΜΟΝΟ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ	23/03/2006	1005679
<i>ΚΥΠΑΡΙΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΧΛΑΣ ΚΟΥΦΕΤΟ	08/06/2006	1005682
<i>ΚΥΡΙΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΗ ΦΩΤΕΙΝΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ, ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΥ, ΠΛΑΤΕΙΩΝ	08/08/2006	1005669
<i>ΛΑΜΠΡΙΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	11/04/2006	1005696
<i>ΛΕΚΚΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΑ-ΔΙΠΛΩΣΗ ΑΚΡΩΝ.	05/04/2007	1005673
<i>ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΖΥΜΟΜΗΚΥΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΣ ΣΕ ΑΛΚΟΟΛΗ	05/05/2006	1005698
<i>ΛΟΥΚΟΥ ΕΛΕΝΗ</i>	ΠΟΛΥΣΚΕΥΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ	30/06/2006	1005707
<i>ΜΑΛΤΕΠΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΜΕ-ΤΑΒΛΗΤΟΥ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	31/08/2006	1005688
<i>ΜΑΣΤΟΡΙΑΗΣ-ΚΕΣΙΣΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΣΤΥΛΟΣ ΥΓΡΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ, ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ (U.S.B.), ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (BLUETOOTH, WI.FI)	29/06/2006	1005659
<i>ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΓΕΙΩΜΕΝΗ ΕΠΙΠΕΔΗ ΚΕΡΑΙΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	24/02/2006	1005681
<i>ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΕΜΒΟΛΟ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΝΑΡ-ΜΟΛΟΓΗΣΗΣ-ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ, ΑΝΕΥ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΕΩΣ ΑΥΤΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΤΟΥ	06/06/2005	1005674
<i>ΜΕΣΣΙΝΑΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΠΛΩΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ, ΔΙΑΛΟΓΗΣ, ΑΠΟΘΗ-ΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟ-ΒΑΗΤΩΝ, ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΩΝ ΣΥ-ΣΚΕΥΑΣΙΩΝ, ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	16/03/2007	1005676
<i>ΜΟΥΡΤΖΟΥΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΜΗ ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΡΑΠΑ-ΝΟ ΧΕΙΡΟΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΟΙΞΕΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΩΣ ΔΥΟ ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ ΞΥΛΙΝΑ ΕΝΘΕΜΑΤΑ, ΕΝΩΣΗ-ΜΑΤΙΣΗ ΞΥΛΩΝ	27/07/2006	1005693



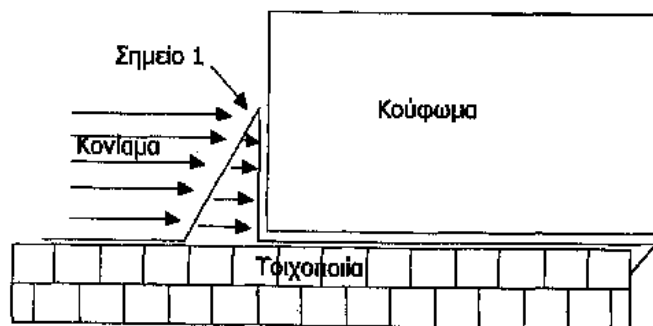
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΜΠΑΛΑΝΤΟΥΚΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΖΥΓΑΡΙΑΣ ΜΕ ΜΟΧΛΟ, ΑΠΟ ΑΠΛΕΙΩΜΕΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ, ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	02/10/2006	1005683
<i>ΜΠΑΛΑΤΑΤΖΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</i>	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΡΙΣΜΑ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ (ΑΡΦΩΣΗ) ΚΑΙ ΒΙΔΑ, ΠΕΙΡΟ Η ΑΛΛΟ ΜΟΧΛΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΘΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ Ή ΠΡΟΣΘΑΦΑΙΡΕΣΙΜΗ Ή ΕΝΑΛΛΑΞΙΜΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	27/10/2006	1005695
<i>Ν. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ &amp; ΣΙΑ ΟΕ</i>	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΕΜΒΟΛΟ ΓΙΑ ΤΟ ΣΠΑΣΙΜΟ ΤΗΣ ΚΡΟΥΣΤΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΕ ΚΑΔΟ ΤΗΞΕΩΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΕΛΞΕΩΣ - ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΕΔΡΑΣΗ ΠΛΗΜΝΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟ-ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΒΑΚΤΡΟΥ.	26/07/2004	1005689
<i>ΝΕΡΑΝΤΖΗΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΖΥΜΟΜΗΚΥΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΣ ΣΕ ΑΛΚΟΟΛΗ	05/05/2006	1005698
<i>ΝΟΤΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΕΡΙΔΑ ΥΓΡΟΥ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΟΥ	08/06/2006	1005684
<i>ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	02/06/2005	1005687
<i>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΥΚΟΛΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΤΕΝΤΩΝ	13/09/2006	1005661
<i>ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΠΛΥΣΗΣ ΧΑΛΙΩΝ	12/10/2006	1005686
<i>ΠΑΠΑΛΟΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</i>	ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ 1ΗΣ ΦΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΓΚΑΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΗ ΣΗΠΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ- <i>C</i> ΓΙΑ 48 ΩΡΕΣ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΕΠΙΟΥΛΩΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΑ ΠΡΩΤΑ ΕΠΤΑ ΜΕΤΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΑ 24ΩΡΑ	01/09/2006	1005700
<i>ΠΑΠΑΧΑΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΙΣΤΟΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΛΦΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ	08/06/2005	1005694
<i>ΠΕΝΤΑΦΡΑΓΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΩΝ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	09/05/2006	1005668
<i>ΣΑΝΟΥΔΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ</i>	Η ΠΡΩΤΕΪΝΗ HAX-1 ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΣΥΝΔΕΤΗ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΛΑΜΒΑΝΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΥΡΙΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	06/04/2006	1005699
<i>ΣΑΝΤΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ</i>	ΠΛΩΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΦΟΝΔΥΛΟΦΟΡΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	26/09/2006	1005672
<i>ΣΕΚΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΙΣΤΟΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΛΦΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ	08/06/2005	1005694
<i>ΣΟΛΩΜΑΚΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣ</i>	ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ ΠΟΛΥΜΑΓΙΟ	19/06/2006	1005706
<i>ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΜΥΡΩΝ</i>	ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ 1ΗΣ ΦΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΓΚΑΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΗ ΣΗΠΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ- <i>C</i> ΓΙΑ 48 ΩΡΕΣ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΕΠΙΟΥΛΩΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΑ ΠΡΩΤΑ ΕΠΤΑ ΜΕΤΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΑ 24ΩΡΑ	01/09/2006	1005700
<i>ΤΣΑΣΙΤΑΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΕΛΞΕΩΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΙΩΤΗΡΑ ΣΤΡΟΦΩΝ ΚΟΙΛΟΥ ΑΞΟΝΑ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΚΑΤΑΠΟΝΕΙΤΑΙ ΜΟΝΟ ΣΕ ΣΤΡΕΨΗ	24/10/2006	1005680
<i>ΤΣΙΡΑΝΙΔΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΝΟΥΥΛΟΞΕΤΙΝΗΣ (ΩΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ, ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ, ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ	24/03/2006	1005663

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (21)</b>
<b>ΤΣΟΥΤΣΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ</b>	ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ 1ΗΣ ΦΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΓΚΛΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΗ ΣΗΠΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ- <i>C</i> ΓΙΑ 48 ΩΡΕΣ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΓΚΛΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΕΠΙΟΥΛΩΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΑ ΠΡΩΤΑ ΕΠΤΑ ΜΕΤΕΓΚΛΥΜΑΤΙΚΑ 24ΩΡΑ	01/09/2006	1005700
<b>ΧΑΤΖΗΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ</b>	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΦΑΙΡΑΣ	30/08/2006	1005709
<b>ΨΑΛΤΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ</b>	ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ (ΜΠΟΥΣΤΕΡ) ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΧΕΡΙΩΝ	03/07/2006	1005677

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

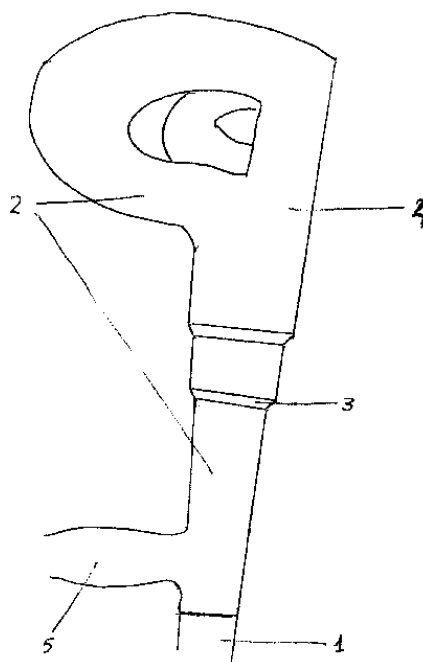
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002699  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20070200070  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΣΤ. - ΖΩΓΡΑΦΟΣ Α. ΟΕ  
Αθηνάς 10, ΤΘ 1074,57008 ΙΩΝΙΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2007  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ  
2)ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΚΑΣΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διάτρητη μεταλλική ψευτόκασα ανήκει στα μεταλλικά συστήματα στήριξης οικοδομικών υλικών. Στη διάτρητη μεταλλική ψευτόκασα προσαρμόζονται όλα τα είδη κουφωμάτων (ξύλινα, PVC, αλουμινίου, εξωτερικού και εσωτερικού χώρου). Η διάτρητη μεταλλική ψευτόκασα έχει τη δυνατότητα για τέλεια εφαρμογή κουφωμάτων, τέλεια ευθεία του κονιάματος, τέλεια στεγανοποίηση των χώρων, μείωση του κόστους εφόσον δεν γίνεται μαρμάρωση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002700  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20070200083  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΥΡΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Λυκείου 1,10674 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2007  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΡΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟ ΔΕΚΑΝΙΚΙ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ζεύγος αντιολισθητικών δεκανικιών που αποτελούνται από υποβραχιόνιο στήριξη επικαλυμμένη με αφρώδες υλικό το οποίο με την σειρά του επικαλύπτεται από αντιολισθητικό δέρμα τύπου «σουέντ» και από χειρολαβή επικαλυμμένη από μαλακό σπογγώδες υλικό το οποίο με τη σειρά του είναι επικαλυμμένο με δέρμα τύπου «σουέντ». Το άκρο της χειρολαβής φέρει λαστιχένιο πώμα. Τα πλεονεκτήματα της παρούσης εφεύρεσης είναι ότι η αντιολισθητική επιφάνεια του υποβραχιονίου στήριξης σε συνδυασμό με την λαστιχένια κατάληξη της χειρολαβής επιτρέπει στο δεκανίκι να μην γλιστράει πάνω στην κατακόρυφη επιφάνεια στην οποία ο χρήστης το ακουμπά (τοίχος, τραπέζι κλπ). Επίσης η επικάλυψη της χειρολαβής με μαλακά υλικά αποτρέπει την δημιουργία πληγών στην άκρα χείρα του χρήστη, χωρίς να ελαττώνει την ασφάλεια και την ευχρηστία που παρέχει η χρησιμοποίηση του δεκανικιού. Η εν γένει ισορροπία και εργονομία του δεκανικιού ουδόλως μεταβάλλονται από τις μετατροπές που απαρτίζουν την παρούσα εφεύρεση.



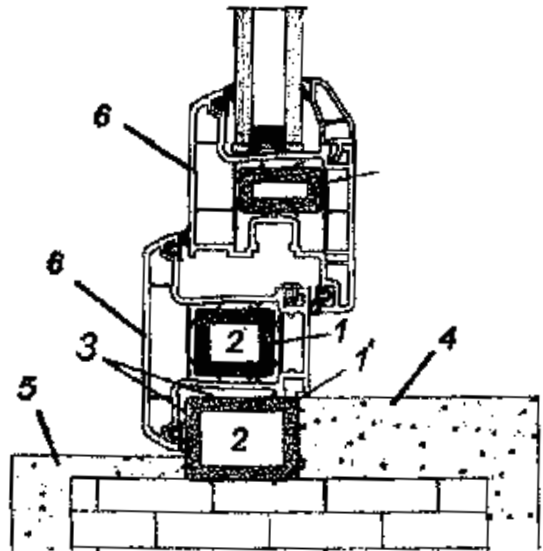
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002701  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20070200013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TURGUT ALI  
 Cetin Emec Bulvari 2, Cadde No:2/2, OVE-  
 CLER, ANKARA, ΤΟΥΡΚΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2007  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TURGUT ALI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά στοιχεία ενίσχυσης (1,1') τα οποία χρησιμοποιούνται ως προφίλ (6) σε συστήματα παραθύρων και πορτών δτον τομέα της ξυλουργικής με PVC ή χρησιμοποιούνται ως έλασμα ενίσχυσης ή κουτί περσίδων στερεωμένο σε τοίχο και χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από ένα στοιχείο ενίσχυσης (1,1') το οποίο μετατρέπεται σε σύνθετο υλικό με την ανάμειξη πριονιδιού και βάσης PVC που εκτείνεται κατά μήκος του προφίλ (6) όταν είναι τοποθετημένο μέσα στο προαναφερθέν προφίλ (6) ή μέσα στο προφίλ (6) που είναι στερεωμένο στον τοίχο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002702  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20070200050  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΟΜΟΡΡΥΘΜΗ  
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ με διακριτικό τίτλο ΤΡΙΑΝΤΑΣ  
 Κωνσταντινουπόλεως 117 και Σπ.Βρεττού  
 3,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

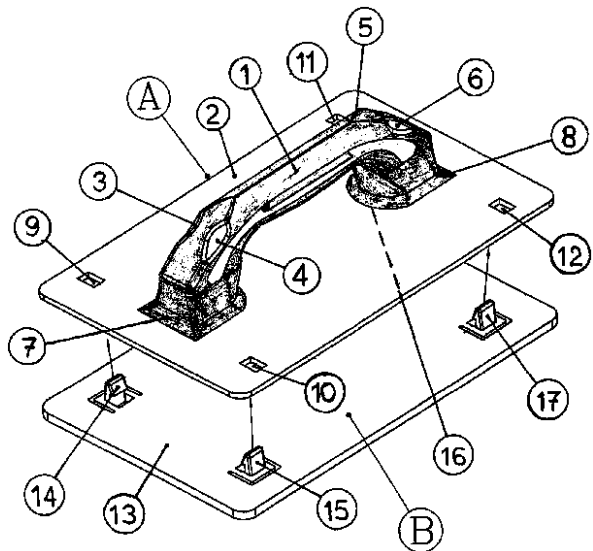
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2007  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΙΧΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Μεγάλου Αλεξάνδρου 39, 17121 ΝΕΑ  
 ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΧΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Μεγάλου Αλεξάνδρου 39,17121 ΝΕΑ  
 ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΤΡΙΒΕΙΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ-  
 ΤΩΝ (ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ-ΚΟΥΜΠΩΤΟ)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ανατομικό τριβείο επιχρισμάτων χειρός από πλαστικό, που αποτελείται από : την ανατομική χειρολαβή (σχεδ. 1-A) που συνδέεται με τη βάση στήριξης της λαβής και έχει τέσσερις εγκοπές - εσοχές εισόδου και την επίπεδη ορθογωνική πλάκα (κάτω βάση) με τέσσερις γάντζους (σχεδ. 1-B), όπου κολλείται ιδίων διαστάσεων σφουγγάρι τριψίματος από ειδικό αφρώδες υλικό (πολυαιθυλένιο κλειστών κυψελών, σχεδ. 2). Εργονομικά πλεονεκτήματα είναι : α) η εύκολη χρήση του τριβείου με κάθε χέρι, β) η αποσπώμενη ορθογωνική πλάκα στήριξης και η αντικατάσταση με ανταλλακτική, γ) η δυνατότητα επικόλλησης νέου σφουγγαριού επί της μεταχειρισμένης βάσης και δ) ευκολία απόσπασης της βάσης από το τριβείο, με χαλάρωση των γάντζων με το χέρι, χωρίς εργαλεία. Οικονομικό πλεονέκτημα αποτελεί η χρήση ενός τριβείου, που παράγεται σε πολλές διαστάσεις, δέχεται ανταλλακτικό σφουγγάρι τριψίματος, ή έτοιμη αποσπώμενη πλαστική βάση και έχει αυξημένη αντοχή υλικών.

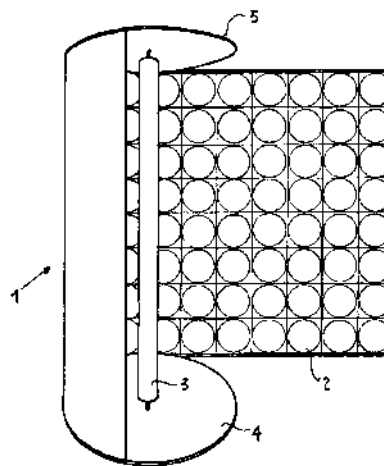
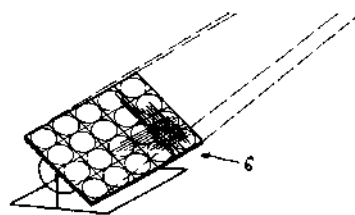


**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002703  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20070200072  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΦΑΝΤΕΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΣΩΚΡΑΤΗΣ  
85102 ΑΡΧΑΓΓΕΛΟΣ (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΦΑΝΤΕΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΣΩΚΡΑΤΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φωτοβολταϊκή γεννήτρια (1) η οποία περιλαμβάνει συστοιχία φωτοβολταϊκών στοιχείων (2) με ικανή επιφάνεια για την κάλυψη εκάστοτε ενεργειακών απαιτήσεων, συσσωρευτές αποθήκευσης της παραγόμενης από τα φωτοβολταϊκά στοιχεία ενέργειας, όργανα και λοιπό εξοπλισμό λειτουργίας της εγκατάστασης, όπου η αναγκαία για τη διέγερση των φωτοβολταϊκών στοιχείων ακτινοβολία παρέχεται αποκλειστικά ή σε ορισμένα χρονικά διαστήματα από διαμήκη λαμπτήρα (3) που διατάσσεται στον άξονα του κέντρου της περιβάλλουσας μορφολογία κλειστής καμπύλης συστοιχίας φωτοβολταϊκών στοιχείων. Πλεονεκτικά η άνω και κάτω πλευρά της περιβάλλουσας τον διαμήκη λαμπτήρα (3) συστοιχίας φωτοβολταϊκών στοιχείων (2) καλύπτεται από βάσεις (4, 5), οι οποίες είναι κατά προτίμηση καθρέπτες με υψηλό συντελεστή ανάκλασης της προσπίπτουσας ακτινοβολίας, έτσι ώστε και το κλειστό της καμπύλης και τα κάτοπτρα να συντελούν στην επίτευξη μεγάλου συντελεστή απορρόφησης της φωτεινής ακτινοβολίας από τα φωτοβολταϊκά στοιχεία. Η απαιτούμενη για τη λειτουργία του λαμπτήρα (3) ενέργεια παρέχεται από κατά προτίμηση από έτερη εγκατάσταση ανανεώσιμης πηγής ενέργειας, κατά προτίμηση ανεμογεννήτρια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002704  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20070200094  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΛΙΩΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Αμπελάκια,42100 ΤΡΙΚΑΛΑ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Λ. Αθηνών 193,12461 ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/01/2007  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
2)ΚΑΛΙΩΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΥΤΣΟΥΡΑΔΗ ΑΝΝΑ  
Λ. Αθηνών 193,12461 ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΡΜΑΡΙΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΑ ΣΕ ΑΚΑΜΠΤΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ (ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ)**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χονδρά σύμμικτα δομικά προϊόντα δαπεδόστρωσης, που αποτελούνται από ένα υπόστρωμα μείγματος τσιμέντου και ένα στρώμα κομματιών μαρμάρου, αφενός μεν παρέχοντας την ευκαιρία αξιοποίησης υποπροϊόντων μαρμάρου και αφετέρου αναβαθμίζοντας εξωτερικές δαπεδοστρώσεις με την συνδυασμένη από κοινού εγκατάσταση τους με τσιμεντόπλακες. Λεπτά σύμμικτα δομικά προϊόντα δαπεδόστρωσης ή επενδύσης που αποτελούνται από λεπτή στρώση μαρμάρου κολλημένη πάνω σε κεραμικό πλακίδιο, μέταλλο ή γυαλί προς αξιοποίηση ακριβών και σπάνιων φυσικών πετρωμάτων σε συνδυασμό με την εκμετάλλευση των ιδιοτήτων και του υλικού του υποβάθρου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002705  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20070200096  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Δήμητρα Γρεβενών,51100 ΓΡΕΒΕΝΑ  
(ΓΡΕΒΕΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/01/2007  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ, ΠΤΥΣΣΟΜΕ-  
ΝΟΣ, ΛΥΟΜΕΝΟΣ ΠΑΓΚΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αναφέρεται σε πάγκο, που με τους κατάλληλους μηχανισμούς αναδιπλώνεται όχι μόνο κατά το μήκος του, αλλά και κατά το πλάτος του. Με την σωστή εφαρμογή μηχανισμών ενώσεων κάθετων, αλλά και διαμηκών, που έχουν την ιδιότητα να αναδιπλώνονται, αλλά και με την τοποθέτηση σε ύφασμα ανθεκτικού νάιλον ξύλινων ράβδων επετεύχθη η συρρίκνωση του μεγέθους τόσο της άνω επίπεδης επιφάνειας, όσο και του σκελετού και του βάρους της όλης κατασκευής. Χρήσεις σε τραπέζια και πάγκους, όπως πάγκοι υπαίθριου εμπορίουκαι λαϊκών αγορών, κλπ.

---

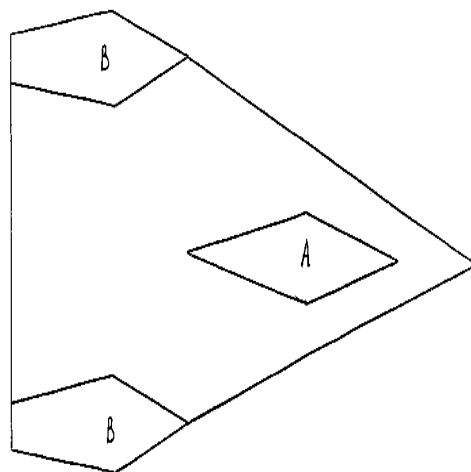
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002706  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20050200131  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΥΣΙΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Πραξιτέλους46,17674 ΚΑΛΛΙΘΕΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΣΙΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΜΙΑΣ  
ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΒΑΛΒΙ-  
ΔΑ ΜΕ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΠΟ 180  
ΓΡΑΜΜΑΡΙΑ ΕΩΣ 5 ΛΙΤΡΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινόηση που περιγράφεται στη συνέχεια, αναφέρεται σε φιαλίδια υγραερίου, μιας χρήσης, τα οποία έχουν διαφορετικά σχήματα και μέγεθος μεγαλύτερο ή και ίσο από τα ήδη υπάρχοντα των 200 γραμμαρίων, τα οποία θα μπορούν να χρησιμοποιηθούν εναλλακτικά σε νέες πρωτοποριακές συσκευές (καμινέτα, λάμπες, φλόγιστρα κλπ) μια που είναι εξοπλισμένα αντεπίστροφη βαλβίδα. Τα φιαλίδια αυτά έχουν μέγιστη χωρητικότητα σε υγραέριο μέχρι 5 λίτρα και ειδικά-ξεχωριστά σχήματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002707  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20050200153  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΙΩΑΝΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Λαμπρίδη 55,45332 ΙΩΑΝΝΙΝΑ  
(ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΙΩΑΝΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΚΑΦΟΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΤΑΜΑΡΑΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

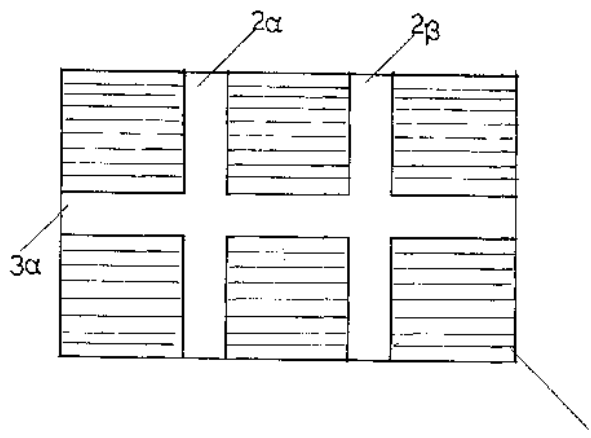
Το γιότ τύπου καταμαράν αποτελείται από τρεις πλωτήρες. Ο μεν μπροστινός πλωτήρας εβρισκόμενος στο κέντρο καλύπτει το ένα τρίτο του μήκους του σκάφους, ενώ οι δύο παράλληλοι πλαϊνοί πλωτήρες καλύπτουν τα υπόλοιπα δύο τρίτα του μήκους του σκάφους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002708  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20050200138  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Πρεμετής 3,56626 ΣΥΚΙΕΣ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/11/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΟΥΒΛΟ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ  
ΥΠΟΛΟΧΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ-ΚΑΛΟ-  
ΛΙΩΣΕΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Είναι ένα τούβλο με εξωτερικά κανάλια υποδοχής σωληνώσεων-καλωδιώσεων που χρησιμοποιούνται για θερμοδραυλικές, ηλεκτρικές καθώς και άλλων χρήσεων που απαιτούν σωληνώσεις-καλώδια. Συνέπεια αυτής της χρήσης είναι η εξοικονόμηση εργατικών ημερομισθίωνκαθώς και του χρόνου περάτωσης των οικοδομικών εργασιών.

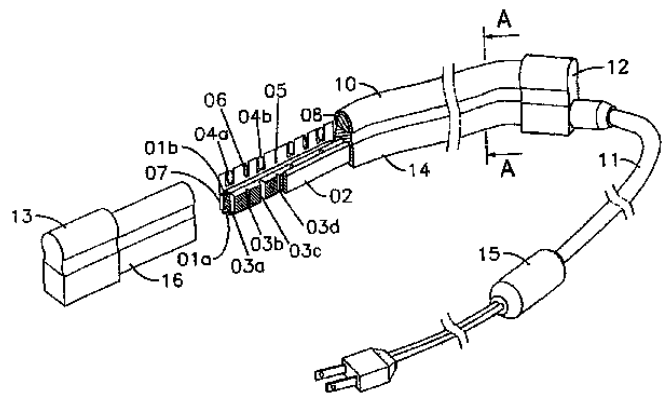


**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002709  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20070200030  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HE SHAN LIDE ELECTRONIC ENTER-  
 PRISE COMPANY LTD.  
 Gong He Town, He shan City, GUANG-  
 DONG, KINA

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2007  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FAN BEN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 42, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ  
 Πανεπιστημίου 42,10679 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΛΥΧΝΙΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εύκαμπτη σωληνοειδής λυχνία, η οποία περιλαμβάνει αδιαφανές σύρμα πυρήνα, έναν αριθμό LEDs εντός του σύρματος πυρήνα, ημιδιαφανές σκεδαστικό σώμα με το ίδιο μήκος όπως το σύρμα πυρήνα, τοποθετημένο πάνω από τα LEDs και προστατευτική επίστρωση με το ίδιο μήκος όπως το σύρμα πυρήνα, που περικλείει τόσο το σύρμα πυρήνα όσο και το σκεδαστικό σώμα. Το σκεδαστικό σώμα μπορεί να εξωθηθεί με πίεση μαζί με την προστατευτική επίστρωση στο ίδιο μήκος. Η εύκαμπτη σωληνοειδής λυχνία του παρόντος υποδείγματος χρησιμότητας έχει ως αποτέλεσμα ομοιόμορφες και συνεχείς ακτίνες φωτός, προσομοιώνει τη λυχνία νέον και μπορεί να παραχθεί μαζικά συνεχώς και αυτόματα με χαμηλό κόστος.

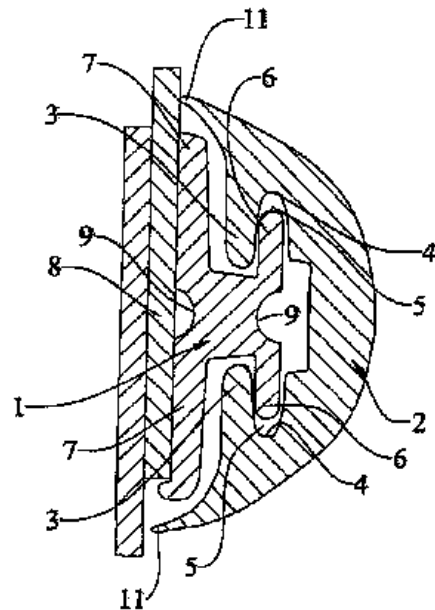


**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002710  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20060200097  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TESSILMARE S.R.L.  
 Via Rovelli 51,22100 COMO (ITALY),  
 ΙΤΑΛΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI2005U000390-08/11/2005-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REZZONICO MASSIMO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ  
**ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Περιγράφεται προφυλακτήρας για σκάφη αποτελούμενος από ένα εσωτερικό τμήμα (1) στερεωμένο σε ακμή (8) του σκάφους και από ένα εξωτερικό τμήμα (2) κατάλληλο να απορροφά εξωτερικές κρούσεις. Το αναφερθέν εξωτερικό τμήμα (2) περιέχει εσωτερικό αγωγό (5), ο οποίος διαμορφώνεται κατά τρόπον ώστε να συνδέεται προς προεξοχή συμπληρωματικού σχήματος (10) που ανήκει στο αναφερθέν εσωτερικό τμήμα (1).





**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002711  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20060200039  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΧΡΗΣΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Μεγάλου Αλεξάνδρου 25,57300 ΧΑΛΑΣΤΡΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

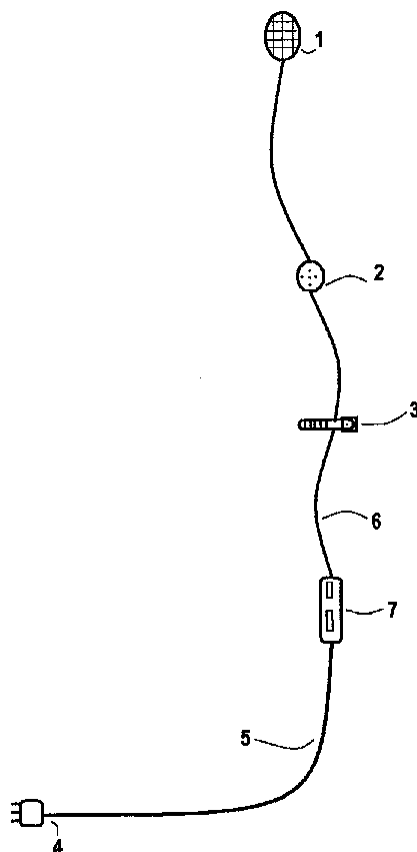
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/10/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΡΗΣΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΡΑΠΑΛΗ ΑΡΕΤΗ

Βάκχου 19-23,54629 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ  
ΜΕ ΦΡΑΓΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το ακουστικό κινητού τηλεφώνου με φραγή ακτινοβολίας σταματά σε μεγαλύτερο βαθμό τις παρενέργειες της ακτινοβολίας, από τα προηγούμενα. Διασφαλίζει την φραγή όλης της ακτινοβολίας που περνά από το καλώδιο (6) και μετά. Προσφέρει ασφαλή συνομιλία απότο κινητό τηλέφωνο, χωρίς να διατρέχει κίνδυνο ο χρήστης, ανεξάρτητα από τον χρόνο που το χρησιμοποιεί. Είναι μόνιμα τοποθετημένο πριν το ακουστικό (2) και την πόρπη (3), δεν χρήζει αντικατάσταση ανεξάρτητα από τις ώρες λειτουργίας. Αποτελείται από ειδικό κεραμικό μαγνητικό υλικό επεξεργασμένου κράματος με τα εξής χαρακτηριστικά Νικέλιο Ni Ψευδάργυρο Zn και Μαγγάνιο Mn.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
27/06/2005	ΙΩΑΝΝΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΚΑΦΟΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΤΑΜΑΡΑΝ	2002707
12/10/2005	ΚΟΥΣΙΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΝΕΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΠΟ 180 ΓΡΑΜΜΑΡΙΑ ΕΩΣ 5 ΛΙΤΡΑ	2002706
03/11/2005	ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΟΥΒΛΟ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ-ΚΑΛΟΔΙΩΣΕΩΝ.	2002708
16/05/2006	ΧΡΗΣΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΜΕ ΦΡΑΓΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	2002711
11/08/2006	ΑΦΑΝΤΕΝΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	2002703
11/10/2006	TESSILMARE S.R.L.	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ	2002710
02/01/2007	ΚΑΛΙΩΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΑΡΜΑΡΙΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΑ ΣΕ ΑΚΑΜΠΤΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ (ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ)	2002704
19/01/2007	ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ, ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ, ΛΥΟΜΕΝΟΣ ΠΑΓΚΟΣ	2002705
01/02/2007	ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΣΤ. - ΖΩΓΡΑΦΟΣ Α. ΟΕ	ΠΡΟΚΑΣΑ	2002699
01/02/2007	TURGUT ALI	ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ	2002701
14/02/2007	ΚΟΥΡΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟ ΔΕΚΑΝΙΚΙ	2002700
04/04/2007	HE SHAN LIDE ELECTRONIC ENTERPRISE COMPANY LTD.	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΛΥΧΝΙΑ	2002709
21/05/2007	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΡΙΑΝΤΑ- ΦΥΛΛΟΥ ΟΜΟΡΡΥΘΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με διακριτικό τίτλο TRIANTAS	ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΤΡΙΒΕΙΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ (ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ- ΚΟΥΜΠΙΩΤΟ)	2002702

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>HE SHAN LIDE ELECTRONIC ENTER- PRISE COMPANY LTD.</i>	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΛΥΧΝΙΑ	04/04/2007	2002709
<i>TESSILMARE S.R.L.</i>	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ	11/10/2006	2002710
<i>TURGUT ALI</i>	ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ	01/02/2007	2002701
<i>ΑΦΑΝΤΕΝΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ</i>	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	11/08/2006	2002703
<i>ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΟΜΟΡΡΥΘΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με διακριτικό τίτλο TRIANTAS</i>	ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΤΡΙΒΕΙΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ (ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ- ΚΟΥΜΠΩΤΟ)	21/05/2007	2002702
<i>ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ, ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ, ΛΥΟΜΕΝΟΣ ΠΑΓΚΟΣ	19/01/2007	2002705
<i>ΙΩΑΝΝΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΣΚΑΦΟΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΤΑΜΑΡΑΝ	27/06/2005	2002707
<i>ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΤΟΥΒΛΟ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΣΩΛΗΝΩ- ΣΕΩΝ-ΚΑΛΟΔΙΩΣΕΩΝ.	03/11/2005	2002708
<i>ΚΑΛΙΩΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΜΑΡΜΑΡΙΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΑ ΣΕ ΑΚΑΜΠΤΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ (ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ)	02/01/2007	2002704
<i>ΚΟΥΡΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟ ΔΕΚΑΝΙΚΙ	14/02/2007	2002700
<i>ΚΟΥΣΙΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ</i>	ΝΕΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΠΟ 180 ΓΡΑΜΜΑΡΙΑ ΕΩΣ 5 ΛΙΤΡΑ	12/10/2005	2002706
<i>ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</i>	ΜΑΡΜΑΡΙΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΑ ΣΕ ΑΚΑΜΠΤΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ (ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ)	02/01/2007	2002704
<i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΣΤ. - ΖΩΓΡΑΦΟΣ Α. ΟΕ</i>	ΠΡΟΚΑΣΑ	01/02/2007	2002699
<i>ΧΡΗΣΤΙΑΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΜΕ ΦΡΑΓΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟ- ΛΙΑΣ	16/05/2006	2002711

---

## 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):20070300013**

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2007**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):1809573 - 25/07/2007**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04805422.5--09/11/2004**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)OZONIA INTERNATIONAL**

183, Avenue du 18 Juin 1940, F-92500 RUEIL

MALMAISON, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ**

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ**

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΟΖΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ.**

---

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

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)</b>
1809573 - 25/07/2007	OZONIA INTERNATIONAL	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΟΖΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ.	20070300013

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>OZONIA INTERNATIONAL</i>	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΟΖΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ.	1809573 - 25/07/2007	20070300013

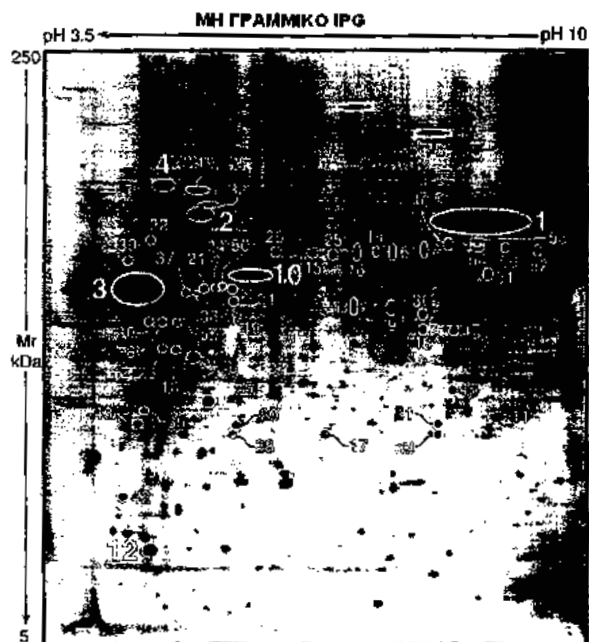
**2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063306  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402958  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1140997 - 29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99958455.0--17/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.  
Via Fiorentina 1, 53100 Siena SI, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9828000-18/12/1998-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RATTI, Giulio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΤΟΥ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ**  
**CHLAMYDIA TRACHOMATIS.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ταυτοποιήθηκαν πρωτεΐνες που κωδικοποιούνται από Chlamydia trachomatis οι οποίες είναι ανοσογόνες για τους ανθρώπους ως αποτέλεσμα μόλυνσης χρησιμοποιώντας στυπωμα κατά Western μετά από ηλεκτροφόρηση δυο διαστάσεων. Ταυτοποιήθηκαν διάφορα ανοσογόνα, όπως πρωτεΐνες που δεν ήταν προηγουμένως γνωστές ως ανοσογόνες καθώς επίσης και πρωτεΐνες που δεν είχαν αναφερθεί προηγουμένως ως προϊόντα έκφρασης γονιδίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063307  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402959  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0983342 - 05/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98923023.0--28/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.  
Via Fiorentina 1, 53100 Siena SI, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9710981-28/05/1997-GB  
9806802-30/03/1998-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OLIVIERI, Roberto  
2)SABBATINI, Fabio  
3)KONTAKOU, Maria  
4)TAGLIAFERRI, Lucia  
5)GIGLIOLI, Antonella  
6)RAPPUOLI, Rino  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ ΜΕ ΕΚΧΥ-**  
**ΛΙΣΜΑ ΣΟΓΙΑΣ ΩΣ ΠΗΓΗ ΑΜΙΝΟΞΕ-**  
**ΩΝ ΚΑΙ ΑΝΕΥ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΣΥΜ-**  
**ΠΛΟΚΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

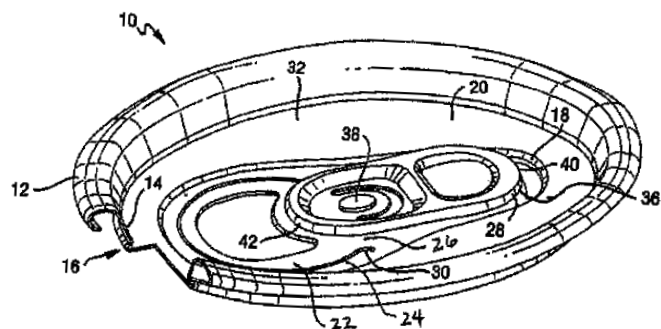
Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα μέσον καλλιέργειας παθογόνων βακτηρίων για την παραγωγή ενός ανοσογόνου παράγοντα. Το μέσον περιέχει μη ζωικός παραγόμενο πρωτεϊνικό υλικό. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τη χρήση του μέσου για την καλλιέργεια παθογόνων βακτηρίων, λαμβάνοντας ανοσογόνους παράγοντες από τα βακτήρια που καλλιεργούνται και παρασκευάζοντας εμβόλια με χρήση των ανοσογόνων παραγόντων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063308  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402960  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1425225 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02761392.6--16/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rexam Beverage Can Company  
 8770 West Bryn Mawr Avenue, Chicago, IL  
 60631, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):931497-16/08/2001-US  
 219914-15/08/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TURNER, Timothy  
 2)GOPALASWAMY, Rajesh  
 3)FORREST, Randall, G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα ακραίο μέλος μεταλλικού δοχείου έχει ένα κεντρικό πλαίσιο, ένα περιφερειακό τοίχωμα συγκράτησης και ένα τοίχωμα συναρμογής. Το κεντρικό πλαίσιο είναι κεντραρισμένο γύρω από έναν επιμήκη άξονα και έχει μία περιφερειακή άκρη. Το κύρτωμα οριοθετεί μία εξωτερική περίμετρο του ακραίου μέλους. Το περιφερειακό τοίχωμα συγκράτησης εκτείνεται προς τα κάτω από το κύρτωμα στο τοίχωμα συναρμογής. Το τοίχωμα συναρμογής συνδέει το τοίχωμα συγκράτησης με την περιφερειακή άκρη του κεντρικού πλαισίου. Το τοίχωμα

συναρμογής έχει ένα διπλωμένο τμήμα που εκτείνεται προς τα έξω σε σχέση με τον επιμήκη άξονα.

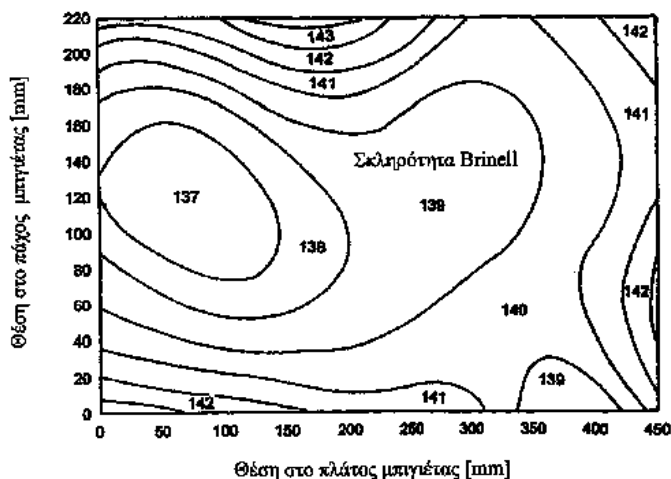


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063309  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402961  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1587965 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03789376.5--20/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcan Technology & Management Ltd.  
 Badische Bahnhofstrasse 16, 8212 Neuhausen  
 am Rheinfall, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03405013-16/01/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOLLRIGL, Gunther  
 2)JAQUEROD, Christophe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΗ**  
**ΑΝΤΟΧΗ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ**  
**ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κράμα αλουμινίου με υψηλή αντοχή και χαμηλή ευαισθησία απόσβεσης περιέχει 4,6 έως 5,2 τοις εκατό κ.β. Zn, 2,6 έως 3,0 τοις εκατό κ.β. Mg, 0,1 έως 0,2 τοις εκατό κ.β. Cu, 0,05 έως 0,2 τοις εκατό κ.β. Zr, μεγ. 0,05 τοις εκατό κ.β. Mn, μεγ. 0,05 τοις εκατό κ.β. Cr, μεγ. 0,15 τοις εκατό κ.β. Fe, μεγ. 0,15 τοις εκατό κ.β. Si, μεγ. 0,10 τοις εκατό κ.β. Ti, και αλουμίνιο ως υπόλοιπο με προσμείξεις οφειλόμενες στην παραγωγή, η καθεμία το μεγ. 0,05 τοις εκατό κ.β., συνολικά μεγ. 0,15 τοις εκατό κ.β. Μία προτιμώμενη μέθοδος για την παραγωγή πλακών με πάχος άνω των 300 mm για την παραγωγή μητρών χύτευσης έγχυσης πλαστικών περιλαμβάνει τα στάδια συνεχούς χύτευσης του κράματος προς σχηματισμό μπιγιετών με πάχος άνω των 300 mm, θέρμανσης των μπιγιετών -με ταχύτητα θέρμανσης το πολύ 20 βαθμούς Κελσίου ανά h μεταξύ 170 και 410 βαθμών Κελσίου- σε θερμοκρασία 470 έως 490 βαθμούς Κελσίου, ομογενοποίησης των μπιγιετών επί χρονικό διάστημα 10 έως 14 h σε θερμοκρασία 470 έως 490 βαθμούς

Κελσίου, απόψυξης των μπιγιετών σε ενδιάμεση θερμοκρασία 400 έως 410 βαθμούς Κελσίου με αέρα εν ηρεμία, απόψυξης των μπιγιετών από την ενδιάμεση θερμοκρασία 400 έως 410 βαθμούς Κελσίου σε θερμοκρασία μικρότερη από 100 βαθμούς Κελσίου με εξαναγκασμένη αερόψυξη, απόψυξη των μπιγιετών σε θερμοκρασία δωματίου, σκλήρυνσης εν θερμώ των μπιγιετών. Οι σκληρυμένες εν θερμώ μπιγιέτες μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως πλάκες για την παραγωγή μητρών χύτευσης έγχυσης πλαστικών.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063310  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402962  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1385375 - 04/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02737861.1--02/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHEMINOVA A/S  
P.O. Box 9, DK-7620 Lemvig, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200100708-07/05/2001-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WENGEL, Anita  
2)NIELSEN, Vita  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται εντομοκτόνος σύνθεση με βελτιωμένη αποθηκευτική ικανότητα. Η εν λόγω εντομοκτόνος σύνθεση περιλαμβάνει διμεθοϊκό σταθεροποιημένο με μηλεϊνικό ανυδρίτη. Περιγράφεται επίσης μέθοδος για την καταπολέμηση των εντόμων όπου η εντομοκτόνος σύνθεση, ενδεχομένως μετά αραίωση, κατανέμεται σε μια περιοχή με καλλιέργειες.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063311  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402963  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1635852 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04740007.2--15/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)POLICHEM S.A.  
50 Val Fleuri, 1526 Luxembourg,  
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03076934-23/06/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAILLAND, Federico  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΛΟΜΗΣΕΩΣ ΝΥΧΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει στόχο συνθέσεις που περιέχουν ένα συνδυασμό βοτάνων του γένους Equisetum, μαζί με ένα μέσο σχηματισμού λεπτών στοιβάδων (φίλμ) και τη χρήση τους ως τοπικής συνθέσεως για νύχια, όπως τα βερνίκια νυχιών, κρέμες, πηγάματα, λοσιόν ή αεροί. Αυτή η εφεύρεση, στοχεύει ακόμη στη χρήση ενός διαλυτού στο νερό, μέσου σχηματισμού φίλμ, ως προσθέτου, σε μία τοπική σύνθεση για νύχια. Αυτές οι συνθέσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αγωγή συγκεκριμένων μεταβολών στη δομή του νυχιού, όπως μειωμένη δύναμη, ονυχοσχισία και εύθριπτο των νυχιών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063312  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402964  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1654263 - 12/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04755691.5--18/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck & Co., Inc.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):482161 P-24/06/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CYPES, Stephen, Howard  
2)CHEN, Alex, Minhua  
3)FERLITA, Russell, R.  
4)HANSEN, Karl  
5)LEE, Ivan  
6)VYDRA, Vicky, K.  
7)WENSLow, Robert, M., Jr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΑΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΙΚΗΣ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ -IV.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το δισόξινο φωσφορικό άλας της 4-οξο-4-[3-(τριφθορομεθυλ)-5,6- διυδρο [1,2,4] τριαζολο [4,3-a]-πυραζιν-7(8H)-υλ]-1-(2,4,5- τριφθοροφαινυλ) βουταν-2-αμίνης είναι ένας ισχυρός αναστολέας της διπεπτιδυλικής πεπτιδάσης-IV και είναι

χρήσιμο για την πρόληψη ή, και τη θεραπεία του μη ινσουλινοεξαρτώμενου σακχαρώδους διαβήτη, αναφερόμενου επίσης ως διαβήτη τύπου 2. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με ένα κρυσταλλικό μονοένυδρο άλας του δισόξινου φωσφορικού άλατος καθώς και με μια μέθοδο παρασκευής του, με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτή τη νέα μορφή και μεθόδους χρήσης για τη θεραπεία του διαβήτη, της παχυσαρκίας και της υψηλής αρτηριακής πίεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063313  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402965  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1351821 - 05/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01270423.5--07/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pergo (Europe) AB  
Strandridaregatan 8, 231 25 Trelleborg, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0004562-11/12/2000-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SJOBERG, Ake  
2)JOHANSSON, Ann-Charlott  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΔΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

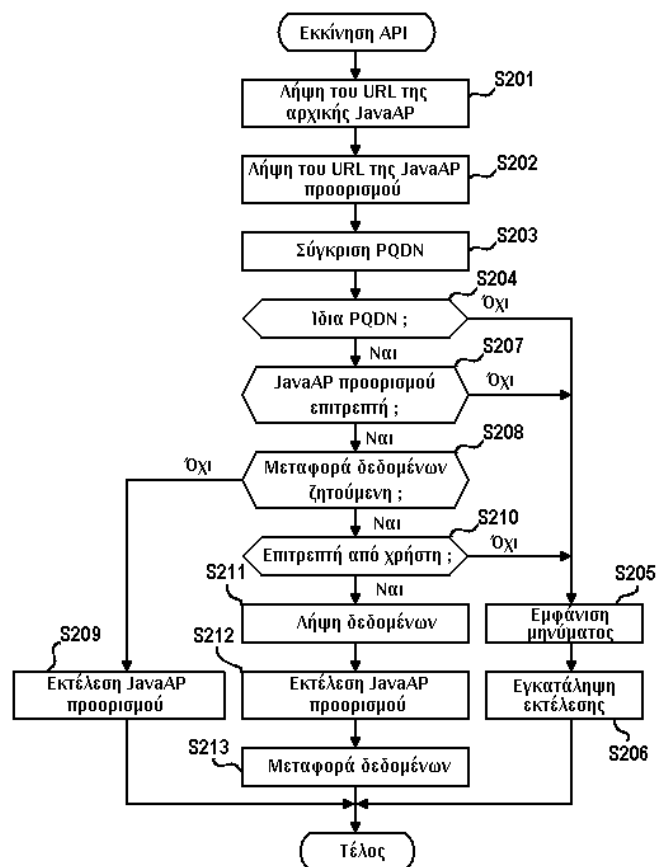
Μια μέθοδος κατασκευής ενός διακοσμητικού πολυστρωματικού φύλλου, το οποίο πολυστρωματικό φύλλο περιλαμβάνει μια άνω και ανθεκτική σε εκτριβή θερμικά σταθεροποιούμενη πολυστρωματική στρώση και ένα φέροντα πυρήνα. Η άνω πλευρά του πυρήνα εφοδιάζεται με το ανθεκτικό σε εκτριβή θερμικά σταθεροποιούμενο πολυστρωματικό φύλλο με ένα απομονωτικό λεπτό φύλλο εξ ελαστομερούς υλικού που διατάσσεται μεταξύ της άνωπλευράς του πυρήνα και του ανθεκτικού σε εκτριβή θερμικά σταθεροποιούμενου πολυστρωματικού φύλλου, το οποίο ελαστομερές υλικό και το οποίο θερμικά σταθεροποιούμενο πολυστρωματικό φύλλο ενώνονται μεταξύ τους και με τον πυρήνα με τη βοήθεια συμπίεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063314  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402966  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1462909 - 04/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04007460.1--26/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DoCoMo, Inc.  
 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo  
 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003091527-28/03/2003-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1)Nishida, Masakazu  
 2)Watanabe, Nobuyuki  
 3)Tsuda, Masayuki  
 4)Hattori, Yasunori  
 5)Asai, Mao  
 6)Naruse, Naoki  
 7)Ichikawa, Yuichi  
 8)Tomioka, Atsuki  
 9)Takeshita, Masato  
 10)Yamada, Kazuhiro  
 11)Washio, Satoshi  
 12)Kamiya, Dai  
 13)Yamane, Naoki  
 14)Murakami, Keiichi

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
 Εφέσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΟΙΡΑΣΜΑΤΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Κινητό τηλέφωνο συγκρίνει το URL παρόχου ενός αρχικού προγράμματος Java (JavaAP) με το URL του παρόχου ενός JavaAP προορισμού, για τον προσδιορισμό του εάν οι FQDN (Fully Qualified Domain Name) των URLs ταυτίζονται. Μόνο εάν οι FQDNs είναι ίδιες, το κινητό τηλέφωνο επιτρέπει στο JavaAP προορισμού να χρησιμοποιεί δεδομένα συνδεδεμένα με το αρχικό JavaAP. Με αυτόν τον τρόπο, θα πραγματοποιηθεί κατάλληλη διαχείριση της μεταφοράς δεδομένων από μία εφαρμογή σε άλλη, βελτιώνοντας έτσι την ασφάλεια δεδομένων έναντι μη εξουσιοδοτημένης εφαρμογής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063315  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402967  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1662885 - 12/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04705191.7--26/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CSM Nederland B.V.  
 Nienoord 13, 1112 XE Diemen, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03077879-11/09/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KEMP, Derek  
 2)FLEMING, Christopher  
 3)SKELTON, Brian  
 4)MORET, Peter

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΨΗΣΙΜΟ ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΗΣ ΖΥΜΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για το ψήσιμο κομματιών παγωμένης ζύμης με τη χρήση ενός προγράμματος ψησίματος πολλών σταδίων που παρέχει ένα ψημένο προϊόν που ουσιαστικά δεν ξεχωρίζει από ένα ψημένο προϊόν που παρασκευάζεται από φρέσκια μη κατεψυγμένη ζύμη. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο ψησίματος ενός κατεψυγμένου κομματιού ζύμης σε έναν φούρνο με τη χρήση ενός προγράμματος ψησίματος πολλών σταδίων, με την

εν λόγω μέθοδο να περιλαμβάνει ένα πρώτο στάδιο θέρμανσης του κατεψυγμένου κομματιού ζύμης σε έναν φούρνο που περιλαμβάνει μια γρήγη ατμόσφαιρα με ένα σημείο δρόσου τουλάχιστον 40 βαθμούς Κελσίου για μια επαρκώς μεγάλη περίοδο για να θερμανθεί το εξωτερικό του κομματιού ζύμης σε ένα βάθος τουλάχιστον 5 mm, κατά προτίμηση τουλάχιστον 8mm και ένα επακόλουθο στάδιο ψησίματος του κομματιού ζύμης σε έναν φούρνο που περιλαμβάνει μια ξηρή ατμόσφαιρα με μια θερμοκρασία τουλάχιστον 140 βαθμούς Κελσίου, για να αποκομιστεί ένα ψητό προϊόν που διαθέτει μαλακή κρούστα και τραγανή, καφετί κρούστα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063316  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402968  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1414961 - 29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02758317.8--05/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10133915-12/07/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UHLMANN, Eugen  
2)HUBER, Jochen  
3)GUNKEL, Niki  
4)NEUMANN, Sandra  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΛΙΓΟ-ΝΟΥΚΛΕΟΤΙ-  
ΔΙΩΝ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ  
ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά παράγωγα ολιγο-νουκλεοτιδίων, τα οποία εμφανίζουν στο άκρο 3' μια 2'5'-συνδεδεμένη ολιγο-ριβονουκλεοτιδική ρίζα χωρίς 5'-φωσφορική ρίζα, καθώς και η χρήση τους για τη στοχευμένη αναστολή της έκφρασης γονιδίων.

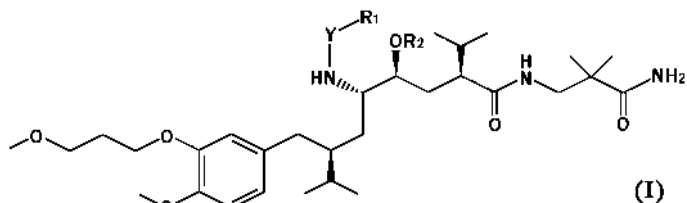
---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063317  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402969  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1157040 - 22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00909221.4--19/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99103869-01/03/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STILZ, Hans, Ulrich  
2)GERL, Martin  
3)FLYNN, Gary, A.  
4)STANKOVA, Magda  
5)BINNIE, Robert, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΧΑΜΗΛΟΥ  
ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ  
ΤΗΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΛΑΜΙΝΙΝΗΣ/  
ΕΝΤΑΚΤΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι τα παράγωγα πεπτιδίων χαμηλού μοριακού βάρους, τα οποία έχουν την ικανότητα να δρουν ως αναστολείς της αλληλεπίδρασης μεταξύ της λαμινίνης και της εντακτίνης (αλληλεπίδραση λαμινίνης-εντακτίνης), μία διαδικασία για την παρασκευή τους, οι φαρμακευτικές συνθέσεις που παρασκευάζονται από αυτά και η χρήση τους για την παρασκευή φαρμακευτικών ουσιών και για την αναγνώριση αναστολέων της αλληλεπίδρασης λαμινίνης-εντακτίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063318  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402970  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1511719 - 19/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03755148.8--28/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0212410-29/05/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALLMENDINGER, Thomas  
2)FURTER, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΝΗΣ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία νεωτερική ένωση του τύπου (I), ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος αυτής, την χρήση και την παρασκευή μίας ένωσης του τύπου (I), ή μίας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει μία ένωση του τύπου (I).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063319  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402971  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1469843 - 04/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03734680.6--17/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GIULIANI S.p.A.  
Via Palagi, 2, I-20129 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20020189-01/02/2002-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RINALDI, Fabio  
2)SORBELLINI, Elisabetta  
3)GATTI, Valter  
4)MARCHIORETTO, Danila, Ingrid  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ Ή ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΠΤΩΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία νέα χρήση της πολυαμίνης η οποία είναι γνωστή ως σπερμιδίνη, δηλαδή την N-(3-αμινοπροπυλο) τετρα- μεθυλενοδιαμίνη, ως δραστικό συστατικό για την παρασκευή μίας σύνθεσης για φαρμακευτική χρήση ή για χρήση ως συμπλήρωμα διατροφής στον άνθρωπο για την αντιμετώπιση της τριχόπτωσης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063320  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402972  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1345593 - 19/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01272020.7--17/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARES TRADING S.A.  
Zone Industrielle de l'Ouriettaz, 1170  
Aubonne, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00128556-27/12/2000-ΕΡ  
01125741-26/10/2001-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEL CURTO, Maria Dorly  
2)CHICCO, Daniela  
3)ESPOSITO, Pierandrea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΛΙΠΙΔΙΚΑ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕ ΚΡΥΟΓΕΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΕΠΤΟΤΑΤΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με λιπιδικά μικροσωματίδια τα οποία αποτελούνται από λιπίδια τα οποία είναι εμπλουτισμένα σε αμφίφιλα συστατικά, τα οποία διευκολύνουν την ενσωμάτωση των πεπτιδίων και, ή των πρωτεϊνών μέσα σ αυτά, με την διαδικασία παρασκευής τους καθώς και με τη χρήση τους. Για την παρασκευή τους αποκαλύπτεται επίσης μία διαδικασία κρυογενικής επεξεργασίας λεπτότατου διαμερισμού.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063321  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402973  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1105467 - 11/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99925265.3--20/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THERAPICON SRL  
Via Malachia Marchesi de Taddei 21, I-20146  
Milan, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI981148-22/05/1998-ΙΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VERONESI, Paolo, Alberto  
2)RODRIGUEZ, Pablo, E., A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΩΤΗ ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Σηραγγίου 58,, 18534 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΩΤΗ ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Σηραγγίου 58,,18534 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΛΥΣΟΖΥΜΗΣ c ΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΟΥΝ ΙΑΤΡΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΡΙΚΩΝ ΣΟΒΑΡΩΝ ΝΟΣΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

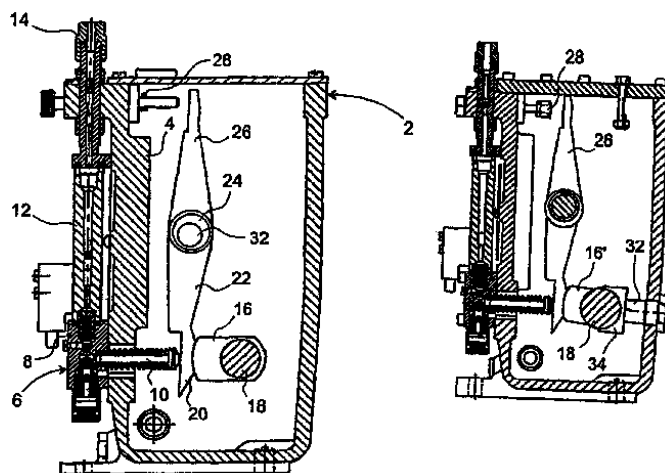
Χρήση μιας τροποποιημένης λυσοζύμης c ή των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων της και η βιομηχανική παραγωγή τους για την παρασκευή ιατρικών σκευασμάτων, ειδικότερα από του στόματος, παρεντερικά και τοπικά, για την προφύλαξη και τη θεραπεία μερικών σοβαρών νόσων στα θηλαστικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063322  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402974  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1390607 - 04/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02745170.7--24/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hans Jensen Lubricators A/S  
 Smedevaenget 3, 9560 Hadsund, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200100841-25/05/2001-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ERIKSEN, Leif  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ  
 Θερεϊανού 9, 11473 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ  
 Θερεϊανού 9, 11473 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιλαμβάνει μια κεντρική συσκευή λίπανσης. Διαθέτει ένα περίβλημα (2) με μια σειρά μονάδων εμβολοφόρων αντλιών (8). Η Εικ. 1 απεικονίζει μια παλιά συσκευή ενώ η Εικ. 3 απεικονίζει μια καινούρια συσκευή. Όπως φαίνεται, η καινούρια συσκευή είναι εξοπλισμένη με ένα ή περισσότερα κουζινέτα (34), τα οποία μέσω των προσαρμοζόμενων μπουλονιών (32) υποστηρίζουν έναν περιστρεφόμενο άξονα (18), πάνω στον οποίο υπάρχουν έκκεντρα ενεργοποίησης (16), τα οποία δρουν πάνω σε ένα πλήκτρο (20) που ενεργοποιεί το έμβολο (10) της μονάδας εμβολοφόρου αντλίας. Καθώς ο βραχίονας ώσης (20) και τα έκκεντρα ενεργοποίησης (16) σκληραίνουν και ο άξονας (18) υποστηρίζεται από τα κουζινέτα (34), είναι δυνατό να χρησιμοποιηθεί ένα συμβατό περίβλημα με πολύ λίγες τροποποιήσεις προκειμένου να ενεργοποιηθεί η κεντρική λίπανση μέσω ακροφυσίων ψεκασμού με πίεση πιθανόν 10 φορές μεγαλύτερη από αυτήν μιας παραδοσιακής πίεσης έγχυσης ή άντλησης που χρησιμοποιείται κατά την έγχυση

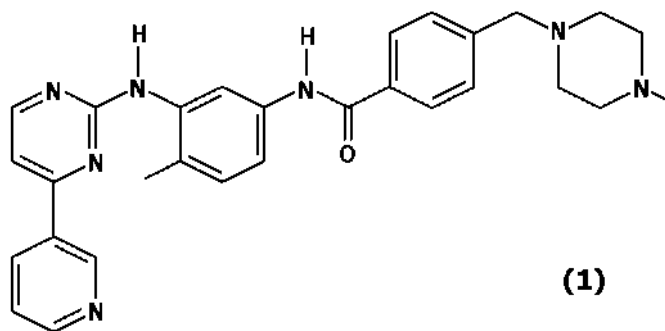
σύμφωνα με τις παραδοσιακές αρχές. Με τηνκαινούρια κεντρική συσκευή λίπανσης είναι δυνατόν να εφαρμοστεί πίεση 100 bar ή ανώτερη, δηλαδή κατά πολύ ανώτερη από ότι με προηγούμενα μοντέλα συσκευών λίπανσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063323  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402975  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1501485 - 26/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03722519.0--22/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
 2)Novartis Pharma GmbH  
 Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0209265-23/04/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUFTENSTEINER, Christian-Peter  
 2)BIANCHI, Jean-Claude  
 3)OGORKA, Jorg  
 4)KALB, Oskar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΣΚΙΟ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΦΟΡΤΙΟ ΦΑΡΜΑΚΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα δισκίο με υψηλό φορτίο φαρμάκου το οποίο περιέχει ως δραστικό συστατικό την Ένωση 1 με τον Τύπο (1) ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας της σε μία ποσότητα από περίπου 30 τοις εκατό έως 80 τοις εκατό του δραστικού ημίσειας σε βάρος σε σχέση με το συνολικό βάρος του δισκίου.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063324  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402976  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1105136 - 29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99944371.6--11/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):133855-13/08/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRAZZELL, Romulus, Kimbro  
2)WOOD, Jeanette, Marjorie  
3)CAMPOCHIARO, Peter, Anthony  
4)KANE, Frances, Elizabeth

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΝΕΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση ορισμένων φθλαζίνων στην παρασκευή φαρμάκων για τη θεραπεία του οφθαλμικού νεοαγγειώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063325  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402977  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1608926 - 04/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03786228.1--30/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HITECH S.R.L.  
Via Matteotti 46, Nocera Inferiore SA,  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):SA20030004-16/01/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Spoleto, Antonio

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

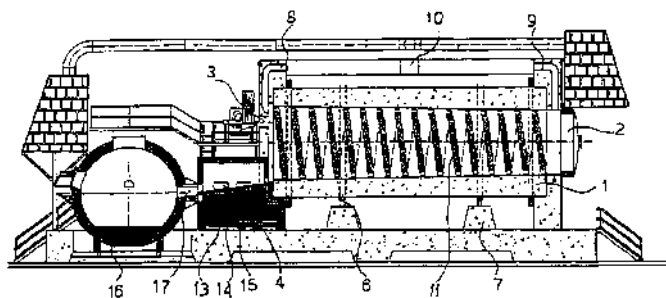
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΑΜΙΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΛΙΩΣΙΜΟ ΧΩΡΙΣ ΑΛΛΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, ΜΕ ΚΟΣΚΙΝΙΣΜΑ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΣΚΩΡΙΑΣ .**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εγκατάσταση για το λιώσιμο πρωτογενούς και δευτερογενούς αλουμινίου, που είναι εφοδιασμένη με μια περιστρεφόμενη κάμινο, εσωτερικά εξοπλισμένη με ένα σπειροειδές στοιχείο (11), η οποία πραγματοποιεί το λιώσιμο του αλουμινίου χωρίς τη χρησιμοποίηση ενός αλατώδους λουτρού, σε συνδυασμό με ένα κανάλι έκχυσης (13) εγκαθίσταται ανάμεσα στην τρύπα (4) της περιστρεφόμενης καμίνου και την σφαιρική λεκάνη αποθήκευσης (16) που είναι τοποθετημένη σε ένα κατώτερο επίπεδο, και είναι εφοδιασμένη με μια περιστρεφόμενη άρθρωση (17) η οποία υλοποιεί μια συνέχεια κλίσης με το κανάλι έκχυσης (13) έτσι ώστε να επιτυγχάνεται η άμεση και συνεχής ροή του συντετηγμένου μετάλλου στη δεξαμενή αποθήκευσης χωρίς διακοπή της διαδικασίας λιώσιματος. Η εγκατάσταση είναι επίσης εξοπλισμένη με ένα αυτόματο και συνεχές σύστημα επιλογής και ανάκτησης ελκώματος από τη σύντηξη που είναι ενσωματωμένο στην ίδια εγκατάσταση και ένα διπλό σύστημα διοχέτευσης των αερίων το οποίο

επιτρέπει έναν καλό καθαρισμό των ρυπαντικών παραγόντων και μια αξιοσημείωτη διατήρηση ενέργειας στην κάμινο λιώσιματος.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063326  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402978  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1351950 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01989198.5--11/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.  
U.S. Route No. 202, P.O. Box 300, Raritan, NJ  
08869-0602, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):256865 P-20/12/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARSON, John, R.  
2)PITIS, Philip, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΥΑ ΑΡΟΪΑ  
ΠΥΡΡΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ  
ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση απευθύνεται σε ενώσεις ισοκινολινυλ και ισοκινολινυλ αροϋλ πυρρόλης φαρμακευτικής χρήσιμες ως παράγοντες ή τροποποιητές για την αγωγή των διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος και σε μεθόδους για την αγωγή των διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063327  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402979  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0789589 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95941347.7--01/11/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALZA CORPORATION  
950 Page Mill Road P.O. Box 10950, Palo Alto  
California 94303-0802, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):338924-14/11/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUNTINGTON, James A.  
2)CORMIER, Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΗΛΕΚ-  
ΤΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία σύνθεση περιέχουσα φάρμακο ηλεκτρομεταφοράς. Η σύνθεση περιέχει ένα φάρμακο προς διανομή δια μίας επιφανείας του σώματος (π.χ. του δέρματος) σε έναν ασθενή και ένα βελτιωτικό διεισδύσεως το οποίο είναι στερεό ή ημιστερεό στις θερμοκρασίες που τυπικά απαντώνται κατά τη διάρκεια της αποθηκεύσεως των φαρμάκων (π.χ. σε θερμοκρασίες έως τουλάχιστον περίπου 25 βαθμούς Κελσίου). Η σύνθεση της εφευρέσεως μπορεί να εφαρμόζεται από μία διάταξη (10) κατάλληλη για διανομή δι' ηλεκτρομεταφοράς. Μία μέθοδος αυξήσεως του ρυθμού διανομής παράγοντα δι' ηλεκτρομεταφοράς και μείωσεως της αντιστάσεως της επιφανείας του σώματος βασίζεται στην εφαρμογή της συνθέσεως της εφευρέσεως στην επιφάνεια του σώματος και στην εφαρμογή ενός ηλεκτρικού ρεύματος δια της συνθέσεως και της επιφανείας του σώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063328  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402980  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0868435 - 04/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96941471.3--26/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NEW YORK UNIVERSITY  
550 First Avenue, New York, NY 10016,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):566421-30/11/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MERUELO, Daniel  
2)OHNO, Kouichi  
3)LEVIN, Brandi, A.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΙΣΤΟΥ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΣΤΡΕΠΤΑΒΙΑΙΝΗΣ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ Α.**

η τοξίνη ή το νουκλεϊνικό οξύ μπορεί να συνδεθούν προς ένα τρίτο βιοτινυλιωμένο μόριο, έναν προσαρμογέα, που συνδέεται προς τη θέση σύνδεσης βιοτίνης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο απελευθέρωσης τοξινών ή νουκλεϊνικών οξέων σε ειδικούς τύπους κυττάρου και σύμπλοκα για τη πρακτική της μεθόδου. Σύμφωνα με την εφεύρεση ένα αντίσωμα το οποίο αναγνωρίζει αντιγόνο επιφανείας κυττάρου συνδέεται μη-ομοιοπολικώς προς τη θέση σύνδεσης αντισώματος μιας πρωτεΐνης σύντηξης ST-PA, μία βιοτινυλιωμένη τοξίνη ή νουκλεϊνικό οξύ συνδέεται προς τη θέση σύνδεσης βιοτίνης. Σε μία εναλλακτική πραγματοποίηση

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063329  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402981  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1719686 - 29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05009976.1--06/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Voith Turbo Scharfenberg GmbH & Co. KG  
Gottfried-Linke-Strasse 205, 38239 Salzgitter-  
Watenstedt, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sprave, Rainer, Dipl.-Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

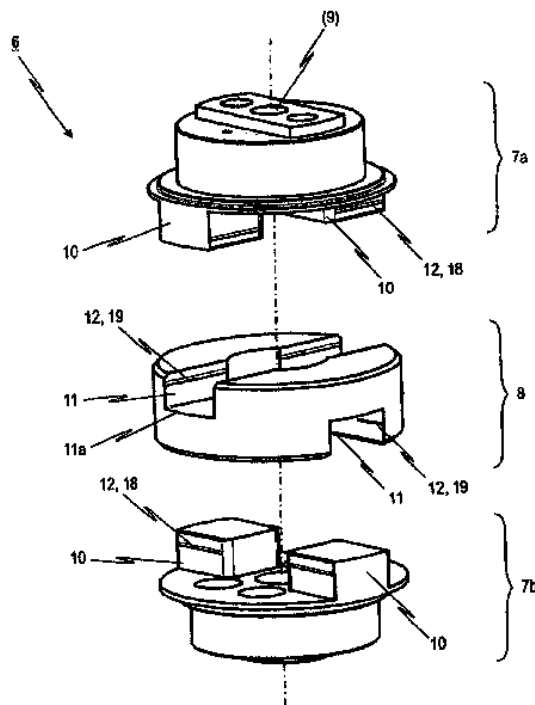
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΚΡΟΥΣΕΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ.**

σύνδεση ανάμεσα στην συσκευή ενεργοποίησης (5) και έναν οδηγό κεντρικής τοποθέτησης (4).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια σύνδεση κεντρικού αποσβεστήρα κρούσεων για σιδηροδρομικά οχήματα, με έναν φέροντα άξονα σύνδεσης (2) συναρμολογημένο κάθετα με δυνατότητα περιστροφής πάνω σε μια θήκη διασυνδεδετικού στοιχείου (1) του σιδηροδρομικού οχήματος και ο οποίος έχει στο ελεύθερο άκρο του μια κεφαλή σύνδεσης και με μια συσκευή για την οριζόντια κεντρική επαναφορά (3). Προκειμένου να επιτευχθεί, σε περίπτωση σύγκρουσης, που σημαίνει κατά την εμφάνιση υπερβολικών δυνάμεων ώθησης-έλξης που μεταδίδονται μέσω του άξονα σύνδεσης (2), να μπορεί να λύνεται η δια τριβής σύνδεση ανάμεσα στην συσκευή ενεργοποίησης (5) της συσκευής κεντρικής τοποθέτησης (3) και τον άξονα σύνδεσης (2), προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση μια σύνδεση κεντρικής τοποθέτησης (6) με δυνατότητα διαχωρισμού, η οποία όταν ξεπεραστεί μια κρίσιμη δύναμη ώθησης-έλξης που μπορεί να καθορισθεί, λύνεται η δια τριβής

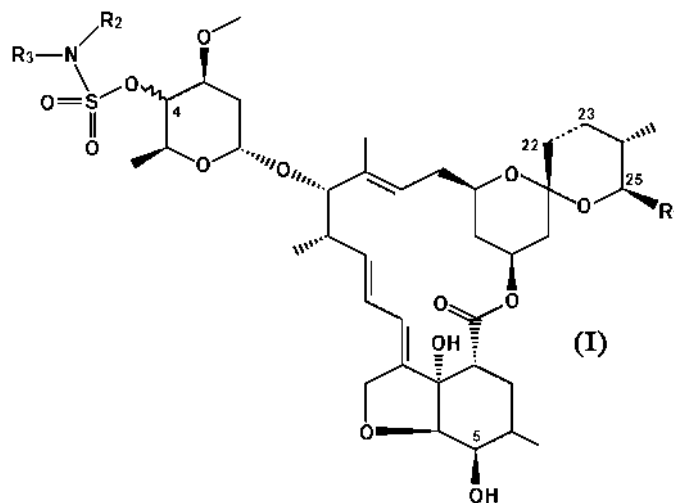


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063330  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402982  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1638984 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04739912.6--15/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Meril Limited  
P.O.Box 327 Sandringham House Sandringham Avenue Harlow Business Park, Harlow, Essex CM19 5TG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0313937-16/06/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PITTRNA, Thomas,  
2)JUNG, Pierre, G  
3)MURPHY KESSABI, Fiona  
4)CASSAYRE, Jerome,  
5)QUARANTA, Laura,  
6)HUETER, Ottmar Franz,  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΟΣΑΚΧΑΡΙΑΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΗΣ Β1.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται μία ένωση τύπου (I) στην οποία ο δεσμός μεταξύ ατόμων άνθρακα 22 και 23 μπορεί να είναι ένας απλός ή ένας διπλός δεσμός, το R1 είναι αλκύλιο με C1-C12, κυκλοαλκύλιο με C3-C8 ή αλκενύλιο με C2-C12, τα R2 και R3 είναι, για παράδειγμα, ανεξάρτητα μεταξύ τους υδρογόνο, αλκύλιο με C1-C12, κυκλοαλκύλιο με C3-C12, αλκενύλιο με C2-C12, αλκυνύλιο με C2-C12, αρύλιο ή

ετεροαρύλιο, και, όπου εφαρμόζεται, τα ισομερή E-Z, μίγματα ισομερών E-Z, διαστερομερή και, ή ταυτομερή, σε κάθε περίπτωση σε ελεύθερη μορφή ή σε μορφή άλατος, παρασιτοκτόνες συνθέσεις στις οποίες το δραστικό συστατικό έχει επιλεγεί από αυτές τις ενώσεις και τα ταυτομερή τους, και μία μέθοδος ελέγχου παρασίτων με τη χρήση αυτών των συνθέσεων.

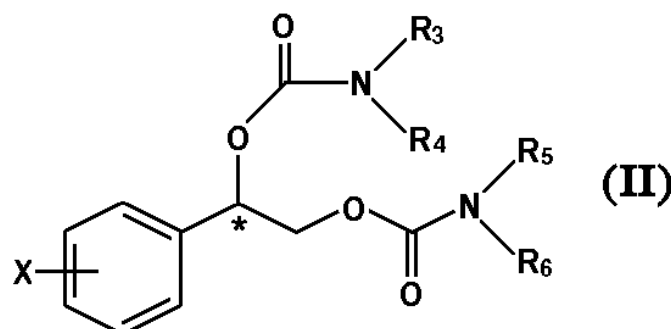
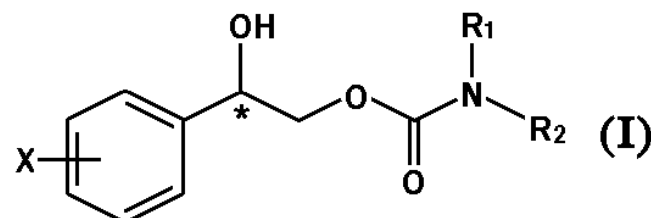


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063331  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402983  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1411917 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02714978.0--21/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.  
U.S. Route 3202, Raritan, NJ 08869,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):271683 P-27/02/2001-US  
81501-21/02/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PLATA-SALAMAN, Carlos,R.  
2)ZHAO, Boyu  
3)TWYMAN, Roy,E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΟΣΩΝ ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση απευθύνεται σε μια μέθοδο για την πρόληψη ή την αγωγή των διαταραχών κίνησης περιλαμβάνοντας την χορήγηση σε ένα υποκείμενο άτομο σε ανάγκη εξ αυτών μιας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης που επιλέγεται από την ομάδα που συνίσταται εκ του Χημικού Τύπου (I) και του Χημικού Τύπου (II): στους οποίους το φαινύλιο υποκαθίσταται στο X με ένα έως πέντε άτομα αλογόνου που επιλέγονται από την ομάδα που συνίσταται από φθόριο, χλώριο, βρώμιο και ιώδιο, και τα R1, R2, R3, R4, R5 και R6 επιλέγονται ανεξαρτήτως από την ομάδα που συνίσταται από υδρογόνο και C1-C4 αλκύλιο• στους οποίους το C1-C4 αλκύλιο υποκαθίσταται προαιρετικώς με φαινύλιο (στο οποίο το φαινύλιο υποκαθίσταται προαιρετικώς με υποκατάστατα που επιλέγονται

ανεξαρτήτως από την ομάδα που συνίσταται από αλογόνο, C1-C4 αλκύλιο, C1-C4 αλκοξυομάδα, αμινομάδα, νιτροομάδα και κυανομάδα).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063332  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402984  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1189622 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00930620.0--11/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENZYME CORPORATION  
One Kendall Square, Cambridge, Massachu-  
setts 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):133975 P-13/05/1999-US  
541268-03/04/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KURTZ, Caroline  
2)FITZPATRICK, Richard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΙΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΩΣ ΣΥΝΔΕ-  
ΤΕΣ ΤΟΞΙΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑ-  
ΔΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση συσχετίζεται με μια μέθοδο αναστολής μιας τοξίνης σε ένα ζώο, όπως είναι ένας άνθρωπος, μέσω χορήγησης στο ζώο μιας θεραπευτικώς αποτελεσματικής ποσότητας ενός πολυμερούς που έχει μια πλειάδα προεξεχουσών λειτουργικών ομάδων οξέων οι οποίες προσαρτώνται κατά άμεσο τρόπο στον σκελετό του πολυμερούς ή προσαρτώνται στο σκελετό του πολυμερούς μέσω μιας ομάδας διαστηματικού μορίου. Η ομάδα διαστηματικού μορίου μπορεί να έχει ένα μήκος στην κλίμακα από 0 έως περίπου 20 άτομα. Η τοξίνη, είναι τυπικά μια

τοξίνη που εκκρίνεται μέσω ενός παθογόνου μικροοργανισμού, όπως είναι ένα βακτηρίδιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063333  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402985  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1416803 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02725943.1--07/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kraft Foods R, Inc.  
Bayerwaldstrasse 8, 81737 Munchen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01110166-07/05/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOKA, Rathna  
2)MEHNERT, David, W.  
3)FRITSCH, Rudolf, J.  
4)STEFFAN, Wolfram  
5)HABERMEIER, Peter  
6)BRADBURY, Allan, G., W.  
7)WOLFSCHOON-POMBO, Alan  
8)ROSE, Mehran  
9)LYNGLEV, Gitte Budolfsen  
10)HELDT-HANSEN, Hans Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΥ-  
ΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙ-  
ΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ  
ΑΥΤΗΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παρασκευή τυριών και άλλων γαλακτοκομικών προϊόντων, και τα προϊόντα που προκύπτουν, στην οποία προστίθεται λακτοβιονικό οξύ, ή παράγεται επί τόπου, σε συνδυασμό με ένα γαλακτοκομικό συστατικό στην πορεία

της μεθόδου. Το λακτοβιονικό οξύ μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν το μόνο όξινο πρόσθετο για την άμεση οξίνιση του τυριού, ή σε συνδυασμό με μειωμένες ποσότητες καλλιέργειας από βακτήρια γαλακτικού οξέος. Όταν το λακτοβιονικό οξύ παράγεται επί τόπου, κατά τη διάρκεια της παρασκευής του τυριού σύμφωνα με την εφεύρεση, χρησιμοποιείται σε έναν τρόπο εκτέλεσης οξείδωσης της λακτόζης για να μετατρέψει τη λακτόζη που ουσιαστικά υπάρχει στο(α) συστατικό(ά) του γαλακτοκομικού υγρού προς λακτοβιονικό οξύ. Τα οργανοληπτικά χαρακτηριστικών τυριών που φτιάχνονται χρησιμοποιώντας λακτοβιονικό οξύ σαν συστατικό, είναι ικανοποιητικά και απολύτως κατάλληλα. Η μέθοδος μπορεί να εφαρμοσθεί στην παραγωγή μιας μεγάλης ποικιλίας τυριών, συμπεριλαμβανομένων, παραδείγματος χάριν, τυριών κρέμα, σκληρών τυριών όπως τσένταρ, τυριών που παρασκευάζονται με υπερδιήθηση (UF), ανακατεργασμένων τυριών, τυριών τύπου τσένταρ και ούτω καθεξής.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063334  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402986  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1062223 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99908998.0--09/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pierre Fabre Dermo-Cosmetique  
45, place Abel-Gance, 92100 Boulogne-Bil-  
lancourt, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9802888-10/03/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REDOULES, Daniel  
2)TARROUX, Roger  
3)PERIE, Jean-Jacques  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΠΡΟΔΡΟΜΟ ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΥΔΡΟΛΥΕΤΑΙ ΜΕ ΓΛΥΚΟΣΕΡΕΒΡΟΖΙΔΑΣΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία έχει ως αντικείμενο σύνθεση περιέχουσα ένωση δυνάμενη να υδρολύεται με δερματικό ένζυμο, την γλυκοσερεβροζιδάση. Ο πρόδρομος ενεργού ενώσεως, είναι κατά τρόπον επωφελή, μία γλυκο-συζευγμένη ένωση παραγώγου της φαινόλης του οποίου τα δύο άτομα άνθρακος στην θέση α είναι ελεύθερα. Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά επίσης την χρήση των συνθέσεων αυτών κατά της προκαλούμενης από το φως γήρανσης του δέρματος, ή για την παρασκευή φαρμάκου προοριζόμενου για την θεραπεία ορισμένων νόσων του δέρματος. Τέλος, η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά νέες γλυκοζυλιωμένες ενώσεις.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063335  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402987  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1218504 - 11/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00965251.2--21/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genetics Institute, LLC  
87 Cambridge Park Drive, Cambridge, MA  
02140, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):155043 P-21/09/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LING, Vincent  
2)DUNUSSI-JOANNOPOLULOS, Kyriaki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ GL50 ΜΟΡΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.**

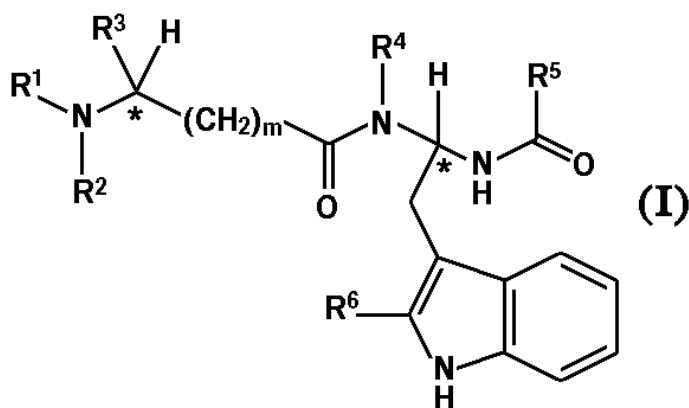
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει απομονωθέντα μόρια νουκλεϊνικού οξέος που ορίζονται GL50 μόρια νουκλεϊνικού οξέος, τα οποία κωδικοποιούν νέα GL50 πολυπεπτίδια. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μόρια νουκλεϊνικού οξέος αντινόημα, ανασυνδυασμένους φορείς έκφρασης που περιέχουν GL50 μόρια νουκλεϊνικού οξέος, κύτταρα ξενιστές εντός των οποίων έχουν εισαχθεί οι φορείς έκφρασης και μη ανθρώπινος διαγονιδιακά ζώα στα οποία ένα GL50 γονίδιο έχει εισαχθεί ή διακοπεί. Η εφεύρεση ακόμα περαιτέρω παρέχει απομονωθέντα GL50 πολυπεπτίδια, πρωτεΐνες σύντηξης, αντιγονικά πεπτίδια και αντι-GL50 αντισώματα. Διαγνωστικές, συστηματικές εξέτασης και θεραπευτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούν συνθέσεις της εφεύρεσης παρέχονται επίσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063336  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402988  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1344773 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03075950.0--13/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aeterna Zentaris GmbH  
Weismullerstrasse 50,60314 MAIN FRANK-  
FURT, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):211326 P-13/06/2000-US  
234928 P-26/09/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fehrentz, Jean-Alain  
2)Martinez, Jean  
3)Guerlavais, Vincent  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΚΚΡΙΜΑΤΑΓΩΓΑ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡ-  
ΜΟΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (I) οι οποίες είναι χρήσιμες για την αύξηση του επιπέδου αυξητικής ορμόνης στο πλάσμα σε ένα θηλαστικό καθώς και για την αγωγή της ανεπάρκειας έκκρισης αυξητικής ορμόνης, της επιβράδυνσης της ανάπτυξης σε παιδιά και των μεταβολικών διαταραχών που συνδέονται με την ανεπάρκεια έκκρισης αυξητικής ορμόνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063337  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402989  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1007537 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97905729.6--06/02/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IMMUNEX CORPORATION  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA  
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):604333-21/02/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PARNET, Patricia  
2)SIMS, John, E.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΙΖΟΜΕΝΗ  
ΩΣ 2F1.**

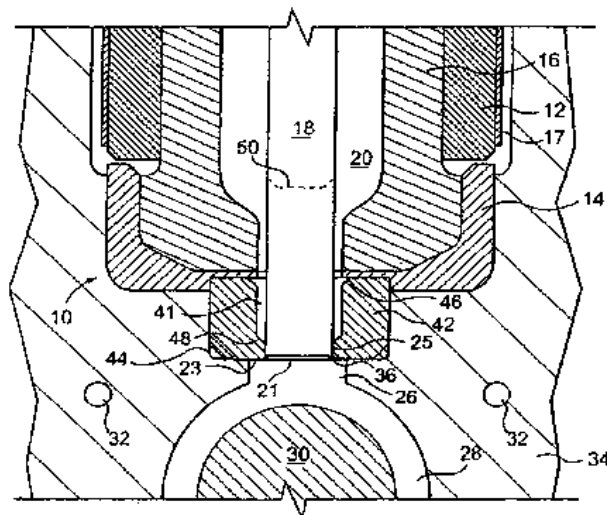
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται πολυπεπίδια 2F1, μαζί με αλληλουχίες DNA, φορείς έκφρασης και μετασχηματισμένα κύτταρα-ξενιστές χρήσιμα στην παραγωγή των πολυπεπτιδίων. Διαλυτά πολυπεπίδια 2F1 χρησιμεύουν σε αναστολή σύνθεσης προσταγλανδίνης και σε θεραπευτική αγωγή φλεγμονής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063338  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402990  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1406754 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02729720.9--27/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HUSKY INJECTION MOLDING SYSTEMS LTD.  
500 Queen Street South, Bolton Ontario L7E 5S5, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):900083-06/07/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NIEWELS, Joachim, Johannes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

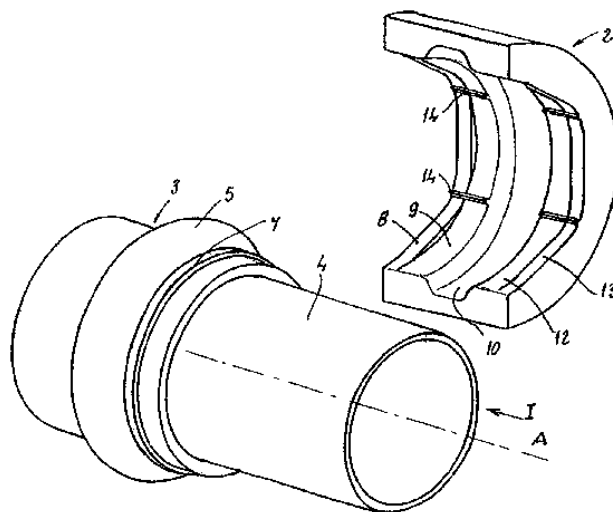
Ένα σύστημα διαμορφώσεως με έγχυση το οποίο έχει μία βελτιωμένη διαρρύθμιση οπής πλήρωσεως μήτρας με βαλβίδα, που παρέχει διαμορφωμένα αντικείμενα με βελτιωμένο υπόλειμμα και, ή ποιότητα επιφανείας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063339  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402991  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1547728 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04356195.0--14/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)COMAP  
16, avenue Paul Santy, 69008 Lyon, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0315403-24/12/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Le Clinche, Pascal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΙΑΓΟΝΑ ΣΥΣΦΙΓΞΕΩΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σιαγόνα (2) συσφίξεως προοριζόμενη για τη σύσφιξη ενός συνδέσμου (3) για σωλήνα (4) που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα δακτύλιο (7) οπτικής παρουσιάσεως της συσφίξεως που προορίζεται να καταστραφεί κατά τη σύσφιξη. Η σιαγόνα (2) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τμήμα (14) που προεξέχει προς το εσωτερικό της σιαγόνας (2) το οποίο προορίζεται να τμήσει το δακτύλιο (7) οπτικής παρουσιάσεως της συσφίξεως, και τουλάχιστον ένα προεξέχον τμήμα συνίσταται από μία νύρωση (14) προσανατολισμένη παράλληλα στον άξονα του συνδέσμου (Α), όταν η σιαγόνα (2) τοποθετείται επί του συνδέσμου (3).



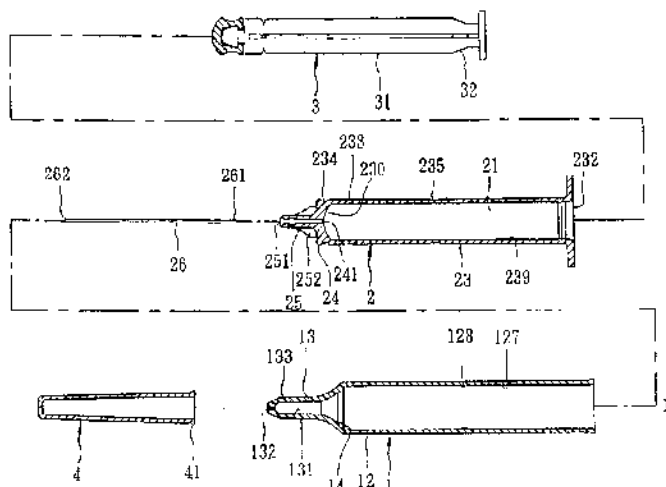


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063340  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402992  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1457221 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03251560.3--14/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shue, Ming-Jeng  
 No. 14, Lane 8 Chung-I St., Hsi Dist, Taichung  
 City, ΤΑΪΒΑΝ  
 2)Shue, Phillip  
 7F-2, No. 5, Sec. 3, Liu-Chun East Street,  
 Chung District, Taichung City, ΤΑΪΒΑΝ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Shue, Ming-Jeng  
 2)Shue, Phillip  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία σύριγγα μίας χρήσεως περιλαμβάνει ένα περικάλυμμα (1) το οποίο μπορεί να περασθεί επί ενός σώματος σύριγγος (2) από έναν ομφαλό βελόνης (25) του σώματος σύριγγος (2). Στερεώνεται ένας σωληνίσκος βελόνης (26) στον ομφαλό βελόνης (25) και προεξέχει προς το εξωτερικό ενός περιβάλλοντος πρόσθιου τεμαχίου (13) του περικαλύμματος (1) σε μία θέση χρήσεως. Ένας εμβολέας (3) τοποθετείται με ολισθαίνοντα τρόπο σε ένα κυλινδρικό τοίχωμα (23) του σώματος σύριγγος (2) κατά μία διαμήκη διεύθυνση. Το σώμα σύριγγος (2) μπορεί να

κινείται ως προς το περικάλυμμα (1) κατά τη διαμήκη διεύθυνση μεταξύ της θέσεως χρήσεως, όπου ο ομφαλός βελόνης (25) τοποθετείται στο περιβάλλον πρόσθιο τεμάχιο (13), και μίας θέσεως απορρίψεως, όπου ο σωληνίσκος βελόνης (26) τοποθετείται εσωτερικά του περιβάλλοντος πρόσθιου τεμαχίου (13) ως αποτέλεσμα της αφαιρέσεως του ομφαλού βελόνης (25) από το περιβάλλον πρόσθιο τεμάχιο (13).



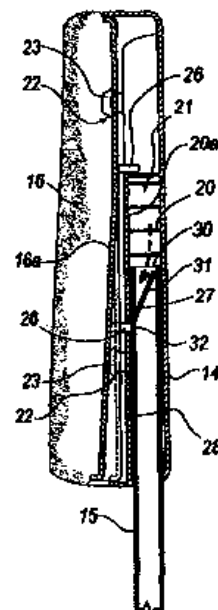
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063341  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402993  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1656856 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04014782.9--24/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CERANTOLA S.P.A.  
 Via Giorgione 2, 31037 LORIA, Frazione RA-  
 MON, TV, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cerantola, Michele  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΠΙΣΘΙΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΑΡΕΚΛΑΣ ΜΕ  
 ΔΙΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια πλάτη για καρέκλες, καθίσματα ή άλλα όμοια αντικείμενα με απλοποιημένη διαμόρφωση, που περιλαμβάνει ένα άκαμπτο στήριγμα (14), το οποίο στερεώνεται με τη βοήθεια συνδετικών στοιχείων στους ορθοστάτες (15) που προεξέχουν από ένα πλαίσιο (11), ένα σώμα (16α) το οποίο στηρίζει ένα μαξιλάρι καθίσματος (16) το οποίο εφαρμόζεται μέσω ενός κουμπωτού συνδέσμου στο άκαμπτο στήριγμα (14), καθένα από τα συνδετικά στοιχεία αποτελείται από έναν ολισθαίνοντα οδηγό (21) στον οποίο είναι δυνατό να παρεμβληθεί ένα αντίστοιχο τμήμα ενός ορθοστάτη (15). Κατάλληλα στήριγματα θέσης (26) προεξέχουν με την μορφή προβόλων από το σώμα (16α) το οποίο στηρίζει το μαξιλάρι καθίσματος (16), και τουλάχιστον ένα από τα στήριγματα για κάθε ορθοστάτη (15) μπορεί να περνά μέσα από τις αντίστοιχες οπές (27, 28) που διαμορφώνονται στο άκαμπτο στήριγμα (14), μέσα στον ολισθαίνοντα οδηγό (21) του ορθοστάτη (15) και στο αντίστοιχο τμήμα του ορθοστάτη (15) που έχει παρεμβληθεί. Καθένα από τους ορθοστάτες (15) έχει, πάνω στην επιφάνεια (29) η οποία διαθέτει και την αντίστοιχη οπή εισαγωγής (28) για το στήριγμα (26), στην περιοχή που βρίσκεται μεταξύ της οπής (28) και του άκρου (30,30α) που πρόκειται να εισαχθεί στον

οδηγό (21), ένα τμήμα (31,31α) που εκλεπτύνεται προς το άκρο. Το εκλεπτονόμενο τμήμα (31, 31α) αποτελείται, όταν το άκαμπτο στήριγμα (14) προσαρμόζεται στο σώμα (16α) το οποίο στηρίζει το μαξιλάρι καθίσματος (16), κατά τη διάρκεια της εισαγωγής του ορθοστάτη (15) στη θέση του, έναν οδηγό για την κεφαλή (32) του στήριγματος (26) που το αναγκάζει σε μια αξονική μετακίνηση εξαιτίας μιας ελαστικής παραμόρφωσης του σώματος (16α) η οποία στηρίζει το μαξιλάρι καθίσματος (16) μέχρις ότου το στήριγμα (26) εισαχθεί μέσα στην αντίστοιχη οπή (28) του ορθοστάτη (15).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063342  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402994  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1367964 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02722339.5--12/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Laboratoire de Contactologie Appliquee -  
LCA  
9, allée Promethee, Z.I. Les Propylees, 28000  
Chartres, ΓΑΛΛΙΑ

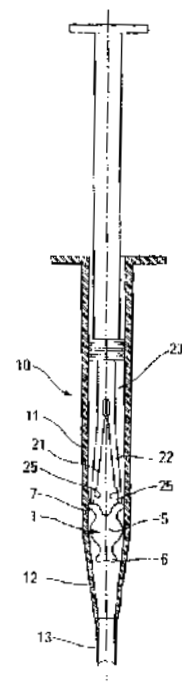
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0103636-16/03/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VINCENT, Patrice  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΡΙΓΓΑ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟ ΦΑΚΟ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύριγγα για ενδοφθάλμιο φακό (1) που περιλαμβάνει ένα οπτικό τμήμα (5), τουλάχιστον ένα κατώτερο απτικό τμήμα (6), και τουλάχιστον ένα ανώτερο απτικό τμήμα (7), όπου η εν λόγω σύριγγα περιλαμβάνει ένα σώμα σύριγγος (10) το οποίο διαθέτει ένα κύριο τμήμα (11), κατά προτίμηση κυλινδρικό, ένα τμήμα εξωθήσεως (13), κατά προτίμηση κυλινδρικό και με εγκάρσια διατομή μικρότερη εκείνης του κύριου τμήματος (11), και ένα κωνικό τμήμα (12) που συνδέει το εν λόγω κύριο τμήμα (11) με το εν λόγω τμήμα εξωθήσεως (13), ένα έμβολο (20) που έχει προσαρμοσθεί να μετατοπίζεται στο εσωτερικό του εν λόγω σώματος σύριγγος (10) για να μετατοπίσει τον εν λόγω φακό (1) από το κύριο τμήμα (11) προς το τμήμα εξωθήσεως (13), και κατόπιν για να εξωθήσει τον εν λόγω φακό (1) εκτός του εν λόγω τμήματος εξωθήσεως (13), όπου το εν λόγω έμβολο (20) περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο κλώνους (21, 22) δυνάμενους να προσεγγίζονται όταν το έμβολο (20) ολισθαίνει μέσα στο εν λόγω κωνικό τμήμα (12), χαρακτηριζόμενη από το ότι το εν λόγω έμβολο (20), όταν φθάνει στο τμήμα εξωθήσεως (13), περιλαμβάνει

στο άκρο του σε επαφή με το φακό (1) μία κατατομή (25) που οριοθετεί τουλάχιστον ένα χώρο (26) προσαρμοσμένο για να δέχεται το εν λόγω τουλάχιστον ένα ανώτερο απτικό τμήμα (7) του εν λόγω φακού (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063343  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402995  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1393642 - 04/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02425545.7--02/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Osbe Srl  
Via Vittime Del Vajont No. 58, 10024 Moncalieri (TO), ΙΤΑΛΙΑ

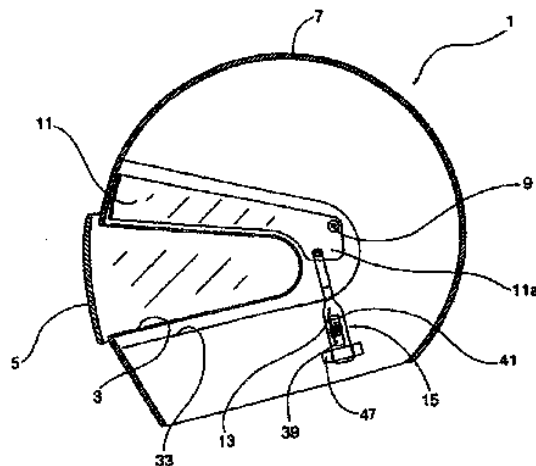
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Crivello, Osvaldo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64., 106 77 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64.,106 77 ΑΘΗΝΑ

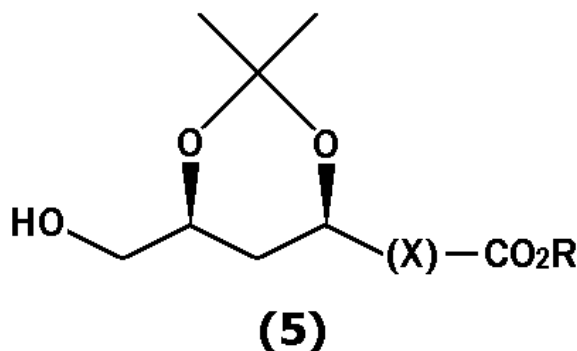
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΡΑΝΟΣ ΜΕ ΑΛΕΞΗΛΙΟ ΓΕΙΣΟ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΙΣΤΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προστατευτικό κράνος (1), ειδικά για μοτοσικλετιστές, εξοπλισμένο με ένα διαφανές γείσο (5) που προστατεύει τον χρήστη από τον αέρα και από τα σωματίδια της ατμόσφαιρας, και ένα δεύτερο σκούρο γείσο (11) που προστατεύει τον χρήστη από το άμεσο ηλιακό φως. Για τη μετακίνηση του εν λόγω αλεξηλίου γείσου (11) από μια θέση μη χρήσης σε μια θέση χρήσης και αντίστροφα, παρέχεται ένας μηχανισμός τοποθέτησης ο οποίος αποτελείται από ένα μοχλό (13) τοποθετημένο στο εσωτερικό του κελύφους (7) του κράνους(1) και ένα στοιχείο ενεργοποίησης (15) τοποθετημένο στην εξωτερική επιφάνεια του εν λόγω κελύφους (7), κατά προτίμηση στην αριστερή πλευρά του εν λόγω κελύφους (7).



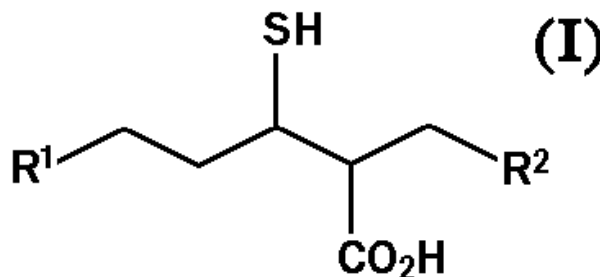
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063344  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402996  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1657310 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06002032.8--01/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca UK Limited  
15 Stanhope Gate, London W1Y 1LK,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0011120-09/05/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Holt, Robert Antony  
2)Reeve, Christopher David  
3)Blacker, Andrew John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΔΙΪΔΡΟΞΥ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ  
ΑΥΤΩΝ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία διαδικασία για την παρασκευή μίας ένωσης του τύπου (5), όπου το R αντιπροσωπεύει μία προαιρετικά υποκατεστημένη υδροκαρβυλ ομάδα και το X αντιπροσωπεύει μία υδροκαρβυλ ομάδα σύνδεσης. Η διαδικασία περιλαμβάνει είτε τη στερεοεκλεκτική αναγωγή της κετο ομάδας σε μία διυδροξυ κετο πρόδρομο που ακολουθείται από εκλεκτική εστεροποίηση ενός πρωτοταγούς υδροξέος, ή την εκλεκτική εστεροποίηση ενός πρωτοταγούς υδροξέος μίας διυδροξυ κετο πρόδρομου που ακολουθείται από στερεοεκλεκτική αναγωγή της κετο ομάδας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063345  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402997  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1532111 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03730987.9--10/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0201837-14/06/2002-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POLLA, Magnus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):2,5-ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ 3-ΜΕΡ-  
ΚΑΙΠΟΠΕΝΤΑΝΟΪΚΟ ΟΞΥ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (I), και φαρμακευτικώς ανεκτά άλατα ή επιδιλυτωμένα σύμπλοκα αυτών, ή επιδιλυτωμένα σύμπλοκα τέτοιων αλάτων, οι οποίες ενώσεις αναστέλλουν την καρβοξυπεπτιδάση U κι έτσι μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την πρόληψη και θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενειών όπου η αναστολή της καρβοξυπεπτιδάσης U είναι ωφέλιμη. Σε περαιτέρω απόψεις, η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις της εφεύρεσης για χρήση σε θεραπεία, σε διαδικασίες για την παρασκευή αυτών των νέων ενώσεων, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τουλάχιστον μία ένωση της εφεύρεσης, ή ένα φαρμακευτικώς ανεκτό άλας ή επιδιλυτωμένο σύμπλοκο αυτή, ως δραστικό συστατικό, και στη χρήση των δραστικών ενώσεων στην παρασκευή φαρμάκων για την ιατρική χρήση που αναφέρεται παραπάνω.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063346  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402998  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1343530 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01983010.8--07/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0027375-09/11/2000-GB  
0104751-27/02/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BATEMAN, Nicola,  
2)CAHILL, Julie,  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟ  
ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ  
ΑΔΡΟΜΕΡΕΣ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις από του στόματος που περιλαμβάνουν ένα αναμίξιμο με νερό, αδρομέρες συμπολυμερές που σχηματίζει μικκύλια και μία ένωση. Το συμπολυμερές μπορεί να είναι ένα διμερές συμπολυμερές του τύπου ΑΒ ή ΒΑ. Το συμπολυμερές θα μπορούσε να είναι επίσης ένα τριμερές συμπολυμερές του τύπου ΑΒΑ ή ΒΑΒ, ή ένα πολυμερές συμπολυμερές που να έχει επαναλαμβανόμενες μονάδες ΒΑ ή ΑΒ του τύπου Α(ΒΑ)<sub>n</sub> ή Β(ΑΒ)<sub>n</sub>, όπου το n είναι ένας ακέραιος αριθμός. Το μέρος-Α μπορεί να είναι πολυ(L-λακτίδιο) ή πολύ(D-, L-, ή DL-γαλακτικό οξύ) και το μέρος-Β μία πολυαιθυλενογλυκόλη.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063347  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402999  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1553950 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03751038.5--07/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
Sodertalje, 151 85, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0223854-12/10/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOYLE, Francis Thomas,  
2)CURWEN, Jon Owen,  
3)GALLAGHER, Neil James,  
4)HANCOX, Ursula Joy,  
5)HUGHES, Andrew Mark,  
6)JOHNSTONE, Donna,  
7)TAYLOR, Sian Tomiko,  
8)TONGE, David William,  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ.**

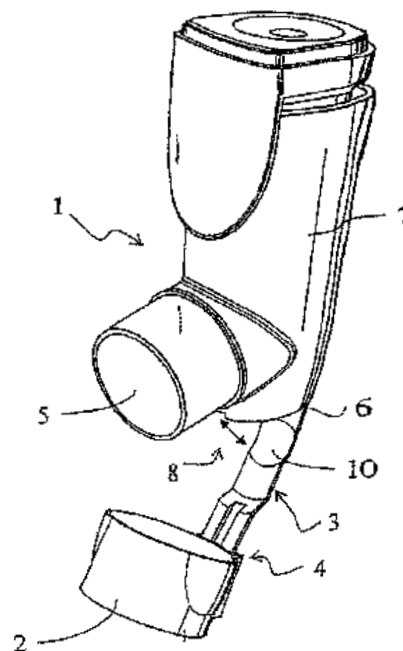
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένας συνδυασμός, που περιλαμβάνει έναν ανταγωνιστή υποδοχέα ενδοθελίνης, ή ένα φαρμακευτικώς ανεκτό άλας αυτού, κι έναν EGFR TKI, ή ένα φαρμακευτικώς ανεκτό άλας αυτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063348  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403000  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1696987 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04800294.3--10/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0303029-17/11/2003-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUNCE, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΛΩΡΙΔΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΕΙΣΠΝΕΥ-  
ΣΤΗΡΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

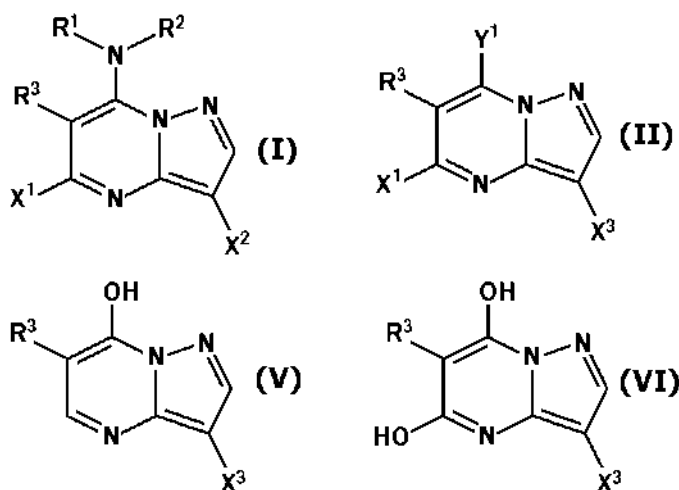
Ένας εισπνευστήρας (1) για τη διανομή δόσεων φαρμάκου από ένα δοχείο υπό ενεργοποίηση από τον χρήστη, ο δε εν λόγω εισπνευστήρας περιλαμβάνει ένα σώμα (7) το οποίο περιλαμβάνει ένα ακροστόμιο (5) διαμέσου του οποίου διανέμεται το φάρμακο και ένα κάλυμμα (2) το οποίο μπορεί να τοποθετηθεί σε μία θέση έτσι ώστε να φράσσει ουσιαστικά το ακροστόμιο (5). Το κάλυμμα (2) είναι συνδεδεμένο με το εν λόγω σώμα (7) μέσω μίας λωρίδας (3) η οποία περιστρέφεται περί του άξονα του εν λόγω σώματος (7), το δε εν λόγω κάλυμμα (2) είναι διατεταγμένο έτσι ώστε να ολισθαίνει πάνω στη λωρίδα (3) έτσι ώστε το κάλυμμα (2) να μετατίθεται μακριά από το ακροστόμιο (5) πριν από την περιστροφή της λωρίδας (3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063349  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403001  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1513843 - 04/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03732394.6--16/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience AG  
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10223917-29/05/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GEBAUER, Olaf  
2)GREUL, Jorg, Nico  
3)GAYER, Herbert  
4)KRUGER, Bernd-Wieland  
5)ELBE, Hans-Ludwig  
6)DUNKEL, Ralf  
7)GUTH, Oliver  
8)VOERSTE, Arnd  
9)HILLEBRAND, Stefan  
10)HERRMANN, Stefan  
11)HEINEMANN, Ulrich  
12)EBBERT, Ronald  
13)KUCK, Karl-Heinz  
14)LOSEL, Peter  
15)WACHENDORFF-NEUMANN, Ulrike  
16)MAULER-MACHNIK, Astrid  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ  
ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ  
ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΙΡΓΑΝΙΣΜΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέες πυραζολοπυριμιδίνες του τύπου (I), στον οποίο R1, R2, R3, X1 και X2 έχουν τη σημασία που δίδεται στην περιγραφή, μέθοδος για την παραγωγή αυτών των ουσιών και η χρήση τους στην καταπολέμηση επιβλαβών οργανισμών. Νέα ενδιάμεσα των τύπων (II), (V) και (VI) καθώς και μέθοδος για την παραγωγή αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063350  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403002  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1357917 - 11/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01994796.9--17/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sudzucker Aktiengesellschaft Mannheim/  
Ochsenfurt  
Maximilianstrasse 10, 68165 Mannheim,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10104055-31/01/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLINGEBERG, Michael  
2)KOZIANOWSKI, Gunhild  
3)KUNZ, Markwart  
4)MUNIR, Mohammad  
5)VOGEL, Manfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ  
ΣΕ ΖΩΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

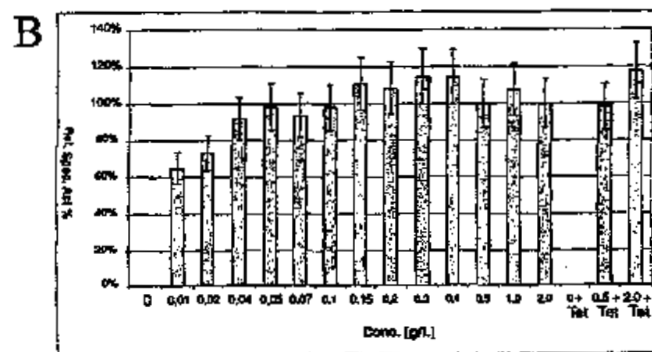
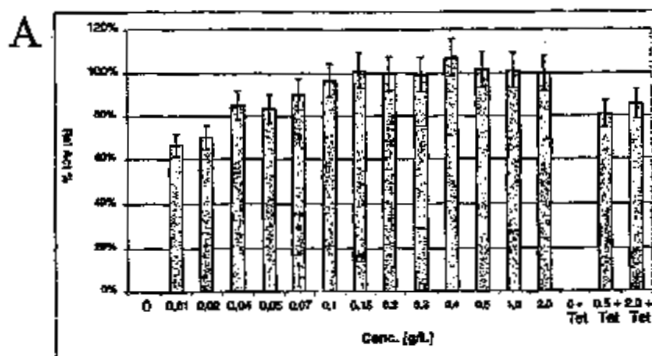
Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση υδατανθράκων, ιδιαιτέρως 1-O-α-D-γλυκοκυρανοζυλο-D-σορβιτόλης, 6-O-α-D-γλυκοκυρανοζυλο-D-σορβιτόλης, γαλακτο-βιονικού οξέος, μαλτοβιονικού οξέος, condensed palatinose, διανυδριτών διφρουκτόζης, φρουκτοολιγосακχαριτών, υδρογονωμένων φρουκτοολιγосακχαριτών, ολιγосακχαριτών χιτίνης, ολιγосακχαριτών χιτοζάνης, ολιγосακχαριτών

γαλακτο-μαννάνης και υδρολυμάτων πηκτίνης που περιέχουν ολιγογαλακτουρονίδια, για τη θεραπεία βακτηριακών εντερικών λοιμώξεων σε μονογαστρικάζώα καθώς και ζωοτροφών και διαιτητικών ζωοτροφών, οι οποίες περιέχουν έναν από τους υδατάνθρακες αυτούς ως πρόσθετο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063351  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403003  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1570060 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03780076.0--27/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF Aktiengesellschaft  
67056 Ludwigshafen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10256381-02/12/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KESSELER, Maria  
2)ZELINSKI, Thomas  
3)HAUER, Bernhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΓΕΡΣΙΜΑ ΜΕ L-ΡΑΜΝΟΖΗ ΣΥΣΤΗ-  
ΜΑΤΑ ΕΚΦΡΑΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο για την έκφραση ακολουθιών νουκλεϊνικού οξέος σε προκαρυωτικά κύτταρα ξενιστές, όπου τουλάχιστον ένα στα αναφερόμενα κύτταρα ξενιστές επισωματικά αντιγραφόμενο κατασκευάσμα DNA, το οποίο περιλαμβάνει μία υπό έκφραση ακολουθία νουκλεϊνικού οξέος κάτω από μεταγραφικό έλεγχο ενός διεγέρσιμου με L-ραμνόζη προαγωγού, όπου ο αναφερόμενος προαγωγός σε σχέση με την αναφερόμενη ακολουθία νουκλεϊνικού οξέος είναι ετερόλογος, εισάγεται στα αναφερόμενα κύτταρα ξενιστές και διεγείρει την έκφραση αναφερόμενων ακολουθιών νουκλεϊνικού οξέος με προσθήκη L-ραμνόζης, χαρακτηριζόμενη από το ότι το προκαρυωτικό κύτταρο ξενιστής είναι τουλάχιστον ελλειμματικό σε σχέση με μία ισομεράση L-ραμνόζης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063352  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403004  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1628539 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04732317.5--12/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNILEVER PLC  
 Unilever House, Blackfriars, London EC4P  
 4BQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
 2)UNILEVER N.V.  
 Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):452620-02/06/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHANG, Shi-Qiu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΥΔΩΡ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται ροφήματα με βάση τσάι που παρασκευάζονται από λειτουργικό ύδωρ. Το λειτουργικό ύδωρ περιλαμβάνει λιγότερο από 200 ppm ολικά διαλυμένα στερεά, λιγότερο από 50 ppm όξινο ανθρακικό και, όταν χρησιμοποιείται για να γίνεται ένα ρόφημα με βάση τσάι, έχει σαν αποτέλεσμα ένα ρόφημα που έχει ανώτερα χαρακτηριστικά γεύσης και εμφάνισης, ακόμα και όταν υπάρχουν μέχρι 6% κατά βάρος στερεών τσαγιού στο ρόφημα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063353  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403005  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1561847 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05000994.3--19/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHG  
 Rockwool Strasse 37-41, 45966 Gladbeck,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

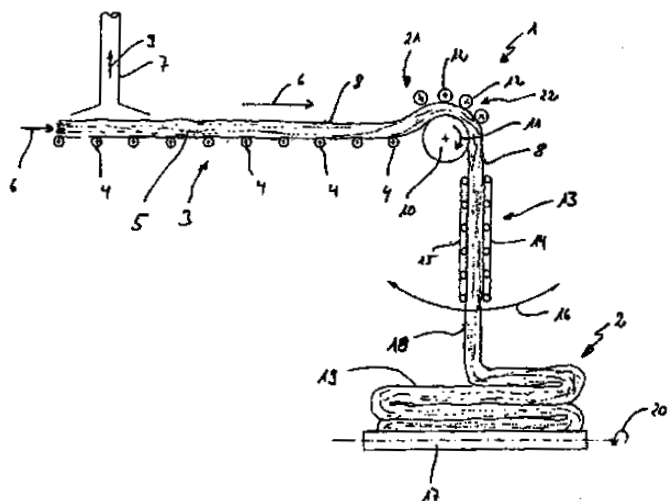
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004003250-21/01/2004-DE  
 102005002649-19/01/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Klose, Gerd-Rudiger, Dr.-Ing.  
 2)Nowack, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΛΩΡΙΔΩΝ Ή ΠΛΑΚΩΝ ΑΠΟ ΟΡΥΚΤΕΣ ΙΝΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο δια την κατασκευή μονωτικών υλικών υπό μορφήν λωρίδων ή πλακών από ορυκτές ίνες κατά προτίμηση από πετροβάμβακα συνδεδεμένο με συνδετικά μέσα κατά την οποία κατασκευάζεται ένα πυριτικό μείγμα εντός μιας συσκευής τήξεως και αποσυντίθεται σε ίνες σε έναν εξοπλισμό αποσυνθέσεως σε ίνες ειδικότερα σε πολύ λεπτές ορυκτές ίνες, ακολούθως οι ορυκτές ίνες κατά προτίμηση υπό προσθήκη ενός μέσου συνδέσεως και, ή διαβροχής τοποθετούνται επί ενός μεταφορικού εξοπλισμού υπό μορφήν λωρίδος ορυκτών ινών, ακολούθως υφίσταται η λωρίς ορυκτών ινών επεξεργασία διαμόρφωσης και τελικά προσάγεται εις ένα φούρνο σκληρύνσεως. Προκειμένου να δημιουργήσουμε μία μέθοδο με την οποία δύνανται να κατασκευασθούν μονωτικά υλικά υπό μορφήν λωρίδος ή πλακός εις τα οποία οι ορυκτές ίνες που

έχουν εμπλουτισθεί με συνδετικά μέσα κατανέμονται περισσότερο επί της επιφανείας η οποία μεταδίδει τας δυνάμεις και όπου αποφεύγονται οι απότομες εναλλαγές μεταξύ περιοχών στερεών και ολιγότερο στερεών προβλέπεται ότι η λωρίς ορυκτών ινών (2) προ της προσαγωγής εις τον φούρνο σκληρύνσεως υφίσταται επεξεργασία επεκτάσεως εις ένα πρώτο σταθμό επεξεργασίας (21) προς την κατά μήκος διεύθυνση ή αντιστοίχως προς την διεύθυνση μεταφοράς και, ή προς μίαν διαφορετική από την διαμήκη ή αντιστοίχως διεύθυνση μεταφοράς κατά προτίμηση υπό ορθήν γωνία προς την διαμήκη διεύθυνση ή αντιστοίχως διεύθυνση μεταφοράς εκτεινόμενη διεύθυνση.

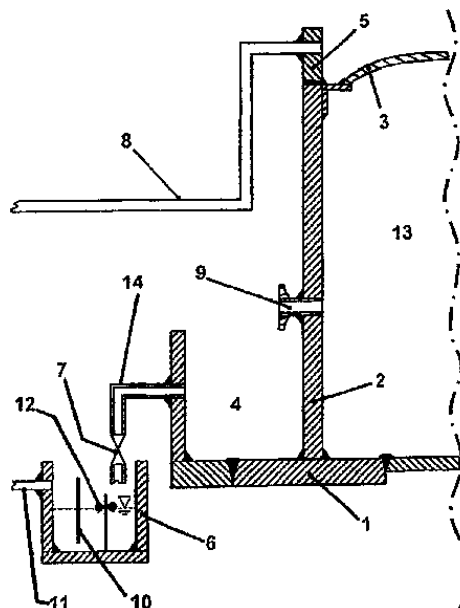


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063354  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403006  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1247763 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02003535.8--15/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RUHR OEL GmbH  
 Alexander-von-Humboldt-Strasse, 45896  
 Gelsenkirchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10110540-05/03/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nagler, Norbert  
 2)Stolze, Reiner  
 3)Wychlacz, Werner  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΠΟΥ ΚΙΝΔΥΝΕΥΟΥΝ ΑΠΟ ΝΕΡΟ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δοχείο αποθήκευσης για υγρά που κινδυνεύουν από νερό με ένα σύστημα αναγνώρισης και συγκράτησης διαρροής. Για να εξασφαλιστεί αφενός μια βραχυπρόθεσμη σήμανση συναγερμού και αφετέρου για να μπορούν να ελαχιστοποιούνται ο όγκος συλλογής προς όφελος ενός μικρότερου απλώματος του υγρού που κινδυνεύει από νερό και τα κόστη κατασκευής και συντήρησης, χαρακτηρίζεται το δοχείο αποθήκευσης από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: - ένα αυλάκι (4) που περιβάλλει μια δεξαμενή (13), το οποίο συνδέεται κατευθείαν στο εξωτερικό τοίχωμα (2) του δοχείου αποθήκευσης και χρησιμεύει για τη συλλογή εξερχόμενου υγρού, - τουλάχιστο μία αποχέυση αυλακιού (14), - τουλάχιστο ένα δοχείο συγκέντρωσης υγρού (6) - και τουλάχιστο

ένα σύστημα ανίχνευσης (12) για τα υγρά που κινδυνεύουν από νερό, όπου η αποχέυση αυλακιού (14) είναι κατάλληλη, να διοχετεύει το υγρό που συγκεντρώνεται στο αυλάκι (4) στο δοχείο συγκέντρωσης υγρού (6), το οποίο είναι εξοπλισμένο με το σύστημα ανίχνευσης (12).

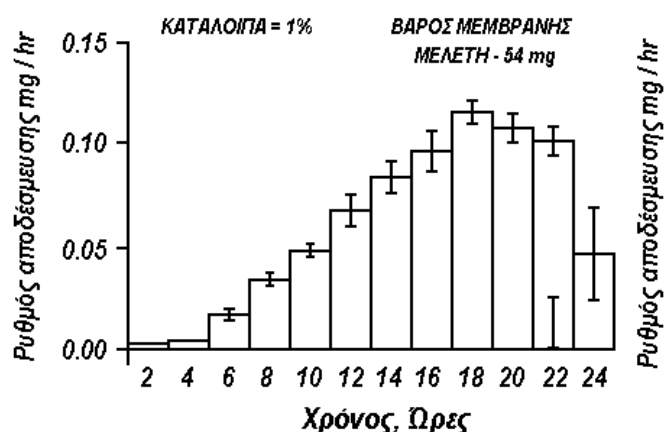


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063355  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403007  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1539115 - 19/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03771910.1--28/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALZA CORPORATION  
 1900 Charleston Road, P.O. Box 7210, Mountain View, CA 94039-7210, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):399590 P-29/07/2002-US  
 406005 P-26/08/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAM, Noyimi, V.  
 2)REYES, Iran  
 3)DAVAR, Nipun  
 4)AYER, Atul, D.  
 5)LEE, Julie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
 Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΑΛΙΠΕΡΙΔΟΝΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προβλέπονται φαρμακοτεχνικές μορφές και μέθοδοι για παροχή ανοδικού κατ'ουσία ρυθμού αποδέσμευσης παλιπεριδόνης. Οι φαρμακοτεχνικές μορφές παρατεταμένης αποδέσμευσης όταν χορηγούνται εφάπαξ ημερησίως, προσφέρουν θεραπευτικά αποτελεσματικές, μέσης σταθερής κατάστασης συγκεντρώσεις παλιπεριδόνης στο πλάσμα. Το σχήμα των εφάπαξ ημερησίων δόσεων έχει ως

αποτέλεσμα να προκύπτει μια μόνο μέγιστη συγκέντρωση παλιπεριδόνης στο πλάσμα κατά την περίοδο του 24ώρου. Επιπλέον, η μέγιστη συγκέντρωση της παλιπεριδόνης στο πλάσμα, επέρχεται σε χρόνο μετά τη χορήγηση της δόσης και εμφανίζεται σε μικρότερο βαθμό σε σχέση με τη μέγιστη συγκέντρωση της παλιπεριδόνης στο πλάσμα που επέρχεται μετά τη χορήγηση παλιπεριδόνης σε φαρμακοτεχνική μορφή άμεσης αποδέσμευσης.



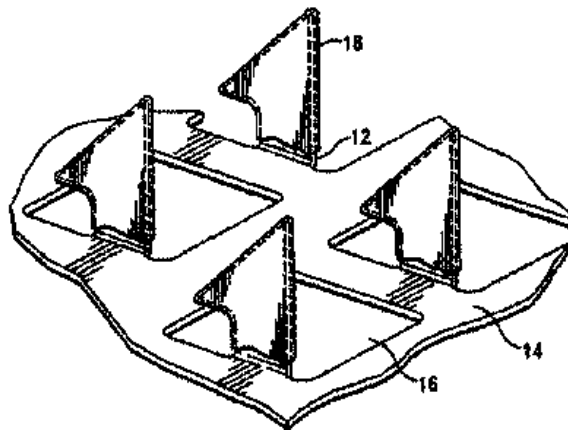


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063356  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403008  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1638468 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04756456.2--29/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alza Corporation  
1900 Charleston Road P.O. Box 7210, Mountain View, CA 94039-7210, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):484142 P-30/06/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DADDONA, Peter  
2)CHAN, Keith, T.  
3)DONNER, John, W.  
4)AYER, Rupal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΙΚΡΟΠΡΟΕΞΟΧΩΝ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται συσκευή (10) και μέθοδος για εφαρμογή εκλεκτικώς υγρής επικάλυψης που περιέχει παράγοντα σε εξαιρετικά λεπτεπίλεπτες μικροπροεξοχές διάτρησης δέρματος (12). Το διάλυμα επικάλυψης εφαρμόζεται στις μικροπροεξοχές διάτρησης δέρματος (12) χρησιμοποιώντας τεχνική επικάλυψης η οποία εκλεκτικώς καλύπτει μόνο προκαθορισμένα τμήματα των μικροπροεξοχών διάτρησης δέρματος (12). Με την χρήση διαφόρων φωτοαπρστατευτικών

επιστρωμάτων και υδρόφοβων επικαλύψεων, καθορισμένο και επακριβές τμήμα των μικροπροεξοχών ή, και των διατάξεων μικροπροεξοχών (12) μπορεί να επικαλύπτεται με συνταγοποίηση παράγοντα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063357  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403009  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1303265 - 11/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01949787.4--20/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lauras AS  
Gaustadalleen 21, 0349 Oslo, ΝΟΡΒΗΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0017908-20/07/2000-GB  
0109648-19/04/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TASKEN, Kjetil  
2)MOUTSCHEN, Michel  
3)RAHMOUNI-PIETTE, Souad  
4)AANDAHL, Einar, Martin  
5)AUKRUST, Pal  
6)FROLAND, Stig, S.  
7)JOHANSSON, Christian Carl  
8)HANSSON, Vidar  
9)KLAVENESS, Jo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ COX-2 ΣΑΝ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΕΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ HIV Ή ΤΟΥ AIDS.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για τη θεραπεία ή τη πρόληψη μιας διαταραχής που εμπεριέχει τα ουσιώδη χαρακτηριστικά από μια ανοσοανεπάρκεια (πχ., HIV), όπου ο ασθενής λαμβάνει ένα COX-2 αναστολέα ή παράγωγο του ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας του, κατά προτίμηση διύσοπροπυλοφθοροφωσφορικό, L-745337, ροφεκοξίμη, NS 398, SC 58125,

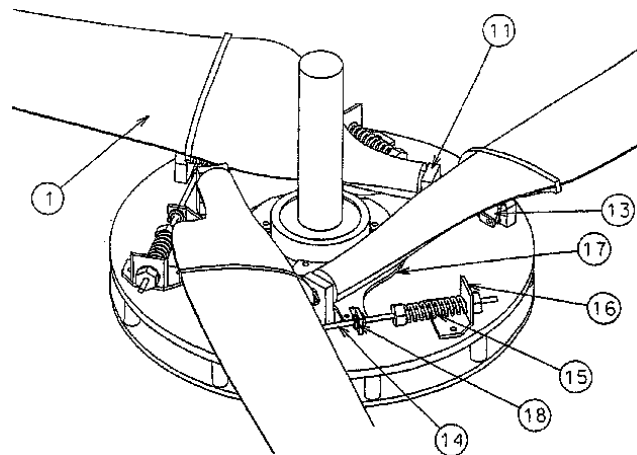
ετοδολάκη, μελοξικάμη, σελεκοξίμη ή νιμεσουλίδη, καθώς και συνθέσεις και προϊόντα που τα περιέχουν ή τα χρησιμοποιούν για τη παρασκευή φαρμάκων και για τη θεραπεία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063358  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403010  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1478849 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02702488.4--25/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Iskra Wind Turbines Ltd.  
 261 Woodborough Road, St. Anns Nottingham  
 Nottinghamshire NG3 4JZ, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WASTLING, Michael, Andrew  
 2)BALSON, John, Charles  
 3)IRVING, David  
 4)CANN, Robert, James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΣΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΝΟΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΛΑΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Ένας στρόβιλος ανεμογεννήτριας έχει τα πτερύγιά του (1) κατά τέτοιο τρόπο διευθετημένα ώστε, υπερνικώντας την αντίσταση ενός ελατηρίου (15) ή άλλης ελαστικής διάταξης, να μπορούν να ρυθμιστούν στη θέση κράτησης

(ακινητοποίησης) του στρόβιλου. Η επί των πτερυγίων (1) εφαρμοζόμενη φυγόκεντρος δύναμη ενεργεί ενάντια στο ελατήριο (15) με κατεύθυνση για απόρριψη της ισχύος πράγμα που επιτυγχάνεται ρυθμίζοντας τα πτερύγια (1) (δηλαδή την κλίση τους ως προς τον άνεμο) στη θέση κράτησης (stall). Το φορτίο της ροπής, το οποίο προέρχεται από τη γεννήτρια ή από άλλο μηχανισμό μετατροπής ισχύος, ενεργεί για ρύθμιση των πτερυγίων (1) στην αντίθετη κατεύθυνση έτσι ώστε να μειώνεται το μέγεθος του απορριπτόμενου φορτίου όταν η ισχύς αφαιρείται από τον στρόβιλο.

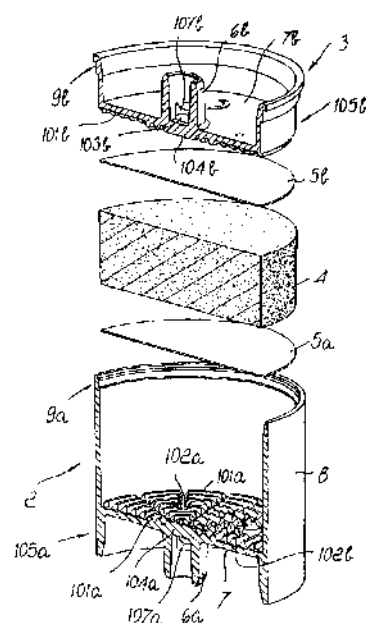


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063359  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403011  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1579791 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04007294.4--26/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ILLYCAFFE S.p.A.  
 Via Flavia, 110, I-34147 Trieste, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Suggi Liverani, Furio  
 2)Mastropasqua, Luca  
 3)Van Eeden, Frans  
 4)Dellapietra, Bruno  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΑΠΟ ΜΙΑ ΟΥΣΙΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Ένα φυσίγγιο (1) για τη παραγωγή με εκχύλιση ενός ποτού από μια ουσία αποτελούμενη από σωματίδια (4) που περιέχεται μέσα σε αυτό μέσω πεπιεσμένου νερού, το οποίο φυσίγγιο περιλαμβάνει : ένα κύριο σώμα που περιλαμβάνει ένα τμήμα κυπέλλου (2) και ένα τμήμα καπακιού (3), όπου το τμήμα κυπέλλου (2) περιλαμβάνει μια βάση (7), ένα πλευρικό τοίχωμα (8) και ένα χείλος (9a) απέναντι από τη βάση, το οποίο τμήμα καπακιού (3) είναι σταθερά προσαρτημένο πάνω στο χείλος (9a) του τμήματος καπακιού (2) έτσι ώστε να σχηματίζει έναν εσωτερικό όγκο του φυσιγγίου, ο οποίος εσωτερικός όγκος του φυσιγγίου δέχεται την ουσία σωματιδίων (4) που περιέχεται μεταξύ των μέσων διήθησης (5a,5b) για τη συγκράτηση της ουσίας σωματιδίων (4) και για τη διύλιση διαμέσου αυτών των ρευστών ουσιών, το οποίο τμήμα καπακιού (3) έχει μια θυρίδα καπακιού (6b) που σχηματίζει μια πρώτη δίοδο για τη διύλιση των ρευστών ουσιών, η οποία βάση (7)

του τμήματος κυπέλλου (2) έχει μια θυρίδα κυπέλλου (6a) που σχηματίζει μια δεύτερη δίοδο για τη διύλιση των ρευστών ουσιών, οι οποίες θυρίδα καπακιού (6b) και θυρίδα κυπέλλου (6a) είναι ουσιαστικά ευθυγραμμισμένες επάνω σε ένα άξονα έγχυσης νερού, που χαρακτηρίζεται από το ότι το κύριο σώμα είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να είναι ουσιαστικά συμμετρικό ως προς ένα επίπεδο κάθετο προς τον άξονα έγχυσης του νερού, έτσι ώστε το φυσίγγιο (1) να μπορεί να χρησιμοποιείται αδιάφορα του ποια θυρίδα λειτουργεί σαν μια θυρίδα εισαγωγής για την υποδοχή του νερού και αδιάφορα του ποια θυρίδα θα λειτουργήσει σαν μια θυρίδα εξόδου για την εξαγωγή του ποτού που παράχθηκε από την εκχύλιση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063360  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403012  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0921857 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98925058.4--29/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aurora Discovery, Inc.  
9645 Scranton Road, Suite 140, San Diego,  
CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):867567-02/06/1997-US  
867584-02/06/1997-US  
868018-03/06/1997-US  
868049-03/06/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PHAM, Andrew, A.  
2)COASSIN, Peter, J.  
3)HAROOTUNIAN, Alec, Tate  
4)MENDLEIN, John, D.  
5)TSIEN, Roger, Y.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ  
ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΣΗΜΑ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ ΓΙΑ  
ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙ-  
ΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ.**

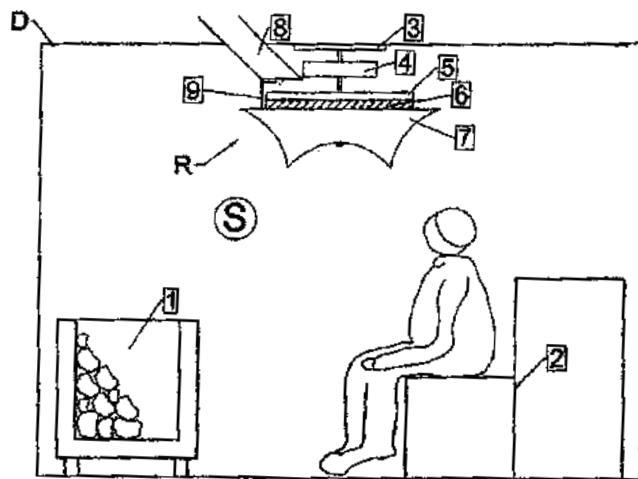
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει πλακίδια πολλαπλών φρεατίων και πλατφόρμες που περιλαμβάνουν μία στοιβάδα χαμηλού φθορισμού και υψηλής διαπερατότητας. Αυτά τα φρεάτια πολλαπλών φρεατίων και οι αυτές πλατφόρμες είναι ιδιαίτερα κατάλληλα για μετρήσεις φθορισμού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063361  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403013  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1608304 - 04/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04722506.5--23/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Haslauer, Paul  
Moosstrasse 103, A-5020 Salzburg, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4922003-28/03/2003-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Haslauer, Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ  
ΕΝΟΣ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ  
ΜΕ ΘΕΡΜΟ Ή ΚΑΥΤΟ ΑΕΡΑ ΚΑΘΩΣ  
ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν θάλαμο θερμού αέρα, καθώς επίσης και σε μία μέθοδο για τη λειτουργία του ιδίου. Για την επίτευξη ιδιαίτερως υψηλών αποτελεσμάτων θεραπείας εισάγεται κατά τη διάρκεια της θεραπείας με το θερμό, ή αντίστοιχα με τον κρύο αέρα, μία ή περισσότερες φορές σε τακτά χρονικά διαστήματα μέσα στην καμπίνα (S) από την εσωτερική πλευρά της οροφής, ένα μέσο ψύξης, επί παραδείγματι θρυμματισμένος πάγος, χιόνι και παρόμοια και με έναν στην εσωτερική πλευρά της οροφής τοποθετημένο δρομέα κατανέμεται στο χώρο της θεραπείας.

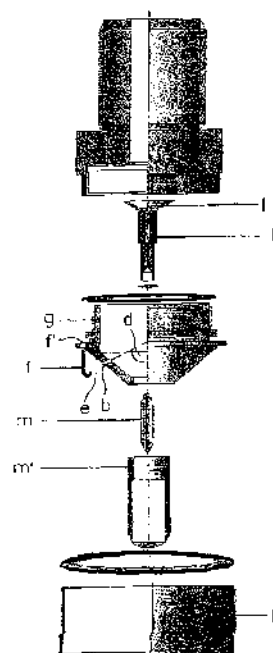


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063362  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403014  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1351774 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02715369.1--14/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GW SPRINKLER A/S  
 Kastanievej 15, 5620 Glamsbjerg, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200100058-15/01/2001-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PALLE, Carsten  
 2)HANSEN, Soren  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ ΓΙΑ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟ ΜΙΚΡΩΝ ΣΤΑΓΟΝΩΝ ΝΕΡΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ακροφύσιο ψεκαστήρα που περιλαμβάνει μια υποδοχή ακροφυσίου (g) με μια είσοδο (a) για υγρό και που έχει έναν κατά μήκος εκτεινόμενο άξονα (5), όπου η υποδοχή ακροφυσίου (g), σε αντίθετη θέση από την είσοδο, σχηματίζεται από μια επιφάνεια εκ περιστροφής (c) με τα ανοίγματα εξόδου ακροφυσίου (b) που είναι διευθετημένα γύρω από τον άξονα (5), και όπου, στη διεύθυνση της ροής απέναντι από τα ανοίγματα εξόδου ακροφυσίου (b), αντίστοιχες όψεις πρόσκρουσης (e) είναι διευθετημένες για το υγρό που εκρέει διαμέσου των ανοιγμάτων ακροφυσίου (b), που χαρακτηρίζεται από το ότι οι όψεις πρόσκρουσης (e) αποτελούνται από το άκρο ενός αντίστοιχου ελικώματος (f) που είναι στερεωμένο (f') επάνω στην υποδοχή ακροφυσίου (g), οπότε έτσι η όψη

πρόσκρουσης (e) μπορεί να ανακλά το νερό που εκρέει από το αντίστοιχο άνοιγμα εξόδου ακροφυσίου (b).

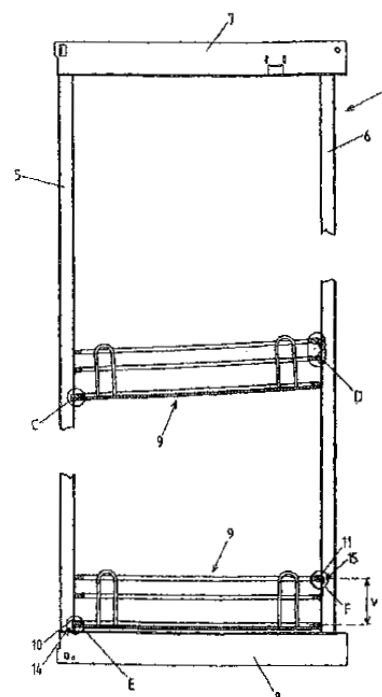


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063363  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403015  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1661491 - 11/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05021870.0--07/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fulterer Gesellschaft m.b.H.  
 Hochster Strasse 16, 6890 Lustenau,  
 ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19822004-25/11/2004-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tschernernjak, Josef  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πλαίσιο στήριξης, ιδιαίτερα για τοποθέτηση στο σώμα ενός επίπλου (1) με δυνατότητα να τραβιέται έξω από αυτό, όπου το προαναφερόμενο πλαίσιο στήριξης περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ράφι (9) υπό μορφή ενός καλαθιού ή δίσκου, το οποίο μπορεί να συναρμολογείται στο πλαίσιο στήριξης και να αφαιρείται από αυτό. Το ράφι (9), σε κατάσταση συναρμολόγησης στο πλαίσιο στήριξης (2), εισάγεται ανάμεσα στα κατακόρυφα σκέλη (5,6) του πλαισίου στήριξης (2) και οι πλευρές των κατακόρυφων σκελών (5,6) του πλαισίου στήριξης (2), οι οποίες είναι στραμμένες η μια προς την άλλη, έχουν ανοίγματα, μέσα στα οποία φθάνουν οι προεξοχές (14, 15), οι οποίες είναι διατεταγμένες στις απέναντι πλευρές (12, 13) του τουλάχιστον ενός ραφίου (9). Κάθε άνοιγμα στα κατακόρυφα σκέλη (5,6) του πλαισίου διαμορφώνεται από ένα πλήθος οπών (10, 11), οι οποίες είναι διατεταγμένες στην κατακόρυφη διεύθυνση σε απόσταση μεταξύ τους. Η τουλάχιστον μια προεξοχή (14), η οποία είναι διατεταγμένη στη μια πλευρά (12) του ραφίου (9), είναι μετατοπισμένη στην κατακόρυφη διεύθυνση σε σχέση με την τουλάχιστον μια προεξοχή (15), η οποία είναι διατεταγμένη στην

απέναντι πλευρά (13) του ραφίου (9), όπου τουλάχιστον η υψηλότερα διατεταγμένη προεξοχή (15) φθάνει μέσα σε μια οπή (11) του κατακόρυφου σκέλους (6) του πλαισίου, η οποία είναι διαμορφωμένη ως μια διαμήκης οπή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063364  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403016  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1178780 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00925548.0--10/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELAN CORPORATION, PLC  
Lower Grand Canal Street, DUBLIN 2,  
ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):990406-20/05/1999-IE  
135028 P-20/05/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JEARY, Theresa, Ann  
2)MORRISSEY, Catherine, Ann  
3)STARK, Paul  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ**  
**ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ**  
**ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΠΑΝΑ-**  
**ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

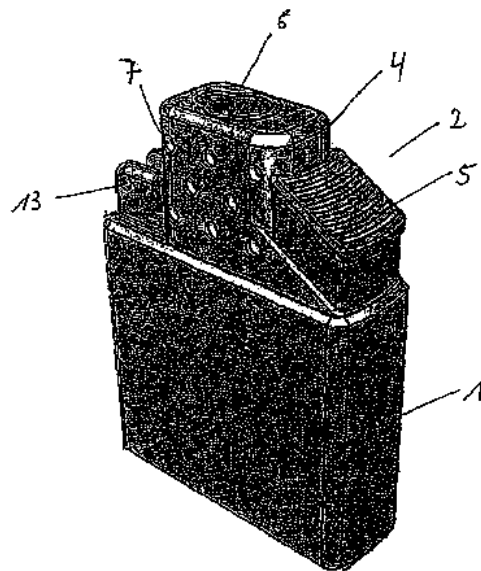
Ένα πολυσωματιδιακό σκεύασμα ελεγχόμενης αποδέσμευσης εκλεκτικού αναστολέα επαναπρόσληψης σεροτονίνης (SSRI) για στοματική χορήγηση περιλαμβάνει σωματίδια του εν λόγω SSRI ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος αυτού επικαλυμμένα με πολυμερές ελέγχουτης ταχύτητας το οποίο καθιστά δυνατή την ελεγχόμενη αποδέσμευση του εν λόγω SSRI, μέσα σε μια περίοδο όχι μικρότερη από περίπου 12 ώρες μετά την στοματική χορήγηση. Το

σκεύασμα, το οποίο περιέχει για παράδειγμα φλουβοξαμίνη ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής, είναι κατάλληλο για καθημερινή χορήγηση μία φορά ή δύο φορές. Το σκεύασμα μπορεί να περιλαμβάνει ένα μείγμα δύο ή περισσότερων πληθυσμών σωματιδίων, πελετών ή μικρο-δισκίων που έχουν διαφορετικά in vitro και, ή in vivo χαρακτηριστικά αποδέσμευσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063365  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403017  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1557610 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04011084.3--10/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bleich, Jens  
Dornierstrasse 3, 82110 Germering,  
GERMANY  
2)Bleich, Jurgen  
Dornierstrasse 3, 82110 Germering,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202004001023 U-23/01/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bleich, Jens  
2)Bleich, Jurgen  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑ ΕΝΘΕΜΑ ΑΝΑΠΤΗΡΑ ΓΙΑ ΕΙ-**  
**ΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑ ΕΝΟΣ**  
**ΑΝΑΠΤΗΡΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ένθεμα αναπτήρα για εισαγωγή στο περιβλήμα ενός αναπτήρα, το οποίο έχει τη βάση 10 του περιβλήματος και το καπάκι 11, το οποίο είναι τοποθετημένο στη θήκη 10 με τρόπο τέτοιο, ώστε να μπορεί να περιστρέφεται, όπου το προαναφερόμενο ένθεμα περιλαμβάνει ένα θάλαμο καυσίμου 1 και ένα καυστήρα πεπιεσμένου αερίου 2, ο οποίος είναι συνδεδεμένος με τον θάλαμο καυσίμου 1, ώστε κατά τη λειτουργία της καύσης να παρέχει καύσιμο από τον θάλαμο καυσίμου 1 στον καυστήρα πεπιεσμένου αερίου 2. Ο καυστήρας πεπιεσμένου αερίου 2 έχει αφ ενός μια βαλβίδα καυσίμου 3, η οποία είναι συζευγμένη με ένα στοιχείο ενεργοποίησης 12, ώστε να ανοίγει ή να κλείνει και αφ ετέρου ένα στοιχείο ανάφλεξης 5, ώστε να αναφλέγεται το καύσιμο.

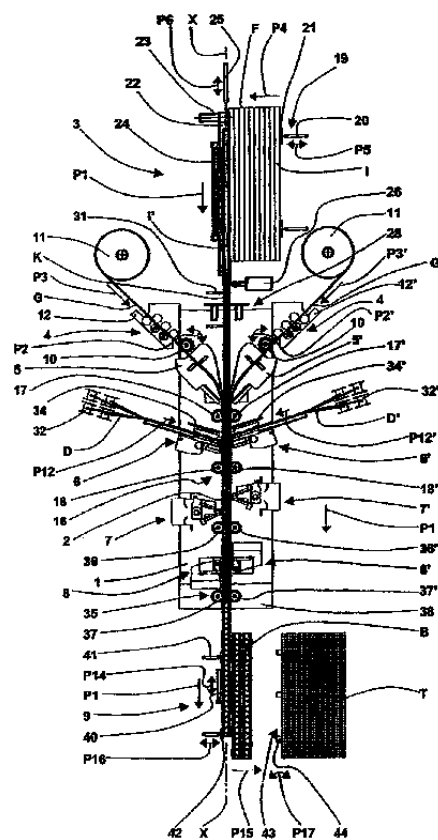


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063366  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403018  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1635971 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04735846.0--03/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EVG Entwicklungs- u. Verwertungs- Gesellschaft m.b.H.  
 Gustinus-Ambrosi-Strasse 1-3, A-8074 Raaba, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9052003-11/06/2003-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RITTER, Klaus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος με στόχο τη συνεχή κατασκευή δομικών στοιχείων (B), τα οποία αποτελούνται από δύο παράλληλα επίπεδα στρώματα δικτυωτού (συρμάτινου) πλέγματος (M, M') από διασταυρούμενα και - επάνω στα σημεία διασταύρωσής τους - συγκολλημένα μεταξύ τους επιμήκη και κάθετα καλώδια, που ενώνονται μεταξύ τους με ευθεία δικτυωτά καλώδια (S, S'), που διατηρούνται μεταξύ τους σε μία προκαθορισμένη απόσταση, καθώς επίσης αποτελούνται από ένα μονωτικό σώμα, που είναι προσαρτημένο ανάμεσα στα στρώματα δικτυωτών πλεγμάτων και διαπερνάται από τα δικτυωτά καλώδια (καλώδια ιστών), στο οποίο δύο στρώματα δικτυωτού πλέγματος τοποθετούνται σε μία αμοιβαία μεταξύ τους απόσταση που αντιστοιχεί στο επιθυμητό πάχος του δομικού στοιχείου, μέσα σε ένα κανάλι παραγωγής (2), προσαρτημένα σε παράλληλη θέση μέσα στον ενδιάμεσο χώρο, ενώ ανάμεσα στα παράλληλα στρώματα δικτυωτών πλεγμάτων εισάγεται μία μονωτική πλάκα από θερμομονωτικό υλικό (L, L') και ταυτόχρονα αρκετά δικτυωτά καλώδια, εισάγονται ταυτόχρονα μέσα από τουλάχιστον ένα από τα δύο στρώματα δικτυωτών πλεγμάτων και το μονωτικό υλικό από τουλάχιστον μία πλευρά, εναλλασσόμενη σε μία διεύθυνση αντίθετη προς την διαγώνια επάνω στα επίπεδα που είναι κάθετα προς εκείνα των στρωμάτων δικτυωτών πλεγμάτων, διαπερνώνται μέσω του μονωτικού σώματος και συγκολλώνται με τα καλώδια των

στρωμάτων δικτυωτών πλεγμάτων (L, L', Q, Q'). Η εφεύρεση αφορά επίσης ένα μηχανισμό με στόχο τη διεξαγωγή της μεθόδου, καθώς επίσης και ένα κατά αυτόν τον τρόπο κατασκευασμένο δομικό στοιχείο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063367  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403019  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1664044 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05778749.1--17/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sidem Pharma  
 63, rue de Rollingergrund, 2441 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0406617-17/06/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COHEN, Avraham  
 2)SCHUTZE, Francois  
 3)CHARBIT, Suzy  
 4)MARTINET, Frederic  
 5)FICHEUX, Herve  
 6)HOMERIN, Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΟ ΑΛΑΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΤΗΣ Σ-ΤΕΝΑΤΟΠΡΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΥΠΟ ΤΥΠΟΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΝΤΙΑΙΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά το μονοένυδρο άλας νατρίου της τενατοπραζόλης, παριστώμενο από τον τύπο: Εφαρμογή στη θεραπευτική για την αγωγή των πεπτικών παθήσεων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063368  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403020  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1708716 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05717490.6--26/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Institut Phytoceutic  
37, rue Albert Einstein, Z.I. La Palud,, 83600  
Frejus, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0400739-27/01/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VERNEAU, Bernadette  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΔΥΝΑΤΙΣΜΑΤΟΣ ΛΑΜΒΑ-  
ΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ, ΠΕ-  
ΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΔΙ-  
ΝΟΛΕΪΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΚΑΦΕΪΝΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρουσιάζει σύνθεση αδυνατίσματος για χορήγηση από του στόματος, περιλαμβάνουσα ένα συνδυασμό συζευγμένου λινολεϊκού οξέος και καφεΐνης, ως δραστικό συστατικό, και ένα υποστήριγμα παραδεκτό για χορήγηση από του στόματος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063369  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403021  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0770140 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95925026.7--07/07/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CENTELION  
72-82 rue Leon Geffroy, 94400 Vitry Sur  
Seine, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9408735-13/07/1994-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEHR, Jean-Paul  
2)BOUSSIF, Otmane  
3)DEMENEIX, Barbara  
4)LEZOUALCH, Franck  
5)MERGNY, Mojgan  
6)SCHERMAN, Daniel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙ-  
ΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕ-  
ΡΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

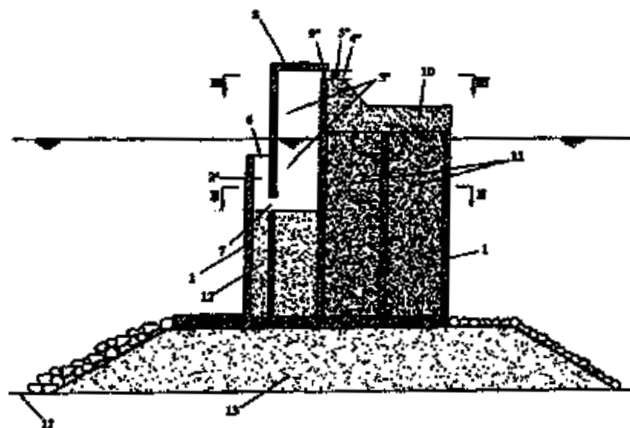
Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις περιλαμβάνουσες τουλάχιστον ένα νουκλεϊνικό οξύ και ένα κατιονικό πολυμερές και τη χρήση τους στη γονιδιακή θεραπεία, ειδικά για την in vivo μεταφορά νουκλεϊνικών οξέων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063370  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403022  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1518052 - 11/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03727972.6--22/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boccotti, Paolo  
c/o Dpto. di Meccanica e Materiali, Facolta di  
Ingeneria, Loc. Feo di Vito, 89060 Reggio Ca-  
labria, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RC20020008-28/06/2002-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Boccotti, Paolo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΡΟΕΡ-  
ΧΟΜΕΝΗΣ ΕΚ ΣΤΗΛΗΣ ΥΔΑΤΟΣ  
ΤΑΛΑΝΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΓΩ ΚΥΜΑΤΙ-  
ΣΜΩΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΕΝΤΟΣ  
ΕΝΟΣ ΚΥΜΑΤΟΘΡΑΥΣΤΗ ΤΥΠΟΥ  
ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΩΔΩΝΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας κυματοθραύστης τύπου κλειστού κώδωνα είναι εφοδιασμένος με έναν κατακόρυφο αγωγό 2", ένα κλειστό χώρο ή θάλαμο 3", έναν αεραγωγό 4 και έναν στρόβιλο αυτομάτου αποκαταστάσεως 5". Κάτω από τις αυξομειώσεις της πίεσεως κυματισμού επί του εξωτερικού ανοίγματος 6, το νερό, εναλλακτικά, εισέρχεται και εξέρχεται, έτσι ώστε ο αέρας εντός του θαλάμου 3", εναλλακτικά και πάλι, να συμπιέζεται και να εκτονώνεται, και με αυτό τον τρόπο να παράγεται μία εναλλασσόμενη ροή αέρος εντός του αγωγού αέρος 4". Ο κατακόρυφος αγωγός 2"

και ο θάλαμος 3" σχηματίζουν έναν αγωγό σχήματος U, και ο αέρας εντός του θαλάμου 3" ενεργεί ως ένα ελατήριο. Η περίοδος ταλαντώσεων επί του αναφερθέντος αγωγού U αυξάνεται καθώς το πλάτος του κατακόρυφου αγωγού 2" μειώνεται και/ ή το μήκος του αναφερθέντος κατακόρυφου αγωγού αυξάνεται, και, ή το πλάτος και το ύψος του θαλάμου 3" αυξάνεται. Η περίοδος ταλαντώσεων ρυθμίζεται κοντά στην περίοδο κυματισμού των δημιουργηθέντων εκείνων κυμάτων τα οποία μεταφέρουν το μεγαλύτερο μέρος της ενέργειας κυματισμού σε χρονική διάρκεια ενός έτους, κατά τέτοιον τρόπο ώστε να απορροφάται μία μεγάλη ποσότητα της παραγομένης ενεργείας κυματισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063371  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403023  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1242442 - 29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00989348.8--21/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck & Co., Inc.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jer-  
sey 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):171472 P-22/12/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LANDER, Russel, J.  
2)WINTERS, Michael  
3)MEACLE, Francis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΛΙΜΑΚΟΥ-  
ΜΕΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΛΑΣΜΙΔΙΑΚΟΥ  
DNA.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο που δεν στηρίζεται σε χρωματογραφία για την απομόνωση κλινικού βαθμού καθαρότητας πλασμιδιακού DNA από βακτηριακά κύτταρα. Οι μέθοδοι που δίνονται σαν παραδείγματα που περιγράφονται εδώ προβάλλουν ένα κλιμακούμενο, οικονομικά πλεονεκτικό πρωτόκολλο για τον καθαρισμό κλινικού βαθμού καθαρότητας πλασμιδιακού DNA από E.coli που περιλαμβάνει καθίζηση του DNA που βασίζεται σε CTAB σε συνδυασμό με προσρόφιση των προσμίξεων σε πυριτικό ασβέστιο.



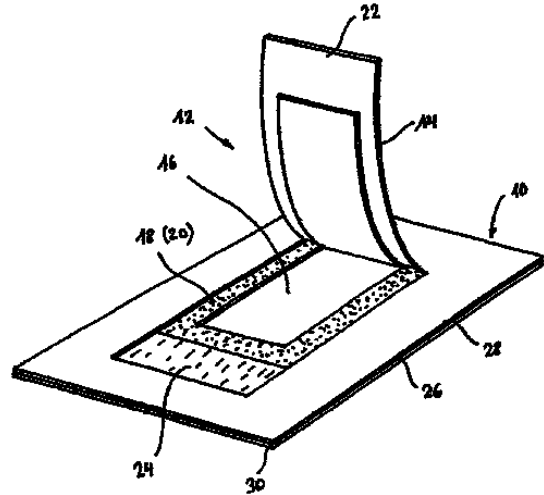
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063372  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403024  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1449789 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03405102.9--19/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcan Technology & Management Ltd.  
Badische Bahnhofstrasse 16, 8212 Neuhausen  
am Rheinfall, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pierron, Eliane  
2)Froemer, Frederic  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑ-  
ΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΣΩ-  
ΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ  
ΕΠΑΝΑΣΦΡΑΓΙΣΗΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε δοχείο συσκευασίας με μεμβράνη συσκευασίας (10), η οποία διαμορφώνεται σε σακούλα μέσω ραφής σφράγισης ή κόλλησης με τον εαυτό της ή με άλλη μεμβράνη ή συνδέεται με το χείλος δοχείου σχηματίζοντας το κάλυμμα αυτού, με σκοπό το σχηματισμό ενιαίου συστήματος (12) για το εύκολο άνοιγμα και την επανασφράγιση, η μεμβράνη συσκευασίας (10) περιέχει δύο μεμβράνες (26, 28) που συνδέονται μεταξύ των μέσω μόνιμης κόλλας (30) εκτός της περιοχής ανοίγματος και επανασφράγισης (12). Η εσωτερική μεμβράνη (26) έχει μια πρώτη γραμμή εξασθένισης για το σχηματισμό ανοίγματος (16) και η εξωτερική

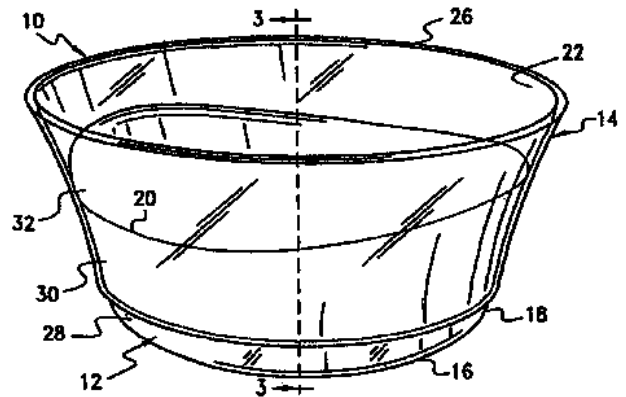
μεμβράνη (28) μια δεύτερη γραμμή εξασθένισης για το σχηματισμό γλωσσίδας σφράγισης (14) που επικαλύπτει την πρώτη γραμμή εξασθένισης, όπου μεταξύ των δύο μεμβρανών(26, 28) στην περιοχή της γλωσσίδας σφράγισης (14) τοποθετείται αυτοκόλλητο (20). Η πρώτη γραμμή εξασθένισης οριοθετεί επιφάνεια ανοίγματος της εσωτερικής μεμβράνης (26) που συνδέεται μέσω της μόνιμης κόλλας (30) με την εξωτερική μεμβράνη (28) και το αυτοκόλλητο (20) τοποθετείται μεταξύ των δύο γραμμών εξασθένισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063373  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403025  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1334913 - 05/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03001903.8--29/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dart Industries Inc.  
14901 S. Orange Blossom Trail, Orlando, Flor-  
ida 32837, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):106926-26/03/2002-US  
354490-08/02/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jalet, Vincent  
2)Daenen, Robert H.C.M.  
3)Cautereels, Victor J.J.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑ-  
ΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΤΟΥ ΣΕ  
ΚΑΛΟΥΠΙ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δοχείο (10) και η μέθοδος διαμόρφωσης στενά συγκολλημένων πλαστικών εξαρτημάτων συμπεριλαμβανομένης μιας κάτω βάσης (12) με έναν κλειστό πυθμένα (16) και ένα όρθιο περιφερειακό τοίχωμα (18) και έναν προς τα επάνω εκτεινόμενο δακτύλιο (14) τηλεσκοπικά συνδεδεμένο με τη βάση (12) και εκτεινόμενο από μια κάτω ακμή (24) σε ένα ενδιάμεσο ύψος στο εν λόγω τοίχωμα βάσης έως μια άνω ακμή (20) με κατακόρυφη απόσταση επάνω από το τοίχωμα βάσης ώστε να ορίζει τρεις ξεχωριστές ζώνες κατά το ύψος του δοχείου (10).

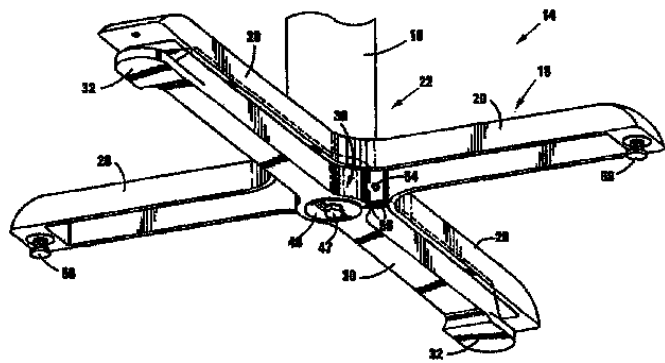


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063374  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403026  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1696765 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04769579.6--07/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shiranor Investments Limited  
c/o Nerine Trust Company Limited Nerine  
Chambers Main Street, Road Town, Tortola,  
ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200307931-10/10/2003-ZA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Brooke, Rory  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟ-  
ΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΙ-  
ΠΛΩΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αυτοσταθεροποιούμενο συγκρότημα στήριξης (14) για στοιχείο επίπλωσης, όπως τραπέζι, скаμιά ή καρέκλα. Το συγκρότημα περιλαμβάνει κατασκευή στήριξης (16) που συνδέεται στο ανώτερο άκρο αυτής προς το ανώτερο τμήμα ενός στοιχείου επίπλωσης. Η κατασκευή στήριξης έχει ένα πρώτο ζευγάρι ποδιών (50) στο κατώτερο άκρο (22) αυτής. Ένας επιμήκης οδηγός πείρος (38) προβάλλει από ένα κατώτερο άκρο της κατασκευής στήριξης. Ένα μετατοπίσιμο στοιχείο στήριξης (30), το οποίο έχει ένα δεύτερο ζευγάρι ποδιών (32), εφοδιάζεται με περίβλημα (36) που οριοθετεί δίοδο οδήγησης, στην οποία

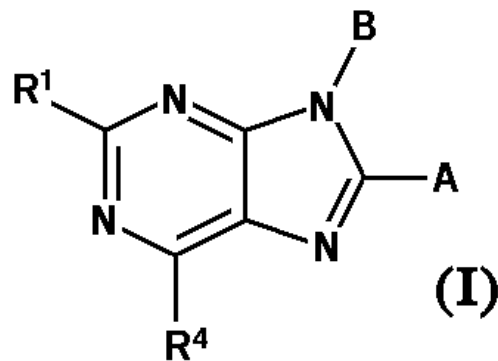
δίοδο ολισθαίνει κατά το μήκος ο οδηγός πείρος. Το περίβλημα κατασκευάζεται κατά τρόπον ώστε να μπορεί να ρυθμίζεται η διατομή της διόδου οδήγησης, ώστε να επιτρέπει την προσαρμογή των διαστάσεων της διόδου οδήγησης εν σχέσει προς τον οδηγό πείρο, έτσι ώστε να λαμβάνει χώρα αυτόματα μάγκωμα λόγω τριβής του οδηγού πείρου με τα τοιχώματα του περιβλήματος που οριοθετούν τη δίοδο οδήγησης σε απόκριση προς την περιστροφή του μετατοπίσιμου στοιχείου στήριξης περίξ άξονα περιστροφής κάθετο προς το περίβλημα, ώστε το μετατοπίσιμο στοιχείο στήριξης να αγκιστρωθεί χάρι στην τριβή αποτρέποντας την ολίσθηση σχετικά προς τον οδηγό πείρο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063375  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403027  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1558615 - 29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03751149.0--21/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Products Inc.  
Eastern Point Road, Groton, CT 06340,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):421874 P-28/10/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRIFFITH, David A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΥΡΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ  
ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ  
ΚΑΝΝΑΒΙΔΟΕΙΔΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην παρούσα περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I) οι οποίες δρουν ως προσδέματα στους υποδοχείς κανναβιδοειδών, καθώς και οι χρήσεις τους στην αγωγή νόσων που συνδέονται με τη διαμεσολάβηση των υποδοχέων κανναβιδοειδών σε ζώα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063376  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403028  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1567522 - 19/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03811029.2--14/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cyclacel Limited  
6-8 Underwood Street, London N1 7JQ,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

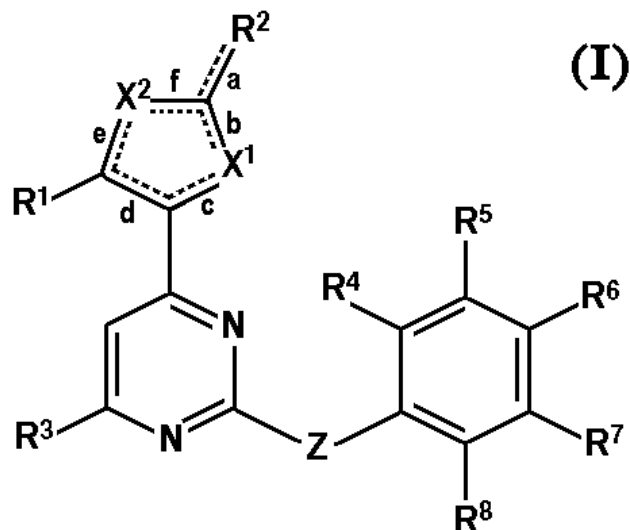
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0226583-14/11/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Shudong

2)MEADES, Christopher  
3)WOOD, Gavin  
4)O'BOYLE, Janice  
5)MCINNES, Campbell  
6)FISCHER, Peter

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με υποκατεστημένες πυριμιδίνες του τύπου (I), με την παρασκευή τους, με φαρμακευτικά σκευάσματα που τις περιέχουν και με τη χρήση τους ως αναστολέων εξαρτώμενων από κυκλίνη κινασών (CDK) και συνεπώς με τη χρήση τους στη θεραπεία διαταραχών του κυτταρικού πολλαπλασιασμού και, ή ικών διαταραχών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063377  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403029  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1276885 - 12/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01927226.9--20/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MARTEK BIOSCIENCES CORPORATION  
6480 Dobbin Road, Columbia, MD 21045,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):198742 P-21/04/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)APT, Kirk, E.

2)ALLNUTT, Thomas, F., C.  
3)KYLE, David, J.  
4)LIPPMEIER, James, C.

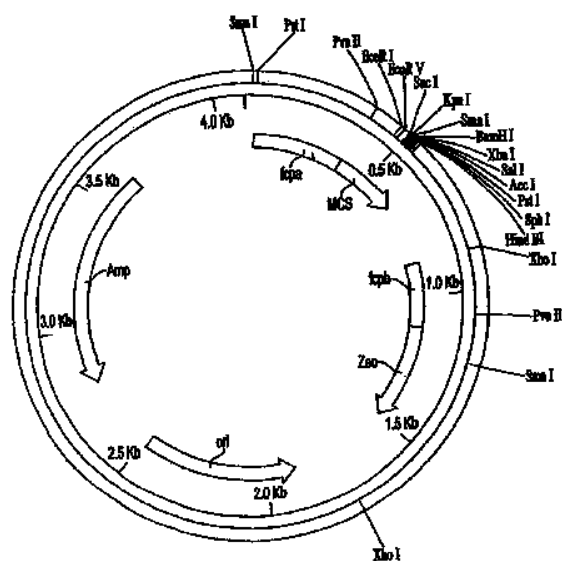
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΟΦΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΦΩΤΟΤΡΟΦΩΝ ΦΥΚΙΩΝ ΜΕΣΩ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα περισσότερα μικροφύκη είναι υποχρεωτικά φωτοαυτότροφα και η ανάπτυξη τους εξαρτάται αυστηρά από τη δημιουργία φωτοσυνθετικά-παραγόμενης ενέργειας. Σε αυτή τη μελέτη δείχνεται ότι το μικροφύκη *Phaeodactylum tricornutum* μπορεί να τροποποιηθεί έτσι ώστε να εισάγει γλυκόζη και να αναπτύσσεται στο σκοτάδι μέσω της εισαγωγής γονιδίων τα οποία κωδικοποιούν μεταφορείς γλυκόζης. Αμφότεροι οι ανθρώπινοι και *Chlorella kessleri* μεταφορείς γλυκόζης διευκόλυναν την πρόσληψη γλυκόζης από το *P. tricornutum*, επιτρέποντας στα κύτταρα να μεταβολίσουν εξωγενή οργανικό άνθρακα και να ευδοκιμήσουν, ανεξάρτητα από το φως. Αυτή είναι η πρώτη επιτυχή τροφική μετατροπή ενός υποχρεωτικά φωτότροφου μέσω μεταβολικής μηχανικής, και αποδεικνύει ότι

μέθοδοι κυτταρικής θρέψης μπορεί να τροποποιηθούν θεμελιωδώς με την εισαγωγή ενός μονού γονιδίου. Καθώς στελέχη μετασηματισμένα με τα γονίδια μεταφοράς γλυκόζης είναι ικανά να αναπτύσσονται μη-φωτοσυνθετικά, μπορεί να αξιοποιηθούν για την ανάλυση φωτοσυνθετικών διαδικασιών μέσω της δημιουργίας και του χαρακτηρισμού μεταλλαγμάτων. Τέλος, αυτή η εργασία επίσης αντιπροσωπεύει κρίσιμη πρόοδο προς την μεγάλης κλίμακας εμπορική αξιοποίηση των υποχρεωτικά φωτότροφων φυκιών μέσω της χρήσης τεχνολογίας μικροβιακής ζύμωσης, εξαλείφοντας σημαντικούς περιορισμούς οι οποίοι είναι αποτέλεσμα εξαρτώμενης από το φως ανάπτυξης.

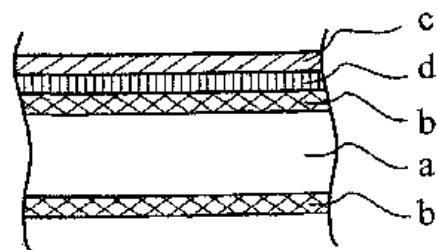


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063378  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403030  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1337374 - 29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01993383.7-02/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aleris Aluminum Koblenz GmbH  
 Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00203883-07/11/2000-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WITTEBROOD, Adrianus, Jacobus  
 2)WIJENBERG, Jacques, Hubert, Olga,  
 Joseph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ Ε-  
 ΝΟΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗ-  
 ΜΕΝΩΝ ΑΝΟΜΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ  
 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται προς μίαν μέθοδο βιομηχανοποίησης ενός συγκροτήματος συστατικών μελών συνενωμένων δια σκληρής συγκόλλησης, συνιστάμενη από τα βήματα: i) του σχηματισμού των εν λόγω συστατικών μελών εκ των οποίων τουλάχιστον ένα είναι κατασκευασμένο από ένα προϊόν πολυστρωματικού φύλλου σκληρής συγκόλλησης, το εν λόγω προϊόν πολυστρωματικού φύλλου σκληρής συγκόλλησης αποτελείται από ένα κεντρικό φύλλο (α) έχον επί τουλάχιστον μίας επιφάνειας του εν λόγω κεντρικού φύλλου ένα επενδυτικό στρώμα αλουμινίου (b), το επενδυτικό στρώμα αλουμινίου κατασκευαζόμενο από ένα κράμα αλουμινίου περιλαμβάνον πυρίτιο σε μίαν ποσότητα σε ένα διάστημα του 2

έως 18 τοις εκατό κατά βάρος, ένα στρώμα (c) αποτελόν νικέλιο επί της εξωτερικής επιφάνειας του εν λόγω επενδυτικού στρώματος αλουμινίου, και ένα στρώμα (d) αποτελόν ψευδάργυρο ή κασσίτερο ως ένα συνενωτικό στρώμα μεταξύ της εν λόγω εξωτερικής επιφάνειας του εν λόγω επενδυτικού στρώματος αλουμινίου και του εν λόγω στρώματος αποτελόν νικέλιο, ii) του σχηματισμού τουλάχιστον ενός άλλου συστατικού μέλους ενός μετάλλου ανόμοιου προς το κεντρικό φύλλο του προϊόντος πολυστρωματικού φύλλου σκληρής συγκόλλησης και επιλεγμένου από το γκρουπ αποτελούμενο από τιτάνιο, επενδυμένο τιτάνιο, επικαλυμμένο τιτάνιο, μπρούτζο, ορείχαλκο, ανοξείδωτο χάλυβα, επενδυμένο ανοξείδωτο χάλυβα, επικαλυμμένο ανοξείδωτο χάλυβα, μαλακό χάλυβα, επενδυμένο μαλακό χάλυβα, επικαλυμμένο μαλακό χάλυβα, χάλυβα υψηλής αντοχής, επικαλυμμένο χάλυβα υψηλής αντοχής, και επενδυμένο χάλυβα υψηλής αντοχής, iii) της συγκρότησης των αντίστοιχων συστατικών μελών σε ένα συγκρότημα έτσι ώστε το στρώμα (c) αποτελόν νικέλιο του προϊόντος πολυστρωματικού φύλλου σκληρής συγκόλλησης είναι πρόσωπο μερικώς ή ολοκληρωτικά με το τουλάχιστον ένα άλλο συστατικό μέλος ενός μετάλλου ανόμοιου προς το κεντρικό φύλλο του προϊόντος πολυστρωματικού φύλλου σκληρής συγκόλλησης, iv) της συγκόλλησης του συγκροτήματος υπό ενός κενού ή σε μίαν αδρανή ατμόσφαιρα στην απουσία ενός συλλιπάσματος σκληρής



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063379  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403031  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1177445 - 11/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00928860.6-05/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NEUROGEN CORPORATION  
 35 N.E. Industrial Road, Branford, CT 06405,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):133154 P-07/05/1999-US  
 133155 P-07/05/1999-US  
 133191 P-07/05/1999-US  
 133195 P-07/05/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TALLMAN, John  
 2)GALLAGER, Dorothy  
 3)SHAW, Kenneth  
 4)WHITE, Geoffrey  
 5)CRANDALL, Marci  
 6)CASSELLA, James  
 7)RAJACHANDRAN, Lavanya  
 8)ALBAUGH, Pamela  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΟΓΗ ΔΙΑΜΟΡ-  
 ΦΩΤΙΚΩΝ ΤΟΥ GABA ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ  
 ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΕΣ  
 ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΕΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

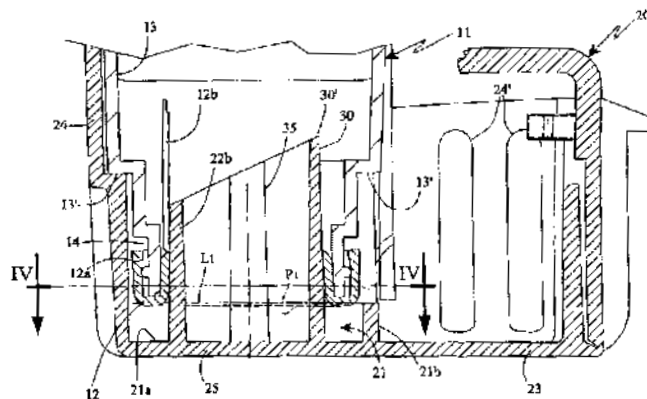
Στην παρούσα παρέχονται μέθοδοι που είναι χρήσιμες στον προσδιορισμό ενώσεων για ενισχυτικές του γνωστικού ιδιότητες, αγχολυτικές ιδιότητες, υπνωτικές ιδιότητες, ή αντικαταθλιπτικές ιδιότητες. Αυτές οι μέθοδοι περιλαμβάνουν τον καθορισμό της in vitro αποτελεσματικότητας και της EC50 των ενώσεων σε ορισθείσες σειρές υπότυπων κλωνοποιημένων GABAA υποδοχέων που συνίστανται από ειδικές παραλλαγές υπομονάδων α, β και γ προκειμένου να αναπτυχθούν και μια κατατομή δραστηριότητας για κάθε ένωση. Προαιρετικά, καθορίζονται επίσης οι συγγενείς σύνδεσης των ενώσεων σε GABAA υποδοχείς. Ως ένα επιπρόσθετο στάδιο μπορούν να εξεταστούν τα in vivo αποτελέσματα των ενώσεων σε ζωικά μοντέλα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063380  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403032  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1451416 - 29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02804171.3--21/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RE.LE.VI. S.p.a.  
Via Postumia, 1, 46040 Rodigo (Mantova),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RE20010116-05/12/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAGANI, Fabio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΜΙΑΣ ΥΓΡΗΣ  
ΕΝΕΡΓΟΥ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΚΑΝΗ  
ΕΝΟΣ ΑΠΟΧΩΡΗΤΗΡΙΟΥ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο διανομέας αποτελείται από μία φιάλη (11), η οποία περιέχει την ενεργό ουσία (R) σε υγρή κατάσταση και διαθέτει ένα στόμιο εξόδου (12) για την ενεργό ουσία (R), και από ένα μέσο στήριξης (20), το οποίο στηρίζει την προαναφερόμενη φιάλη (11) σε ανεστραμμένη θέση, ήτοι σε θέση, η οποία υπόκειται στη δράση της ροής του νερού απόπλυσης. Το μέσο στήριξης (20) αποτελείται από ένα αποθηκευτικό δοχείο (21), το οποίο περιέχει την ενεργό ουσία, βρίσκεται σε μία θέση, η οποία υπόκειται στη δράση της ροής του νερού απόπλυσης και είναι διατεταγμένο με τρόπο τέτοιο, ώστε να δέχεται το στόμιο (12) της φιάλης, και από ένα μέλος (30), το οποίο είναι τοποθετημένο στο προαναφερόμενο αποθηκευτικό δοχείο (21), ώστε να κλείνει το στόμιο (12) της φιάλης (11). Επίσης, διατίθεται τουλάχιστον

μία διάδοος για την ενεργό ουσία, όπου η τουλάχιστον μία διάδοος συνεργάζεται με το προαναφερόμενο φρακτικό μέλος (30), ώστε να επιτρέπει στην ενεργό ουσία να περνά από τον εσωτερικό θάλαμο της φιάλης (11) στο αποθηκευτικόδοχείο (21). Το αποθηκευτικό δοχείο (21) ορίζει έναν όγκο, ο οποίος περιέχει μία ποσότητα ενεργούς ουσίας που κλείνει την προαναφερόμενη διάοδο για την ενεργό ουσία.



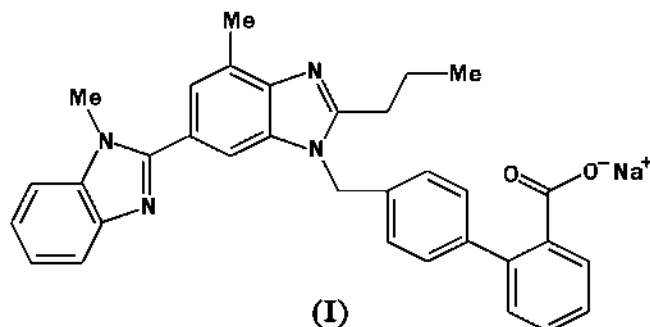
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063381  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403033  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1725595 - 11/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05733983.0--03/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CRAY VALLEY SA  
La Defense 2, 12 place de l'Iris, 92400 Cour-  
bevoie, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0402571-10/03/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BETREMIEUX, Isabelle  
2)DUQUE, Baudouin  
3)SAIJA, Leo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ  
ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΩΣ  
ΦΡΑΓΜΑ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία υδατική διασπορά πολυμερούς που αποκτάται από ένα μείγμα μονομερούς, το οποίο περιλαμβάνει σε βάρος: α) 100 μέρη τουλάχιστον ενός τύπου αιθυλενικά ακόρεστου μονομερούς στερούμενου ιονικής ομάδας, β) από 0,5 έως 15 μέρη ενός τουλάχιστον τύπου αιθυλενικά ακόρεστου μονομερούς φορέα μιας τουλάχιστον καρβοξυλικής συναρτήσεως και, ή μιας συναρτήσεως καρβοξυλικού ανυδριδίου, γ) τουλάχιστον ένα τύπο του αιθυλενικά ακόρεστου μονομερούς φορέα μιας τουλάχιστον δεύτερης συναρτήσεως επιλεγόμενης από φωσφορικό άλας, φωσφορικό άλας, φωσφορικό άλας, σε τέτοια ποσότητα ώστε μία αναλογία c-(b+c) να κυμαίνεται από 0,05 έως 0,4, δ) από 0 έως 2 μέρη ενός τουλάχιστον τύπου ενός αιθυλενικά ακόρεστου μονομερούς φορέα

μιας τουλάχιστον συναρτήσεως αλκοξυσιλανίου, ε) από 0 έως 5 μέρη ενός τουλάχιστον τύπου ενός αιθυλενικά ακόρεστου μονομερούς φορέα μιας τουλάχιστον ενεργούς συναρτήσεως καρβονυλίου ή άλλης αντιδραστικής συναρτήσεως με μία συνάρτηση αλδεϋδης, όπως παραγωγή ουρεϊδίου ή μορφολίνης, ιμιδαζολίνης, οξαζολοδίνης και αζιριδίνης ή μιας συναρτήσεως αμίνης, και στ) από 0 έως 10 μέρη, κατά προτίμηση από 2 έως 8, τουλάχιστον ενός τύπου αιθυλενικά ακόρεστου μονομερούς φορέα μιας τουλάχιστον συναρτήσεως επιλεγόμενης από υδροξυομάδα και από πρωτογενή ή δευτερογενή αμίνη. Περιλαμβάνονται επίσης μία μέθοδος παρασκευής, μία σύνθεση επενδύσεων περιλαμβάνουσα την διασπορά αυτήν, και τη χρήση της σε μορφή επενδύσεων για μεταλλικά ή πλαστικά υποστρώματα, ιδίως δε ως αντιδιαβρωτικές επενδύσεις για μεταλλικά υποστρώματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063382  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403034  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1442023 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02777305.0--11/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.KG  
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10153737-31/10/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DONSBACH, Kai  
2)HOF, Irmgard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟ ΑΛΑΣ ΤΗΣ ΤΕΛΜΙΣΑΡΤΑΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ.**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα κρυσταλλικό νατρίουχο άλας του 4'-[2-n-προπυλ-4-μεθυλ-6-(1-μεθυλοβενζιμιδαζολ-2-υλ)βενζιμιδαζολ-1-υλ-μεθυλ] διφαινυλο-2-καρβοξυλικού οξέος (διεθνής μη κατοχυρωμένη ονομασία - INN: τελμισαρτάνη), μέθοδο για την παραγωγή του, καθώς και τη χρήση του για την παραγωγή ενός φαρμάκου με δράση ανταγωνιστή της αγγειοτασίνης II.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063383  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403035  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0808367 - 11/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96906504.4--12/02/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.  
75 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):386857-10/02/1995-US  
523004-01/09/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRISKIN, Michael J.  
2)RINGLER, Douglas J.  
3)PICARELLA, Dominic  
4)NEWMAN, Walter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΑΔΡΕΣΙΝΕΣ ΤΟΥ ΒΑΕΝ-ΝΟΓΟΝΟΥ ΥΜΕΝΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε απομονωμένα και, ή ανασυνδυασμένα νουκλεϊνικά οξέα τα οποία κωδικοποιούν MAdCAMs πρωτείνων θηλαστικού, και σε πρωτεΐνες ή πολυπεπίδια τα οποία αναφέρονται εδώ ως απομονωμένα και, ή ανασυνδυασμένα MAdCAMs πρωτείνων θηλαστικού. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά σε δομές ανασυνδυασμένου νουκλεϊνικού οξέος, που περιλαμβάνουν ένα νουκλεϊνικό οξύ το οποίο κωδικοποιεί ένα MAdCAM πρωτείνων θηλαστικού της παρούσας εφεύρεσης, ένα τμήμα αυτού, ή μια παραλλαγή, σε κύτταρα

ξενιστές που περιλαμβάνουν τέτοιες δομές, χρήσιμες για την παραγωγή ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών, τη χρήση νουκλεϊνικών οξέων και, ή πρωτεϊνών σε αναλύσεις για την αναγνώριση αναστολέων (π.χ. ανταγωνιστών) της λειτουργίας MAdCAM πρωτείνων θηλαστικού, και σε αντισώματα που αντιδρούν με MAdCAM πρωτείνων θηλαστικού, τα οποία είναι χρήσιμα στις in vitro μεθόδους, διαγνωστικές και, ή θεραπευτικές εφαρμογές. Η εφεύρεση επίσης αφορά στη θεραπεία ατόμων, ιδιαίτερα ανθρώπων, που πάσχουν από μία ασθένεια (π.χ. φλεγμονώδη νόσο του εντέρου) που σχετίζεται με επιστράτευση λευκοκυττάρων στη γαστρεντερική οδό ή άλλους ιστούς, για παράδειγμα, ως αποτέλεσμα της δέσμευσης λευκοκυττάρων σε κύτταρα έκφρασης του μορίου MAdCAM (ενδοθήλιο που σχετίζεται με το έντερο), που περιλαμβάνει την χορήγηση στο άτομο μιας επαρκούς ποσότητας ενός παράγοντα, όπως ένα αντισώμα το οποίο αναστέλλει τη δέσμευση λευκοκυττάρων σε MAdCAM.

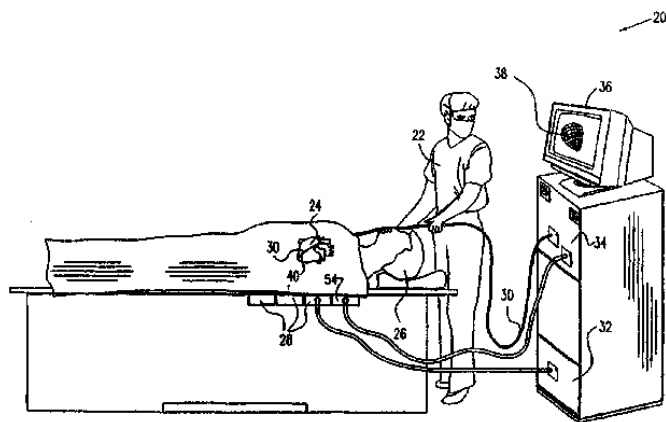
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063384  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403036  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1710245 - 22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06112332.9--06/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)N.V. Organon  
Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05102742-07/04/2005-EP  
05102969-14/04/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEERES, Gerhardus, Johannes  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΗΛΕΪΝΙΚΗΣ ΑΣΕΝΑΠΙΝΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ορθορομβική κρυσταλλική μορφή της ένωσης (Z)-2-βουτενοδιοϊκού εστέρα trans-5-γλωρο-2,3,3a,12b-τετραϋδρο-2-μεθυλο-1Η-διβενζ[2,3:6,7] οξεπινο[4,5-с]πυρρόλης, σε μεθόδους παρασκευής της κρυσταλλικής μορφής και σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ορθορομβική κρυσταλλική μορφή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063385  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403037  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1321097 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02258820.6--20/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biosense Webster, Inc.  
3333 Diamond Canyon Road, Diamond Bar,  
CA 91765, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):29473-21/12/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Govari, Assaf  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΣΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή για τη παρακολούθηση ενός αντικειμένου περιλαμβάνει μία πληθώρα γεννητριών πεδίων, οι οποίες παράγουν ηλεκτρομαγνητικά πεδία σε διαφορετικές, αντίστοιχες συχνότητες κοντά στο αντικείμενο, και έναν οδηγό ραδιοσυχνότητας (RF), ο οποίος ακτινοβολεί ένα πεδίο οδήγησης RF προς το αντικείμενο. Ένας ασύρματος αναμεταδότης είναι στερεωμένος στο αντικείμενο. Ο αναμεταδότης περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πηνίο αισθητήρα, στο οποίο ένα ρεύμα σήματος ρέει ως απόκριση στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία, και ένα πηνίο ισχύος, το οποίο λαμβάνει ένα πεδίο οδήγησης RF και μεταφέρει ηλεκτρική ενέργεια από το πεδίο οδήγησης ώστε να τροφοδοτεί με ισχύ τον αναμεταδότη. Το πηνίο ισχύος επίσης μεταδίδει ένα σήμα εξόδου ως απόκριση στο ρεύμα σήματος προς ένα δέκτη σημάτων, ο οποίος επεξεργάζεται το σήμα ώστε να καθορίζει τις συντεταγμένες του αντικειμένου.

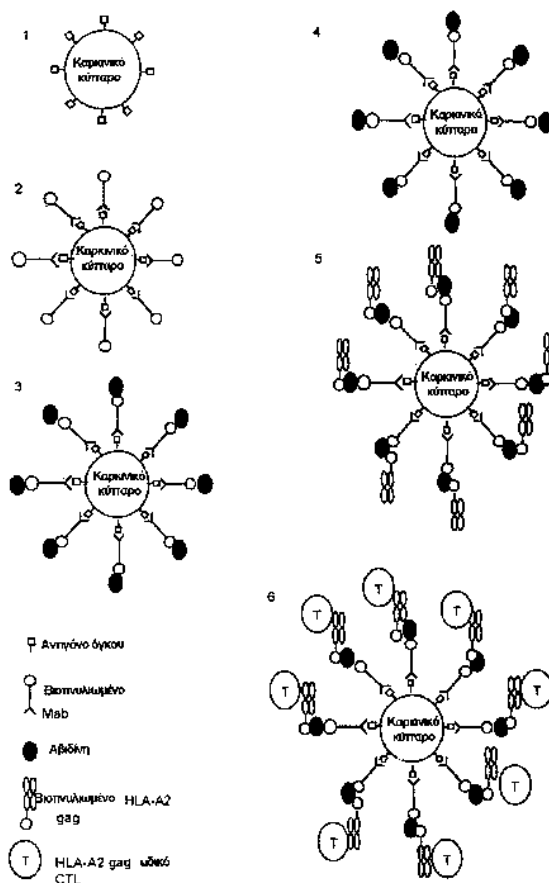


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063386  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403038  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1093465 - 05/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99955483.5--04/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alexis Biotech Limited  
80 Harley Street, London W1N 1DE,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9812227-05/06/1998-GB  
9908333-12/04/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAVAGE, Philip, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ή ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΙΑΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ Τ-ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ ΣΤΟΧΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΚΛΑΣΗΣ Ι ΜΟΡΙΟ HLA ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένα σύμπλοκο το οποίο περιλαμβάνει ένα κλάσης I HLA μόριο και μέσο προσάρτησης για προσάρτηση επιλεκτικά του κλάσης I HLA μορίου σε ένα κύτταρο στόχο, και παρέχεται μια μέθοδος για την παραγωγή ή την ενίσχυση μιας ανοσολογικής απόκρισης ενάντια σε ένα κύτταρο στόχο, με προσάρτηση του εν λόγω συμπλοκου στο κύτταρο στόχο. Όπου το κύτταρο στόχος είναι με ασθένεια, ξένο ή κακοήθες κύτταρο, αυτή η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για προαγωγή της λύσης του κυττάρου στόχου από Τ κύτταρα ανοσοποιητικό σύστημα. Όπου το κύτταρο στόχος είναι ένα κύτταρο το οποίο παρουσιάζει αντιγόνο, αυτή η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για προαγωγή του πολλαπλασιασμού ειδικών Τ κυττάρου κλώνων. Η εφεύρεση βρίσκει πιθανή χρήση στην πρόληψη και τη θεραπεία κακοήθων ασθενειών συμπεριλαμβανομένου του καρκίνου και της λευχαιμίας, μολυσματικών ασθενειών συμπεριλαμβανομένων των προερχόμενων από ιό μολύνσεων όπως

HIV, βακτηριακών μολύνσεων συμπεριλαμβανομένης της φυματίωσης, και παρασιτικών μολύνσεων συμπεριλαμβανομένης της ελονοσίας.

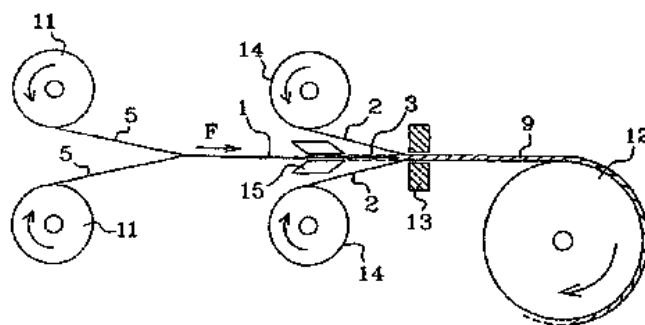


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063387  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403039  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1258558 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02010033.5--06/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TRE'D:\OBI\_DTP\01001\_tf\.tif"FILEU-ROPE  
25, Avenue de Lyon, 01000 Bourg en Bresse,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0106491-17/05/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Roux, Guy  
2)Laboure, Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το καλώδιο (9) περιλαμβάνει μία πληθώρα δεσμών (2), συνεστραμμένων γύρω από έναν πυρήνα (1), με τα διάκενα μεταξύ δεσμών και, ή μεταξύ πυρήνα και δεσμών να γεμίζουν με ένα πολυμερές υλικό με βάση πολυουραιθάνη (3).

Κατασκευάζεται το καλώδιο εναποθέτοντας επί του πυρήνα και, ή των δεσμών με μέσα επίχρισης (15) σε απόσταση άνωθεν του σημείου κατασκευής με συστροφή (13), το εν λόγω πολυμερές, του οποίου η σύνθεση και η θέση επίχρισης καθορίζονται σε τρόπο που οι δέσμες να τοποθετούνται γύρω από τον πυρήνα όταν ο πολυμερισμός της σύνθεσης έχει επαρκώς προχωρήσει ώστε το παραγόμενο πολυμερές να βρίσκεται σε παχύρρευστη πλαστική κατάσταση, κατάλληλη για την δημιουργία ενός στρώματος επικάλυψης, πρακτικά συνεχούς συγκολλητικού, αλλά ακόμη επαρκώς ελαστικού για να διεισδύσει εντός των διακένων μεταξύ πυρήνα και δεσμών, και μεταξύ δεσμών.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063388  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403041  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1751058 - 22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05730263.0--14/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALBEMARLE CORPORATION  
451 Florida Street, Baton Rouge, LA 70801-  
1765, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004018336-15/04/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DITTMAR, Thomas  
2)HENTSCHEL, Bernhard  
3)BILANDZIC, Genoveva  
4)NEUENHAUS, Mario  
5)HERBIET, Rene  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΕΜΙΣΤΙΚΟ -ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΗΣ ΦΛΟ-  
ΓΑΣ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε γεμιστικό-επιβραδυντή φλόγας βάσεως υδροξειδίου αργιλίου, στην χρήση του σε πολυμερή και σε μέθοδο παραγωγής του, κατά την οποία υδροξειδίο αργιλίου, υπό την μορφή μείγματος μπαγιερίτη-υδραργιλίτη, τροποποιείται υπό πίεση και σε θερμοκρασία τουλάχιστον 170 βαθμών Κελσίου, παρουσία νερού και ρυθμιστή αύξησης των κρυστάλλων, και

όπου το υδροξειδίο αργιλίου που χρησιμοποιείται ως πρώτη ύλη έχει μέσον μέγεθος σωματιδίων d50 μεταξύ 0,1 μm και 4 μm.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063389  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403041  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1430793 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03257966.6--17/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KRAFT FOODS HOLDINGS, INC.  
Three Lakes Drive, Northfield, Illinois 60093-  
2758, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):322940-18/12/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Akashe, Ahmad  
2)Ahad, Asma  
3)McPherson, Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΞΗΡΟΥ ΚΑΡ-  
ΠΟΥ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟ  
ΠΡΟΚΥΠΤΟΝ ΠΡΟΪΟΝ ΤΡΟΦΙΜΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται στην παραγωγή ξηρών καρπών προσομοίωσης. Ειδικότερα, αναφέρεται σε μέθοδο παραγωγής ξηρών καρπών προσομοίωσης, και όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει την παροχή προμείγματος δια αναμειξέως σωματιδίων καρπών σόγιας που έχουν επιφάνειες, ουσίας αρωματίσεως της γεύσης ξηρού καρπού, και συνδετικό περιλαμβάνοντος σακχαρίτη σε υγρά, δυνάμενη να ρέει, μορφή, όπου οι επιφάνειες των σωματιδίων των καρπών της σόγιας επιχρίονται με το συνδετικό, και το πρόμειγμα μορφοποιείται προς ένα αυτο-υποστηριζόμενο σχήμα, το οποίο είναι ουσιαστικώς παρόμοιο με το σχήμα ενός φυσικού ξηρού καρπού. Το προκύπτον προϊόν προσομοίωσης ξηρού καρπού είναι υγιεινότερο λόγω του ότι χρησιμοποιείται σημαντική ποσότητα σόγιας αντί πραγματικού ξηρού καρπού, ενώ αναπαράγονται

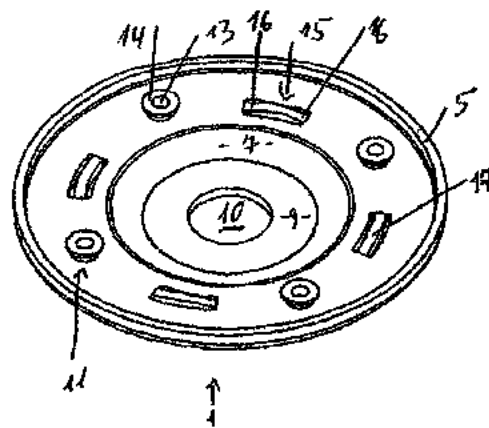
οι αυθεντικές ιδιότητες του αρώματος γεύσης, του τραγανού, της εμφάνισης, της υφής, και τα παρόμοια. Οι ξηροί καρποί προσομοίωσης της παρούσας ευρεσιτεχνίας μπορούν να παρασκευασθούν με κόστος χαμηλότερο από ότι οι πραγματικοί ξηροί καρποί.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063390  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403042  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1262283 - 11/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02010336.2--07/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Klingspor AG  
 Huttenstrasse 36, 35708 Haiger, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20108986 U-29/05/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Spies, Klaus Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΟΓΧΟΕΙΔΗΣ ΖΕΥΞΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΔΙΣΚΟΥ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία λογχοειδή ζεύξη μεταξύ ενός αναλώσιμου δίσκου λείανσης, στον οποίο το μέσο λείανσης είναι επιστρωμένο στη μετωπική ακραία επιφάνεια ενός δίσκου φορέα, και ενός, μόνιμα ενωμένου με τον άξονα του μηχανήματος λείανσης, ή με τη δυνατότητα της σύνδεσης, δίσκου στήριξης, στους οποίου τη μετωπική ακραία επιφάνεια μπορεί να στηρίζεται η οπίσθια ακραία επιφάνεια του δίσκου φορέα με τη λογχοειδή ζεύξη και μπορεί να μανδαλώνεται σε μία κατεύθυνση σχετική με τη συστροφή του δίσκου λείανσης και του δίσκου στερέωσης, όπου γύρω από τον άξονά του κατανέμονται τα πρώτα στοιχεία της λογχοειδούς ζεύξης (11) και τα δεύτερα στοιχεία της λογχοειδούς ζεύξης (15), τα οποία έρχονται σε εμπλοκή με τα εκάστοτε διαταγμένα πρώτα και δεύτερα

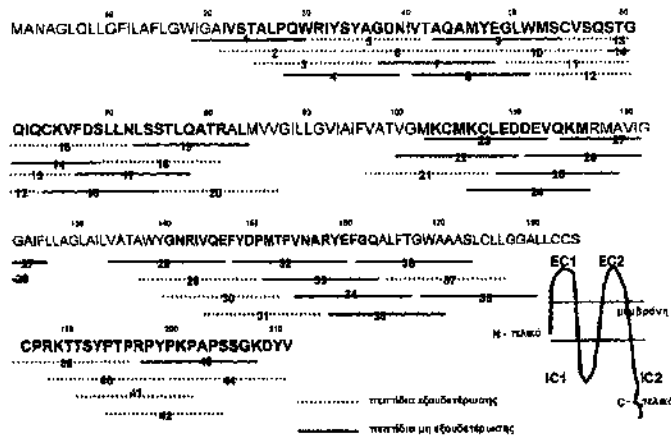
στοιχεία της λογχοειδούς ζεύξης, τα οποία στην οπίσθια ακραία επιφάνεια του δίσκου φορέα διατάσσονται γύρω από τον άξονά τους. Κατά την εφεύρεση προβλέπεται ότι στη μανδαλωμένη θέση της λογχοειδούς ζεύξης τα δεύτερα στοιχεία λογχοειδούς ζεύξης (15) του δίσκου στήριξης, σε συνεργασία με τα δεύτερα στοιχεία της λογχοειδούς ζεύξης του δίσκου φορέα, στηρίζονται στα πρώτα στοιχεία της λογχοειδούς ζεύξης (11) του δίσκου στήριξης έναντι των διατεταγμένων πρώτων στοιχείων λογχοειδούς ζεύξης του δίσκου φορέα με δυναμική συναρμογή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063391  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403044  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1167389 - 11/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01114743.6--22/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG  
 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00113344-23/06/2000-EP  
 01107799-05/04/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hoevel, Thorsten  
 2)Koch, Stefan  
 3)Kubbies, Manfred  
 4)Mundigl, Olaf  
 5)Ruger, Petra  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64,, 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64,,106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ SEMP1, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το αντίσωμα που δεσμεύεται στο αντιγόνο SEMP1 και χαρακτηρίζεται από το ότι το εν λόγω αντίσωμα δεσμεύεται στην SEMP1 κατά τρόπο ισοδύναμο με ένα αντίσωμα που επιλέγεται από την ομάδα αντισωμάτων DSM ACC2458, DSM ACC2459, DSM ACC2461, και DSM ACC2463 είναι χρήσιμο για τη διάγνωση και τη θεραπεία του καρκίνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063392  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403045  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1596870 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03813545.5--07/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02028745-20/12/2002-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΕΣΤΛΕ, Hans-G.  
 2)ΜΕΥΕΡ, Bernard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64., 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64.,106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΙΒΑΝΔΡΟΝΙΚΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΔΟΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

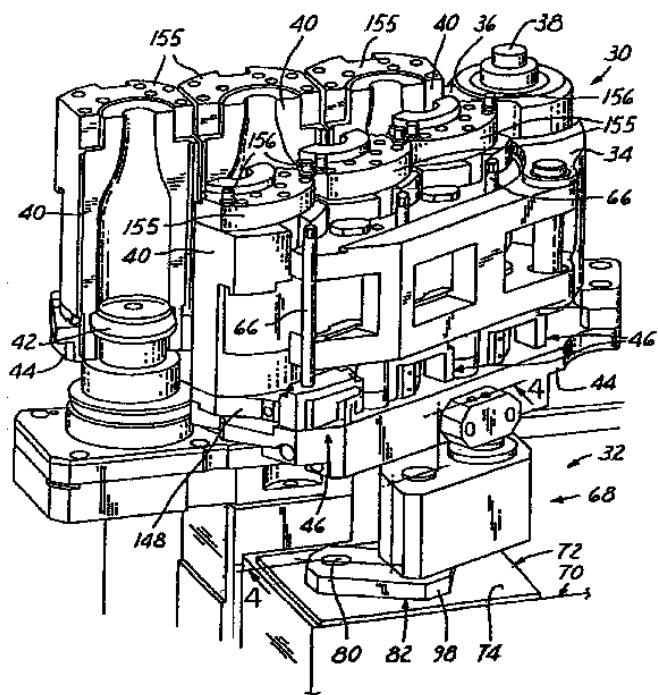
Η εφεύρεση σχετίζεται με στοματικό σκεύασμα δισφωσφονικών υψηλής δόσης και με διεργασία για την παρασκευή τέτοιων σκευασμάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063393  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403046  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1553060 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05007840.1--22/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.  
 Three O- I Plaza One Michael Owens Way,  
 Perrysburg, OH 43551-2999, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):513049-24/02/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Flynn, Robin L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ  
 Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΑΔΑ-ΦΡΥΔΑ ΕΛΛΗ  
 Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΤΡΑΣ ΣΤΟΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΤΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται μηχανή διαμόρφωσης υάλινων αντικειμένων με κατεύθυνση υγρού ψυκτικού μέσου στα μισά μέρη (40) μήτρας προμορφής ή μήτρας εμφύσησης διαμέσου έγκλειστης αξονικής δομής περιστροφικής μονάδας (68), που περιλαμβάνει μέσα για την στερέωση με δυνατότητα απελευθέρωσης των εν λόγω μισών μήτρας (40) στον αντίστοιχο βραχίονά τους. Μια πολλαπλή ψυκτικού μέσου (44) φέρεται από κάθε αξονικό βραχίονα μήτρας (34, 36) και επικοινωνεί με θύρες εισόδου και εξόδου ψυκτικού μέσου στο κατώτερο άκρο κάθετμήματος μήτρας (40). Η πολλαπλή (44) συνδέεται με κινητό μέσο ερμητικού κλεισίματος άξονα, διάταξη περιστροφικής μονάδας και βραχίονα στρόφαλου σε πηγή (32) και επιστροφή ψυκτικού μέσου στο κιβώτιο τομέα (70) του αντίστοιχου τομέα της μηχανής. Κάθεαξονική σύνδεση, δηλαδή μεταξύ του κιβωτίου τομέα και του βραχίονα στρόφαλου, μεταξύ του βραχίονα στρόφαλου και της διάταξης περιστροφικής μονάδας και μεταξύ της διάταξης περιστροφικής μονάδας και του

κινητού μέσου ερμητικού κλεισίματος άξονα, περιλαμβάνει μια δικατευθυντική περιστροφική μονάδα για την τροφοδοσία υγρού ψυκτικού μέσου στην πολλαπλή και στα τμήματα της μήτρας και για την επιστροφή του ψυκτικού μέσου από την πολλαπλή και τα τμήματα της μήτρας. Τα δυναμικής κίνησης μέσα ερμητικού κλεισίματος (132, 159) μεταξύ της πολλαπλής ψυκτικού μέσου (44) και των τμημάτων μήτρας (40) και μεταξύ της πολλαπλής ψυκτικού μέσου (44) και του μηχανισμού περιστροφικής μονάδας (68) προσαρμύζονται στη σχετική κίνηση μεταξύ αυτών των τμημάτων καθώς τα τμήματα της μήτρας ανοίγουν και κλείνουν.

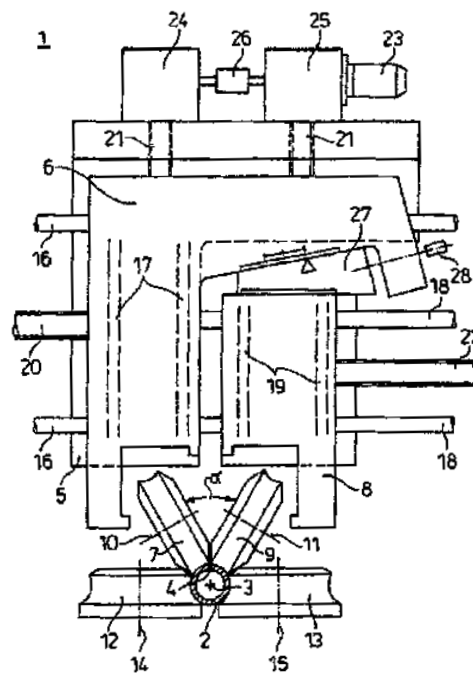


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063394  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403047  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1308222 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02020730.4--14/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SMS Meer GmbH  
 Ohlerkirchweg 66, 41069 Monchengladbach,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10153688-31/10/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Heimann, Bernhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΩΛΗ-  
 ΝΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή συγκόλλησης σωλήνων (1), με την οποία ένας διαμορφωμένος από μια επίπεδη μεταλλική ταινία σωλήνας (2) συγκολλάται στην προκύπτουσα θέση ραφής (4). Η συσκευή (1) έχει μια τοποθετημένη σε μόνιμη θέση πλάκα βάσης (5), ένα πρώτο φορείο (6), το οποίο είναι τοποθετημένο μετακινούμενο σχετικά προς την πλάκα βάσης (5) σε ένα επίπεδο, το οποίο εκτείνεται κάθετα προς τον κατά μήκος άξονα (3) του σωλήνα (2), όπου στο πρώτο φορείο (6) είναι τοποθετημένος περιστρεφόμενος ένας πρώτος κύλινδρος πίεσης (7), ο οποίος οδηγεί την διαμορφωμένη σε σωλήνα (2) μεταλλική ταινία κοντά στη θέση ραφής (4) και ένα τοποθετημένο μετακινούμενο δεύτερο φορείο (8), όπου στο δεύτερο φορείο (8) είναι τοποθετημένος περιστρεφόμενος ένας δεύτερος κύλινδρος πίεσης (9), ο οποίος οδηγεί τη διαμορφωμένη σε σωλήνα (2) μεταλλική ταινία κοντά στη θέση ραφής (4). Για τη βελτίωση της ποιότητας του σωλήνα προβλέπεται, το δεύτερο φορείο (8) να είναι τοποθετημένο μετακινούμενο σε

σχέση με το πρώτο φορείο (6) σε ένα επίπεδο, το οποίο εκτείνεται κάθετα προς τον κατά μήκος άξονα (3) του σωλήνα (2), όπου το δεύτερο φορείο (8) οδηγείται επί του πρώτου φορείου (6).

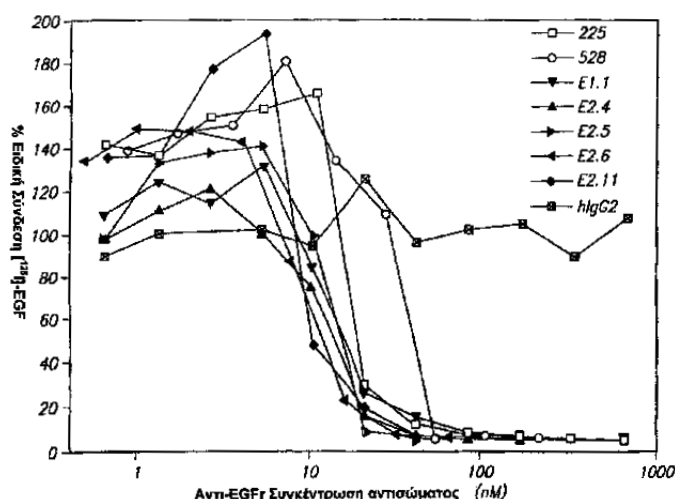


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063395  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403048  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0979246 - 11/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98920254.4--05/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen Fremont Inc.  
 6701 Kaiser Drive, Fremont, CA 94555,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):851362-05/05/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JAKOBOVITS, Aya  
 2)YANG, Xiao-Dong  
 3)GALLO, Michael  
 4)JIA, Xiao-Chi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙ-  
 ΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ  
 ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, παρέχονται πλήρως ανθρώπινα μονοκλωνικά αντισώματα έναντι ανθρώπινου υποδοχέα επιδερμικού παράγοντα ανάπτυξης (EGF-r). Παρέχονται επίσης αλληλουχίες νουκλεοτιδίου που κωδικοποιούν και αλληλουχίες αμινοξέος που περιλαμβάνουν μόρια ανοσοσφαιρίνης βαριάς και ελαφράς αλυσού, ιδιαίτερες αλληλουχίες που αντιστοιχούν σε γειτονικές βαριάς και ελαφράς αλυσού αλληλουχίες από CDR1 έως CDR3. Παρέχονται επίσης υβριδώματα που εκφράζουν τέτοια μόρια ανοσοσφαιρίνης και μονοκλωνικά αντισώματα.

Αναστολή σύνδεσης EGF προς υποδοχείς EGF επί A431 κυττάρων από καθαρισμένα αντι-EGFr αντισώματα

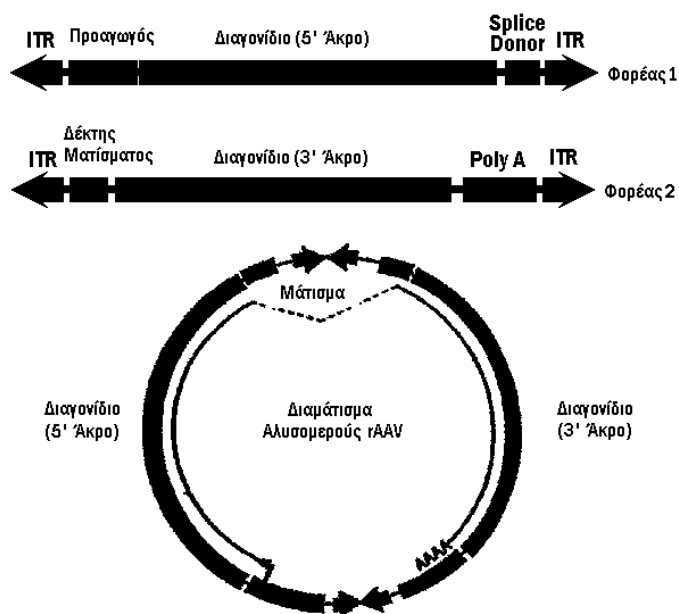


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063396  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403049  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1082444 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99924404.9--20/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION  
2660 UNIVERSITY CAPITOL CENTRE 200  
S.CAPITOL STREET,IA-52242 IOWA  
CITY, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):86166 P-20/05/1998-US  
276625-25/03/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ENGELHARDT, John, F.  
2)DUAN, Dongsheng  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΔΕΝΟΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ένα απομονωμένο και καθαρισμένο μόριο DNA, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τμήμα DNA, μια βιολογικά δραστική υπομονάδα ή παράλλαγμα αυτής, ένα κυκλικό ενδιάμεσο του αδενοσχετιζόμενου ιού, το οποίο τμήμα DNA επιφέρει αυξημένη/επισωματική σταθερότητα, αντοχή ή αφθονία του απομονωμένου μορίου DNA σε ένα κύτταρο ξενιστή. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μια σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο αδενοσχετιζόμενους φορείς

ιού.

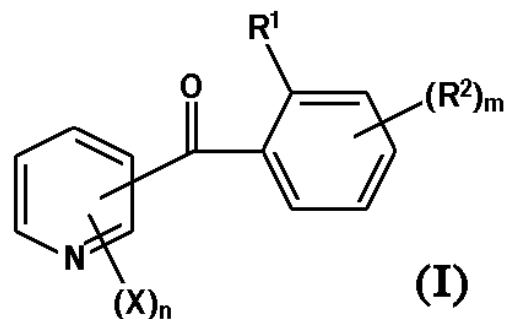


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063397  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403050  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1296952 - 12/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01947857.7--05/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.  
3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi,  
Osaka 550-0002, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000203909-05/07/2000-JP  
2001034182-09/02/2001-JP  
2001094222-28/03/2001-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NISHIDE, Hisaya,  
2)OGAWA, Munekazu,  
3)KOMINAMI, H.,  
4)HIGUCHI, Koji,  
5)NISHIMURA, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αιγαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ  
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΟΥΛΠΥΡΙΔΙΝΗΣ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΥΤΟ ΣΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ, ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα μυκητοκτόνο που περιέχει ένα νέο παράγωγο βενζουλπυριδίνης ή άλας αυτού. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μυκητοκτόνο που περιέχει παράγωγο βενζουλπυριδίνης που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I) ή

άλας αυτού: όπου το X είναι άτομο αλογόνου, νιτροομάδα, υποκαταστάσιμη αλκοξυ ομάδα, υποκαταστάσιμη αρυλοξυ ομάδα, υποκαταστάσιμη κυκλοαλκοξυ ομάδα, υδροξυλ ομάδα, υποκαταστάσιμη ομάδα υδρογονάνθρακα, υποκαταστάσιμη αλκυλθιο ομάδα, κυανομάδα, καρβοξυλ ομάδα η οποία μπορεί να είναι εστεροποιημένη ή αμιδωμένη ή υποκαταστάσιμη αμινομάδα, το n είναι 1, 2, 3 ή 4, το R1 είναι υποκαταστάσιμη αλκυλομάδα, το R2 είναι μία υποκαταστάσιμη αλκυλ ομάδα, υποκαταστάσιμη αλκοξυ ομάδα, υποκαταστάσιμη αρυλοξυ ομάδα, υποκαταστάσιμη κυκλοαλκοξυ ομάδα ή υδροξυλομάδα και το m είναι 1, 2, 3 ή 4, υπό την προϋπόθεση ότι όταν το m είναι τουλάχιστον 2, το R2 μπορεί να περιέχει άτομο οξυγόνου για να σχηματίσει συμπτυκνωμένο δακτύλιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063398  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403051  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1159831 - 11/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00907649.8--29/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ADC GMBH

Beeskowdamm 3-11, 14167 Berlin,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19913097-17/03/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HINKEL, Hubert

2)TAYBL, Christa  
3)ZUHLKE, Ines

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

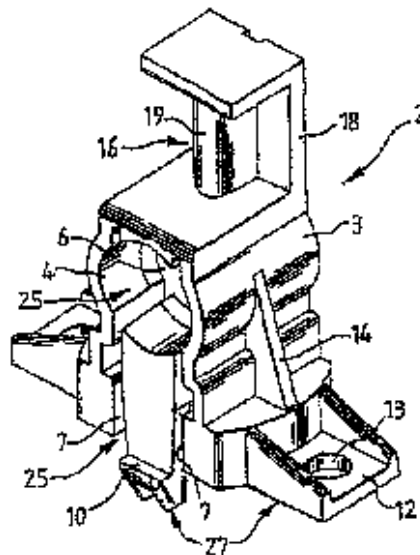
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΕΛΕΓΧΟΥ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη για τη συγκράτηση συνδετικών ταινιών της τεχνολογίας τηλεπικοινωνιών, ελέγχου, ενέργειας και δεδομένων. Για τη διαμόρφωση της διάταξης ώστε να είναι κατασκευαστικά απλούστερη, με ιδιαίτερη ποικιλομορφία και με εύκολη προσαρμογή, προβλέπεται γενικός συνδετήρας (2) από πλαστικό με άνοιγμα (4) για την υποδοχή ράβδου συναρμολόγησης (5) για τη συγκράτηση συνδετικών ταινιών (1), με σχισμές (7) που διαπερνούν το άνοιγμα (4) πλευρικά του άξονα του ανοίγματος (4) για την υποδοχή των σιδηροτροχιών συναρμολόγησης (8) για συνδετικές ταινίες (1),

με τμήμα υποδοχής (16) σχήματος U με ημικυκλική γέφυρα (19) επί της εσωτερικής πλευράς του οπίσθιου τοιχώματος (18) για την υποδοχή συνδετικών ταινιών DIN (17) και με σχισμή εισχώρησης (21) επί της εξωτερικής πλευράς του οπίσθιου τοιχώματος (18) καθώς και με εύκαμπτα άγκιστρα μανδάλωσης (10) επί της κάτω πλευράς και στιβαρές φλάντζες βιδώματος (12) επί των μετωπικών πλευρών του σώματος βάσης (9) για τη συγκράτηση του γενικού συνδετήρα (2) επί φερόντων στοιχείων (11).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063399  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403052  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1339880 - 11/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01996631.6--16/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Imphy Alloys

1-5, rue Luigi Cherubini, 93200 Saint Denis,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0014807-17/11/2000-FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COUTU, Lucien

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ Ή ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΠΟΥ ΚΟΒΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΤΑΙΝΙΑ ΧΑΛΥΒΑ ΜΑΡΤΕΓΗΡΑΝΣΗΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για την κατασκευή μίας ταινίας ή ενός τεμαχίου από μία ταινία χάλυβα μαρτεγήρανσης ψυχρής έλασης και σκληρυμένης μέσω μίας θερμικής επεξεργασίας σκλήρυνσης, σύμφωνα με την οποία προτού να πραγματοποιηθεί η θερμική επεξεργασία σκλήρυνσης, η ταινία ή το τεμάχιο υποβάλλεται σε μία πλαστική παραμόρφωση εν ψυχρώ με ένα ποσοστό ψυξηλασίας μεγαλύτερο από 30 τοις εκατό και υποβάλλεται η ταινία ή το τεμάχιο σε μία ανόπτηση ανακρυστάλλωσης έτσι ώστε να επιτευχθεί ένας λεπτός κόκκος με δείκτη ASTM μεγαλύτερο από 8. Η σύνθεση του χάλυβα μαρτεγήρανσης περιλαμβάνει, κατά βάρος: 12 τοις εκατό μικρότερο ή ίσο Ni μικρότερο ή ίσο 24,5 τοις εκατό, 2,5 τοις εκατό μικρότερο ή ίσο Mo μικρότερο ή ίσο 12 τοις εκατό, 4,17 τοις εκατό

μικρότερο ή ίσο Co μικρότερο ή ίσο 20 τοις εκατό, Al τοις εκατό μικρότερο ή ίσο 0,15 τοις εκατό, Ti μικρότερο ή ίσο 0,1 τοις εκατό, N μικρότερο ή ίσο 0,0003 τοις εκατό, Si μικρότερο ή ίσο 0,1 τοις εκατό, Mn μικρότερο ή ίσο 0,1 τοις εκατό, C μικρότερο ή ίσο 0,0005 τοις εκατό, S μικρότερο ή ίσο 0,001 τοις εκατό, P μικρότερο ή ίσο 0,005 τοις εκατό, H μικρότερο ή ίσο 0,0003 τοις εκατό, O μικρότερο ή ίσο 0,001 τοις εκατό, το δε υπόλοιπο είναι σίδηρος και ακαθαρσίες που προκύπτουν από την κατεργασία, η δε χημική σύνθεση ικανοποιεί εξάλλου τις σχέσεις: 20 τοις εκατό μικρότερο ή ίσο Ni + Mo μικρότερο ή ίσο 27 τοις εκατό, 50 μικρότερο ή ίσο Co x Mo μικρότερο ή ίσο 200, Ti x N μικρότερο ή ίσο 2 x 10<sup>-4</sup>. Ταινία ή τεμάχιο που προκύπτει.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063400  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403053  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1364804 - 11/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03011059.7--20/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Celanese International Corporation  
1601 West LBJ Freeway, Dallas, TX 75234-  
6034, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):152359-20/05/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Confalone, Philip  
2)Farwaha, Rajeev  
3)Walker, James L.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΙΟΝΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΓΙΑ ΕΚΤΥ-  
ΠΩΣΙΜΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

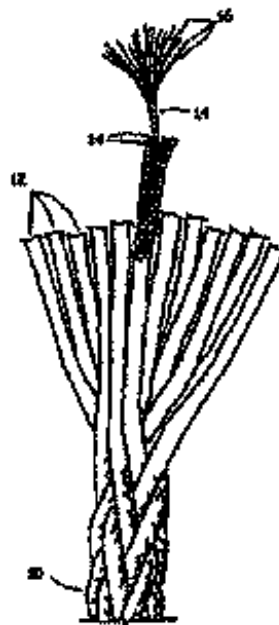
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση επικάλυψης για ινώδη υποστρώματα που αποτελούνται από 0.5 έως 25 τοις εκατό κατά βάρος από ένα αδιάλυτο στο νερό γαλακτωματώδες πολυμερές που περιέχει από 0.4 έως 3 mole τοις εκατό μίας ή περισσότερων μονάδων κατιονικού μονομερούς και τουλάχιστον 50 mole τοις εκατό από ένα τουλάχιστον μονομερές βινυλ εστέρα, 25 έως 75 τοις εκατό κατά βάρος χρωστική ουσία, και νερό. Η επικάλυψη είναι χρήσιμη σε ινώδη υποστρώματα πάνω στα οποία θα στερεωθούν υγρά μελάνια. Η κατιονική φύση της επικάλυψης προσδίδει στο υπόστρωμα ένα εξαιρετικό σημείο προσκόλλησης για ανιονικά μελάνια και βαφές, με αποτέλεσμα γυαλιστερές, τριζάτες

εκτυπωμένες εικόνες. Η επικάλυψη είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για εκτύπωση με έγχυση μελάνης πάνω σε χαρτί, χαρτόνι, υφάσματα, μη-υφασμένα υφάσματα, και ξύλο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063401  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403054  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1509650 - 11/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03738781.8--27/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DSM IP Assets B.V.  
Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1020732-31/05/2002-NL  
02079571-01/11/2002-EP  
427188 P-19/11/2002-US  
445798 P-10/02/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SMEETS, Paulus, Johannes, Hyacinthus,  
Marie  
2)DIRKS, Christiaan, Henri, Peter  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΕΧΕΣ ΣΧΟΙΝΙ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συνεχές σχοινί (10) που περιέχει βασικούς κλώνους (12), οι οποίοι βασικοί κλώνοι (12) περιέχουν σωρευμένους δευτερεύοντες κλώνους (14), οι δε δευτερεύοντες κλώνοι (14) περιέχουν κλώσματα σχοινοειδή (16), όπου οι βασικοί κλώνοι (12) αποτελούνται από 3,4 ή 6 σωρευμένους δευτερεύοντες κλώνους (14), όπου το σχοινί (10) περιέχει μάτισμα τουλάχιστον σε κάθε βασικό κλώνο (12) και όπου το σχοινί (10) κατά προτίμηση αποτελείται από 3, 4 ή (1+6) σωρευμένους κλώνους (12) ή, εναλλακτικά, είναι πλεγμένος από 8 ή 12 βασικούς κλώνους (12).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063402  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403055  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1731426 - 22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05012577.2--10/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INDAG Gesellschaft fur Industriebedarf mbH & Co. Betriebs KG  
Rudolf-Wild-Strasse 4-6, 69214 Eppelheim, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

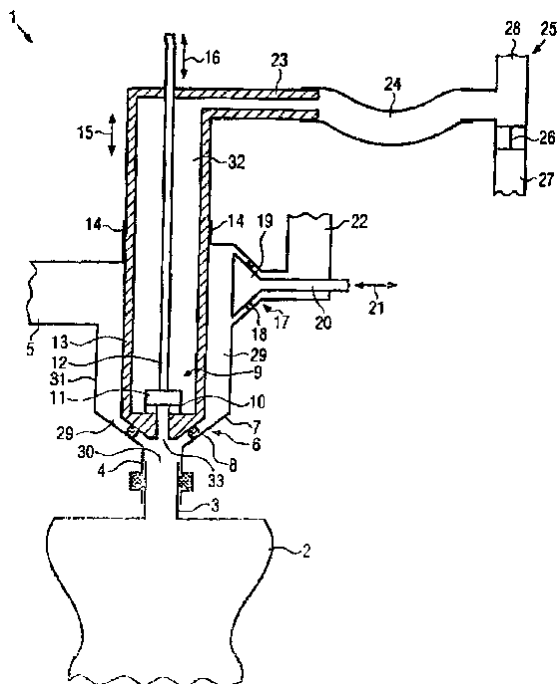
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΥΓΡΩΝ ΣΕ ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΚΡΟ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο δια την πλήρωση υγρών σε σακούλες φύλλου (2) με ένα άκρο πλήρωσεως (3) με τα βήματα? τοποθέτηση του άκρου πλήρωσεως (3) εις ένα στόμιο πλήρωσεως (4), εκκένωση της σακούλας φύλλου (2) μέσω του άκρου πλήρωσεως (3), πλήρωση της σακούλας φύλλου (2) με το υγρό μέσω του άκρου πλήρωσεως (3), απορρόφηση του υγρού από το στόμιο πλήρωσεως (4), διοχέτευση μιας ποσότητας του αποστειρωμένου αερίου μέσω του άκρου πλήρωσεως (3) εντός της σακούλας φύλλου (2). Περαιτέρω, η εφεύρεση αφορά μια διάταξη (1) δια τη πλήρωση υγρών σε σακούλες φύλλου (2) με ένα άκρο πλήρωσεως (3), όπου η διάταξη (1) περιλαμβάνει ένα στόμιο πλήρωσεως (4) δια την τοποθέτηση του άκρου πλήρωσεως (3) της σακούλας (2) εις το στόμιο πλήρωσεως (4) εις μια θέση άκρου πλήρωσεως, μια διόδο υγρού (29, 30) η οποία

οδηγεί από έναν προσαγωγό υγρού (5) προς το στόμιο πλήρωσεως (4), όπου η διόδος υγρού (29, 30) δύναται να αποφράζεται με μια ενιαία βαθμίδα πλήρωσεως, μια διόδο αερίου (32, 33) η οποία οδηγεί από ένανπροσαγωγό αερίου (23, 24) προς το στόμιο πλήρωσεως (4), όπου προβλέπεται μια βαλβίς αερίου (9) εις την διόδο αερίου (32, 33), όπου η διόδος αερίου (32, 33) εις την αντίθετο προς τη ροή διεύθυνση προς τη βαλβίδα πλήρωσεως (6) εκβάλλει προς τη διόδο υγρού (29, 30) και όπου ο προσαγωγός αερίου (23, 24) δύναται να συνδεθεί είτε με έναν αγωγό κενού (27) ή έναν αγωγό αποστειρωμένου αερίου (28).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063403  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403056  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1303572 - 11/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00972558.1--19/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ecomag Technologies Limited  
1-1A Heroes Street, 1105 Nicosia, ΚΥΠΡΟΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Christodoulou, Neofytou Christodoulos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αγιαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ  
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΡΩΔΕΣ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ, ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ ΒΑΣΕΩΣ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΩΣ ΡΟΦΗΤΗΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΗΛΙΑΔΑ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα νέο πορώδες και μαγνητικό, ανοργάνου βάσεως σύνθετο υλικό, τη μέθοδο παραγωγής αυτού και τη χρησιμοποίησή του ως ροφητικού υλικού δια την κατά προτίμηση απορρόφηση πετρελαίου (όπως ακαθάρτου πετρελαίου) εντός μινμάτων μεύδατα (πετρελαιοκηλίδες εις τη θάλασσα, σε λίμνες κλπ) και δια τον διαχωρισμό του πετρελαίου (από ύδατα) δια

μαγνητικού διαχωρισμού ή άλλων μηχανικών μεθόδων και ανάκτηση του πετρελαίου με πιθανή απόδοση σχεδόν 100 τοις εκατό. Το ίδιο υλικό και οι ίδιες μέθοδοι είναι δυνατόν να εφαρμοστούν δια τον καθαρισμό και την ανάκτηση πετρελαίων από πετρελαιοκηλίδες που σχηματίζονται επί του εδάφους ή άλλων στερεών επιφανειών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063404  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403057  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1309597 - 11/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01959536.2--01/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
P.O. Box 4000, Lawrenceville-Princeton  
Road, Princeton, NJ 08543-4000,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):225590 P-16/08/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DIMARCO, John, D.  
2)GOUGOUTAS, Jack, Z.  
3)VITEZ, Imre, M.  
4)DAVIDOVICH, Martha  
5)GALELLA, Michael  
6)MALLOY, Timothy, M.  
7)GUO, Zhenrong  
8)FAVREAU, Denis

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

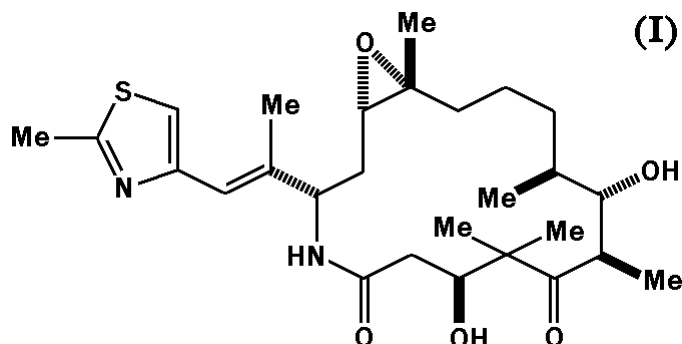
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΕΠΟΘΕΙ-  
ΛΟΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση δύο κρυσταλλικά πολύμορφα, ορισθέντα Μορφή Α και Μορφή Β, αντίστοιχα, καθώς και μίγματα αυτών, από ένα ανάλογο εποθειλόνης που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I). Επίσης παρέχονται

μέθοδοι για τον σχηματισμό των νέων πολύμορφων, θεραπευτικές μέθοδοι για την χρήση αυτών και φαρμακευτικές μορφές δοσολογίας που τα περιέχουν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063405  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403058  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1127150 - 16/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99961559.4--02/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY  
OF PENNSYLVANIA  
Center for Technology Transfer, 3700 Market  
Street, Suite 300, Philadelphia, Pennsylvania  
19104-3147, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):107114 P-05/11/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILSON, James, M.  
2)XIAO, Weidong

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

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ  
ΟΞΕΟΣ ΤΟΥ ΑΔΕΝΟ-ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ  
ΙΟΥ ΤΟΥ ΟΡΟΤΥΠΟΥ 1 ΚΑΙ ΦΟΡΕΙΣ  
ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΑ ΞΕΝΙΣΤΕΣ ΠΕΡΙΕ-  
ΧΟΝΤΑΣ ΑΥΤΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται οι αλληλουχίες νουκλεϊνικού οξέος αδενοσχετιζόμενου ιού (AAV) ορότυπου 1, όπως και φορείς και κύτταρα ξενιστές που περιέχουν αυτές τις αλληλουχίες και λειτουργικά κλάσματα αυτών. Επίσης παρέχονται μέθοδοι για την χορήγηση γονιδίων μέσω AAV-1 παραγόμενων φορέων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063406  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403059  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0752888 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95915474.1--30/03/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VIROGENETICS CORPORATION  
465 Jordan Road, Rensselaer Technology  
Park, Troy, NY 12180, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):220151-30/03/1994-US  
413118-29/03/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΑΟΛΕΤΤΙ, Enzo  
2)ΛΙΜΒΑΧ, Keith Jeffrey  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ  
**ΚΑΙ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΟΥ**  
**ΕΡΙΠΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΥΛΟΥ gB, gC ΚΑΙ gD**  
**ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

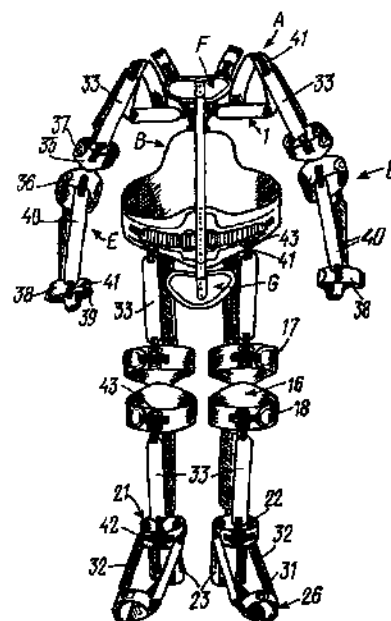
Αποκαλύπτονται και αξιούνται νουκλεοτίδια για γονίδια που κωδικοποιούν τα ομόλογα gB, gC και gD του ιού του έρπητα του σκύλου. Αυτά τα γονίδια

κωδικοποιούν πολυπεπίδια των 879, 459 και 345 αμινοξέων αντίστοιχα, τα οποία επίσης αποκαλύπτονται και αξιούνται. Τα γονίδια είναι χρήσιμα σαν DNA ανιχνευτές ή για τη παρασκευή εκκνητήριων μορίων (εκκνητητών). Τα πολυπεπίδια είναι χρήσιμα σε αντιγονικές, ανοσολογικές συνθέσεις ή σε συνθέσεις εμβολίων. Τα νουκλεοτίδια μπορούν να εκφραστούν στο όποιο κατάλληλο σύστημα φορέα επιτρέποντας τη παραγωγή των πολυπεπτιδίων. Επιπλέον, το σύστημα φορέας που περιέχει το όποιο ή τον όποιο συνδυασμό των νουκλεοτιδίων μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε αντιγονικές, ανοσολογικές συνθέσεις ή σε συνθέσεις εμβολίων, όπως σε ένα σύστημα φορέα του ιού της ευλογιάς πχ. ένα CHV-δαμαλίτιδας ή ανασυνδυασμό του ιού της ευλογιάς των πτηνών, όπως μπορούν (και) τα προϊόντα από την έκφραση, δηλ. οι gB, gC και gD γλυκοπρωτεΐνες. Τα αντισώματα που προκύπτουν από τις γλυκοπρωτεΐνες ή από την έκφραση του φορέα που περιέχει το(α) νουκλεοτίδιο(α), είναι ομοίως χρήσιμα. Αποκαλύπτονται και αξιούνται επίσης και μέθοδοι για τη δημιουργία και χρήση των συνθέσεων. Ακόμα, αποκαλύπτονται και αξιούνται οι ειδικοί ανασυνδυασμοί vCP320, vCP322 και vCP294 των gB, gC και gD του ιού της ευλογιάς του καναρινιού-CHV καθώς και μέθοδοι για τη δημιουργία και τη χρήση τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063407  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403060  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1293188 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01948173.8--21/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zakrytoe Aktsionernoe Obschestvo Nauchno-Proizodstvenny Tsentri Ogonek ul. Berezovaya alleya, 14-2, Moscow, 127273, ΡΩΣΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000115794-21/06/2000-RU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΒΕΡΙΑΝΟΒ, Andrei Igorevich  
2)SEMENOVA, Xenia Alexandrovna  
3)CHUGUNOV, Vitaly Viktorovich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η προτεινόμενη συσκευή αποτελείται από ξεχωριστές υπομονάδες (A, B, C, D) προσαρμοσμένες να χρησιμοποιούνται ανεξάρτητα. Μια πρώτη υπομονάδα (A) εμφανίζεται ως διάταξη ανάκλισης (1) που περιλαμβάνει δύο εύκαμπτες χωρικά καμπυλωμένες λωρίδες (2) με τα πρώτα άκρα τους (3) διασυνδεδεμένα και τα δεύτερα άκρα τους (5) ασφαλισμένα στην αντίστοιχη λωρίδα (2) ώστε να διαμορφώνουν δύο μίαντες για τοποθέτηση στους ώμους του ασθενούς. Μια δεύτερη υπομονάδα (B) είναι στην πραγματικότητα μια ορθοπεδική ζώνηδιόρθωσης (6) προσαρμοσμένη να διορθώνει τη σπονδυλική στήλη χωρίς να εφαρμόζει κάθετη φόρτιση σε αυτήν. Μια τρίτη υπομονάδα (C) που εμφανίζεται ως ένα μέσο (16) για τη διόρθωση του ισχίου και της κνήμης περιλαμβάνει δύο εύκαμπτους επιδέσμους (17, 18) για να στερεώνεται πάνω και κάτω από την άρθρωση του γόνατος αντίστοιχα. Μια τέταρτη υπομονάδα (D) είναι ουσιαστικά ένα μέσο (21) για τη διόρθωση της ποδοκνημικής άρθρωσης και των δακτύλων και διαθέτει μια πρώτη εύκαμπτη ζώνη (22) και μια δεύτερη εύκαμπτη ζώνη (22) προσαρμοσμένες να τοποθετούνται στον αστράγαλο και στο πόδι αντίστοιχα καθώς και ένα στοιχείο δακτύλων-πέλματος (26). Η συσκευή είναι δυνατόν να έχει

μια πέμπτη υπομονάδα (E) που εμφανίζεται ως ένα μέσο (34) για τη διόρθωση ενός άνω άκρου, που έχει δύο χωρικά καμπυλωμένες εύκαμπτες λωρίδες (36) προσαρμοσμένες να στερεώνονται πάνω και κάτω από την άρθρωση του αγκώνα αντίστοιχα και ένα εύκαμπτο στοιχείο καρπού (38) προσαρμοσμένο να ασφαρίζεται στην παλάμη και να απάγει τον αντίχειρα. Κάθε μία από τις υπομονάδες (A, B, C, D) αποτελεί ανεξάρτητη συσκευή. Μια εξωτερική επιφάνεια κάθε υπομονάδας (A, B, C, D) είναι φτιαγμένη από χνουδωτό υλικό προσαρμοσμένο να χρησιμοποιείται στο σύνδεσμο τύπου Velcro. Υπάρχουν στοιχεία διόρθωσης-περιστροφής (33) προσαρμοσμένα να διασυνδέουν τις αντίστοιχες υπομονάδες (B, C, D και E) με δυνατότητα αποσύνδεσής τους με τη χρήση μέσου σύνδεσης (41) το οποίο έχει μια επιφάνεια σύμπλεξης προσαρμοσμένη να συνδέει το σύνδεσμο τύπου Velcro σε οποιαδήποτε



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063408  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403061  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1341835 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01990040.6--07/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EASTMAN CHEMICAL COMPANY  
100 North Eastman Road, Kingsport, TN  
37660, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):254040 P-07/12/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEBRUIN, Bruce, Roger  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΗ  
ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕ-  
ΡΑ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΠΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ.**

επανακυκλοφορίας, και (δ) τροφοδοσίας ενός συστατικού μέσα στο βρόχο επανακυκλοφορίας δίπλα στη ή στη συσκευή μείωσης της πίεσης του βήματος (γ), ώστε με αυτό τον τρόπο να εισαχθεί ένα συστατικό μέσα στο ρευστό αντίδρασης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διεργασία για την εισαγωγή ενός συστατικού μέσα σε ένα ρευστό αντίδρασης και, ή ρευστό διεργασίας η οποία περιλαμβάνει τα βήματα: (α) παροχής ενός βρόχου επανακυκλοφορίας που έχει μία εισροή και μία εκροή όπου η εισροή είναι σε ρευστή επικοινωνία με ένα ρευστό αντίδρασης, (β) επανακυκλοφορίας τουλάχιστον ενός μέρους του ρευστού αντίδρασης του βήματος (α) μέσω του βρόχου επανακυκλοφορίας όπου το ρευστό αντίδρασης που ρέει διαμέσου του βρόχου επανακυκλοφορίας είναι ένα ρευστό επανακυκλοφορίας, (γ) μείωσης της πίεσης του ρευστού επανακυκλοφορίας του βήματος (β) με τουλάχιστον μια συσκευή μείωσης της πίεσης σε τουλάχιστον ένα σημείο στο βρόχο

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063409  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403062  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1723172 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05707735.6--10/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biocentrals Arzneimittel AG  
Stadastrasse 2-18, 61118 Bad Vilbel,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004011663-10/03/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHUMANN, Christof  
2)HESSE, Jan-Ole  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΓΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙ-  
ΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σταθερά στη φύλαξη υγρά σκευάσματα ερυθροποιητίνης και σε μέθοδο για την παραγωγή αυτών. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε υγρά σκευάσματα ερυθροποιητίνης τα οποία περιέχουν τουλάχιστον τέσσερα αμινοξέα επιλεγόμενα από την ομάδα που αποτελείται από λευκίνη, ισολευκίνη, θρεονίνη, γλουταμικό οξύ, ασπαργινικό οξύ και φαινυλαλανίνη, και στα οποία μπορεί να αποφευχθεί η προσθήκη συντηρητικών, ουρίας ή αλβουμίνης ανθρώπινου ορού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063410  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403064  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1474999 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04007991.5--01/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dr. GERHARD MANN chem.-pharm. Fab-  
rik GmbH  
Brunsbutteiler Damm 165-173, D-13581 Ber-  
lin, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20307098 U-07/05/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bellmann, Gunther  
2)Claus-Herz, Gudrun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ -ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ  
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ α-  
ΛΙΠΟΪΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΑΝΘΟΚΥΑΝΟ-  
ΣΙΤΕΣ.

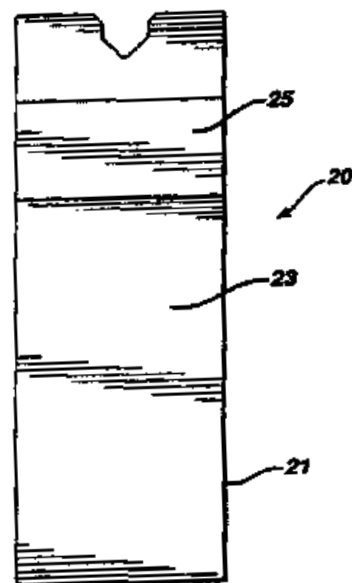
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρασκευάσμα-συμπλήρωμα διατροφής που περιέχει α-λιποϊκό οξύ και ανθοκυανοσίτες σε αναλογία 12:1 έως 2:1 ως συστατικά δραστικής ουσίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063411  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403065  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1298437 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02256651.7--25/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LifeScan, Inc.  
1000 Gibraltar Drive, Milpitas, CA 95035,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):963243-26/09/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Eyster, Curt R.  
2)Pugh, Jerry T.  
3)Yu, Yeung S.  
4)Kim, Phuong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ  
ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΣΦΑΛΜΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει δοκιμαστικές συσκευές χρήσιμες σε χρωματομετρικές μετρήσεις αναλυτών όπου τουλάχιστον ένα μέρος της στήριξης της συσκευής έχει μία ικανότητα ανάκλασης που δεν θα παρεμποδίζει το μέσο ανίχνευσης σφάλματος του μετρητή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063412  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403066  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1423124 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02749634.8--05/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):306829 P-20/07/2001-US  
386474 P-07/06/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEKEMPER, Kurt, Douglas  
2)FITES, Alan, Lee  
3)NAIL, Steven, L.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΥΟΦΙΛΙΣΜΕΝΗ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΗ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΛΑΝΖΑΠΙΝΗ.

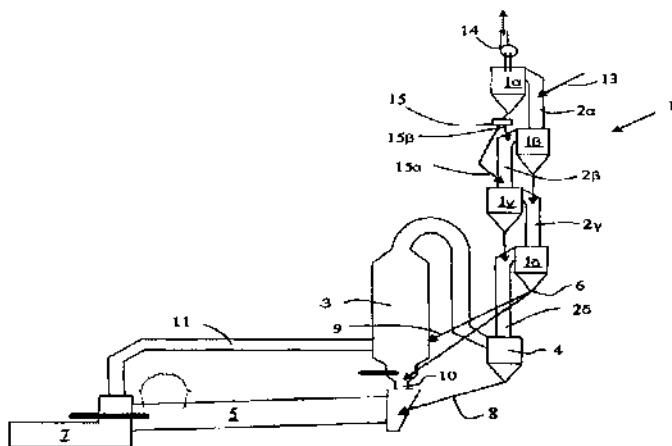
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μία παρέχει μία άμορφη, λυοφιλισμένη παρεντερική συνταγοποίηση της ολανζαπίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063413  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403067  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1678097 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04769251.2--30/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F.L. Smidth A/S  
Vigerslev Alle 77, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200301593-29/10/2003-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SKAARUP JENSEN, Lars  
2)HANSEN, Jens, Peter  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ-  
ΚΟΥ Ή ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια μέθοδος καθώς και μια εγκατάσταση για την προθέρμανση σωματιδιακού ή κονιοποιημένου υλικού όπως φαρίνα τσιμέντου ή παρόμοιου υλικού σε έναν προθερμαντήρα κυκλώνων (1), που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο στάδια κυκλώνων, με κάθε ένα να περιλαμβάνει έναν κατακόρυφο αγωγό (2α, 2β, 2γ, 2δ) και έναν κυκλώνα (1α, 1β, 1γ, 1δ). Η ιδιομορφία της μεθόδου έγκειται στο ότι ένα τμήμα του υλικού το οποίο διοχετεύεται σε ένα τουλάχιστον στάδιο κυκλώνα εισάγεται στο πρώτο τμήμα του κατακόρυφου αγωγού, ως προς την κατεύθυνση ροής των καυσαερίων, και θερμαίνεται από μια θερμοκρασία το πολύ 450°C σε μια θερμοκρασία τουλάχιστον 550°C και στο ότι το υπόλοιπο υλικό το οποίο διοχετεύεται στο ίδιο στάδιο κυκλώνα εισάγεται στο τελευταίο τμήμα του ενλόγου κατακόρυφου αγωγού. Ως αποτέλεσμα, θα υπάρξει μείωση της ποσότητας SO<sub>2</sub> που αποβάλλεται υπό μορφή εκπομπής από τον προθερμαντήρα της εγκατάστασης παραγωγής τσιμέντου, χωρίς σύγχρονη αύξηση στην κατανάλωση ενέργειας.

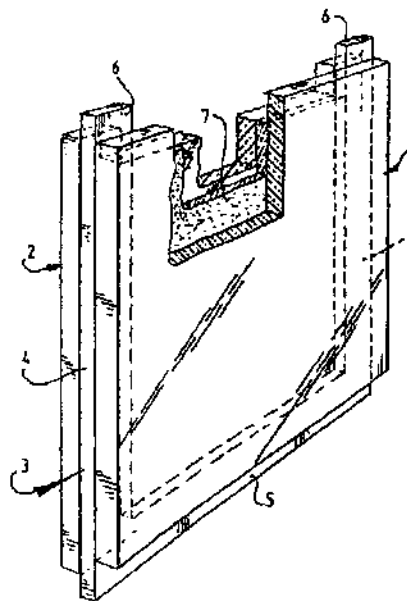


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063414  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403068  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0809801 - 11/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95934338.5--29/09/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INGENY HOLDING BV  
Amundsenweg 17,4462 GP GOES,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9401611-30/09/1994-NL  
9500431-03/03/1995-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TUURENHOUT, Matthijs Willem Frederik  
2)VENEMA, Paul  
3)DE VOS, Gerrit Johannes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΣΕΤΑ ΠΗΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια κασέτα πηγματος που περιλαμβάνει δύο γυάλινες πλάκες και έναν αποστάτη με ουσιαστικά σχήμα Η ή U. Η μία εκ των δύο γυάλινων πλακών διαθέτει κατά προτίμηση αισθητήρες για τη μέτρηση τουλάχιστον μίας παραμέτρου του πηγματος, λόγω χάρη του δυναμικού ή της θερμοκρασίας. Ο αποστάτης αποτελείται παραδείγματος χάρη από δύο τμήματα τοποθετημένα κάθετα στη θέση χρήσης τα οποία αλληλοσυνδέονται μέσω ενός τμήματος που είναι ουσιαστικά κάθετο σε αυτά και ουσιαστικά οριζόντιο στη θέση χρήσης, όπου το οριζόντιο τμήμα διαθέτει οδοντώσεις. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω στον αποστάτη, σε μια γυάλινη πλάκα για χρήση σε μια κασέτα ηλεκτροφόρησης που διαθέτει αισθητήρες για τη μέτρηση μίας ή περισσότερων παραμέτρων του

πηγματος, σε μια συσκευή ηλεκτροφόρησης που περιλαμβάνει ένα δοχείο ρυθμιστικού που αποτελείται από ένα άνω τμήμα ρυθμιστικού και ένα κάτω τμήμα ρυθμιστικού, ρευματοδότες για την εφαρμογή τάσης μεταξύ του άνω τμήματος ρυθμιστικού και του κάτω τμήματος ρυθμιστικού και ενσωματωμένο μέσο για την έκπλυση ενός εναπομεινάντος διαστήματος μεταξύ των γυάλινων πλακών κάτω από το πηγμα και σε ένα συναρμολογημένο σύνολο μιας κασέτας πηγματος και μιας συσκευής ηλεκτροφόρησης σύμφωνα με την εφεύρεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063415  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403069  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1382346 - 26/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03018701.7--21/03/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE ROGOSIN INSTITUTE  
505 East 70th Street, New York, NY 10021,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):625595-03/04/1996-US  
745063-07/11/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jain, Kanti  
2)Rubin, Albert  
3)Asina, Shirin  
4)Smith, Barry  
5)Stenzal, Kurt  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΔΙΑΧΥΤΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΕΠΩΑΖΟΝΤΑΣ ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με προσαρμοσμένο μέσο που παράγεται επωάζοντας τουλάχιστον ένα επιστρωμένο με αгарόζη στερεό σφαιρίδιο αгарόζης-κολλαγόνου, ή τουλάχιστον ένα στερεό, επιστρωμένο με αгарόζη σφαιρίδιο που περιέχει αгарόζη, υπό κατάλληλες συνθήκες, και συλλέγοντας το μέσο με κατάλληλα μέσα, με διαχυτό βιολογικό προϊόν που περιέχεται σε αυτό το προσαρμοσμένο μέσο και με την χρήση αυτών για την παρασκευή φαρμάκου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063416  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):2007040307  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1309545 - 22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01967262.5--10/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF Aktiengesellschaft  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10039995-11/08/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAAS, Heiko  
2)NARBESHUBER, Thomas  
3)ROPER, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΑΛΚΥΛΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

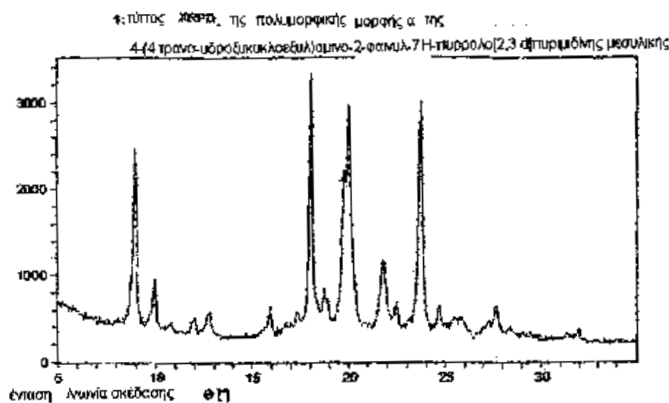
Η εφεύρεση αφορά μεθόδους για την παρασκευή αλκυλαρυλοσουλφονικών με α) αντίδραση ενός μείγματος C4-ολεφινών σε έναν καταλύτη μετάθεσης για την παρασκευή ενός μείγματος ολεφινών που περιέχει 2-πεντένιο και, ή 3-εξένιο και ενδεχομένως διαχωρισμό του 2-πεντενίου και, ή 3-εξενίου, β) διμερισμό του λαμβανόμενου στο στάδιο α) 2-πεντενίου και/ή 3-εξενίου σε έναν καταλύτη διμερισμού σε ένα μείγμα που περιέχει C10-12-ολεφίνες και ενδεχομένως διαχωρισμό των C10-12-ολεφινών, γ) αντίδραση των λαμβανόμενων στο στάδιο β) μειγμάτων C10-12-ολεφινών με έναν αρωματικό υδρογονάνθρακα παρουσία ενός καταλύτη αλκυλίωσης για τον σχηματισμό αλκυλαρωματικών ενώσεων, όπου πριν από την αντίδραση μπορούν να προστίθενται επιπρόσθετες γραμμικές ολεφίνες, δ) σουλφούρωση των λαμβανόμενων στο στάδιο γ) αλκυλαρωματικών

ενώσεων και εξουδετέρωση σε αλκυλαρυλοσουλφονικά, όπου πριν από την αντίδραση μπορούν να προστίθενται επιπρόσθετα γραμμικά αλκυλοβενζόλια, ε) ενδεχομένως ανάμειξη των λαμβανόμενων στο στάδιο δ) αλκυλαρυλοσουλφονικών με γραμμικά αλκυλαρυλοσουλφονικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063417  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403071  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1641797 - 12/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04728571.3--21/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Solvay Pharmaceuticals GmbH  
Hans-Bockler-Allee 20, 30173 Hannover,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03101093-22/04/2003-EP  
464422 P-22/04/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEINRICH, Timo  
2)PAHL, Axel  
3)LUITJENS, Bernd-Martin  
4)FINNER, Emil  
5)VERVEER, Pieter C.  
6)ZORGDRAGER, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**4-(4-ΤΡΑΝΣ-ΥΑΡΟΞΥΚΥΚΛΟΞΥΛ)**  
**ΑΜΙΝΟ-2-ΦΑΙΝΥΛ-7Η-ΠΥΡΡΟΛΟ [2,3D]**  
**ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗ ΟΞΙΝΗ ΜΕΣΥΛΙΚΗ ΚΑΙ**  
**ΟΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΤΗΣ ΜΟΡΦΕΣ.**

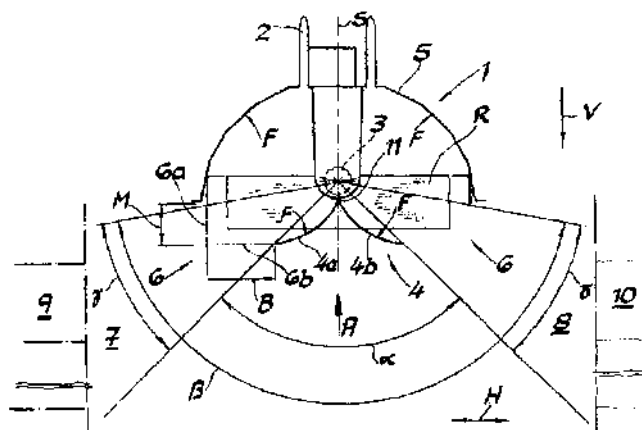
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την καινούργια ένωση 4-(4-τρανς-υδροξυκυκλοεξυλ)αμινο-2-φαινυλ-7 Η-πυρρολο[2,3 d]πυριμιδίνη όξινη μεσυλική, τις πολυμορφικές μορφές α και β αυτής και μια μέθοδο για τη παραγωγή των αναφερθεισών ενώσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063418  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403072  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1628070 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05010931.3--20/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aldi Einkauf GmbH & Co. oHG  
Burgstrasse 37, 45476 Mulheim/Ruhr,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004040130-18/08/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ernst, Peter  
2)Ochsenchlager, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι ένα φωτιστικό σώμα, ιδιαίτερος ένα εντοιχισμένο στην οροφή φωτιστικό. Αυτό διαθέτει μια θήκη (1) και ένα τοποθετημένο μέσα σ αυτήν μέσο φωτός (3). Επιπλέον προβλέπεται ένας ανακλαστήρας (4, 5) για το μέσο φωτός (3). Ο ανακλαστήρας (4, 5) είναι φτιαγμένος τουλάχιστο διμερής με πρωτεύοντα ανακλαστήρα (4) και δευτερεύοντα ανακλαστήρα (5). Οι δύο ανακλαστήρες (4, 5) βρίσκονται απέναντι αλλήλων αναφορικά με το ευρισκόμενο ενδιάμεσα μέσο φωτός (3). Σύμφωνα με την εφεύρεση φέρει η σχάρα διαφράγματος (R) τον πρωτεύοντα ανακλαστήρα (4), ο οποίος έτσι μπορεί να διαμορφώνεται κατά προτίμηση εναλλάξιμος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063419  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403073  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0954571 - 29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97920679.4--14/04/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):96810266-25/04/1996-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GHISALBA, Oreste  
2)KITTELMANN, Matthias  
3)LAUMEN, Kurt  
4)WALSER-VOLKEN, Paula  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΑΜΙΝΟΚΥΛΛΑΣΗΣ.**

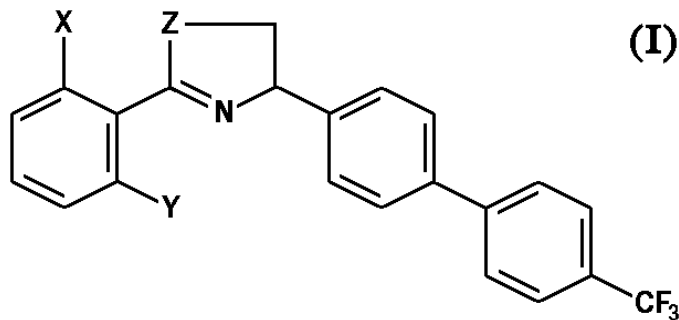
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση ανήκει στον τομέα της βιοτεχνολογίας. Αφορά σε έναν βιοκαταλύτη, δηλ. σε έναν νεκρό ή ζόντα μικροοργανισμό ή σε ένα πολυπεπίδιο, κατά προτίμηση σε μεμονωμένη μορφή, ο οποίος εκθέτει ενζυματική δραστηριότητα ακυλάσης χωρίς δραστηριότητα λιπάσης ή εστεράσης. Ο βιοκαταλύτης είναι ικανός να υδρολύσει στερεοεκλεκτικά μια ρακεμική ακυλαμίδη η οποία έχει ένα υπόλειμμα αλιφατικού ακυλίου και το οποίο δεν είναι ένα παράγωγο ενός φυσικού αμινοξέος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063420  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403074  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1030850 - 12/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98961117.3--02/11/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):254897-04/11/1997-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HALL, Roger, Graham  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΟΛΙΝΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I), όπου X και Y είναι, ανεξαρτήτως μεταξύ των, φθόριο ή χλώριο, και Z είναι O ή S, και όπου ενδείκνυται τα πιθανά ταυτομερή αυτών, σε κάθε περίπτωση στην ελεύθερη μορφή ή στη μορφή άλατος, μέθοδος για την παρασκευή και εφαρμογή αυτών των ενώσεων και των ταυτομερών αυτών, μέσα έναντι βλαβερών οργανισμών των οποίων το δραστικό συστατικό επιλέγεται από αυτές τις ενώσεις και τα ταυτομερή αυτών, και μέθοδος για την παρασκευή και εφαρμογή αυτών των συνθέσεων, ενδιάμεσα, σε ελεύθερη μορφή ή στη μορφή άλατος, για την παρασκευή αυτών των ενώσεων και όπου ενδείκνυται των ταυτομερών αυτών σε ελεύθερη μορφή ή στη μορφή άλατος.

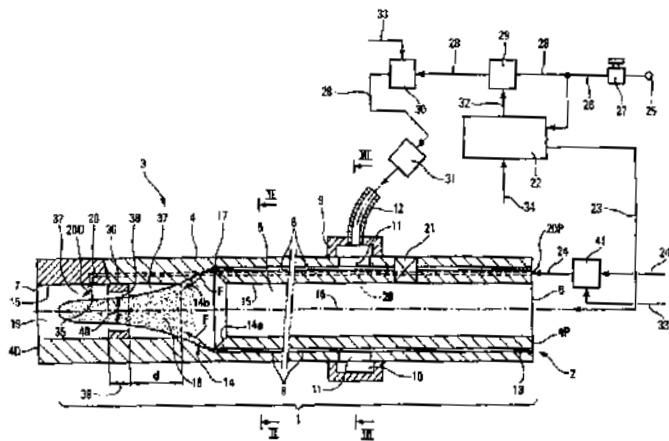


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063421  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403075  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1448772 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02777356.3--21/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Laboratoires Serono SA  
Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):340648 P-30/11/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRONDYK, William  
2)JIANG, Xuliang  
3)SCHWEICKHARDT, Rene, Lynn  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ  
ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΥΠΟ-  
ΔΟΧΕΑ TNF.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους αύξησης των επιπέδων της πρωτεϊνικής έκφρασης όπου τουλάχιστον ένα αμινοξύ σε μια αλληλουχία αμινοξέων μιας πρωτεΐνης, κατά προτίμηση του υποδοχέα του παράγοντα νέκρωσης των όγκων, αντικαθίσταται με το αμινοξύ προλίνη. Κατά προτίμηση, η αντικατάσταση συμβαίνει εντός 15 αμινοξέων, περισσότερο κατά προτίμηση εντός 10 αμινοξέων και κατά μέγιστη προτίμηση εντός 5 αμινοξέων ενός υπολείμματος αμινοξέος κυστεΐνης. Η παρούσα εφεύρεση δεν περιλαμβάνει μόνο μεθόδους για πολυπεπτίδια με αντικαταστάσεις προλίνης, αλλά επίσης πολυνουκλεοτίδια με αντικαταστάσεις κωδικονίων στα οποία ένα κωδικόνιο για οποιοδήποτε αμινοξύ, εκτός της προλίνης, αντικαθίσταται με ένα κωδικόνιο που κωδικοποιεί προλίνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063422  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403076  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1340515 - 12/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03290039.1--08/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boussignac, Georges  
 1, avenue de Provence, 92160 Antony,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
 2)Labrune, Jean-Claude  
 19a rue Massenet, F-92310 Sevres, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0202468-27/02/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Boussignac, Georges  
 2)Labrune, Jean-Claude  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, ο σωλήνας (4) φέρει, στο κάτω μέρος των μέσων απόκλισης (14b), τουλάχιστον ένα στόμιο διανομής (20D) που καταλήγει στο κύριο κανάλι (5) σε σχέση με την επιμήκη ζώνη πίεσης (18) και που είναι σε θέση να τροφοδοτείται από ένα φαρμακευτικό υγρό (35).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063423  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403077  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1441724 - 05/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02766382.2--27/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Laboratoires Serono SA  
 Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):325470 P-27/09/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRONDYK, William, H.  
 2)MCKENNA, Sean  
 3)ARKINSTALL, Stephen, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΔΟΓΕ-  
 ΝΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την χρήση ενώσεων υποκατεστημένων πυραζολών προκειμένου να αυξηθεί η ενδογενής παραγωγή τεστοστερόνης. Οι ενώσεις της εφεύρεσης χρησιμοποιούνται για την θεραπεία καταστάσεων, διαταραχών ή ασθενειών οι οποίες μπορούν να ωφελήσουν τους ασθενείς αυξάνοντας τα ενδογενή επίπεδα τεστοστερόνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063424  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403078  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1143938 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00901097.6--13/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG  
Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19901085-14/01/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOCH, Andreas

2)ADAM, Bernd  
3)MATUSCH, Rudolf  
4)ASMUSSEN, Bodo

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΜΗΤΡΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΟΞΕΟΣ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΩΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΟΡΦΙΝΗΣ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΜΟΡΦΙΝΑΝΗΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα διαδερματικό θεραπευτικό σύστημα (TTS), το οποίο περιλαμβάνει μία στρώση φορέα αδιαπέρατη από την δραστική ουσία, μία αυτοκόλλητη μήτρα από ένα κατιονικό βασικό πολυμερές και μία αφαιρούμενη προστατευτική μεμβράνη στην πλευρά που είναι στραμμένη προς την επιδερμίδα, όπου η μήτρα περιέχει ως

δραστική ουσία οργανικά άλατα προσθήκης οξέος αλκαλοειδών μορφίνης στη βάση ενός άλατος πολυαμινομεθακρυλικού, που περιέχει λιπαρά οξέα και είναι υδατοδιαλυτό, χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι με το κατιονικό βασικό πολυμερές αναμειγνύεται ένα προϊόν συμπολυμερισμού από εστέρες του ακρυλικού- και του μεθακρυλικού οξέος, το οποίο είναι περιορισμένα υδατοδιαλυτό και το οποίο έχει μία συγκριτικά χαμηλή περιεκτικότητα σε τεταρτοταγείς ομάδες αμμωνίου, οι οποίες σχηματίζουν με ανόργανα οξέα ένα άλας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063425  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403079  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1156059 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01114395.5--21/06/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharmaceuticals Inc.  
300 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater, New Jersey 08807, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):80388-21/06/1993-US  
81997-23/06/1993-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lebl, Michal  
2)Krcnak, Viktor  
3)Kocis, Petr  
4)Lam, Kit S.

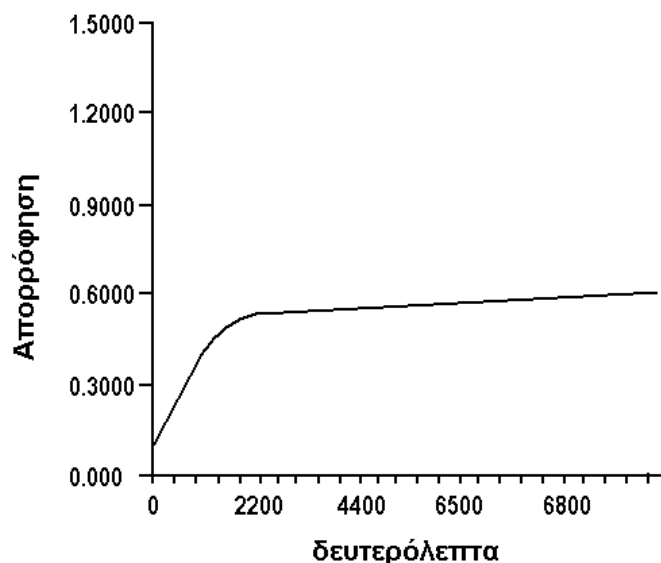
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟΙ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΙ ΣΕ ΟΜΑΔΑ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΟΜΑΔΑ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στερεή στήριξη κατάλληλη για σταδιακή σύνθεση σύνθεσης στερεής φάσης μιας ελεγχόμενης ένωσης, που περιλαμβάνει ένα συνδέτη, όπου ο συνδέτης περιλαμβάνει μια ομάδα μεθιονίνης και έναν εστερικό δεσμό.



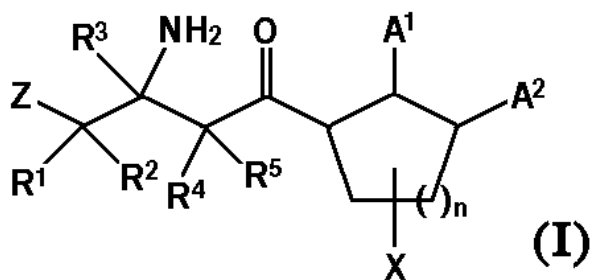
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063426  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403080  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1254162 - 29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01904169.8--09/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PHARMA MAR, S.A.  
Calle de la Calera 3, Poligono Industrial de  
Tres Cantos, 28760 Tres Cantos, Madrid,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0002952-09/02/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALBERICIO, Fernando,  
2)GIRALT, Ernest,  
3)JIMENEZ, Jose, Carlos,  
4)LOPEZ, Angel,  
5)MANZANARES, Ignacio  
6)RODRIGUES, Ignacio .  
7)ROYO, Miriam  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΧΑΛΑΛΙΔΗ F ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΕΝΩ-  
ΣΕΙΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται διεργασία για την παρασκευή της καχαλαλίδης F και η οποία οδηγεί σε άλλες μμητικές ενώσεις καχαλαλίδης με χρήσιμη βιολογική δραστικότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063427  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403081  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1613304 - 12/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04803694.1--09/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Santhera Pharmaceuticals (Schweiz) AG  
Hammerstrasse 47, 4410 Liestal, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03028211-09/12/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EDWARDS, Paul, John  
2)LOPEZ-CANET, Meritxell  
3)FEURER, Achim  
4)CEREZO-GALVEZ, Silvia  
5)MATASSA, Victor, Giulio  
6)NORDHOFF, Sonja  
7)THIEMANN, Meinolf  
8)HILL, Oliver  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DPP-IV.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου (I), όπου τα Z, R1-5, X, n, A1 και A2 έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται στην περιγραφή και στις αξιώσεις. Οι εν λόγω ενώσεις είναι χρήσιμες ως αναστολείς της DPP-IV. Η εφεύρεση αφορά επίσης στην παρασκευή τέτοιων ενώσεων καθώς και στην παραγωγή αυτών ως φαρμάκων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063428  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403083  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1100829 - 05/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99944294.0--26/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
3)UNIVERSITY COLLEGE LONDON  
Rowland Hill Street, London NW3 2PF,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9816281-27/07/1998-GB  
9912460-27/05/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AMLOT, Peter, Lloyd  
2)SCHREIER, Max, H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΞΙΜΑΜΠ ΣΤΗ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡ-  
ΘΡΙΤΙΔΑΣ Ή ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ.

- Tyr - Trp - Met - His, με την αναφερόμενη CDR2 περιοχή να έχει την αμινοξική αλληλουχία Ala - Ile - Tyr -Pro - Gly - Asn - Ser - Asp - Thr - Ser - Tyr - Asn - Gln - Lys - Phe - Glu - Gly, και με την αναφερόμενη CDR3 περιοχή να έχει την αμινοξική αλληλουχία Asp - Tyr - Gly - Tyr - Tyr - Phe - Asp - Phe, στη θεραπεία της ρευματοειδούς αρθρίτιδας ή φλεγμονωδών και υπερπολλαπλασιαστικών δερματικών νόσων.

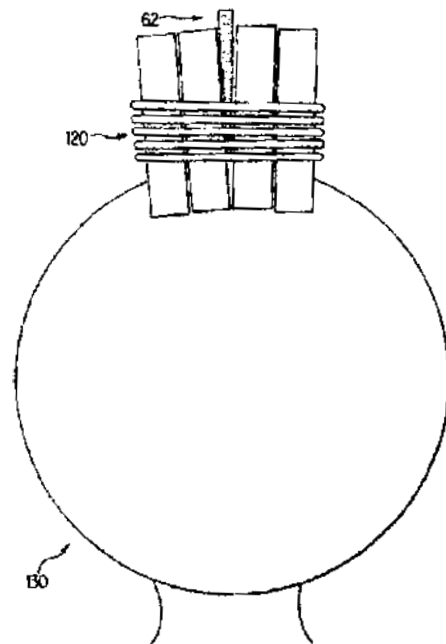
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση ενός μορίου πρόσδεσης του CD25, που περιλαμβάνει μια τουλάχιστον θέση πρόσδεσης αντιγόνου που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια περιοχή, η οποία περιλαμβάνει στην αλληλουχία της τις υπερμεταβλητές περιοχές CDR1, CDR2 και CDR3, με την αναφερόμενη CDR1 περιοχή να έχει την αμινοξική αλληλουχία Arg

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063429  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403084  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0930849 - 11/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97939516.7--15/08/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Neotonus, Inc.  
810A Franklin Court, Marietta, GA 30067,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):23421 P-15/08/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EPSTEIN, Charles M.  
2)DAVEY, Kent R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΚΡΑΝΙΑΚΗ ΔΙΕ-  
ΓΕΡΣΗ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή και μέθοδος δια την διακρανιακή μαγνητική διέγερση του εγκεφάλου. Η συσκευή επιτρέπει την διακρανιακή διέγερση με μεγαλύτερη απόδοση ισχύος και μικρότερη παραγωγή θερμότητας από τα προηγούμενα διαθέσιμα μαγνητικά πηνία συσκευής διεγέρσεως χωρίς πυρήνα σιδήρου. Η χρησιμοποίηση της συσκευής επιτρέπει βελτιωμένη μέθοδο δια δραστική εντόπιση της γλωσσικής λειτουργίας. Η διάταξη μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε ταχύ ρυθμό διακρανιακής μαγνητικής διεγέρσεως δια τη θεραπευτική αγωγή της καταθλιψως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063430  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403085  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1409632 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01961943.6--03/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)McClung, James E.  
721 Woodridge Drive, Cedar Hill, TX 75104,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):223064 P-04/08/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)McClung, James E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ, ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΘΟΔΟ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΣΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ Ή ΤΗ ΔΙΑΛΥΣΗ ΕΝΟΣ ΜΟΛΥΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ.**

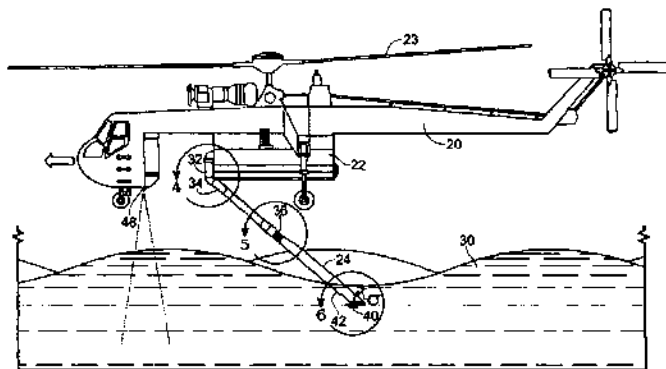
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται μια σύνθεση η οποία είναι αποτελεσματική στην αφαίρεση μιας μεγάλης ποικιλίας μολυσμάτων, όπως οργανικές ενώσεις, από ένα μεγάλο εύρος περιβαλλόντων, όπως συστήματα εκτύπωσης. Μια διαδικασία για την παρασκευή μιας τέτοιας σύνθεσης περιλαμβάνει την επαφή με υπεροξείδιο του υδρογόνου, γλυκολικό οξύ και νερό. Η διαδικασία μπορεί επιπλέον να περιλαμβάνει επαφή με ένα ή περισσότερα πρόσθετα συστατικά, όπως ισοπροπυλική αλκοόλη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063431  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403086  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1419310 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01957606.5--09/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ERICKSON AIR-CRANE INCORPORATED  
3100 Willow Springs Road, Central Point, OR  
97502, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):188547 P-10/03/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAMAGE, Lee  
2)MACDONALD, Alan, B.  
3)PARKER, Rory, D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΥΓΡΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα αντλίας για τη φόρτωση ενός υγρού μέσα σε μια δεξαμενή επί ενός αεροσκάφους μεταφοράς περιλαμβάνει ένα ουσιαστικά άκαμπτο μέλος σωλήνα, το οποίο διαθέτει ένα σύστημα κατάδυσης στο μακρινό άκρο του μέλους σωλήνα. Επίσης μπορεί να παρέχεται μια δομή αντιστηρίγματος στην πρόσθια επιφάνεια του μέλους σωλήνα. Κατά τη χρήση, το μέλος σωλήνα κατευθύνεται με το μέτωπο προς τα πίσω ως προς το αεροσκάφος μεταφοράς, έτσι ώστε να αποφεύγεται το πιτσίλισμα του υγρού επάνω στην κάτω πλευρά του αεροσκάφους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063432  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403082  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1294401 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01950766.4--29/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MERCK PATENT GMBH  
FRANKFURTER STRASSE 250,99999  
64293 DARMSTADT, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):215038 P-29/06/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GILLIES, Stephen, D.  
2)LAN, Yan  
3)HOLDEN, Sylvia, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΤΗΘΗΣ ΑΝΤΙΩΜΑΤΟΣ-ΚΥΤΟΚΙΝΗΣ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΤΗΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΑΝΟΣΟΚΥΤΟΚΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δημοσιεύονται μέθοδοι και συνθέσεις για την θεραπευτική αντιμετώπιση όγκων. Οι δημοσιευμένες μέθοδοι και συνθέσεις ενισχύουν την πρόσληψη ανοσοκυτοκινών από τους όγκους και βασίζονται σε έναν συνδυασμό μιας

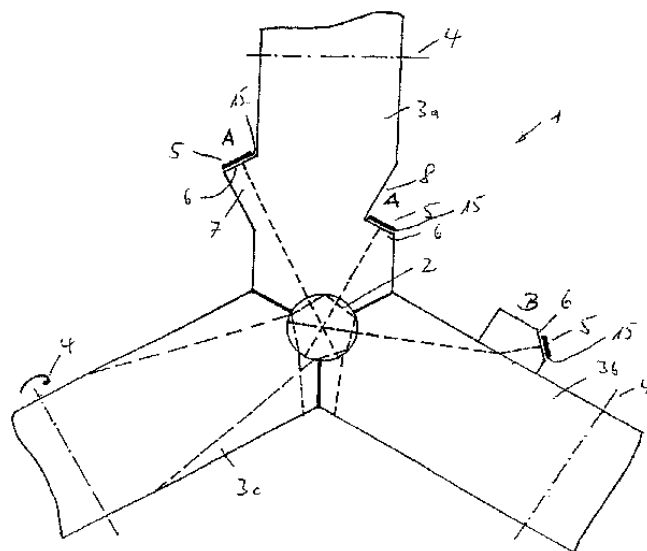
ανοσοκυτοκίνης με έναν ενισχυτικό παράγοντα της πρόσληψης ανοσοκυτοκίνης. Οι δημοσιευμένες μέθοδοι και συνθέσεις είναι ιδιαίτερες χρήσιμες για την μείωση του μεγέθους των όγκων και της μετάστασης σε ένα θηλαστικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063433  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403087  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0974837 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99109512.6--12/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Georgsmarienhutte GmbH  
Klocknerstrasse 30, 49124 Georgsmarienhutte, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19833386-24/07/1998-DE  
19915203-03/04/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Scharlemann, Horst  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣ ΕΛΑΣΗ ΧΑΛΥΒΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΚΟΜΑ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΚΑΛΑ.**

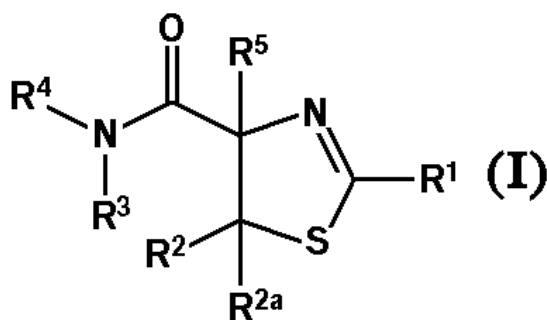
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τον μη καταστροφικό έλεγχο με υπερήχους των εσωτερικών σφαλμάτων ενός προς έλαση χάλυβα, ο οποίος εξακολουθεί να έχει τη δυνατότητα να παραμορφώνεται καλά, όπου ο έλεγχος πραγματοποιείται μέσω τουλάχιστον μιαςκεφαλής υπερήχων ελέγχου, η οποία είναι διατεταγμένη πάνω, μέσα στον κύλινδρο, στο κυλινδρικό σώμα. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται, ότι τα κύματα υπερήχων εκπέμπονται μέσα από στον ίδιο τον κύλινδρο, στο ίδιο το κυλινδρικό σώμα, που εξυπηρετεί ως διαδρομή προπορείας, ή μέσα σε ένα τμήμα κοντά στην περιφέρεια αυτού, πριν αυτά

συναντήσουν το προς έλεγχο υλικό έλασης, οπότε τα κύματα υπερήχων ευθυγραμμίζονται με τρόπο τέτοιο, ώστε να συναντούν την επιφάνεια του υλικού έλασης στη θέση εκείνη, στην οποία το υλικό έλασης έχει την πλέον εσωτερική επαφή με τον κύλινδρο, το κυλινδρικό σώμα, ήτοι στη θέση, όπου επιτυγχάνεται η μέγιστη ηχώ από το πίσω τοίχωμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063434  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403088  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1656360 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04755044.7--12/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):478712 P-13/06/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NG, Raymond A.,  
2)SUI, Zhihua  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ  
ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΑΙ  
ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΥ (SARMS).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις νέα παράγωγα θειαζολίνης του γενικού τύπου (I), εις τον οποίον όλες οι μεταβλητές είναι ως καθορίζονται ενταύθα, φαρμακευτικά συνθέσεις περιέχουσαι αυτά και χρήσις των εις την θεραπεΐαν διαταραχών και καταστάσεων διαμορφωμένων υπό του υποδοχέως ανδρογόνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063435  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403089  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1076715 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99923020.4--13/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genetix Pharmaceuticals Inc.  
840 Memorial Drive, Cambridge, MA 02139,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):85283 P-13/05/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEBOULCH, Philippe  
2)WESTERMAN, Karen  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΥΤΤΑΡΑ ΦΑΚΟΪΚΟΥ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

μοριακού ανασυνδυασμού που οδηγεί στην παραγωγή ικανού αναπαραγωγής ιού βοηθού.

Αποκαλύπτονται νέες κυτταρικές γραμμές εγκλεισμού οι οποίες παράγουν ανασυνδυαστικό ρετροϊό, χωρίς ανιχνεύσιμο ιό βοηθό. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι κατασκευής των κυτταρικών γραμμών και μέθοδοι παραγωγής ανασυνδυαστικών ρετροϊών από τις κυτταρικές γραμμές. Οι ρετροϊοί που παράγονται από τις κυτταρικές γραμμές περικλείουν φακοϊούς, όπως HIV, ικανούς μεταφοράς ετερόλογου DNA σε ένα ευρύ φάσμα μη-διαιρούμενων κυττάρων. Τα κύτταρα εγκλεισμού περιέχουν τουλάχιστον τρεις φορείς που κωδικοποιούν συλλογικά ρετροϊκές πρωτεΐνες gag, pol, και env, όπου τα γονίδια gag και pol είναι διαχωρισμένα, εν μέρει, επάνω σε δύο ή περισσότερους διαφορετικούς φορείς. Αυτό πραγματοποιείται με σύντηξη Vpr ή Vpx σε πρωτεΐνες pol που διαχωρίζονται από το gag έτσι ώστε οι πρωτεΐνες να στοχοθετούνται σε συγκροτούμενα ιικά σωματίδια. Μεταξύ άλλων πλεονεκτημάτων, τα κύτταρα εγκλεισμού παρέχουν το όφελος της αυξημένης ασφάλειας όταν χρησιμοποιούνται σε ανθρώπινη γονιδιακή θεραπεία ουσιαστικά απαλείφοντας την πιθανότητα



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063436  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403090  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0637335 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93911775.0--21/04/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INSTITUT PASTEUR

επίτοπο σε μία επιτρεπτική θέση. Παρέχονται μέθοδοι επαγωγής ειδικής ανοσοαπόκρισης κυττάρων Β, βοηθητικών κυττάρων Τ, και κυττάρων CTL.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):871795-21/04/1992-US  
11644-29/01/1993-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LADANT, Daniel  
2)LECLERC, Claude  
3)SEBO, Peter  
4)ULLMAN, Agnes

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ  
ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΠΑΓΩΓΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ανασυνδυασμένο πλασμίδιο περιλαμβάνει το *cydC* και το *cydA* γονίδιο της *Bordetella* που κατευθύνει την έκφραση της *Bordetella*, αδενυλική κυκλάση σε ένα μετασχηματισμένο κύτταρο-ξενιστή. Ένα ανασυνδυασμένο μόριο DNA μπορεί να περιλαμβάνει το γονίδιο *cydA* *Bordetella* που περιέχει τουλάχιστον μία ένθεση ετερόλογης ακολουθίας DNA σε τουλάχιστον μία επιτρεπτική θέση. Επιπλέον, μία ανασυνδυασμένη αδενυλική κυκλάση *Bordetella* περιλαμβάνει έναν ετερόλογο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063437  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403091  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1402476 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02712268.8--23/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CONSIGLIO NAZIONALE DELLE  
RICERCHE

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20010045-29/01/2001-IT

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANCONA, Nicola,  
2)CICIRELLI, Grazia,  
3)DISTANTE, Arcangelo,  
4)ATTOLICO, Giovanni,  
5)BRANCA, Antonella,  
6)STELLA, Ettore,  
7)MALAVASI, Marco

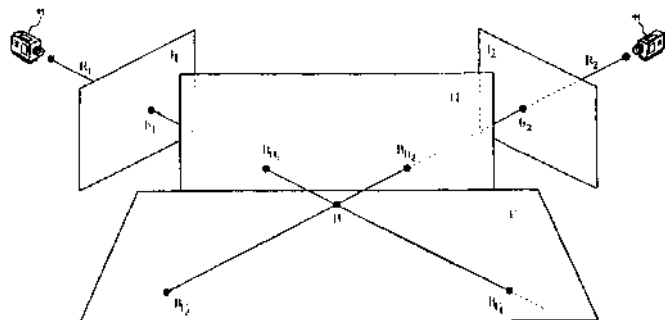
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ  
ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΘΕΣΗΣ  
ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ  
ΕΝΑ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα για τη μέτρηση της σχετικής θέσης ενός αντικειμένου σε σχέση με ένα σημείο αναφοράς, που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα υποσυστήματα λήψης εικόνων και μια μονάδα επεξεργασίας των εν λόγω λαμβανόμενων εικόνων με δυνατότητα να αναλύει αυτές τις εικόνες σύμφωνα με τεχνικές αναγνώρισης και εντοπισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063438  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403093  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1011351 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98933310.9--10/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products Inc.  
3601 Commerce Road, Richmond Virginia  
23234, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):893505-11/07/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STRUCKHOFF, Andrew, D.  
2)CRAMER, Lee, C.  
3)SPIERS, Steven, F.  
4)BOKELMAN, Gordon, H.  
5)ALEXANDER, Bogdan, N.  
6)ROTH, Mark

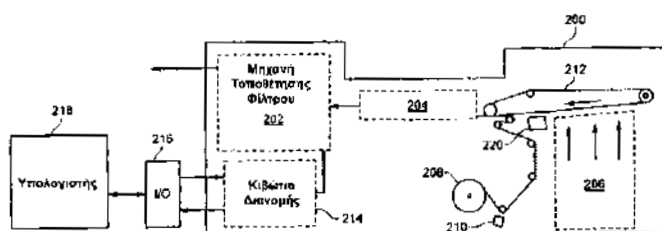
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΣΙΓΑΡΩΝ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΛΩΡΙ-  
ΔΩΝ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα οπτικό σύστημα ελέγχου τοποθετείται επάνω σε μία μηχανή παραγωγής τσιγάρων (200) ή παρόμοιο σύστημα, και ανιχνεύει την παρουσία λωρίδων (5) που έχουν ακανόνιστα πλάτη ή διαστήματα. Σε απόκριση της ανίχνευσης των ακανόνιστων λωρίδων (5) το οπτικόσύστημα ελέγχου δίνει εντολή στη μηχανή

παραγωγής τσιγάρων (200) να απορρίψει τα τσιγάρα τα οποία θα παραχθούν επακολούθως από μέρη του τσιγαρόχαρτου που περιέχουν τις ακανόνιστες λωρίδες. Το οπτικό σύστημα ελέγχου περιλαμβάνει έναν αισθητήρα (210) ο οποίος μπορεί να εξυπηρετεί διαφορετικούς τύπους τσιγαρόχαρτου και υλικά λωρίδας που έχουν μεταβλητές ανακλαστικές ιδιότητες. Εν λειτουργία, το κύκλωμα του αισθητήρα ανιχνεύει το εύρος τάσεων που παράγονται από έναν ανιχνευτή αισθητήρα (210) και σχηματίζει μία τιμή κορυφής (ή μέση τιμή κορυφής) για το εύρος των τάσεων. Το κύκλωμα λαμβάνει στη συνέχεια ένα ποσοστό επί τοις εκατό αυτής της τιμής κορυφής για σχηματισμό μίας τιμής κατώφλιου. Αυτή η τιμή κατώφλιου συγκρίνεται με το σήμα AC από τον ανιχνευτή αισθητήρα (210). Εάν το σήμα AC υπερβαίνει το κατώφλιο, τότε το κύκλωμα παρέχει ένα σήμα για να υποδείξει την παρουσία μίας λωρίδας. Η έξοδος του αισθητήρα τροφοδοτείται σε έναν υπολογιστή (212). Ο υπολογιστής ανιχνεύει εάν οι λωρίδες που ανιχνεύθηκαν από τον αισθητήρα (210) έχουν κανονικό διάστημα και πλάτος λωρίδων.



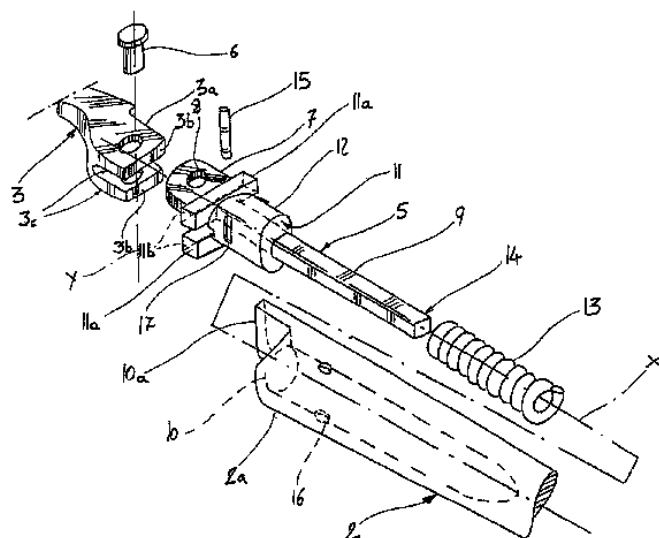
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063439  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403094  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1322991 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00969816.8--04/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Safilo Societa' Azionaria Fabbrica Italiana  
Lavorazione Occhiali S.p.a.  
Piazza Tiziano, 7, 32044 Pieve di Cadore,  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΑΒΑΚΚΗ, Vittorio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΓΥΑΛΙΩΝ ΜΕ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ  
ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ Ν' ΑΝΟΙΓΟΥΝ ΕΛΑ-  
ΣΤΙΚΑ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σκελετός γυαλιών με βραχίονες που μπορούν να ανοίγουν ελαστικά, περιλαμβάνουν ένα αντέρεισμα (3), έναν βραχίονα (2), αρθρωμένο επί του αντερείσματος μέσω μιας συνδετηρίας ράβδου (5), αρθρωμένης επί αυτού και κατευθυνόμενης για να ολισθαίνει επί του βραχίονα (2), ελαστικά μέσα (13), τα οποία δρουν μεταξύ του βραχίονα (2) και της συνδετηρίας ράβδου (5) για να ωθήσουν τον βραχίονα προς το αντέρεισμα, και ένα ανασχετικό στοιχείο, παρεμβαλλόμενο μεταξύ των ελαστικών μέσων και του βραχίονα. Το ανασχετικό στοιχείο περιλαμβάνει ένα χιτώνιο (11), κατευθυνόμενο για να ολισθαίνει επί της συνδετηρίας ράβδου (5) και στερεωμένο ακλόνητα επί του βραχίονα (2) μέσω ενός πείρου ασφάλισης (15).

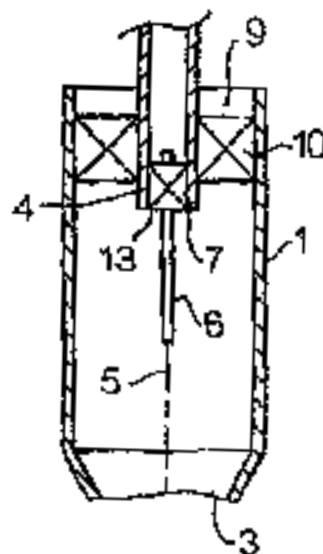


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063440  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403095  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1534437 - 12/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03765636.0--17/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SHELL INTERNATIONALE RESEARCH  
 MAATSCHAPPIJ B.V.  
 Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR Den Haag,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02077964-19/07/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEWITZ, Thomas, Shawn  
 2)DRIES, Hubertus, Wilhelmus, Albertus  
 3)EKKER, Andreas  
 4)KATER, Jan  
 5)SANBORN, Richard, Addison  
 6)PENG, Weiming  
 7)HOFFMANN, Alex Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΥΚΛΩΝΑΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΜΕ ΕΝΑ  
 ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΠΕΙΡΟ ΠΕΡΙΔΙΝΗΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας διαχωριστής σωλήνα περιδίνησης για το διαχωρισμό των στερεών από μια τροφοδότηση που περιλαμβάνει αέριο-στερεά ο οποίος έχει μια σωληνοειδή υποδοχή, μιαν είσοδο για την εισαγωγή ενός μίγματος αερίου-στερεών στο ένα

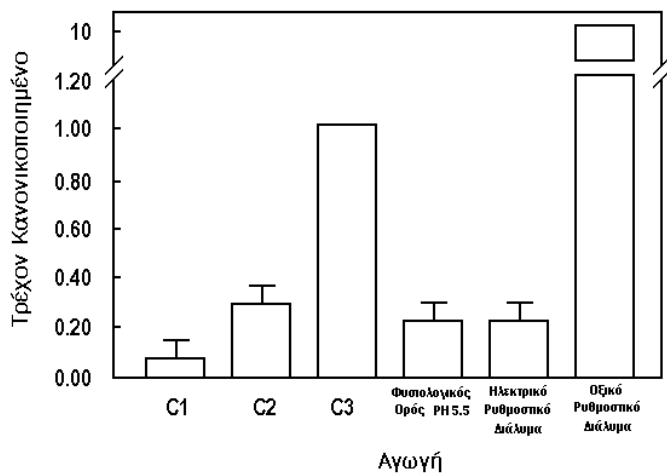
άκρο της εν λόγω υποδοχής, ένα άνοιγμα εξόδου των στερεών στο αντίθετο άκρο της εν λόγω υποδοχής, και έναν ομοαξονικά τοποθετημένο σωληνοειδή αγωγό εξόδου του αερίου που βρίσκεται στο ένα άκρο της εν λόγω υποδοχής, όπου υπάρχει κατά μήκος του άξονα της σωληνοειδούς υποδοχής ένασεκτεινόμενος πείρος περιδίνησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063441  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403096  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1069912 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99916414.8--02/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.  
 4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):80008 P-03/04/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHIRLEY, Bret, A.-  
 2)HORA, Maninder, S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΕΣΙΜΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑ-  
 ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ -IGF ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ  
 ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑ-  
 ΓΟΝΤΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση απευθύνεται σε τυποποιημένα παρασκευάσματα ενός φαρμακευτικού δραστικού παράγοντα για in vivo χρήση. Τα τυποποιημένα παρασκευάσματα στα οποία απευθύνεται η εφεύρεση σχεδιάζονται για την ελαχιστοποίηση του πόνου που συσχετίζεται με συστατικά σε ενέσιμα τυποποιημένα παρασκευάσματα, άλλα από ότι ο φαρμακευτικός δραστικός παράγων. Η εφεύρεση απευθύνεται δε ειδικότερα σε ρυθμιστικά διαλύματα που παρέχουν τον ελάχιστο πόνο κατά την ένεση. Ο παρόμοιος με ινσουλίνη αυξητικός παράγων I (IGF-1) είναι ο προτιμώμενος φαρμακευτικός δραστικός παράγων.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063442  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403097  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0943001 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97948384.9--18/11/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University of Florida Research Foundation,  
Inc.  
223 Grinter Hall, Gainesville, FL 32611,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):31045 P-18/11/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANNAH, L., Curtis  
2)GREENE, Tom, W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΟΙ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΕΣ  
ΤΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΜΥ-  
ΛΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η θεματική εφεύρεση αναφέρεται σε νέα μόρια πολυνουκλεοτιδίου μεταλλάκτη τα οποία κωδικοποιούν ένζυμα τα οποία έχουν αυξημένη θερμική σταθερότητα. Αυτά τα πολυνουκλεοτίδια, όταν εκφράζονται στα φυτά, καταλήγουν σε αυξημένη απόδοση σε φυτά αναπτυγμένα υπό συνθήκες θερμικού στρες. Τα μόρια πολυνουκλεοτιδίου της θεματικής εφεύρεσης κωδικοποιούν τις ενζυματικές δραστηριότητες πυροφωσφορυλάσης γλυκόζης ADP ενδοσπερμίου αραβόσπιτου (AGP) και διαλυτής συνθάσης αμύλου (SSS). Φυτά και φυτικές ιστός αναπαράγονται για να περιέχουν ή μετασχηματισμένα με τα πολυνουκλεοτίδια

μεταλλάκτες, και που εκφράζουν τα πολυπεπίδια που κωδικοποιούνται από τα πολυνουκλεοτίδια, εξετάζονται επίσης από την παρούσα εφεύρεση. Η θεματική εφεύρεση αφορά επίσης μεθόδους για την απομόνωση των πολυνουκλεοτιδίων και πολυπεπτιδίων που εξετάζονται μέσα στο πεδίο της εφεύρεσης. Μέθοδοι για αύξηση της απόδοσης σε φυτά αναπτυγμένα υπό συνθήκες θερμικού στρες παρέχονται επίσης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063443  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403098  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1650240 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05021980.7--08/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer MaterialScience AG  
51368 Leverkusen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004051048-19/10/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Meyer-Ahrens, Sven, Dr.  
2)Steinborn, Klaus  
3)Naujoks, Manfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΑΦΡΩΔΗ ΥΛΙΚΑ ΠΟΛΥ-  
ΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΕ ΜΙΚΡΕΣ ΦΑΙΝΟ-  
ΜΕΝΕΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ  
ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΘΛΪΨΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά εύκαμπτα αφρώδη υλικά πολυουρεθάνης με φαινόμενες πυκνότητες μικρότερες από 15 kg ανά m<sup>3</sup> και αντοχές σε θλίψη μικρότερες από 1,5 kPa, καθώς και μια μέθοδο για την παραγωγή τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063444  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403099  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1566869 - 18/07/2004  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04405094.6--19/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABB Technology AG  
 Affolternstrasse 44, 8050 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Doser, Bernhard  
 2)Hauser, Robert  
 3)Staubil, Markus

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

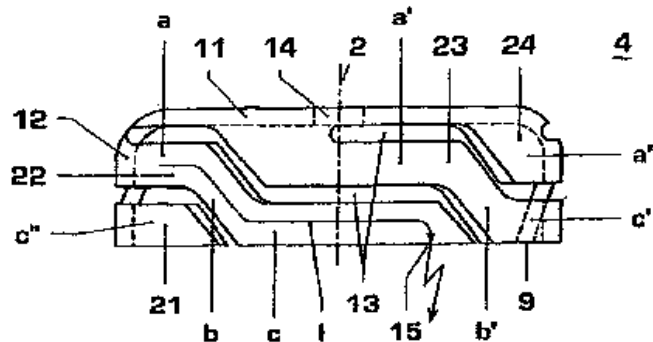
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΙΣΤΩΣΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΤΟΞΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ηλεκτρική συνιστώσα, που είναι προστατευμένη από παρασιτικά ηλεκτρικά τόξα, έχει ένα μονωτή με μορφή στήλης, ένα πρώτο σύστημα αγωγών ρεύματος, το οποίο προβλέπεται στο κεφάλι του μονωτή και μπορεί να οδηγείται σε υψηλό δυναμικό και ένα δεύτερο σύστημα αγωγών ρεύματος, το οποίο προβλέπεται στο πόδι του μονωτή και μπορεί να οδηγείται στο δυναμικό της γης. Αμφότερα τα συστήματα αγωγών ρεύματος περιέχουν από ένα ηλεκτρόδιο ηλεκτρικού τόξου για την απορρόφηση ενός παρασιτικού ηλεκτρικού τόξου, το οποίο εμφανίζεται κατά μία εκφόρτιση μεταξύ των δύο συστημάτων αγωγών ρεύματος. Τουλάχιστον ένα από τα δύο ηλεκτρόδια ηλεκτρικού τόξου (4) είναι διαμορφωμένο εν είδει

κυπέλλου και έχει τα δάκτυλα ηλεκτρικού τόξου (21, 22, 23, 24), τα οποία είναι διαμορφωμένα με χύτευση στο τοίχωμα (12) του κυπέλλου και τα οποία σχηματίζουν το άκρο (9) του κυπέλλου. Το παρασιτικό ηλεκτρικό τόξο παράγεται αποτελεσματικά, αν κάθε δάκτυλο ηλεκτρικού τόξου (21, 22, 23, 24) έχει δύο διαδοχικά τμήματα (b, c-b',c'-b'', c'') στην περιφερειακή διεύθυνση του τοιχώματος (12) του κυπέλλου, εκ των οποίων το τμήμα (b') του πρώτου εκ των δακτύλων (23), το οποίο είναι απομακρυσμένο από το άκρο του κυπέλλου, είναι διατεταγμένο λοξά ως προς τον άξονα (2) και το τμήμα (c) του δεύτερου εκ των δακτύλων (22) συγκρατείται σε απόσταση στην αξονική διεύθυνση από το τμήμα (b') στο τοίχωμα του κυπέλλου, όπου το τμήμα (b') είναι απομακρυσμένο από το άκρο του κυπέλλου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063445  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403100  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1668307 - 10/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04774883.5--13/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reinemann Equipment B.V.  
 Nieuwe Langeweg 40, 3194 DB Hoogvliet,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1024113-14/08/2003-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VERSTRAETEN, Paul, Franciscus, Marie

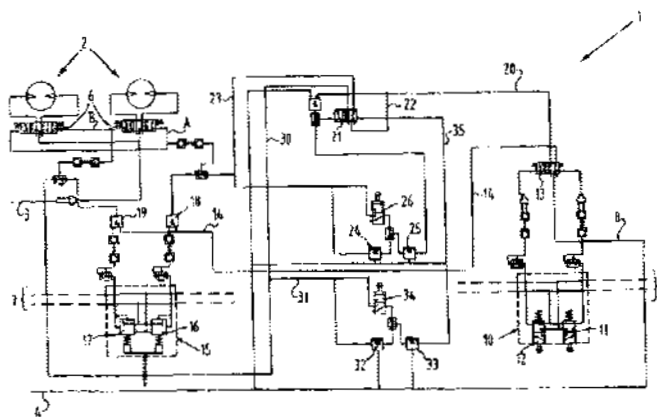
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΟΓΧΗΣ ΜΕ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΛΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ.

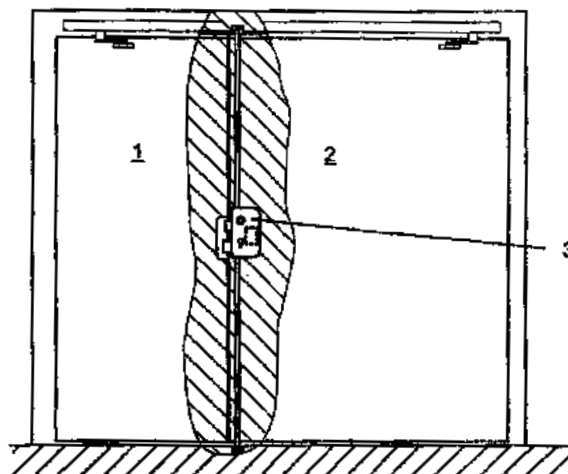
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία συσκευή λόγχης η οποία περιλαμβάνει ένα πλαίσιο, μέσα οδήγησης και κίνησης συνδεδεμένα με το πλαίσιο για την οδήγηση και κίνηση με μετακινούμενο τρόπο τουλάχιστον μίας εύκαμπτης λόγχης κατά την διαμήκη διεύθυνση σε σχέση με το πλαίσιο, όπου τα μέσα κίνησης είναι παλινδρομικά μέσα κίνησης για βαθμιδωτή παλινδρομική κίνηση της λόγχης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063446  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403101  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1321610 - 29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02025298.7--13/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GEZE GmbH  
Reinhold-Voster-Strasse 21-29, 71229 Leon-  
berg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10162793-20/12/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fischbach, Stefan  
2)Peper, Hendrik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μια μαντάλωση για μια δίφυλλη στρεφόμενη πόρτα σε διόδους διαφυγής και διάσωσης, με ένα στάσιμο φύλλο και ένα ανοιγόμενο φύλλο, όπου το ανοιγόμενο φύλλο έχει μια κλειδαριά με τουλάχιστον μια γλώσσα, η οποία συμπλέκεται μέσα στο στάσιμο φύλλο και μια επιπρόσθετη μαντάλωση με το σταθερό πλαίσιο της πόρτας, η οποία μπορεί να ενεργοποιείται όταν βγαίνει έξω από την κλειδαριά. Έτσι γίνεται το μαντάλωμα του στάσιμου φύλλου μέσω της γλώσσας καθώς και το μαντάλωμα του ανοιγόμενου φύλλου μέσω της επιπρόσθετης μαντάλωσης με το πλαίσιο της πόρτας με ένα μηχανισμό θέσης σε κίνηση με κινητήρα όταν βγαίνει έξω από την κλειδαριά στην πλευρά του ανοιγόμενου φύλλου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063447  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403102  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1342473 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03012503.3--02/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIO.LO.GA. S.r.l.  
Via Maestri del Lavoro, 1, 31015 Conegliano  
(TV), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI961121-31/05/1996-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Panin, Giorgio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΣΤΕΡΩΝ ΒΙΤΑ-  
ΜΙΝΗΣ Ε.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εστέρες βιταμίνης Ε, ειδικότερα οξική βιταμίνη Ε (ή τοξική d,l-αλφατοκοφερόλη) χρησιμοποιούνται καθατοί ως ένα καλλυντικό προϊόν για τοπική εφαρμογή με ένα ενυδατικό αποτέλεσμα και ένα αποτέλεσμα φραγμού πάνω στο δέρμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063448  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403103  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1619265 - 26/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05014868.3--08/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sub-One Technology, Inc.  
 4464 Willow Road, Building 103, Pleasanton,  
 CA 94588, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):891983-15/07/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Boardman, William John  
 2)Tudhope, Andrew William  
 3)Mercado, Raul Donate

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

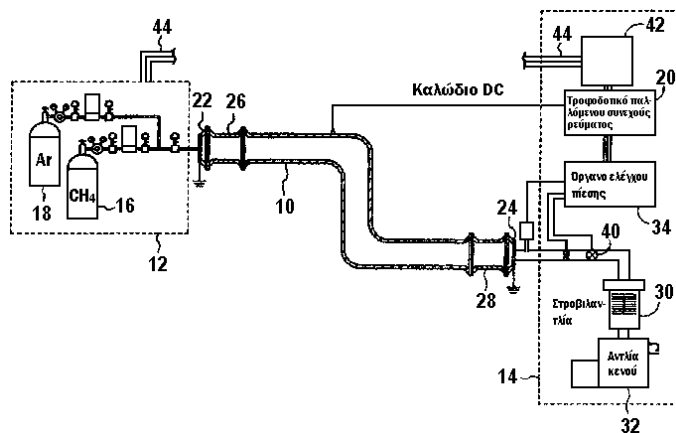
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑ-  
 ΝΕΙΩΝ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗΣ ΣΩ-  
 ΛΗΝΩΣΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΟ ΠΕΛΙΟ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επικάλυψη εσωτερικών επιφανειών ενός κατεργαζόμενου κομματιού επιτυγχάνεται με σύνδεση μιας τάσης πόλωσης (20) έτσι ώστε το κατεργαζόμενο κομμάτι να λειτουργεί ως μια κάθοδος και με σύνδεση μιας ανόδου (22 και 24) σε κάθε άνοιγμα του κατεργαζόμενου κομματιού. Ένα αέριο πηγής (16 και 18) εισάγεται σε ένα άνοιγμα εισόδου, ενώ μια πηγή κενού (32) συνδέεται σε ένα άνοιγμα εξόδου. Η πίεση εντός του κατεργαζόμενου κομματιού παρακολουθείται

(34) και οι προκύπτουσες πληροφορίες πίεσης χρησιμοποιούνται για τη διατήρηση μιας συνθήκης, η οποία παρουσιάζει το φαινόμενο κοίλης καθόδου. Προαιρετικά, μπορεί να γίνεται ένας προκαθαρισμός, εισάγοντας ένα μίγμα υδρογονανθράκων και εφαρμόζοντας μια αρνητική πόλωση στο κατεργαζόμενο κομμάτι, έτσι ώστε να απομακρυνθούν με εκκένωση αίγλης ακαθαρσίες από το κατεργαζόμενο κομμάτι χρησιμοποιώντας αέριο αργό (16). Το αέριο αργό μπορεί επίσης να εισάγεται κατά τη διεργασία επικάλυψης για να ξαναγεμώσει την επικάλυψη, βελτιώνοντας έτσι την ομοιομορφία κατά μήκος του κατεργαζόμενου κομματιού. Η επικάλυψη μπορεί να είναι ένα υλικό άνθρακα μορφής διαμαντιού που έχει ιδιότητες, οι οποίες προσδιορίζονται με έλεγχο ενέργειας βομβαρδισμού με ιόντα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063449  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403104  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1147807 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01106003.5--10/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Marold, Freimut Joachim  
 Brucknerweg 12, 46282 Dorsten, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10019381-19/04/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Daun, Klaus-Dieter

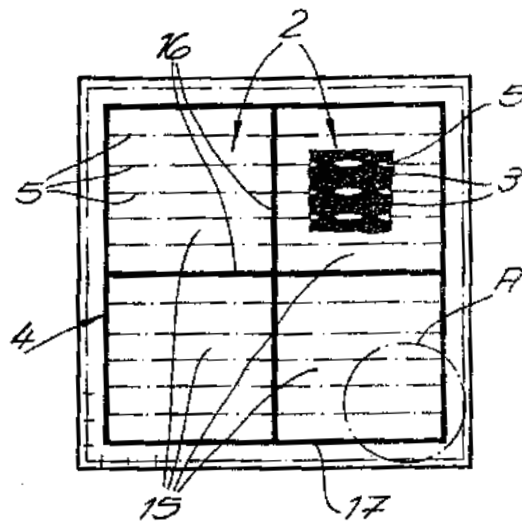
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ  
 ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΜΕΣΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑ-  
 ΣΕΩΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΕΣΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑ-  
 ΣΕΩΣ ΥΠΟ ΑΕΡΙΟ ΜΟΡΦΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

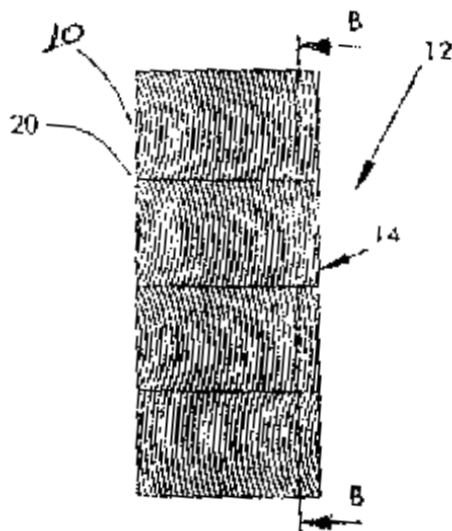
Πρόκειται για έναν αντιδραστήρα δια την καταλυτική αντίδραση μέσω αντιδράσεως υπό αέριον μορφή, με έναν εναλλακτήρα θερμότητας από πλάκες για την ψύξη του καταλύτου εντός ενός υποδοχέως αντιδραστήρος. Εις τον υποδοχέα αντιδραστήρος είναι διατεταγμένες πλάκες εναλλακτικής θερμότητας. Πραγματοποιείται μια κατασκευή από στοιχεία σχηματίζοντας επιμέρους αντιδραστήρες, όπου μεταξύ των επιμέρους αντιδραστήρων είναι διατεταγμένα διαβρωστικά τοιχώματα τα οποία σχηματίζουν άγκιστρα εφελκυσμού. Κατά αυτό τον τρόπο δεν επιτυγχάνεται μόνο μια επαρκώς σταθερή κατασκευή αλλά περαιτέρω πραγματοποιούνται μικροί όγκοι για τους επιμέρους αντιδραστήρες οι οποίοι δύνανται να ελέγχονται, εντός των οποίων δύνανται να διεξαχθούν αντιδράσεις υπό κριτικές συνθήκες κατά ελεγχόμενο τρόπο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063450  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403105  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1688228 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05024664.4--11/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HD Wood Technologies Limited  
7 Frederick Street, Valletta, ΜΑΛΤΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005005339-27/01/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Engel, Michael  
2)Lacroix, Wolfgang  
3)Spitaler, Peter  
4)Guitton, Patrick  
5)Danzer, Hans-Joachim  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΚΑΠΛΑΜΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

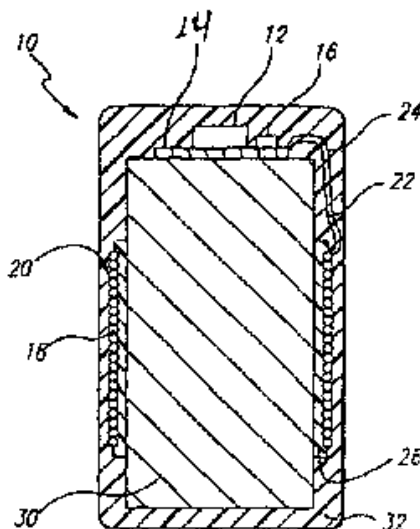
Μέθοδος δια την παραγωγή ενός καπλαμά που περιλαμβάνει τις βαθμίδες (α) έως (δ): (α) επάλειψη με κόλλα, επιπέδων τεμαχίων ξύλου (10) που ομοιάζουν με σανίδες δια μιας συγκολλητικής ουσίας σε ένα κορμό ξύλου που ομοιάζει με δοκάρι (12), (β) ενυδάτωση και, ή της θερμοκρασίας του αναφερθέντος κορμού ξύλου (12) που ομοιάζει με δοκάρι, (γ) κοπή του αναφερθέντος κορμού ξύλου που ομοιάζει με δοκάρι σε ένα καπλαμά (14), (δ) ξήρανση του αναφερθέντος καπλαμά που ελήφθη εις την βαθμίδα (iii) έως ότου η περιεκτικότητα της υγρασίας φθάσει κάτω του σημείου κορεσμού ινός.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063451  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403106  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1210698 - 05/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00935856.5--02/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Avid Identification Systems, Inc.  
3185 Hamner Avenue, Norco, CA 92860,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):312951-17/05/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΥΟΑΚUM, Jay  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΧΥΤΕΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος παραγωγής μιας συνθέσεως και περιχτυεμένα συστατικά (32) τα οποία παράγονται δια της μεθόδου και με τη σύνθεση ως ένα κύκλωμα περιχτυεμένης συσκευής ανταποκρίσεως (10) δια μια διάταξη ταυτοποίησης ραδιοσυχνότητας.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063452  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403107  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1088077 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99926984.8--17/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ID-Lelystad, Instituut voor Dierhouderij en Diergezondheid B.V.  
 Edelhertweg 15, 8219 PH Lelystad,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):98202054-19/06/1998-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEETERS, Bernardus, Petrus, Hubertus  
 2)DE LEEUW, Olav, Sven  
 3)KOCH, Guus  
 4)GIELKENS, Arnoud, Leonard, Josef  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΙ ΚΛΩΝΟΙ ΙΟΥ ΑΣΘΕ- ΝΕΙΑΣ NEWCASTLE, ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

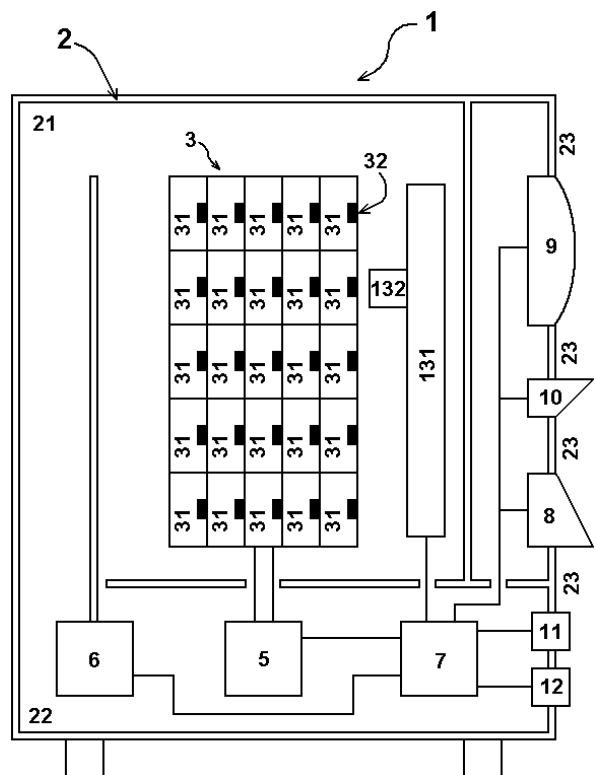
Η εφεύρεση αναφέρεται στη διεργασία για τη δημιουργία μολυσματικού ιού ασθένειας Newcastle (NDV) εξ ολοκλήρου από κλωνοποιημένο cDNA πλήρους μήκους και στη χρήση εμβολίων και διαγνωστικών αναλύσεων δημιουργημένων με -και προερχόμενων από- την εν λόγω διεργασία. Η διεργασία προσφέρει τη δυνατότητα τροποποίησης του NDV γονιδιώματος μέσω γενετικής τροποποίησης και επιτρέπει την εισαγωγή μεταλλάξεων, διαγραφών και/ή παρεμβολών. Η

διεργασία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την τροποποίηση της παθογονικότητας του NDV, δημιουργώντας έτσι νέα εξασθενημένα ζωντανά εμβόλια με ενισχυμένες ιδιότητες. Η διεργασία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την τροποποίηση της αντιγονικής σύστασης του NDV, επιτρέποντας έτσι τη δημιουργία ζωντανών NDV εμβολίων-δεικτών τα οποία μπορούν να διαφοροποιηθούν ορολογικά από τα NDV στελέχη πεδίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063453  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403108  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1720583 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04709322.4--09/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Angelantoni Industrie Spa  
 Localita Cimacolle, 464, 06056 Massa Mar-  
 tana-Perugia, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZENOBBI, Mauro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΛΗΨΗ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΑΚΟΥΛΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συσκευή για λήψη, συντήρηση και παροχή σακουλών αίματος εμπεριέχει ένα ντουλάπι για να περιέχει όλα τα μέρη της συσκευής, ένα ψυχόμενο χώρο για να περιέχει τις σακούλες, ένα πλαίσιο που εμπεριέχει ένα πλήθος κυψελών, η κάθε μία ικανή να περιέχει μία και μόνο σακούλα, το πλαίσιο είναι κλεισμένο μέσα στον ψυχόμενο χώρο, η κάθε μία από τις κυψέλες αναγνωρίζεται από έναν κωδικό κυψέλης, τουλάχιστον μία πόρτα για να επιτρέπει πρόσβαση σε ένα χειριστή στις κυψέλες, ένα σύστημα κίνησης που είναι κλεισμένο μέσα στο ντουλάπι και ικανό να κινεί, κατά προτίμηση να περιστρέφει τις κυψέλες, ένα σύστημα ψύξης που είναι κλεισμένο μέσα στο ντουλάπι και ικανό να ψύχει τον ψυχόμενο χώρο, ένα σύστημα επεξεργασίας δεδομένων κλεισμένο μέσα στο ντουλάπι, ικανό να ελέγχει το σύστημα κίνησης και το σύστημα ψύξης, και ικανό να ελέγχει τη λήψη, συντήρηση και παροχή των σακουλών, ένα πληκτρολόγιο και μία οθόνη, και τα δύο συνδεδεμένα στο σύστημα επεξεργασίας, και τα δύο τοποθετημένα στα τοιχώματα του ντουλαπιού.



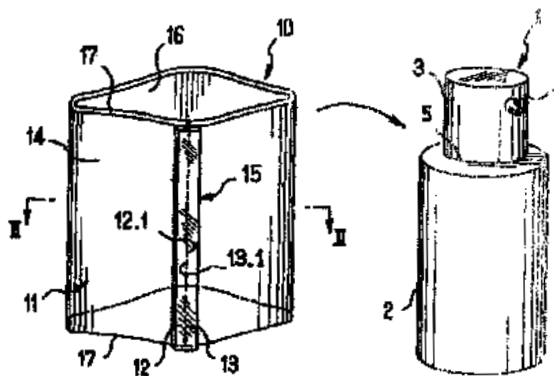
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063454  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403109  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1353964 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01272221.1--24/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Polymekon S.r.l.  
 Via Savona 19/A, 20144 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO20000745-27/12/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BALESTRIERI, Gerardo  
 2)PROTOPAPA, Carmelo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΥΡΟΕΙΔΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΚΡΥΑΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ Η ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ Ή ΑΚΡΥΑΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟ ΣΤΑΥΡΟΕΙΔΩΣ ΣΥΝΔΕΛΕΜΕΝΟ ΑΚΡΥΑΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο σταυροειδούς σύνδεσης ακρυλικού πολυμερούς και στο ακρυλικό πολυμερές που παρασκευάζεται με αυτή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063455  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403110  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1513739 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03760728.0--13/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SLEEVER INTERNATIONAL COMPANY  
 15, avenue Arago, Z.I. le Val, F-91420 Morangis, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0207549-19/06/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRESNEL, Eric  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΒΑΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΧΙΤΩΝΙΟ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.**

εκτύπωση, με πολύ ικανοποιητική εμφάνιση της εσωτερικής ή εξωτερικής λείας επιφάνειας.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά περίβλημα συσκευασίας αντικειμένου(ων) που αποτελείται από χιτώνιο (11) από θερμοσυρρικνούμενο πλαστικό υλικό που συρρικνώνεται επί του συσκευαζόμενου αντικειμένου, όπου το αναφερθέν χιτώνιο λαμβάνεται από μεμβράνη που διπλώνει στονεαυτό της κατόπιν συνένωσης των δύο αντίστοιχων ακραίων ζωνών. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι οι αναφερθείσες δύο ακραίες ζώνες (12, 13) έχουν κατά βάση προσκείμενες ελεύθερες ακμές, τη μια απέναντι της άλλης (12.1, 13.1), και συνενώνονται μεταξύ των μέσω λωρίδας κάλυψης (15) που κολλιέται στις αναφερθείσες ζώνες επί μιας επιφάνειας (14) του χιτωνίου (11) και προς τις δύο ελεύθερες αντικείμενες ζώνες, όπου η άλλη επιφάνεια (16) του αναφερθέντος χιτωνίου είναι κατά βάση λεία. Έτσι, είναι δυνατή η παραγωγή ανακυκλώσιμου, συρρικνούμενου χιτωνίου με εσωτερική

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063456  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403111  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1401325 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02738239.9--13/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNIVERSITE JOSEPH FOURIER  
 621, Avenue Centrale de Saint-Martin-  
 d' Heres, Campus de Saint Martin d' Heres,  
 Gieres, BP 53, 38041 Grenoble Cedex 9,  
 ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0106389-15/05/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEMATTEIS, Maurice  
 2)PEPIN, Jean-Louis  
 3)LEVY, Patrick

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

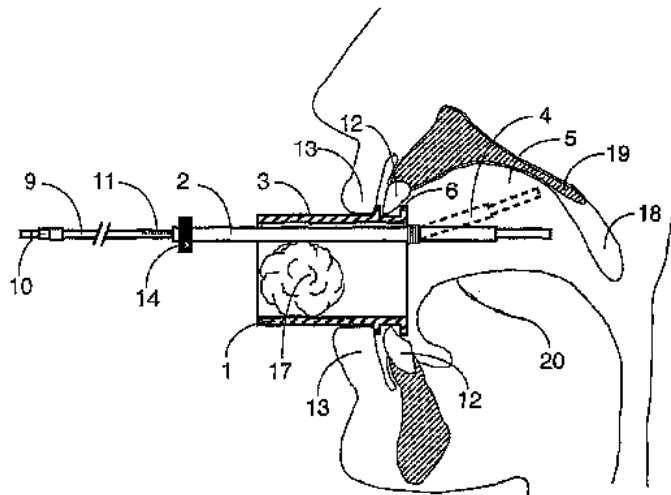
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΤΟΥ ΦΑΡΥΓΓΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΤΟ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση είναι σχετική με ένα επιστόμιο που προορίζεται για μία συσκευή που χρησιμοποιείται για να αξιολογήσει την ευαισθησία του φάρυγγα ενός ατόμου. Για αυτό το σκοπό, ένα ανοικτό επιστόμιο (1), το οποίο είναι εξοπλισμένο με ένα λεπτό οδηγό σωλήνα (2) που έχει ένα αρθρωτό άκρο (4), εισάγεται μέσα στο στόμα του ασθενή. Ένας αγωγός (9) εισάγεται μέσα στον οδηγό σωλήνα μέσω του

επιστομίου, με παρακολούθηση, μέχρι να αγγίξει τον ουρανίσκο του ασθενή. Μία κλίμακα μέτρησης (11), που διατίθεται πάνω στο σωλήνα απέναντι από το δεύτερο άκρο του οδηγού σωλήνα, παρατηρείται, και κατόπιν ο σωλήνας αποσύρεται σε μια προκαθορισμένη απόσταση, π.χ. τραβιέται προς τα έξω 1 cm, και σταθεροποιείται στην εν λόγω θέση πάνω στον οδηγό σωλήνα. Μία μεταβλητή ροή αερίου εγχύεται μέσα στον αγωγό και φτάνει το βλεννογόνο του φάρυγγα που βρίσκεται απέναντι από τον αγωγό. Η ευαισθησία του φάρυγγα του ασθενή, που μετράται χρησιμοποιώντας το όριο αίσθησης ευαισθησίας, καθορίζεται χρησιμοποιώντας την κατώτατη τιμή ροής που αντιλαμβάνεται ο ασθενής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063457  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403112  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1124671 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99952177.6--25/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ensyn Technologies Inc.  
 2 Gurdwara Road, Suite 210, Ottawa, ON K2E  
 1A2, ΚΑΝΑΔΑΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):182964-30/10/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FREEL, Barry  
 2)GRAHAM, Robert, G.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Μαυρομιάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ

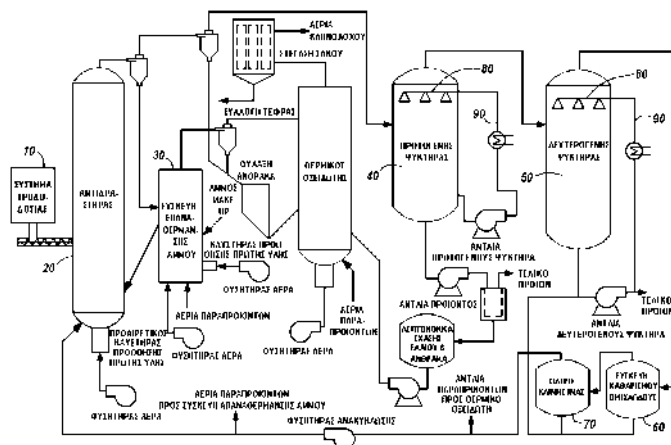
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Μαυρομιάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ ΒΙΟ-ΕΛΑΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε συνθέσεις βιο-ελαίου, οι οποίες προκύπτουν από ταχεία πυρόλυση πρώτων υλών ξύλου, που δεικνύουν ιδιότητες ενός συντηρητικού. Το βιο-έλαιο μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο, σε συνταγοποιήσεις είτε με υδατοβασισμένο, είτε με ελαιοβασισμένο συντηρητικό, ή με συνδυασμό ενός υδατοβασισμένου και ενός ελαιοβασισμένου συντηρητικού. Αυτή η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει μέθοδο παρασκευής μιας σύνθεσης συντηρητικού ξύλου η οποία αποτελείται από επεξεργασία κατεργασμένου ξύλου που περιέχει συντηρητικό χρησιμοποιώντας αντιδραστήρα ταχείας πυρόλυσης και λήψη του κλάσματος βιο-ελαίου. Αποκαλύπτεται επίσης η εφαρμογή του βιο-ελαίου της παρούσας εφεύρεσης σε προϊόντα ξύλου. Η παρούσα εφεύρεση αφορά την παρασκευή και χρήση βιο-ελαίου ως συντηρητικού. Ειδικότερα, η εφεύρεση κατευθύνεται στην χρήση βιο-ελαίου ως συντηρητικού ξύλου, είτε μόνου είτε σε συνδυασμό με άλλα συντηρητικά. Περαιτέρω, η

εφεύρεση αυτή αφορά μεθόδους ανακύκλωσης συντηρητικών ξύλου από προϊόντα κατεργασμένου ξύλου.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063458  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403113  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1490405 - 22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03716239.3--12/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):367054 P-21/03/2002-US  
409768 P-10/09/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LANCASTER, Joanne, Sloan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙ-hFAS ΣΥΝΔΕ-  
ΤΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ  
ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ανθρώπινα αντισώματα, κατά προτίμηση ανασυνδυασμένα ανθρώπινα αντισώματα, τα οποία ειδικώς συνδέονται προς ανθρώπινο Fas Συνδετήρα (hFasL). Αυτά τα αντισώματα έχουν υψηλή συνάφεια για hFasL, βραδύ ρυθμό για διαχωρισμό hFasL και εξουδετερώνουν δραστικότητα Fas Συνδετήρα in vitro και in vivo. Ένα αντίσωμα της εφεύρεσης μπορεί να είναι πλήρους μήκους αντίσωμα ή ένα τμήμα σύνδεσης αντιγόνου αυτού. Τα αντισώματα, ή τα τμήματα σύνδεσης αντιγόνου, της εφεύρεσης είναι χρήσιμα για εξουδετέρωση δραστικότητας Fas Συνδετήρα, π.χ. σε ένα υποκείμενο άνθρωπο που υποφέρει από

μία διαταραχή, στην οποία μία δραστικότητα hFas Συνδετήρα είναι επιβλαβής. Νουκλεϊνικά οξέα, φορείς και κύτταρα ξενιστές για έκφραση των ανασυνδυασμένων αντι-hFasL ανθρώπινων αντισωμάτων και οι μέθοδοι για σύνθεση των ανασυνδυασμένων ανθρώπινων αντισωμάτων επίσης συμπεριλαμβάνονται από την εφεύρεση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063459  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403114  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1474110 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03739446.7--24/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GELITA AG  
Uferstrasse 7, 69412 Eberbach, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10206517-16/02/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REICH, Gabriele  
2)KOHLER, Berthold  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΕΜΑ-  
ΤΟΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥΣ ΣΥΖΕΥΓΜΕ-  
ΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ.

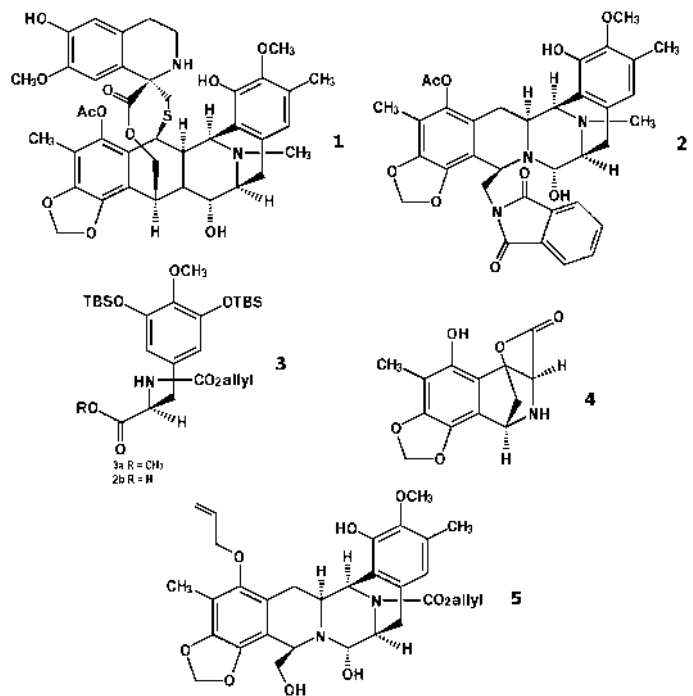
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Με στόχο τη διάθεση ενός φαρμακευτικού μέσου αποθέματος με φαρμακολογική δραστική ουσία και φορέα, ιδίως φαρμακευτικού μέσου αποθέματος για παρεντερική χορήγηση, καθώς και υλικών-φορέων για φαρμακευτικά μέσα αποθέματος και μεθόδου για την παραγωγή αυτών των υλικών-φορέων, όπου επιτυγχάνεται μία ορισμένη απελευθέρωση δραστικής ουσίας ως προς το χρόνο και όπου η δραστική ουσία διατηρείται στη φαρμακολογικώς δραστική μορφή της, προτείνεται η παραγωγή του φορέα με τη χρήση ύλης φορέα η οποία περιλαμβάνει πολυμερές φορέα σχηματισμένο από πολυπεπτίδιο και βιολογικά αποδομήσιμο πολυεστέρα συζευγμένο ομοιοπολικά με το πολυπεπτίδιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063460  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403115  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1255759 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01910540.2--09/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE  
 Holyoke Center, Suite 727, 1350 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02138-5701, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):181795 P-11/02/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COREY, Elias, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΚΤΕΪΝΑΣΚΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΘΑΛΑΣΚΙΔΙΝΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία αποτελεσματική διεργασία για την σύνθεση της 5, ενός ενδιάμεσου προϊόντος κλειδιού για την σύνθεση των ισχυρών αντικαρκινικών παραγόντων εκτεΐναςκιδίνη 743 (1) και φθαλασκιδίνη (2) από τα ευκόλως διαθέσιμα σύνολα δόμησης 3β και 4.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063461  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403116  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1100576 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99935345.1--25/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genetronics, Inc.  
 11199-A Sorrento Valley Road, San Diego, CA 92121-1334, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):90751 P-26/06/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΑΜΒΡΕΒΑ, Maya  
 2)ΒΕΡΓ, Hermann  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΕΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑΠΕΡΑΣΗΣ ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΩΣ ΕΝΑΣ ΝΕΟΣ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση βασίζεται στην ανακάλυψη ότι η ηλεκτροδιάρθρωση ενός φωτοευαίσθητοποιητικού παράγοντα σε ένα κύτταρο και η επακόλουθη ενεργοποίηση του παράγοντα παρέχει περισσότερο αποτελεσματική θανάτωση του ηλεκτροδιατηθέντος κυττάρου από ότι τα κύτταρα που εκτίθενται μόνον σε έναν φωτοευαίσθητοποιητικό παράγοντα. Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο και συσκευή για την αναστολή της ανάπτυξης των κυττάρων ή την ενίσχυση του θανάτου των κυττάρων. Η μέθοδος συμπεριλαμβάνει την παροχή ενός φωτοευαίσθητοποιητικού παράγοντα σε ένα κύτταρο• την εφαρμογή ενός ηλεκτρικού παλμού στο κύτταρο επαρκούς ισχύος και χρονικής διάρκειας για την

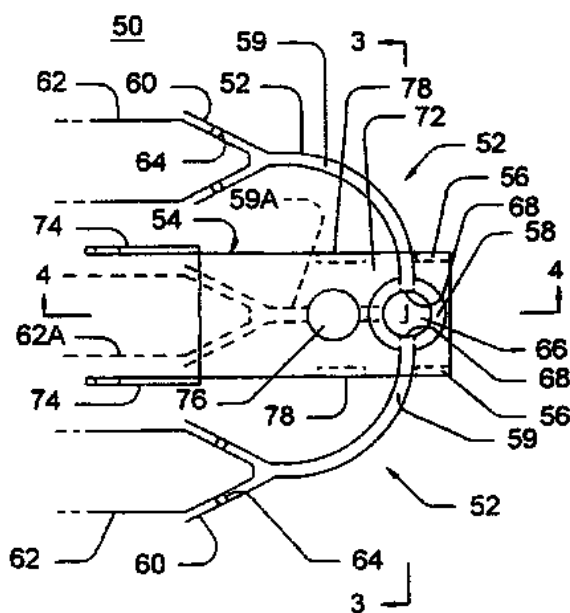
ηλεκτροδιάρθρωση του κυττάρου μαζί με τον φωτοευαίσθητοποιητικό παράγοντα• και την εφαρμογή φωτός ενός δυνάμενου ενεργοποίησης μήκους κύματος στο κύτταρο, ενεργοποιώντας κατά αυτόν τον τρόπο τον παράγοντα και αναστέλλοντας την ανάπτυξη των κυττάρων ή ενισχύοντας τον θάνατο των κυττάρων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063462  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403117  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1059957 - 29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99911133.9--05/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Baxter International Inc.  
One Baxter Parkway, Deerfield, Illinois  
60015, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):77156 P-06/03/1998-US  
37160-09/03/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EPSTEIN, Gordon, Howard  
2)PLYLEY, Alan, Kirby  
3)REDMOND, Russell, James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΕΦΑΛΗ ΤΥΡΒΩΔΟΥΣ ΑΝΑΜΙΞΗΣ  
ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΑ ΚΟΛΛΑΣ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ  
ΚΕΦΑΛΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΑΥΤΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει έναν φορητό, χειροκίνητο εφαρμογέα ρευστών, ιδιαίτερα κατάλληλο για τις ανάγκες των χειρουργών, για τη χορήγηση ρευστής συγκολλητικής ουσίας πολλαπλών συστατικών, παραδείγματος χάριν συστατικών ινικής και θρομβίνης. Τα συστατικά της κόλλας υφίστανται τυρβώδη ανάμιξη σε έναν θάλαμο ανάμιξης (58) παρέχοντας ένα αποτελεσματικά αναμιγμένο προϊόν κόλλας υψηλής ποιότητας. Ο θάλαμος ανάμιξης (58) παρουσιάζει αυξημένη επιφάνεια εγκάρσιας διατομής έναντι του αθροίσματος των επιφανειών των διόδων

παροχής συστατικών και οι ροές των ρευστών είναι τελείως αντίθετες μεταξύ τους προκειμένου να προσκρούονται μεταξύ τους εντός του θαλάμου ανάμιξης (58). Ο θάλαμος ανάμιξης (58) ενσωματώνεται σε μια πρωτότυπη ενιαία εδκαμπτη και ελαστική πολλαπλή (52). Παρουσιάζονται επίσης εφαρμογείς με διπλό ακροφύσιο ψεκασμού και βαλβίδες διανομής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063463  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403118  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1390754 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02731480.6--24/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WISCONSIN ALUMNI RESEARCH  
FOUNDATION  
614 Walnut Street, P.O. Box 7365, Madison,  
WI 53707-7365, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):286169 P-24/04/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALLEN-HOFFMANN, B., Lynn  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ  
ΔΕΡΜΑΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

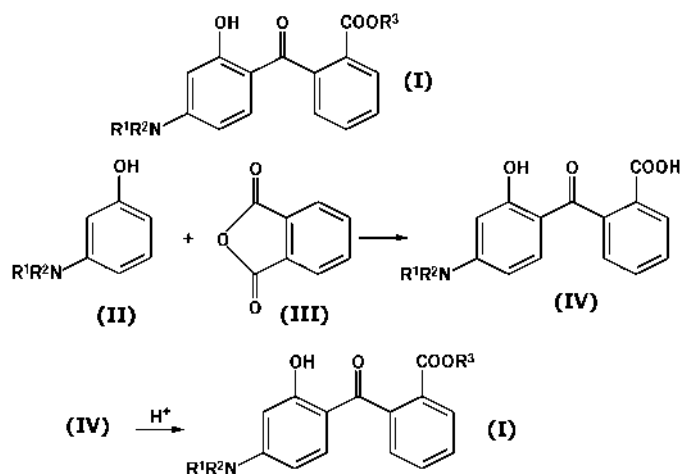
Γνωστοποιείται ένα χιμαρικό δέρμα το οποίο περιλαμβάνει αθανατοποιημένα ανθρώπινα κερατινοκύτταρα συγκαλλιεργημένα μαζί με κερατινοκύτταρα δότες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063464  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403119  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1506159 - 19/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03720564.8--12/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF Aktiengesellschaft  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10221805-15/05/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEIDENFELDER, Thomas  
2)BECK, Karl  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΣΤΕΡΩΝ 2-(4-N,N-ΔΙΑΚΥΛΑΜΙΝΟ-2-ΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΟΥΛΟ)ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή εστέρων 2-(4-N,N-διακυλαμινο-2-υδροξυβενζοϋλο)βενζοϊκού οξέος του τύπου (I), στον οποίο οι υποκαταστάτες R1 έως R3 ανεξάρτητα τους έχουν την αναφερόμενη στην περιγραφή έννοια, με I. αντίδραση 3-N,N-διακυλαμινοφαινόλης την τύπου (II) με ανυδρίτη φθαλικού οξέος του τύπου (III) σε 2-(4-N,N-διακυλαμινο-2-υδροξυβενζοϋλο)βενζοϊκό οξύ του τύπου (IV) και ακολούθη εστεροποίηση του σχηματιζόμενου στο στάδιο I. 2-(4-N,N-διακυλαμινο-2-υδροξυβενζοϋλο)βενζοϊκού οξέος του τύπου (IV) με μία C1-C12-αλκοόλη ή με μία κυκλική C3-C10-αλκοόλη παρουσία ενός όξινου καταλύτη στον εστέρα 2-(4-N,N-

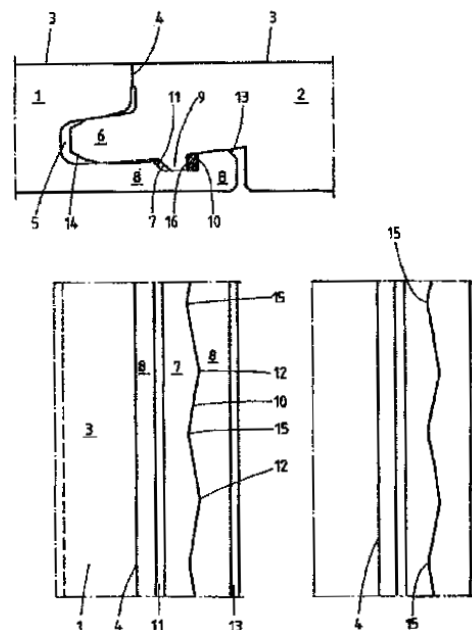
διακυλαμινο-2-υδροξυβενζοϋλο)βενζοϊκού οξέος του τύπου (I), χαρακτηριζόμενη από το ότι ο σχηματιζόμενος εστέρας του τύπου (I) σε ένα άλλο στάδιο της μεθόδου III υποβάλλεται σε καθαρισμό με επεξεργασία με μία προσροφητική ουσία και, /ή με απόσταξη.



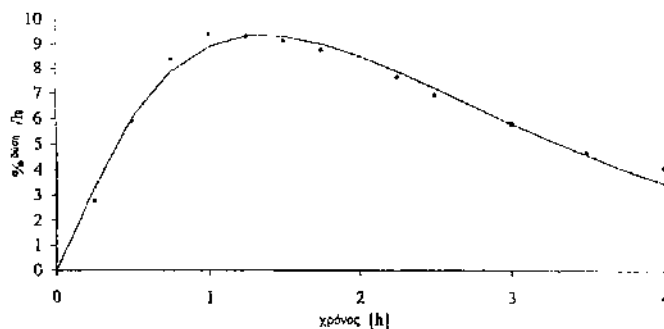
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063465  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403120  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1397568 - 22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01274314.2--25/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Firma M. Kaindl  
Kaindlstrasse 2, 5071 Wals, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20109840 U-17/06/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOEBUS, Maik  
2)Konzelmann, Karl-Heinz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΛΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΜΕ ΠΡΟΦΙΛ ΣΥΡΤΑΡΩΤΗΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΤΩΝ ΠΛΑΚΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε πλάκες (1, 2) με διαμορφωμένα πλευρικά στοιχεία κλειδώματος, με τα οποία δύο από τις πλάκες (1, 2) μπορούν να συνδέονται μεταξύ τους πλευρικά με προσαρμογή σχήματος χωρίς κόλλα. Τα στοιχεία κλειδώματος (5, 6, 7, 9) είναι φτιαγμένα κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να υπάρχει μια αρχική θέση, στην οποία οι πλάκες να είναι κλειδωμένες μεταξύ τους τουλάχιστο κατά μια διεύθυνση με προσαρμογή σχήματος και στην οποία στον κοινό αρμό (4) των δύο πλακών (1, 2) να εμφανίζεται ένα διάκενο και μια τελική θέση, στην οποία στον κοινό αρμό (4) δεν εμφανίζεται διάκενο και τα σανίδια ξυλεπένδυσης συνδέονται μεταξύ τους χωρίς κόλλα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063466  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403121  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1553987 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03785635.8--24/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Infai Institut für Biomedizinische Analytik und NMR-Imaging GmbH  
 Universitätsstrasse 142, 44799 Bochum, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10249929-26/10/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AYGEN, Sitke, INFAl Institut  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΑ ΓΕΥΜΑ ΔΟΚΙΜΗΣ ΣΕΣΗΜΑΣΜΕΝΗΣ ΜΕ 13 C.**



περίοδος	συνολική	συνολική	συνολική	συνολική
0-2.5	> 2.5	2.5 - 2.5	< 2.5	1.00
2.5-5.0	< 5.0	5.0 - 120	> 120	0.00
5.0-7.5				1.00

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο δια τον καθορισμό της γαστρικής εκκένωσης δια της από του στόματος χορηγήσεως μιας ουσίας δοκιμής και τη μέτρηση του χρόνου παραμονής εντός του στομάχου. Συμφώνως προς την αναφερθείσα μέθοδο, καθορίζεται προ και μετά τη χορήγηση από του στόματος ελεύθερου 13C οκτανοϊκού οξέος από κοινού με ένα τυποποιημένο γεύμα δοκιμής, η αύξηση του 13CO2 εις τον εκπνεόμενο αέρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063467  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403122  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1590260 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04703172.9--19/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wipak Walsrode GmbH & Co. KG  
 Postfach 1661, 29656 Walsrode, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10302320-20/01/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MATHY, Stefan  
 2)KAEDING-KOPPERS, Annett  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΞΑΝΑΚΛΕΙΝΕΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΧΡΗΣΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευασία που μπορεί να ξανακλείνει μετά από χρήση, αποτελούμενη από έναν υποδοχέα συσκευασίας από μια πολυστρωματική μεμβράνη και από ένα καπάκι από μια πολυστρωματική μεμβράνη, τα οποία συνδέονται μεταξύ τους μέσω μιας ραφής σφραγίσματος στην περιοχή του χειλούς του υποδοχέα της συσκευασίας, όπου είτε η πολυστρωματική μεμβράνη του υποδοχέα της συσκευασίας είτε του καπακιού φέρει ένα στρώμα κόλλας προσκόλλησης και ένα στρώμα παρεμπόδισης της κίνησης των ιόντων με ένα πάχος κατά προτίμηση μικρότερο από 2 μm.

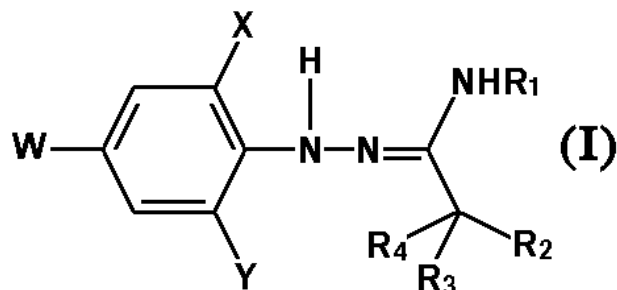


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063468  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403123  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1694122 - 12/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04819647.1--02/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF Aktiengesellschaft  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):526609 P-04/12/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VON DEYN, Wolfgang  
2)OLOUOMI-SADEGHI, Hassan  
3)KUHN, David, G.  
4)ARMES, Nigel  
5)COTTER, Henry, Van, Tuyl  
6)HICKS, Carol  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΑΡΥΛΔΥΔΡΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΣΠΟΡΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την προστασία σπόρων από παράσιτα του εδάφους η οποία περιλαμβάνει την επαφή των σπόρων προ της σποράς ή, και μετά την προβλάστηση με μια ένωση του τύπου (I): στον οποίο το W είναι άτομο χλωρίου ή τριφθορομεθύλιο, τα X και Y είναι το καθένα ανεξαρτήτως άτομο χλωρίου ή βρωμίου, το R1 είναι αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, ή κυκλοαλκύλιο το οποίο μπορεί να είναι υποκατεστημένο με 1 έως 3 άτομα αλογόνου, ή αλκύλιο το οποίο είναι υποκατεστημένο με αλκοξυ, τα R2 και R3 είναι αλκύλιο ή μπορούν να

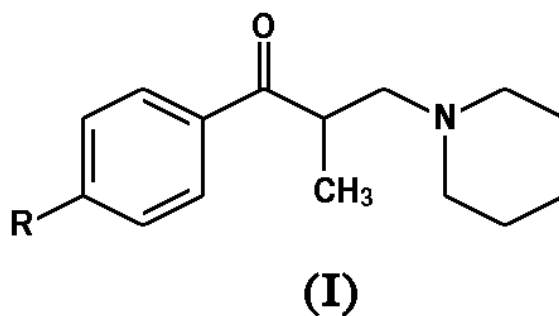
ληφθούν από κοινού για να σχηματίσουν κυκλοαλκύλιο το οποίο μπορεί να είναι μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο με 1 έως 3 άτομα αλογόνου, το R4 είναι υδρογόνο ή αλκύλιο, ή με τα εναντιομερή ή άλατά της, σε παρασιτοκτόνως αποτελεσματικές ποσότητες. Σπόροι, οι οποίοι περιέχουν ενώσεις του τύπου (I).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063469  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403124  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1610785 - 22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04726223.3--07/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RICHTER GEDEON VEGYESZETI  
GYAR RT  
Gyomroi ut 19-21, 1103 Budapest X,  
ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0300929 P-09/04/2003-HU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TIHANYI, Karoly  
2)KOCISIS, Pal  
3)NEMETH, Gyorgy  
4)TARNAWA, Istvan  
5)DALMADI, Balazs  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΠΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ/Η ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με έναν φαρμακευτικό συνδυασμό για τη θεραπεία της σπαστικότητας και/ή του πόνου που χαρακτηρίζεται από το ότι ο συνδυασμός περιέχει ως δραστικό συστατικό 70-95 τοις εκατό w-w ένωσης του τύπου (I), όπου το R αντιπροσωπεύει μεθυλο ή αιθυλομάδα, και 5-30 τοις εκατό w-w δεξτρομεθορφάνης (χημική ονομασία: (+/-)-3-μεθοξυ-17-μεθυλομορφινίνη).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063470  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403125  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1482938 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03708130.4--25/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nycomed GmbH  
Byk-Gulden-Strasse 2, 78467 Konstanz,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02004987-06/03/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEUME, Rolf  
2)BUNDSCHUH, Daniela  
3)WEIMAR, Christian  
4)WOLLIN, Stefan-Lutz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ PDE4 Ή PDE3/4 ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά την συνδασμένη χορήγηση των PDE4 ή PDE3-4 αναστολέων και ανταγωνιστών υποδοχέα ισταμίνης για την θεραπευτική αγωγή αναπνευστικών ασθενειών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063471  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403126  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1509537 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03747326.1--25/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.  
333 Lakeside Drive, Foster City, California  
94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):375665 P-26/04/2002-US  
375834 P-26/04/2002-US  
375779 P-26/04/2002-US  
375622 P-26/04/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARIMILLI, Murty, N.  
2)BECKER, Mark, W.  
3)BRYANT, Clifford  
4)CHEN, James, M.  
5)CHEN, Xiaowu  
6)DASTGAH, Azar  
7)FARDIS, Maria  
8)HE, Gong-Xin  
9)JIN, Haolun  
10)KIM, Choung, U.  
11)LEE, William, A.  
12)LEE, Christopher, P.  
13)LIN, Kuei-Ying  
14)LIU, Hongtao  
15)MACKMAN, Richard, L.  
16)MITCHELL, Michael, L.  
17)NELSON, Peter, H.  
18)PYUN, Hyung-Jung  
19)ROWE, Tanisha, D.  
20)SWAMINATHAN, Sundaramoorthi  
21)TARIO, James, D.  
22)ZHANG, Lijun  
23)SPARACINO, Mark  
24)WANG, Jianying  
25)WILLIAMS, Matthew, A.  
26)XU, Lianhong  
27)YANG, Zheng-Yu  
28)YU, Richard, H.  
29)ZHANG, Jiancun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΦΩΣΦΟΝΙΚΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (HIV) ΚΑΙ ΟΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΤΕΤΟΙΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται φωσφονικές υποκαθιστάμενες ενώσεις με ανασταλτικές ιδιότητες πρωτεάσης του HIV που χρησιμοποιούνται ως θεραπευτικές και για άλλους βιομηχανικούς σκοπούς. Οι συνθέσεις αναστέλλουν τη δραστηριότητα πρωτεάσης του HIV και, ή είναι χρήσιμες θεραπευτικά για τη θεραπεία του AIDS και άλλων αντιικών μολύνσεων, καθώς επίσης σε δοκιμασίες για την ανίχνευση της πρωτεάσης του HIV.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063472  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403127  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1238070 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00981117.5--12/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bioniche Life Sciences Inc.  
231 Dundas Street, Belleville, Ontario K8N  
5J2, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):170325 P-13/12/1999-US  
228925 P-29/08/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PHILLIPS, Nigel, C.  
2)FILION, Mario, C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία σύνθεση και μία μέθοδο περιλαμβάνουσα μία συνθετική ολιγονουκλεοτιδική (αλληλουχία) 3'-OH, 5'-OH 2-20 βάσεων επιλεγόμενη από την ομάδα την αποτελούμενη από (GxTy)n, (TyGx)n, a(GxTy)n, a(TyGx)n, (GxTy)nb, (TyGx)nb, a(GxTy)nb, a(TyGx)nb, όπου το x και το y είναι ένας ακέραιος μεταξύ 1 και 7, το n είναι ένας ακέραιος μεταξύ 1 και 12, τα a και b είναι ένα ή περισσότερα A, C, G ή T και όπου η αλληλουχία επάγει μία απόκριση επιλεγόμενη από την ομάδα την αποτελούμενη από την επαγωγή της ανασχέσεως του κυτταρικού κύκλου, την αναστολή του πολλαπλασιασμού, την ενεργοποίηση κασπασών και την επαγωγή αποπτώσεως σε καρκινικά κύτταρα και την παραγωγή κυτοκινών από κύτταρα του ανοσοποιητικού συστήματος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063473  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403128  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1595537 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04712586.9--19/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Laboratorios Kin, S.A.  
Granada, 123, 08018 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200300423-21/02/2003-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BALASCH RISUENO, Joaquin  
2)SANCHO RIERA, Enriqueta  
3)ARGUDO CARRERAS, Eva  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΟΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση για τη θεραπεία της στοματικής κοιλότητας και οι αντίστοιχες χρήσεις της. Η σύνθεση περιέχει τον συνδυασμό ενός παραγώγου χλωρεξιδίνης, π.χ. διγλυκονικής χλωρεξιδίνης, με τρικλοζάνη και άλας ψευδαργύρου, π.χ. γαλακτικό ή κιτρικό ψευδάργυρο. Κατά προτίμηση η διγλυκονική χλωρεξιδίνη υπάρχει σε συγκέντρωση μεταξύ 0,01 και 0,2 τοις εκατό, η τρικλοζάνη σε συγκέντρωση μεταξύ 0,05 και 1 τοις εκατό και το ιόν Zn σε συγκέντρωση μεταξύ 0,01 και 4 τοις εκατό, εκφραζόμενες σε βάρος εν σχέσει προς τοολικό βάρος της σύνθεσης. Η σύνθεση μπορεί κατά προτίμηση να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή οδοντόπαστας, πηγματος ή διαλύματος στοματικών πλύσεων, για θεραπεία κατά της πλάκας ή, και της ουλίτιδας.

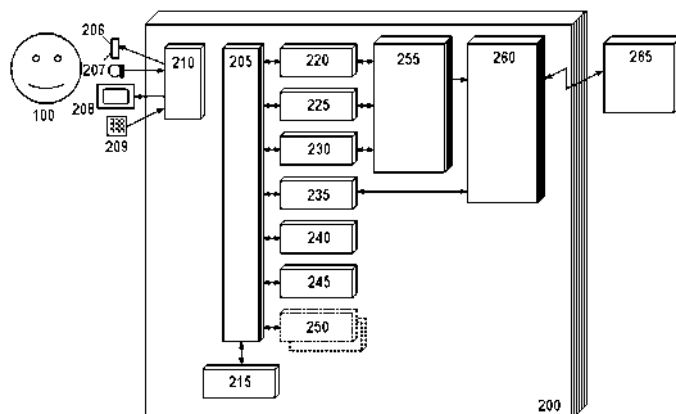
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063474  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403129  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1277320 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00920963.6--20/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nokia Corporation  
 Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SERAFAT, Reza  
 2)THEIMER, Wolfgang  
 3)GORTZ, Udo  
 4)RATEITSCHECK, Klaus  
 5)BUTH, Peter  
 6)DUFHUES, Frank  
 7)DRUKE, Thomas  
 8)IMAM, Amir  
 9)STEINERT, Christian

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή επικοινωνίας αποκαλύπτεται. Η συσκευή έχει έναν ελεγκτή εισόδου-εξόδου (I-O) και έναν επεξεργαστή που φιλοξενεί έναν αριθμό εφαρμογών. Ο ελεγκτής I-O αποκρίνεται σε μηνύματα που είναι κωδικοποιημένα σύμφωνα με μία ορισμένη γλώσσα σήμανσης. Οι εφαρμογές επικοινωνούν χρησιμοποιώντας τη δομή της ορισμένης γλώσσας σήμανσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063475  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403130  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1105507 - 03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99942098.7--11/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AMGEN INC.  
 One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA  
 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):96086 P-11/08/1998-US  
 371309-10/08/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HU, Shaw-Fen, Sylvia  
 2)GUDAS, Jean, Marie  
 3)BRANKOW, David, William

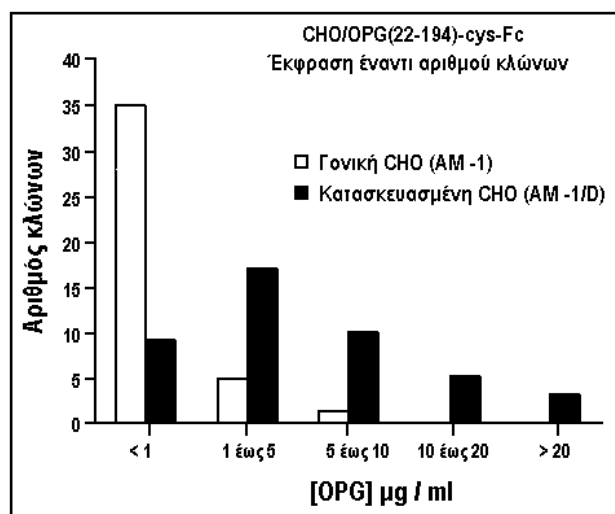
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΕΡΕΚΦΡΑΣΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΠΡΩ-  
 ΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ  
 ΠΟΥ ΕΠΙΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΥΠΕΡΕΚ-  
 ΦΡΑΣΗ ΚΥΚΛΙΝΗΣ D1.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ευκαρυωτικά κύτταρα χρήσιμα σε έκφραση πρωτεΐνης που περιλαμβάνουν (α) ενθεμένο νουκλεϊκό οξύ που κωδικοποιεί προϊόν γονιδίου κυκλίνης D και (β) ενθεμένο νουκλεϊκό οξύ που κωδικοποιεί πρωτεΐνη ενδιαφέροντος, όπου το προϊόν γονιδίου κυκλίνης D και η πρωτεΐνη ενδιαφέροντος εκφράζονται στο κύτταρο. Η εφεύρεση αφορά επίσης διαδικασία παραγωγής πρωτεΐνης ενδιαφέροντος, που περιλαμβάνει (α) ένθεση σε ευκαρυωτικό κύτταρο νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιεί προϊόν γονιδίου κυκλίνης D και νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιεί πρωτεΐνη ενδιαφέροντος, (β) καλλιέργεια του κυττάρου υπό συνθήκες που καθιστούν εφικτή την έκφραση της

πρωτεΐνης ενδιαφέροντος, και (c) απομόνωση της πρωτεΐνης ενδιαφέροντος. Τα κύτταρα είναι κατά προτίμηση κύτταρα θηλαστικού, με τα κύτταρα CHO να προτιμούνται περισσότερο. Το προϊόν γονιδίου κυκλίνης D είναι κατά προτίμηση ανθρώπινης προέλευσης. Οι κατάλληλες πρωτεΐνες ενδιαφέροντος περιλαμβάνουν ερυθροποιητίνη (EPO), οστεοπροτεγερίνη (OPG), OPG-Fc, λεπτίνη, Fc-λεπτίνη, και Πρωτότυπη Πρωτεΐνη Διέγερσης Ερυθροποίησης (NESP: Novel Erythropoiesis Stimulating Protein).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063476  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403131  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1325000 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01972254.5--28/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SMITHKLINE BEECHAM PLC  
980 Great West Road, Brentford, Middlesex  
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0023970-29/09/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MILLAN, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΛΙΟΝΗΣ  
ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΣΑΝ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗ-  
ΤΙΚΟ.

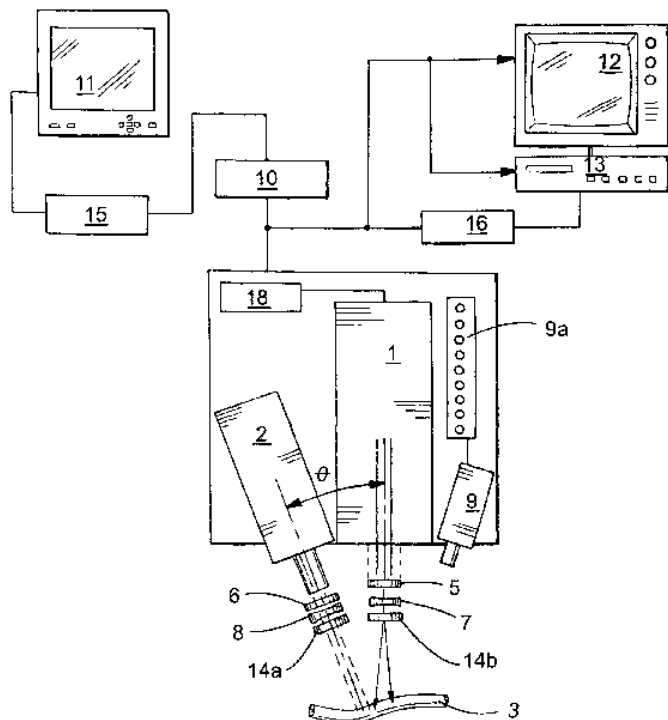
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ένωση άλατος καλίου 5-[4-[2-(N-μεθυλ-N-(2-πυριδυλ)αμινο) αιθοξυ]βενζυλ] θειαζολιδινο-2,4-διόνης ή φαρμακευτικός αποδεκτό διαλύτωμα αυτής, φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα μία τέτοια ένωση και η χρήση μιας τέτοιας ένωσης στην ιατρική, ιδιαίτερος στην θεραπεία σακχαρώδους διαβήτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063477  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403132  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1251744 - 03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01903376.0--26/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MARTEK BIOSCIENCES CORPORATION  
6480 Dobbin Road, Columbia, MD 21045,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):178588 P-28/01/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RUECKER, Craig, M.  
2)DIMASI, Don  
3)HANSEN, Jon, M.  
4)MIRRASOUL, Peter, J.  
5)BAILEY, Richard, B.  
6)WEEDER, George, T., III  
7)KANEKO, Tatsuo  
8)BARCLAY, William, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΙΠΙΔΙΩΝ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΟΛΥΕΝΟΪΚΑ ΛΙ-  
ΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΜΕ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟ-  
ΤΗΤΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙ-  
ΚΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΣΕ ΖΥΜΩΤΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο για ανάπτυξη ευκαρυωτικών μικροοργανισμών που είναι ικανοί να παράγουν λιπίδια, συγκεκριμένα λιπίδια που περιέχουν πολυενοϊκά λιπαρά οξέα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μέθοδο για παρασκευή ευκαρυωτικών μικροβιακών λιπιδίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063478  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403133  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1068241 - 10/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99915101.2--31/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENENTECH, INC.  
 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):54255-02/04/1998-US  
 116100 P-15/01/1999-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IDUSOGIE, Esohe, Ekinaduese  
 2)MULKERRIN, Michael, George  
 3)PRESTA, Leonard, G.  
 4)SHIELDS, Robert, Laird

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται παραλλαγή πολυπεπτιδίου που περιλαμβάνει περιοχή Fc ανθρώπινης IgG, η οποία παραλλαγή περιλαμβάνει υποκατάσταση αμινοξέος σε μία ή περισσότερες θέσεις αμινοξέων 270, 322, 326, 327, 329, 331, 333 η 334 της περιοχής Fc ανθρώπινης IgG. Αυτές οι παραλλαγές παρουσιάζουν αλλαγμένη τελεστική λειτουργία. Για παράδειγμα, η δέσμευση C1q και/ή η δραστηριότητα της εξαρτώμενης από συμπλήρωμα κυτταροτοξικότητας (CDC: complement depend-

ent cytotoxicity) μπορούν να μεταβληθούν στο παραλλαγμένο πολυπεπτίδιο. Η αίτηση αποκαλύπτει επίσης παραλλαγή γονικού πολυπεπτιδίου που περιλαμβάνει περιοχή Fc ανθρώπινης IgG, η οποία παραλλαγή έχει καλύτερη συγγένεια δέσμευσης για ανθρώπινο C1q από το γονικό πολυπεπτίδιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063479  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403134  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1496060 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04010399.6--15/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PHARMA MAR, S.A.  
 Calle de la Calera 3, Poligono Industrial de Tres Cantos, 28760 Tres Cantos, Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/GB00/01852-15/05/2000-WO

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Manzanares, Ignacio  
 2)Martin, Maria Jesus,  
 3)Rodrigues, Alberto,  
 4)Munt, Simon,  
 5)Cuevas, Carmen,  
 6)Perez, Marta

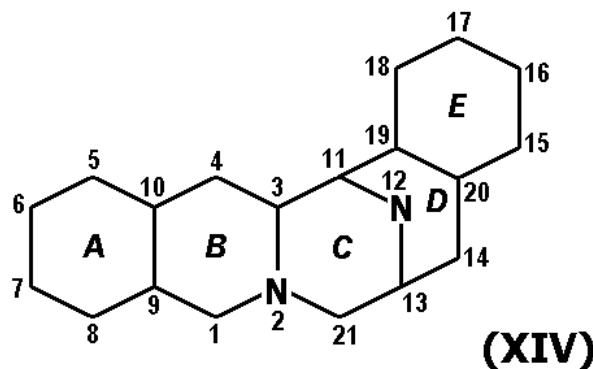
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
 Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

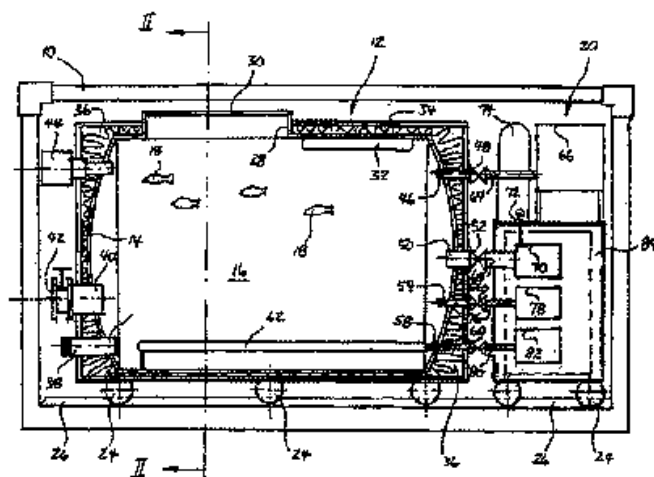
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ET - 743.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι αντικαρκινικές ενώσεις έχουν τη δομή του πενταμελούς συγχωνευμένου δακτυλίου εκτείνασκιδίνης του τύπου (XIV). Οι παρούσες ενώσεις στερούνται μιας 1,4-γεφυροποιού ομάδας σαν αυτή που βρίσκεται στις εκτείνασκιδίνες. Έχουν στη C-1 θέση έναν υποκαταστάτη επιλεγμένο από μια κατ'επιλογή προστατευμένη ή παραγωγοποιημένη αμινομεθυλενική ομάδα ή μια κατ'επιλογή προστατευμένη ή παραγωγοποιημένη υδροξυμεθυλενική ομάδα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063480  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403135  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1435773 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02778103.8--19/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lyngstad, Per  
Nottelivn. 18, 4250 Kopervik, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20015043-17/10/2001-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lyngstad, Per  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΖΩΝΤΩΝ ΨΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΟΣΤΡΑΚΟΔΕΡΜΩΝ.**

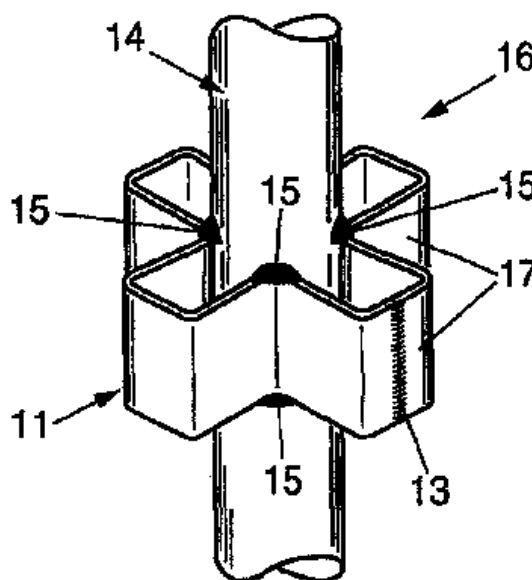


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και τεχνική διευθέτηση για την αποτελεσματική χύδην μεταφορά ζώντων ψαριών (18) ή οστρακόδερμων σε νερό (16) σε περιέκτη αποθήκευσης (14), όπου η μεταφορά τέτοιων ζώντων οργανισμών μπορεί να διαρκέσει αρκετές ώρες ή ημέρες. Ο περιέκτης αποθήκευσης (14) και τα διάφορα τεμάχια άλλου τεχνικού εξοπλισμού που χρησιμοποιείται για τη διατήρηση των οργανισμών στη ζωή, τοποθετούνται σε φυσική σύνδεση με τουλάχιστον μία μονάδα μεταφοράς (12, 20) που διευθετείται σε σχήμα και μέγεθος ώστε να χωρά μαζί με, ή μέσα σε, εμπορευματοκιβώτιο μεταφοράς (10), κατά προτίμηση τυποποιημένο εμπορευματοκιβώτιο. Το εμπορευματοκιβώτιο (10) προσαρτάται και μεταφέρεται μέσω συννηθισμένου μέσου επίγειας μεταφοράς, συμπεριλαμβανομένων πλοίων, τρένων, φορτηγών ή αυτοκινήτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063481  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403136  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1398431 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02292249.6--13/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Entrepose Echafaudages  
165, boulevard de Valmy, 92707 Colombes  
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Arnault, Francis  
2)Sarrazy, Jean-Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΤΟΙΟΥΤΟΤΡΟΠΩΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ.**

ακουμπούν επί του σωληνωτού τεμαχίου (14) όπου τα ανώτερα και κατώτερα χείλη των ζωνών που έρχονται σε επαφή με το σωληνωτό τεμάχιο είναι συγκολλημένα με αυτό με δακτυλοειδή κορδόνια συνεχή ή ασυνεχή δια συγκολλησεως (15).



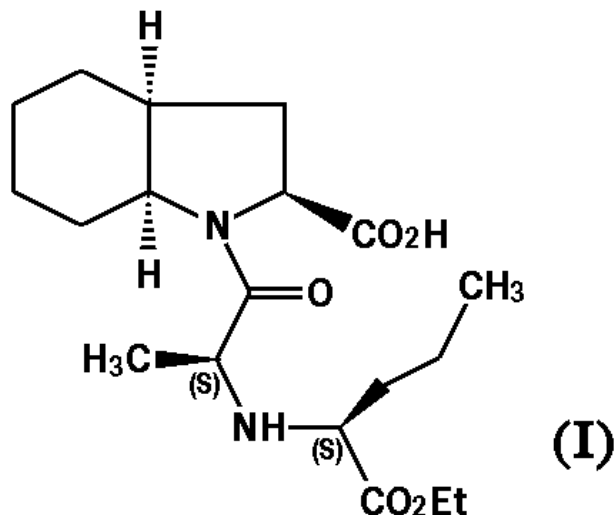
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα κατακόρυφο στοιχείο κατασκευής ικριώματος (16) το οποίο αποτελείται από ένα σωληνωτό τεμάχιο (14) που είναι εφοδιασμένο με έναν αριθμό αυλών (καλύκων) (17) σε ακτινική προεξοχή κατανεμημένων περιφερειακά σε σχήμα αστέρος που προορίζονται δια την ανάρτηση από ένα άκρο οριζόντιας εγκάρσιας δοκού του ικριώματος, οι αυλοί (17) ορίζονται από μία μεταλλική ταινία διπλωμένη δια να σχηματίζει ένα τεμάχιο σε σχήμα αστέρος (11) το οποίον είναι κλειστό καθ'εαυτό που παρουσιάζει προεξοχές που αποτελούν τους αναφερθέντες αυλούς (17) που εναλλάσσονται με ζώνες που εισέρχονται και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063482  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403137  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1268424 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01921486.5--05/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
1, rue Carle Hebert, 92415 Courbevoie Cedex,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0004379-06/04/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LANGLOIS, Pascal  
2)TURBE, Hugues  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΛΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος βιομηχανικής σύνθεσης της περινδοπρίλης του τύπου (I) και των φαρμακευτικών αποδεκτών αλάτων της.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063483  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403138  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0854190 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97660126.0--24/11/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AB Enzymes GmbH  
Feldbergstrasse 78, 64293 Darmstadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):964691-25/11/1996-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Miettinen-Oinonen, Arja Sisko Kaarina  
2)Elovainio, Minna Johanna  
3)Suominen, Pirkko Liisa  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΕΛΛΟΥΛΑΣΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΙΚΩΝ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα σύνθεση κελλουλάσης δια την κατεργασία και το φινίρισμα υφασμάτων που περιέχουν κυτταρίνη. Οι βελτιωμένες ιδιότητες της συνθέσεως κελλουλάσης βασίζονται επί της αυξημένης περιεκτικότητας συστατικού τύπου EGII ενδογλυκανάσης εις μια κατά τα λοιπά πλήρη σύνθεση κελλουλάσης. Όταν χρησιμοποιείται η σύνθεση με αυξημένες περιεκτικότητες EGII επιτυγχάνονται βελτιωμένες ιδιότητες χρώματος, ηυξημένη φωτεινότης, βελτιωμένη οπτική εμφάνιση και μειωμένη τάση αποκολλήσεως. Οι ιδιότητες αντοχής των υλικών υφαντουργίας ουσιαστικά είναι αμετάβλητες σε σύγκριση με τις προηγουμένως χρησιμοποιούμενες συνθέσεις κελλουλάσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063484  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403139  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1593670 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05004699.4--17/12/2001  
**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):256875 P-20/12/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ghosal, Anima  
 2)Zbaida, Shmuel  
 3)Chowdhury, Swapan K.  
 4)Iannucci, Robert M.  
 5)Feng, Wenqing  
 6)Alton, Kevin B.  
 7)Patrick, James E.  
 8)Davis, Harry R.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
 Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΛΡΟΞΥ -ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 2-ΑΖΕΤΙΔΙΝΟΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΑΝ ΥΠΟΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.

χορήγηση των αναφερθεισών ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και ο συνδυασμός ενός παράγοντα μείωσης της χοληστερόλης σάκχαρο-υποκατεστημένης 2-αζετιδινόνης και ενός αναστολέα βιοσύνθεσης χοληστερόλης για τη θεραπεία και πρόληψη αθηροσκλήρωσης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υποχοληστερολαιμικές ενώσεις σάκχαρο-υποκατεστημένης 2-αζετιδινόνης του τύπου: αποκαλύπτονται, καθώς επίσης μέθοδος μείωσης της χοληστερόλης με

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063485  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403140  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1407174 - 22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02767162.7--02/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARI-ARMATUREN ALBERT RICHTER GmbH & Co.KG.  
 Mergelheide 56-60, 33758 Schloss Holte-Stukenbrock, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20111721 U-14/07/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Luke, Heinz  
 2)Unruh, Roland

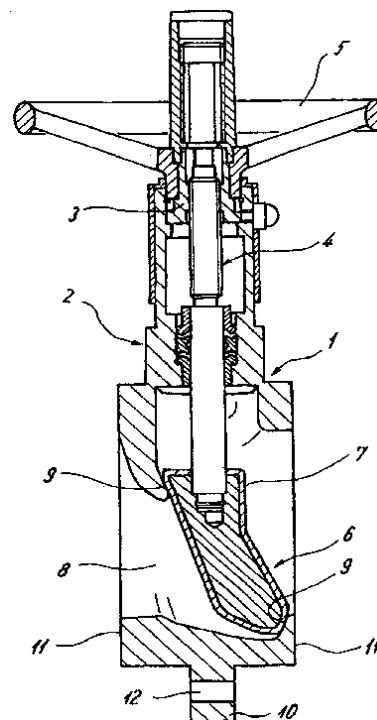
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
 Λεωφ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
 Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια βαλβίδα ανυψώσεως, με ένα περίβλημα βαλβίδας (1) η οποία παρουσιάζει έναν αγωγό ροής (8), ο οποίος είναι δυνατόν να φράσσεται μέσω ενός τεμαχίου κλειστρου (6) το οποίο υφίσταται χειρισμό μέσω μιας αξονικά ολισθαίνουσας ράβδου βαλβίδας (4) η οποία δύναται να μετατίθεται, όπου το τεμάχιο κλειστρου (6) εφάπτεται στην κλειστή θέση επί ενός εδράνου βαλβίδας (9) διατεταγμένου υπό κλίση ως προς τη διεύθυνση ροής, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι το περίβλημα βαλβίδας (1) όσον αφορά το ονομαστικό πλάτος του και το κατασκευαστικό μήκος αυτού αντιστοιχεί προς τις διαστάσεις που ορίζουν οι κανονισμοί τυποποιήσεως για εξαρτήματα τύπου συσφίξεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063486  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403141  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1363668 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02707556.3--25/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCHERING CORPORATION  
 Patent Department - K-6-1 1990, 2000 Gallop-  
 ing Hill Road, Kenilworth, NJ 07033-0530,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):264600 P-26/01/2001-US  
 323842 P-21/09/2001-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAVIS, Harry, R.  
 2)KOSOGLOU, Teddy

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
 Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ(ΩΝ) ΧΟ-  
 ΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ (ΩΝ)  
 ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ ΘΕ-  
 ΡΑΠΕΙΕΣ ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις, θεραπευτικούς συνδυασμούς και μεθόδους που συμπεριλαμβάνουν: (α) τουλάχιστον έναν διαχωριστή χολικού οξέος και (β) τουλάχιστον έναν υποκατεστημένης αζετιδινόνης ή υποκατεστημένης β-λακτάμης αναστολέα απορρόφησηςστερόλης, που μπορεί να είναι χρήσιμοι για θεραπεία αγγειακών καταστάσεων, διαβήτη, παχυσαρκίας και μείωσης επιπέδων στερολών στο πλάσμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063487  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403142  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1667939 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04805723.6--04/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SAINT-GOBAIN ISOVER  
 18, avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie,  
 ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03292463-06/10/2003-EP  
 0400084-07/01/2004-FR

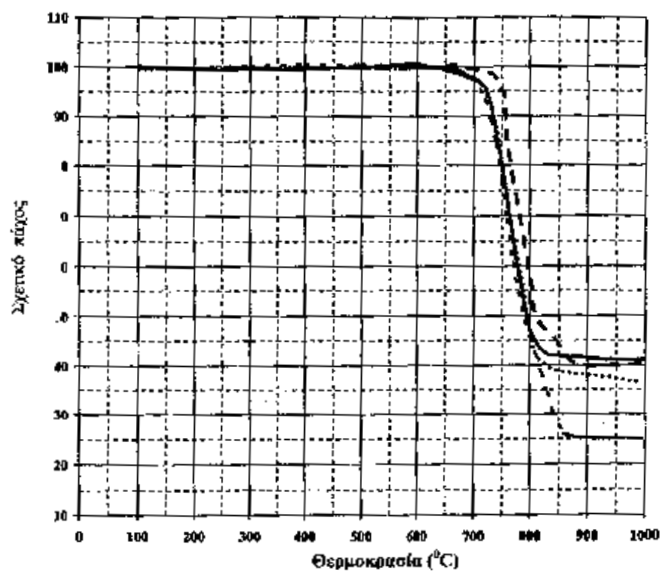
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERNARD, Jean-Luc  
 2)BOCQUET, Eric

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
 Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

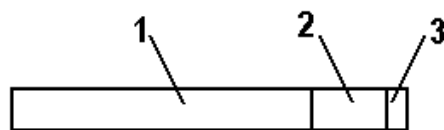
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
 Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΡΥΚΤΟΒΑΜΒΑΚΑ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ορυκτοβάμβακα ο οποίος μπορεί να διαλύεται σε φυσιολογικό μέσο και ο οποίος περιλαμβάνει τα ακόλουθα συστατικά σύμφωνα με τα ακόλουθα ποσοστά επί τοις εκατό κατά βάρος: SiO<sub>2</sub> 39-44 τοις εκατό, κατά προτίμηση 40-43 τοις εκατό, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 16-27 τοις εκατό, κατά προτίμηση 6-26 τοις εκατό, CaO 6-20 τοις εκατό, κατά προτίμηση 8-18 τοις εκατό, MgO 1-5 τοις εκατό, κατά προτίμηση 1-4,9 τοις εκατό, Na<sub>2</sub>O 0-15 τοις εκατό, κατά προτίμηση 2-12 τοις εκατό, K<sub>2</sub>O 0-15 τοις εκατό, κατά προτίμηση 2-12 τοις εκατό, R<sub>2</sub>O (Na<sub>2</sub>O + K<sub>2</sub>O) 10-14,7 τοις εκατό, κατά προτίμηση 10-13,5 τοις εκατό, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 0-3 τοις εκατό, κυρίως 0-2 τοις εκατό, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (ολικός σίδηρος) 1,5-15 τοις εκατό, κυρίως 3,2-8 τοις εκατό, B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 0-2 τοις εκατό, κατά προτίμηση 0-1 τοις εκατό, TiO<sub>2</sub> 0-2 τοις εκατό, κατά προτίμηση 0,4-1 τοις εκατό.



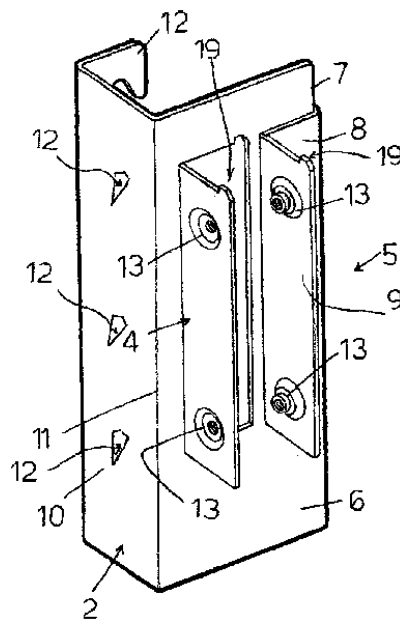
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063488  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403143  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1341424 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01999293.2--09/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH  
Max-Born-Strasse 4, 22761 Hamburg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10060234-05/12/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HENNING, Paul-Georg  
2)GURKE, Inga  
3)KNORR, Solvey  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΟΙΛΟ**  
**ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ-ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΠΝΟΥ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα προϊόν καπνίσματος το οποίο αποτελείται από μια περιτυλιγμένη στήλη καπνού και ένα συνεχόμενο με αυτή σύστημα διηθήσεως, το οποίο είναι συνδεδεμένο με την στήλη καπνού με ένα χαρτί περιτυλίξεως, όπου το σύστημα διηθήσεως περιέχει ένα τμήμα φίλτρου καπνού. Το σύστημα διηθήσεως παρουσιάζει προς βελτίωση των αισθητηρίων ιδιοτήτων επιπλέον ένα κοίλο φίλτρο (3), το οποίο είναι τοποθετημένο ομοαξονικά από την πλευρά του στόματος επί του τμήματος φίλτρου καπνού (2).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063489  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403144  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1533254 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04027197.5--16/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Marcegaglia Building S.p.A.  
Via Bresciani 16, 46040 Gazoldo degli Ippoliti  
MN, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20032249-19/11/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mura, Salvatore  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64., 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64.,106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ**  
**ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΙΜΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΕΝΟΣ**  
**ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ**  
**ΣΤΗΛΗ ΡΑΦΙΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΑΛΕΤΩΝ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

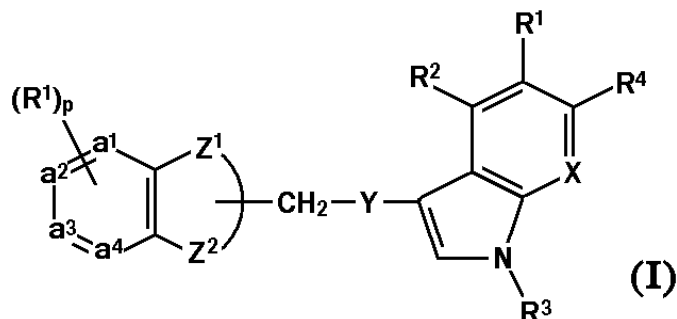
Σύστημα που περιλαμβάνει ένα επίμηκες στοιχείο (1) και μια κατακόρυφη πλάκα (2) για συνένωση του εν λόγω επιμήκους στοιχείου με μια στήλη (3) ραφιών στήριξης παλετών, πρώτα μέσα (4, 5) αφαιρέσιμης σύνδεσης της πλάκας συνένωσης και του κατακόρυφου στοιχείου, όπου το τελευταίο αποτελείται από ένα ενιαίο κλειστό προφίλ και δεύτερα μέσα (12) αφαιρέσιμης σύνδεσης της πλάκας συνένωσης και της στήλης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063490  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403145  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1636239 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04741649.0--26/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP03/05789-30/05/2003-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARTOLOME-NEBREDA, Jose, M.  
2)ANDRES-GIL, Jose, Ignacio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕ-  
ΝΗ ΑΝΤΨΥΧΩΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

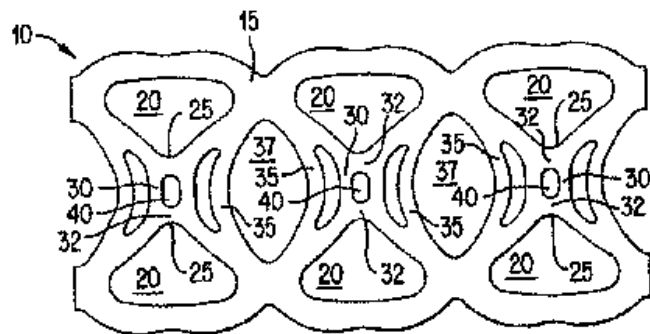
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σ' ένα νέο παράγωγο ινδόλης σύμφωνα με τον Τύπο (I), ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας πρόσθεσης οξέος ή βάσης αυτής, μία στεreoχημικά ισομερή μορφή αυτής, μία μορφή N-οξειδίου αυτής ή ένα τεταρτοταγές άλας αμμωνίου αυτής, όπου οι μεταβλητές R1, R2, R3, R4, R5, p, a1=a2 a3 =a4 , Z1-Z2, X και Y ορίζονται όπως στην αξίωση 1. Το εν λόγω παράγωγο επιδεικνύει μία συγγένεια σύνδεσης προς τους υποδοχείς ντοπαμίνης, ιδιαίτερα προς τους υποδοχείς ντοπαμίνης D2, D3 και D4, με ιδιότητες επιλεκτικής αναστολής επαναπρόσληψης σεροτονίνης και που δρουν ως 5-HT1A συναγωνιστές ή εν μέρει συναγωνιστές. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις σύμφωνα με την εφεύρεση, στη χρήση αυτών για τηναποτροπή και/ή αντιμετώπιση μίας κλίμακας

ψυχιατρικών και νευρολογικών διαταραχών, ιδιαίτερα κάποιον ψυχοσικών διαταραχών, πιο συγκεκριμένα της σχιζοφρένειας και των διαδικασιών για την παραγωγή τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063491  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403146  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1038791 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00301755.5--03/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ILLINOIS TOOL WORKS INC.  
3600 West Lake Avenue, Glenview, Illinois  
60025-5811, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):268478-16/03/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Olsen, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΟΧΕΙΩΝ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

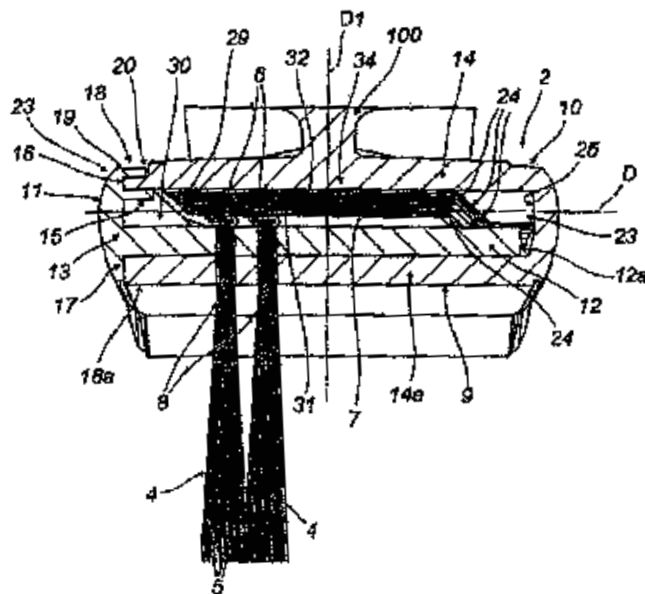
Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη μεταφοράς (10) για την ενοποίηση ενός πλήθους δοχείων (5) όπου ένα φύλλο εύκαμπτου πολυμερικού υλικού σχηματίζεται με ένα πλήθος από οπές υποδοχής του δοχείου (20) ευθυγραμμισμένες σε απέναντι εγκάρσια ζεύγη έτσι ώστε κάθε οπή υποδοχής δοχείου (20) να έχει μία μικρή ακτίνα που ορίζει μία κορυφή (25) σε μία εσωτερική πλευρά. Ένα εγκάρσιο πλέγμα (30) σχηματίζεται ανάμεσα σε κάθε απέναντι εγκάρσιο ζεύγος οπών υποδοχής δοχείου (20) και μία οπή (40) κατά προτίμηση επιμήκης βρίσκεται στο εγκάρσιο πλέγμα (30) ανάμεσα στις κορυφές (25) των απέναντι εγκάρσιων ζευγών των οπών υποδοχής δοχείου (20). Οι οπές (40) έχουν κατά προτίμηση τέτοιο μέγεθος ώστε να επιτρέπουν έναν μικρό βαθμό έκτασης στο εγκάρσιο πλέγμα (30) ανάλογα με τη διάμετρο και, ή την περίμετρο των δοχείων με αποτέλεσμα ένα ελεγχόμενο εγκάρσιο διάστημα ανάμεσα στα δοχεία (5) άσχετα από τη διάμετρό τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063492  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403147  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1707074 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05425186.3--31/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Carl Freudenberg KG  
Hohnerweg 2-4, 69469 Weinheim,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Brugora, Alessandro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΘΑ-  
ΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΚΟΥΠΕΣ Ή ΒΟΥΡΤΣΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

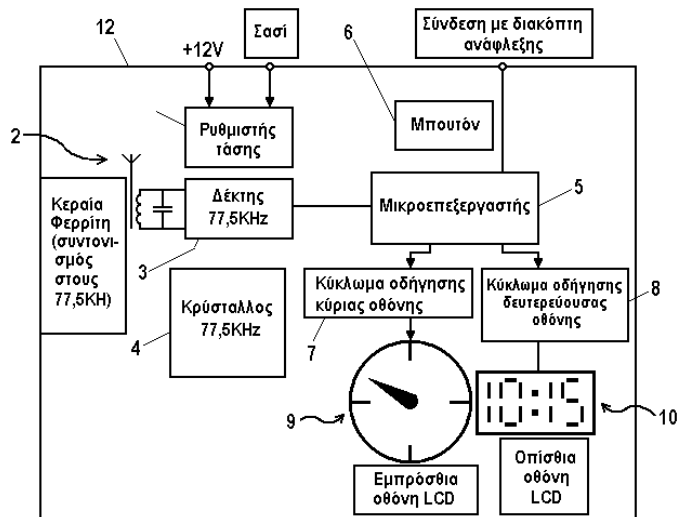
Ένα στοιχείο καθαρισμού (1), ιδιαίτερα για σκούπες ή βούρτσες, περιλαμβάνει: ένα πλήθος από δεσμίδες (4) ινών (3), ένα συνδετικό στοιχείο (5) προσαρτημένο σε κάθε δεσμίδα (4) για να συγκρατεί τις σχετικές ίνες (3), μία στήριξη (2) για τις δεσμίδες (4) η οποία έχει μία εσωτερική κοιλότητα (7) σχεδιασμένη ώστε να στεγάζει τα συνδετικά στοιχεία (5) κι ένα πλήθος οπών (7) για το πέρασμα των συνδετικών στοιχείων (6) και των σχετικών δεσμίδων (4)• η στήριξη (2) περιλαμβάνει έναν πρώτο, εξωτερικό κορμό (10) κι ένα δεύτερο, εσωτερικό κορμό (11), ο οποίος τελευταίος έχει μία διατομή ουσιαστικά σχήματος "L" και εισάγεται μέσα στον πρώτο κορμό (10) σύμφωνα με μία κατεύθυνση (D) κάθετη προς την κατεύθυνση της διαμήκουσ προέκτασης (D1) των οπών (7)• το στοιχείο καθαρισμού έχει τμήματα (23) για να συνδέει τον πρώτο κορμό και το δεύτερο κορμό (10, 11).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063493  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403148  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1183657 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00931047.5--07/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cartime Technologies ApS  
Svanem llevej 17, 2100 Copenhagen O,  
ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):80899-08/06/1999-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)H j, Maryan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΗΣ  
ΩΡΑΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑ-  
ΤΟΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση συνδέεται με μια διάταξη απεικόνισης της ώρας στάθμευσης ενός οχήματος με τοποθέτηση της διάταξης στο παρμπρίζ του οχήματος, με την εν λόγω διάταξη να περιλαμβάνει ένα μέσο απεικόνισης το οποίο λαμβάνει ένα σήμα χρονιστή από ένα μέσο παραγωγής σημάτων ώρας μέσω ενός μέσου ελέγχου, με το εν λόγω μέσο ελέγχου να συνδέεται με το σύστημα ανάφλεξης του οχήματος με τρόπο ώστε να παγώνει η ενημέρωση της απεικόνισης ώρας με την απενεργοποίηση της ανάφλεξης του συστήματος, με το εν λόγω μέσο ελέγχου να προσαρμόζεται στη λήψη του σήματος ώρας από ένα εξωτερικό μέσο παραγωγής σημάτων. Με μια διάταξη σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, η απεικονιζόμενη ώρα στο όχημα το οποίο περιέχει τη διάταξη κατά τη στάθμευσή του είναι αξιόπιστη όσον αφορά στην ώρα στάθμευσης εφόσον το σήμα ώρας λαμβάνεται από μια εξωτερική πηγή και μπορεί επομένως να μην επεξεργάζεται πριν την απεικόνισή του.

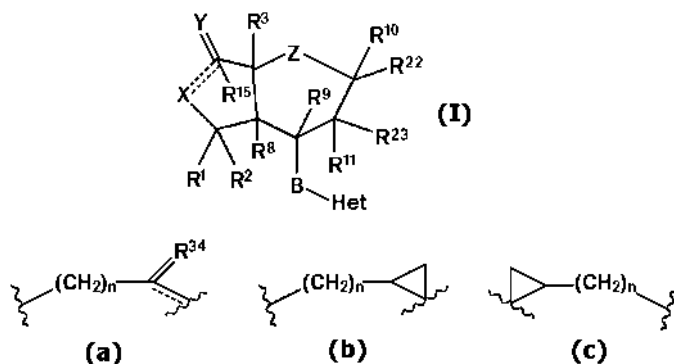


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063494  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403149  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1294714 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01944492.6--13/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCHERING CORPORATION  
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New  
Jersey 07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):211724 P-15/06/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHACKALAMANNIL, Samuel  
2)CHELLIAH, Mariappan  
3)XIA, Yan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΘΡΟΜ-  
BINΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ετεροκυκλικές-υποκατεστημένες ενώσεις του τύπου (I) ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών, αποκαλύπτονται, όπου: το Z είναι  $-(CH_2)_n-$ , (a), (b) όπου το R10 απουσιάζει, ή (c) όπου το R3 απουσιάζει, η απλή διακεκομμένη γραμμή αντιπροσωπεύει προαιρετικό διπλό δεσμό, η διπλή διακεκομμένη γραμμή αντιπροσωπεύει προαιρετικό απλό δεσμό, το n είναι 0-2, το Het είναι προαιρετικά υποκατεστημένη μονο-, δι- ή τρι-κυκλική ετεροαρωματική ομάδα, το B είναι  $(CH_2)n_3-$ , όπου το n3 είναι 0-5,  $-CH_2-O-$ ,  $-CH_2S-$ ,  $-CH_2-NR_6-$ ,  $-C(O)NR_6-$ ,  $-NR_6C(O)-$ , (d), προαιρετικά υποκατεστημένη αλκενυλ ή προαιρετικά

υποκατεστημένη αλκυλ, το X είναι  $-O-$  ή  $-NR_6-$  όταν η διπλή διακεκομμένη γραμμή αντιπροσωπεύει έναν απλό δεσμό ή το X είναι H,  $-OH$  ή  $-NHR_{20}$  όταν ο δεσμός απουσιάζει, το Y είναι  $=O$ ,  $=S$ , (H,H), (H, OH) ή (H, C1-C6 αλκοξυ) όταν η διπλή διακεκομμένη γραμμή αντιπροσωπεύει απλό δεσμό ή όταν ο δεσμός απουσιάζει, το Y είναι  $=O$ ,  $=NOR_{17}$ , (H, H), (H, OH), (H, SH), (H, C1-C6 αλκοξυ) ή (H-υποκατεστημένο αμινο), τα R22 και R23 ανεξαρτήτως είναι  $-OH$ ,  $-OC(O)R_{30}$ ,  $OC(O)NR_{30}R_{31}$ , ή προαιρετικά υποκατεστημένη αλκυλ, αλκενυλ, αλκυλ, ετεροκυκλοαλκυλ, αρυλ, κυκλοαλκυλ, κυκλοαλκενυλ, καρβονυλ, αμινο, αλκοξυ, αλκενυλοξυ, αλκυλυλοξυ, ετεροκυκλοαλκυλοξυ, κυκλοαλκυλοξυ ή κυκλοαλκενυλοξυ ή τα R22 και R10 ή τα R23 και R11 μπορεί να σχηματίζουν καρβοκυκλικό ή ετεροκυκλικό δακτύλιο και οι υπόλοιπες μεταβλητές είναι όπως περιγράφεται στην περιγραφή. Επίσης αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις αναφερθείσες ενώσεις και χρήση αυτών σαν ανταγωνιστών υποδοχέα θρομβίνης και συνδετικών παραγόντων προς υποδοχείς κανναβινοειδούς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063495  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403150  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1556389 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03758919.9--27/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astellas Pharma Inc.  
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku,  
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)WAKUNAGA PHARMACEUTICAL CO.,  
LTD.  
5-36, Miyahara 4-chome, Yodogawa-ku, Osa-  
ka-shi, Osaka 532-0003, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002952355-30/10/2002-AU  
2003904813-04/09/2003-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OHKI, Hidenori,  
2)OKUDA, Shinya,  
3)YAMANAKA, Toshio, .  
4)OHGAKI, Masaru,  
5)TODA, Ayako,  
6)KAWABATA, Kohji, .  
7)INOUE, Satoshi,  
8)MISUMI, Keiji,  
9)ITO, Kenji,  
10)SATO, Kenji  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΕΦΕΜΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία ένωση τύπου [I]: στον οποίο το R1 είναι κατώτερο αλκύλιο, υδροξυ(κατώτερο)αλκύλιο ή αλογο(κατώτερο)αλκύλιο και

το R2 είναι υδρογόνο ή αμινοπροστατευτική ομάδα, ή τα R1 και R2 συνδέονται μεταξύ τους και σχηματίζουν κατώτερο αλκυλένιο ή κατώτερο αλκενυλένιο, το R3 είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, το R4 είναι, το R5 είναι καρβοξύλιο ή προστατευμένο καρβοξύλιο, και το R6 είναι αμίνη ή προστατευμένη αμίνη, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της, σε μία μέθοδο παρασκευής μίας ενώσεως τύπου [I], και σε μία φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα μία ένωση τύπου [I] σε ανάμιξη με ένα φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063496  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403151  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1670866 - 05/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04736833.7--15/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HEMPEL A/S  
Lundtoftevej 150, 2800 Kongens Lyngby,  
ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200301458-03/10/2003-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GROENLUND SCHOLTEN, Martin, An-  
dreas  
2)WEINRICH THORLAKSEN, Peter, Chris-  
tian  
3)OXFELDT ANDERSEN, Annie  
4)JUUL NIELSEN, Allan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ-ΣΥΝΔΕΣΗΣ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ  
ΔΥΟ ΤΥΠΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΝΩ-  
ΣΕΩΝ ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΩ-  
ΔΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΚΑ-  
ΘΙΕΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΝΟΣ  
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις επικάλυψης -σύνδεσης για συστήματα χρώματος απελευθέρωσης του ρύπου. Η εφεύρεση παρέχει μέθοδο επικάλυψης ενός υποστρώματος με μια σύνθεση επικάλυψης που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο τύπους λειτουργικών ενώσεων πολυσιλοξάνιου, που επιλέγονται από εποξυ-λειτουργικά πολυσιλοξάνια αμινο-λειτουργικά πολυσιλοξάνια και συγκεκριμένους παράγοντες προαγωγής της προσκόλλησης του τύπου πολυσιλοξάνιου. Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει υπόστρωμα επικαλυμμένο με μια τέτοια σύνθεση και μια σύνθεση ιδιαίτερος χρήσιμη για την αναφερθείσα μέθοδο. Η φάση του συνδετικού μπορεί επίσης να περιλαμβάνει συστατικά συνθέσεων εποξυ χρώματος, π.χ. εποξυ ρητίνες και παράγοντες σκλήρυνσης αμίνης. Οι συνθέσεις είναι ιδιαίτερος σχετικές σε συνδυασμό με διοργανοπολυσιλοξανο-βασισόμενες επικαλύψεις απελευθέρωσης του ρύπου και αντιδιαβρωτικές εποξυ ασταριού επικαλύψεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063497  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403152  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1495753 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04291380.6--03/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CASTER  
35, avenue Franklin-Roosevelt, 75008 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
2)CENTRE NATIONAL DE LA RECHER-  
CHE SCIENTIFIQUE (CNRS)  
3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0307358-18/06/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Potier, Pierre  
2)Ouazzani, Jamal  
3)Rodelet, Jean-Francois  
4)Sasaki, Nobumichi Andre  
5)Zhu Wang, Qian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ (2S,3R,4S)-4-ΥΔΡΟΞΥ-  
ΙΣΟΛΕΥΚΙΝΗΣ ΣΕ ΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ  
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

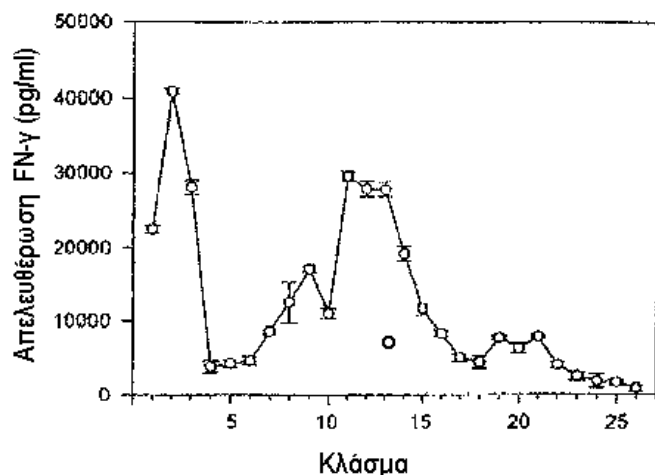
Η ευρεσιτεχνία αφορά κοσμητική σύνθεση για τοπική εφαρμογή περιέχουσα, εντός κοσμητικώς παραδεκτού υποστηρίγματος, αποτελεσματική ποσότητα (2S,3R,4S)-4-υδροξυ-ισολευκίνης καθώς και την χρήση μιας τέτοιας συνθέσεως για την καταπολέμηση των φυσικών ενδείξεων γήρανσης του δέρματος και του υπό της κόμης καλυπτόμενου μέρους της κεφαλής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063498  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403153  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1449922 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04076605.7--01/04/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Statens Serum Institut  
 Artillerivej 5, 2300 Copenhagen S, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):37697-02/04/1997-DK  
 44624 P-18/04/1997-US  
 127797-10/11/1997-DK  
 70488 P-05/01/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Andersen, Peter  
 2)Florio, Walter  
 3)Oettinger, Thomas  
 4)Rasmussen, Peter Birk  
 5)Rosenkrands, Ida  
 6)Skjot, Rikke Louise Vinther  
 7)Weldingh, Karin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ Μ. TUBERCULOSIS.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση βασίζεται στην ταυτοποίηση και το χαρακτηρισμό ενός αριθμού νέων πρωτεϊνών και πρωτεϊνικών θραυσμάτων του M. tuberculosis

(ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 17-23, 42, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72-86, 88, 90, 92, 94, 141, 143, 145, 147, 149, 151, 153 και 168-171). Η εφεύρεση αναφέρεται στα πολυπεπίδια και ανοσολογικά δραστικά θραύσματά τους, τα γονίδια που τα κωδικοποιούν, σε ανοσολογικές συνθέσεις όπως εμβόλια και αντιδραστήρια δερματικής δοκιμασίας περιέχοντα τα πολυπεπίδια. Ένα άλλο τμήμα της εφευρέσεως βασίζεται στην απροσδόκητη ανακάλυψη ότι οι συγχωνεύσεις μεταξύ ESAT-6 και MPT59 είναι ανώτερα ανοσογόνα σε σύγκριση με εκάστη από τις μη συγχωνευμένες πρωτεΐνες, αντιστοίχως.

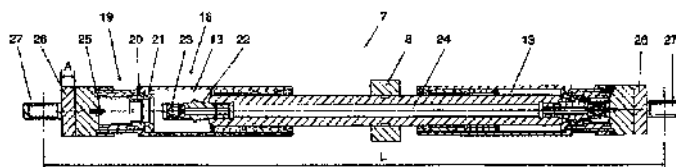


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063499  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403154  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1412241 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02753888.3--26/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VAE EISENBAHNSYSTEME GMBH  
 Alpinestrasse 1, 8740 Zeltweg, ΑΥΣΤΡΙΑ  
 2)VAE GmbH  
 Rotenturmstrasse 5-9, 1010 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):60601 U-31/07/2001-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLEIN, Herbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΑΛΛΑΓΗ ΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία συσκευή για την αντίστροφη αλλαγή των σιδηροδρομικών τροχιών, με ένα πλήθος συμπλεκόμενων μεταξύ τους υδραυλικών σερβομηχανισμών, οι οποίοι τοποθετούνται μεταθετά στη διαμήκη κατεύθυνση των γραμμών, συνδέονται μεταξύ τους οι μονάδες των εμβολοφόρων κυλίνδρων του υδραυλικού σερβομηχανισμού σε μία κίνηση με όμοια φορά. Οι χώροι λειτουργίας (13) των υδραυλικών μονάδων (7) των εμβολοφόρων κυλίνδρων παρουσιάζουν κάθε φορά δύο τμήματα (18, 19) με ορισμένη διατομή του κυλίνδρου, όπου οι εκάστοτε συσκευές ασφάλισης των τερματικών θέσεων (20, 21), οι διατάξεις ασφαλούς κλεισίματος και, ή οι αισθητήρες που εμπεριέχονται στις περιοχές (18) των τοποθετημένων μεταθετά στη διαμήκη κατεύθυνση των γραμμών μονάδων εμβολοφόρων κυλίνδρων (7), παρουσιάζουν μεταξύ τους την ίδια διατομή και οι εκάστοτε άλλες περιοχές (19) των τοποθετημένων μεταθετά στη διαμήκη

κατεύθυνση των γραμμών μονάδων εμβολοφόρων κυλίνδρων (7), παρουσιάζουν μεταξύ τους διαφορετικές διατομές.



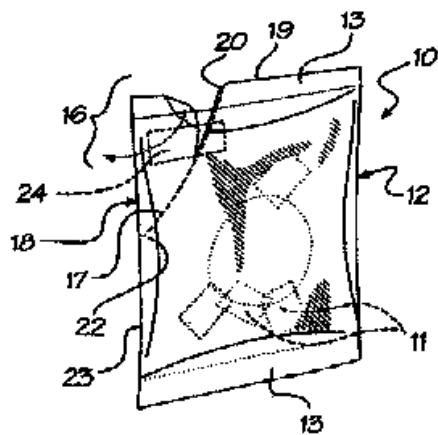


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063500  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403155  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1318082 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02026904.9--03/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcan Packaging Italia S.r.l.  
Via Dalmastro, 2, 36030 Lugo di Vicenza  
(Prov. of Vicenza), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PD20010285-07/12/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Razeti, Marco  
2)Peron, Elena  
3)Ellenrieder, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΥΚΟΛΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ, ΕΠΑΝΑ-  
ΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΙΒΩΤΙΟ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εύκαμπτο κιβώτιο του τύπου σακούλας που κατασκευάζεται από μία μεμβράνη υλικού, του τύπου που προέρχεται από ένα διαμορφωμένο σωληνοειδές σώμα (12) που διαμορφώνεται από μια μεμβράνη με έναν κατά μήκος θερμικό αρμό (14) και από εγκάρσιους θερμικούς αρμούς (13) στα δύο άκρα. Τουλάχιστον μια γωνιακή περιοχή (16) του κιβωτίου (10) έχει μια χάραξη σχισμής (17) η οποία παράγει, με το τράβηγμα, το σχίσσιμο ενός τμήματος (18) της μεμβράνης που περιλαμβάνει ένα τμήμα εγκάρσιου θερμικού αρμού (13) και ένα τμήμα του σωληνοειδούς τοιχώματος (15), που ελευθερώνει ένα αντίστοιχο περυσίο (15b) του τοιχώματος που παρέχεται τουλάχιστον μερικώς εσωτερικά με ένα μέσο

συγκόλλησης ήπιας κολλητικής ικανότητας (21) που προστατεύεται από μια μετακινούμενη ταινία (24). Το περυσίο (15B) μπορεί να ξαναδιπλωθεί επάνω στο υπόλοιπο τμήμα του κιβωτίου (10) έτσι ώστε να το κλείσει με μια προσωρινή κόλληση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063501  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403156  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1201749 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01117785.4--02/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biomet Deutschland GmbH  
Gustav-Krone-Strasse 2, 14167 Berlin,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10042484-29/08/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jeschke, Brigitte, Dr.  
2)Meyer, Jorg, Dr.  
3)Adamietz, Peter, Dr.  
4)Meenen, Norbert, Dr.  
5)Gopfert, Christiane  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΧΟΝΔΡΙΝΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ  
IN VITRO ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΕΝΑ ΧΟΝΔΡΟ-  
ΚΥΤΤΑΡΑ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιγράφει μια μέθοδο για την παραγωγή ενός ανθρώπινου χόνδρινου εμφυτεύματος από in vitro καλλιεργημένα χονδροκύτταρα, τα οποία ως προς τη βιοχημική τους σύσταση και τις εμβιομηχανικές τους ιδιότητες προσεγγίζουν κατά το δυνατόν το πρωτότυπο. Στη μέθοδο χρησιμοποιείται ανθρώπινος ορός έως 20 τοις εκατό κατά όγκο ως πρόσθετο στο θρεπτικό μέσο. Τα χονδροκύτταρα μπορούν να παραμείνουν έως την 12η ανακαλλιέργεια σε μονοστοιβαδική καλλιέργεια, με σκοπό αρχικά να αναδιαφοροποιηθούν κάτω από μειωμένη μερική πίεση οξυγόνου και στη συνέχεια να διεγερθούν υπό μερική πίεση οξυγόνου 21 τοις εκατό για να σχηματίσουν μέσω συσσωμάτωσης έναν τριδιάστατο χόνδρινο ιστό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063502  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403157  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1406998 - 22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02742240.1--21/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)StemCells, Inc.  
 3155 Porter Drive, Palo Alto, CA 94304,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):300535 P-22/06/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAGASSE, Eric  
 2)AUSTIN, Timothy

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΠΑΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ, ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται σημαντικά εμπλουτισμένος πληθυσμός ηπατικών κυττάρων μοσχεύματος θηλαστικού. Παρέχονται μέθοδοι για την απομόνωση και καλλιέργεια αυτών των ηπατικών κυττάρων μοσχεύματος. Τα προγονικά κύτταρα αποκτώνται από ποικιλία πηγών, που περιλαμβάνει εμβρυϊκούς και ενήλικους ιστούς. Τα κύτταρα είναι χρήσιμα σε μεταμόσχευση, για πειραματική αξιολόγηση, και ως πηγή προϊόντων ειδικής κυτταρικής καταγωγής και ειδικών κυττάρων, που περιλαμβάνουν είδη mRNA χρήσιμα στην ταυτοποίηση γονιδίων που εκφράζονται ειδικά σε αυτά τα κύτταρα, και ως στόχοι για την ανακάλυψη παραγόντων ή μορίων που μπορούν να τα επηρεάσουν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063503  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403158  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1516639 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04029366.4--05/12/1991  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION  
 Thirteenth Street, Bldg. 149, Suite 1101, Charlestown, MA 02129, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):622865-05/12/1990-US  
 767234-27/09/1991-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zapol, Warren M.  
 2)Frostell, Claes

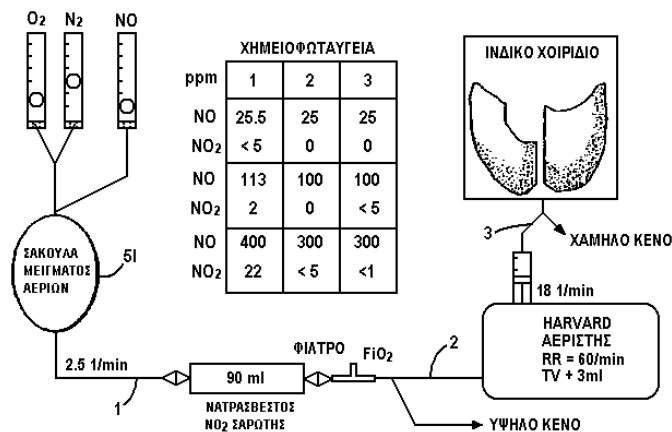
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ NO ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΜΟΝΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΟΓΕΝΝΗΤΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ή την πρόληψη της βρογχοσυστολής ή της αναστρέψιμης πνευμονικής αγγειοσυστολής σε ένα θηλαστικό, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την πρόκληση του θηλαστικού στο να εισπνεύσει μια θεραπευτικά-αποτελεσματική συγκέντρωση του αερίου υποξειδίου αζώτου (1,10) ή μία θεραπευτικά-αποτελεσματική ποσότητα μιας ένωσης η οποία απελευθερώνει υποξείδιο αζώτου (106), και μια συσκευή εισπνευστήρα (102) που περιέχει αέριο υποξειδίου αζώτου και, ή μια ένωση απελευθέρωσης υποξειδίου αζώτου.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063504  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403159  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1252171 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01904046.8--02/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LABORATOIRES GOEMAR S.A.  
Avenue du General Patton Boite Postale 55,  
35403 Saint-Malo, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0001429-04/02/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YVIN, Jean-Claude  
2)JAMOIS, Frank  
3)FERRIERES, Vincent  
4)PLUSQUELLEC, Daniel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Β-**  
**(1,3)-ΓΛΥΚΑΝΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία νέα μέθοδο παρασκευής δια της χημικής οδού ενεργοποιημένων παραγώγων β-(1,3)-γλυκανών, η οποία επιτρέπει τη λήψη ελεύθερων ολιγοσακχαριτών ή οι οποίοι περιλαμβάνουν συγκεκριμένες ομάδες όπως για παράδειγμαθειική, φωσφορική, μεθύλιο, σε προκαθορισμένες θέσεις. Αυτή η μέθοδος περιλαμβάνει μία αντίδραση μεταξύ ενός δότη γλυκοσυλίου τύπου (Ia) ή (Ib) και ενός δέκτη γλυκοσυλίου τύπου (II), οριζόμενων στις αξιώσεις. Εφαρμογή: Παρασκευή ενεργών βιολογικών ενώσεων χρησιμοποιήσιμων στο γεωργικό, κοσμετολογικό ή φαρμακευτικό τομέα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063505  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403160  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1316367 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02258169.8--27/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LifeScan, Inc.  
1000 Gibraltar Drive, Mail Stop 3D, Milpitas,  
CA 95035, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):997315-28/11/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dick, Kenneth W.  
2)Otake, Gary  
3)Jessen, Aaron  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΛΩΡΙΔΩΝ**  
**ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα σύστημα για την επίστρωση λωρίδων διαλύματος επί ενός υποστρώματος. Το υπόστρωμα προτιμότερα περιλαμβάνει έναν ιστό υλικού που εφαρμόζεται επί ενός κυλίνδρου υποστηρίξεως που διέρχεται από μία ειδικά σχεδιασμένη μήτρα. Η μήτρα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στόμιο με χείλη εκτεινόμενα πέραν μίας όψεως ή σώματος της μήτρας. Η μήτρα έχει προσαρμοσθεί για να αποφεύγει τη διαρροή ρευστού διαμέσου αυτής. Ανώτερα και κατώτερα τμήματα της μήτρας τα οποία οριοθετούν το στόμιο είναι κατά προτίμηση ουσιαστικά επίπεδα και κατοπτρικές εικόνες το ένα του άλλου. Τα χείλη κατά προτίμηση τίθενται στη στενή γειτονία του υλικού επί του οποίου πρέπει να αποθεθεί το διάλυμα. Το διάλυμα το οποίο διέρχεται διαμέσου του στομίου της

μήτρας κατευθύνεται προς τον ιστό και αποτίθεται σε μορφή λωρίδος ή ταινίας ουσιαστικά σταθερού πάχους. Συχνά, το διάλυμα περιλαμβάνει ένα διάλυμα τύπου αντιδραστήριου. Η επίστρωση με το διάλυμα τυπικά ξηραίνεται επί του υποστρώματος. Το ξηρανθέν προϊόν μπορεί κατόπιν να χρησιμοποιηθεί στην παραγωγή ταινιών ελέγχου με αντιδραστήρια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063506  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403161  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1652836 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04742074.0--23/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LABORATORIOS FARMACEUTICOS  
ROVI, S.A.  
35, calle Julian Camarillo, 28037 Madrid,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200301781 P-28/07/2003-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SARKIS MARDIGUIAN, Jean  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΜΙΔΙΑ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ ΣΕ ΜΗ ΑΛΦΑ  
ΘΕΣΗ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΓΙΑ  
ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙ-  
ΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

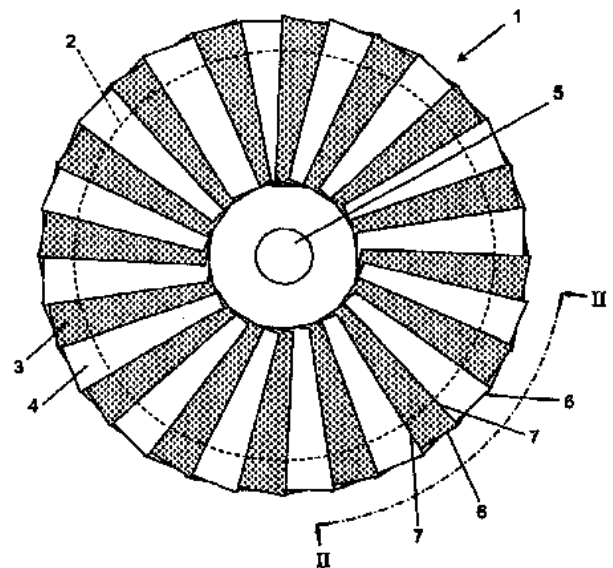
Διαμίδια αμινοξέος σε μη α θέση του τύπου (1), όπου το R1 επιλέγεται από την ομάδα η οποία αποτελείται από τις λειτουργικές ομάδες αλκύλιο, αλογόνο, NO<sub>2</sub>, OH, OCH<sub>3</sub> μόνες ή σε συνδυασμό, και το R2 επιλέγεται από την ομάδα η οποία αποτελείται από τις λειτουργικές ομάδες Η, αλκύλιο, αλογόνο, NO<sub>2</sub>, OH, OCH<sub>3</sub>, τα οποία διαμίδια αμινοξέος είναι χρήσιμα ως βοηθήματα για τη χορήγηση βιολογικών δραστικών αντιδραστηρίων, καθώς και ως φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν αυτά τα διαμίδια του τύπου (1) και η χρήση τους για την παρασκευή αντιθρομβωτικών φαρμάκων και για την παρασκευή ενός φαρμάκου

για την αντιμετώπιση μιας νόσου, η οποία επιλέγεται από την ομάδα η οποία αποτελείται από φλεγμονή, καρκίνο και αλλεργία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063507  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403162  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1684945 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05708934.4--03/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CIBO N.V.  
Deugenietaat 5, 3150 Tildonk, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200400116-03/03/2004-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gilles, Dominique  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΜΜΟΒΟΛΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα στοιχείο αμμοβολής με διαδοχικά επικαλυπτόμενα ελάσματα (3,4) που περιέχουν κόκκους αμμοβολής (9), το οποίο χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι τα ελάσματα αυτά (3,4) αποτελούνται εναλλάξ από ελάσματα αμμοβολής (3) και συμπιεστά ελάσματα (4), όπου κάθε έλασμα αμμοβολής (3) στηρίζεται πάνω σε ένα συμπιεστό έλασμα (4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063508  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403163  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1686879 - 17/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04819597.8--18/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03026792-22/11/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DWORZAK, Christoph  
2)MOCK, Elmar  
3)KLOPFENSTEIN, Andre  
4)RUSCH, Christoph  
5)BITMEAD, Naomi  
6)YOKIM, Alfred  
7)OZANNE, Matthieu

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ

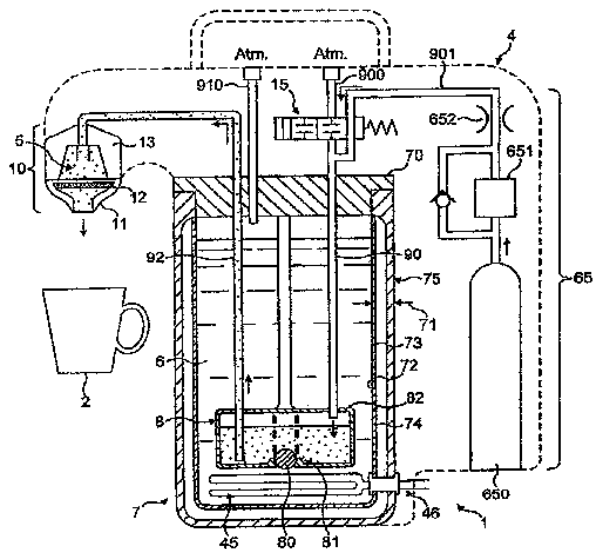
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΝΗΤΗ Ή ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΑΕΡΙΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ Ή ΣΥΝΑΦΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κινητή ή φορητή συσκευή (1) για την παρασκευή ροφημάτων, που περιλαμβάνει: εξάρτημα (10) για την παρασκευή ροφήματος με τη χορήγηση υγρού υπό πίεση, δοχείο τροφοδοσίας υγρού (7) επαρκούς χωρητικότητας για την τροφοδοσία του εξαρτήματος με διάφορες ποσότητες υγρού για επανειλημμένη χορήγηση περισσότερων του ενός ροφημάτων, μέσο συμπίεσης αερίου (65) κατάλληλο για

την τροφοδοσία του εξαρτήματος με υγρό υπό πίεση, θάλαμο τροφοδοσίας με υγρό (8), η χωρητικότητα του οποίου είναι αρκετές φορές μικρότερη από τη χωρητικότητα του δοχείου, ενώ ο εν λόγω θάλαμος είναι διατεταγμένος, σε διαμόρφωση τροφοδοσίας του εξαρτήματος, για επικοινωνία με το μέσο συμπίεσης ώστε να γίνεται συμπίεση του υγρού μέσα στο θάλαμο και έγχυση υγρού υπό πίεση στο εξάρτημα, και να επιτυγχάνεται έτσι η διανομή του υγρού μέσω του εξαρτήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063509  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403164  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1314361 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02020208.1--10/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NESTEC S.A.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01128025-26/11/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jost, Rolf

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΓΡΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΜΙΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΟΡΡΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

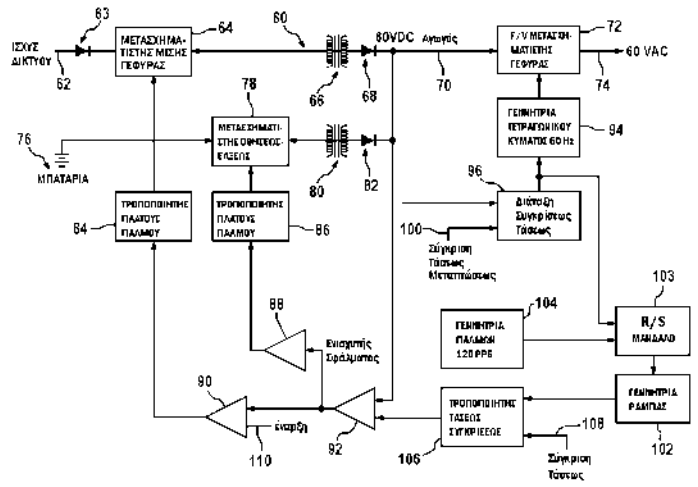
Παρέχεται μια σύνθεση που προσφέρει ένα διατροφικά πλήρες σκεύασμα πυκνής θερμιδικής αξίας, το οποίο είναι κατάλληλο για χρήση ως υγρή σύνθεση έτοιμη προς χρήση που δεν απαιτεί ανασύσταση και ανάμιξη, η οποία περιέχει αμιγή πρωτεΐνη ορρού γάλακτος σε υψηλή συγκέντρωση και διατηρείται σταθερή έως 6 μήνες ή περισσότερο σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063510  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403165  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0866538 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97104640.4--18/03/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Litton Systems, Inc.  
 21240 Burbank Boulevard, Woodland Hills,  
 California 91367-6675, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stuart, Kenneth Leslie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
 Καλλιρόης 13, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ-ΓΕΩΡΓΙΑΚΗ  
 ΑΦΡΟΔΙΤΗ  
 Καλλιρόης 13,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗ ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΔΙΑΚΟΠΕΙ ΠΑ-  
 ΡΟΧΗ ΙΣΧΥΟΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συμφώνως προς την παρούσα εφεύρεση, παρουσιάζεται μια μη δυναμένη να διακοπεί παροχή ισχύος μεγάλης αποδόσεως η οποία δεν εξασθενίζει και η οποία εξασφαλίζει τα επιθυμητά χαρακτηριστικά UPS (μη διακοπτόμενης παροχής ισχύος) ενώ ελαττώνει ή εξαφανίζει ανεπιθύμητα χαρακτηριστικά. Ειδικότερα, επιτυγχάνονται συγχρόνως βελτιώσεις εις τις περιοχές συνδέσεως μεταφοράς χρόνου ανταποκρίσεως, εξασθενίσεως και μεταπτώσεων, δημιουργίας EMI, αποδόσεως ισχύος και παραγωγής θερμότητας, μεγέθους, βάρους, ευκολίας διαμορφώσεως του μήκους των κυμάτων, και ευαισθησία της συχνότητας της γραμμής ισχύος. Η εφεύρεση χρησιμοποιεί διπλούς βρόγχους συγχρόνου αναδράσεως δια να ελέγχει την μεταφορά ισχύος από την δημόσια επιχείρηση και

περιλαμβάνει μια νέα μέθοδο συγχρονισμένης παραγωγής εξόδου εναλασσομένου ρεύματος η οποία επιτρέπει σύνδεση μηδενικής ισχύος και απλό έλεγχο της διαμορφώσεως του κύματος μεγάλης συχνότητας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063511  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403166  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1454180 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02791236.9--12/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)International Barcode Corporation  
 1180 Avenue of the Americas, 14th Floor,  
 New York, NY 10036, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):347561 P-09/11/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUBOW, Allen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
 Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφιά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΩΝ ΣΕ  
 ΓΡΑΜΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση προβλέπει τη διεύρυνση γραμμής (18) γραμμικού κωδικού χωρίς να καταστραφεί η αναγνωσιμότητα του συμβόλου του γραμμικού κωδικού. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση προβλέπει την αναγραφή ενός τουλάχιστον επαρκώς μικρού γράμματος, εικονιδίου ή άλλου χαρακτήρα εντός γραμμής (24, 26) ή διαστήματος (22) του συμβόλου του γραμμικού κώδικα χωρίς να καταστραφεί η αναγνωσιμότητα του συμβόλου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063512  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403167  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1504269 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03747454.1--01/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Synapse B.V.  
Postbus 616, 6200 MD Maastricht,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02076744-01/05/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Giesen, Peter, Synapse B.V.  
2)Hemker, Hendrick C., Synapse B.V.  
3)Al Dieri, Raed, Synapse B.V.  
4)Beguin, Suzette L., Synapse B.V.  
5)Wagenvoord, Robert, Synapse B.V.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ  
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩ-  
ΣΗΣ ΠΑΡΟΔΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΟΛΥΤΙΚΗΣ  
ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΣΥΝΘΕΤΑ ΒΙΟ-  
ΛΟΓΙΚΑ ΜΕΣΑ.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος παρέχεται για προσδιορισμό σε πραγματικό χρόνο της πορείας της δραστηριότητας θρομβίνης σε ένα δείγμα αίματος ή πλάσματος όπως αυτή εμφανίζεται στο και εξαφανίζεται από το δείγμα η οποία περιλαμβάνει την προσθήκη ενός υποστρώματος θρομβίνης στο δείγμα το οποίο, ανά μονάδα

χρόνου, παράγει ένα ανιχνεύσιμο σήμα σε μια ποσότητα η οποία σχετίζεται με την ποσότητα της θρομβίνης η οποία υπάρχει. Ταυτόχρονα, σε ένα δείγμα μάρτυρα του ίδιου αίματος ή πλάσματος στο οποίο δεν προκαλείται δημιουργία θρομβίνης, η δραστηριότητα ενός πρότυπου παρασκευάσματος με αμετάβλητη δραστηριότητα θρομβίνης μετράται. Η ακριβής γραμμομοριακή ποσότητα θρομβίνης η οποία υπάρχει σε οποιαδήποτε στιγμή λαμβάνεται μέσω σύγκρισης της δραστηριότητας η οποία μετράται σε αίμα που πήζει και τον ταυτοχρόνως μετρούμενο βαθμονομητή. Η μέθοδος είναι χρήσιμη μεταξύ άλλων για διάγνωση υπερ- και υπο-πηκτικών καταστάσεων, είτε εκ γενετής, επίκτητων ή επαγόμενων από φάρμακα σε ανθρώπους και ζώα. Επίσης παρέχεται ένα κτύπο για χρήση σε αυτή τη μέθοδο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063513  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403168  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1181304 - 10/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00921868.6--07/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Antisoma Research Limited  
West Africa House, Hanger Lane Ealing Lon-  
don W5 3QR, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):128316 P-08/04/1999-US  
149823 P-19/08/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MILLER, Donald, M.  
2)BATES, Paula, J.  
3)TRENT, John, O.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ  
ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΠΛΟΥΣΙΩΝ  
ΣΕ G ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗ-  
ΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΕΣΗ ΣΕ  
ΝΟΥΚΛΕΟΛΙΝΗ.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την αναστολή του πολλαπλασιασμού κακοηθών και, ή υπερπλαστικών κυττάρων σε ένα υποκείμενο χορηγώντας στο υποκείμενο μία θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα ενός πλούσιου σε γουανοσίνη ολιγονουκλεοτιδίου. Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει ολιγονουκλεοτιδία που είναι ικανά να προσδένονται ειδικά σε μία ειδική κυτταρική πρωτεΐνη που είναι νουκλεολίνη και, ή έχει φύση προσομοιάζουσα νουκλεολίνη, που ενέχεται στον πολλαπλασιασμό κυττάρων, συγκεκριμένα κακοηθών και, ή υπερπλαστικών κυττάρων, και μία μέθοδο για την επιλογή τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063514  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403169  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1424100 - 05/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03257414.7--25/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biosense Webster, Inc.

3333 Diamond Canyon Road, Diamond Bar,  
CA 91765, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):304500-26/11/2002-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schwartz, Yitzhack  
2)Govari, Assaf

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

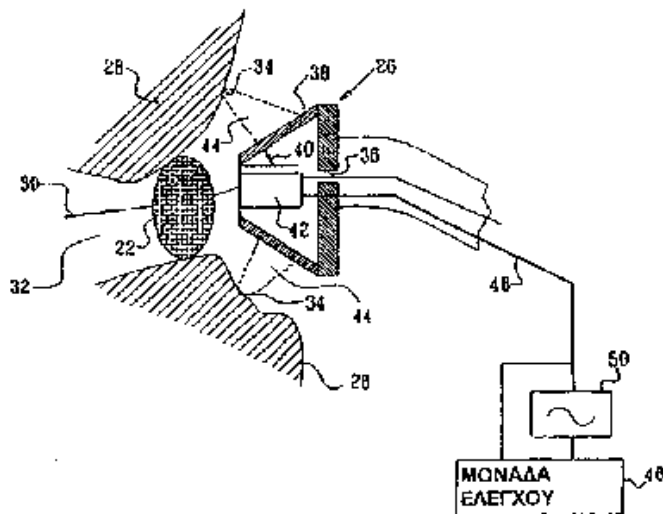
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ  
ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΡΔΙΑΚΟΥ  
ΘΑΛΑΜΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή εισαγωγής καθετήρα παρέχει ένα συγκρότημα υπερήχων (26) για εκπομπή ενέργειας υπερήχων. Σε μία εφαρμογή ο καθετήρας (10) και το συγκρότημα υπερήχων εισάγονται διαδερμικά, και διαμεμβρανικά προωθούνται στο στόμιο μίας πνευμονικής φλέβας. Ένα μπαλονάκι αγκυρώσεως (22) διαστέλλεται για να κεντράρει έναν ακουστικό φακό στον αυλό της πνευμονικής φλέβας, έτσι ώστε η ενέργεια να συγκλίνει περιφερειακά επί του τοιχώματος της πνευμονικής φλέβας όταν ενεργοποιείται ένας μετατροπέας. Παράγεταμιά περιφερειακή αλλοίωση εξ εκτομής στο χιτώνιο μυοκαρδίου της πνευμονικής

φλέβας, η οποία διακόπτεται αποτελεσματικά την ηλεκτρική διάδοση μεταξύ της πνευμονικής φλέβας και του αριστερού κόλπου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063515  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403170  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1443997 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02802189.7--22/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kos Life Sciences, Inc.

2200 North Commerce Parkway, Suite 300,  
Weston, FL 33326, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):29791-23/10/2001-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WAKEFIELD, Keith  
2)GENOVA, Perry, A.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

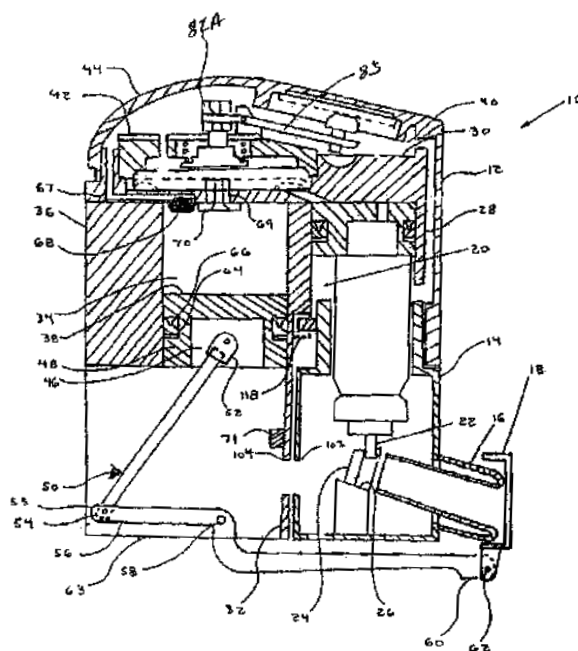
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ Η ΟΠΟΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ  
ΜΕ ΤΗΝ ΕΙΣΠΝΟΗ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη για να διανέμει φάρμακο σε μορφή αερολύματος από μία MDI (Σ.τ.Μ.: δοσιμετρική συσκευή εισπνοής) η οποία ενεργοποιείται από μία πηγή πεπιεσμένου αέρα που συμπιέζεται από ένα έμβολο συμπίεσεως (38) σε συνδυασμό με ένα μοχλό οπλίσεως (56) ο οποίος επίσης επενεργεί ως κάλυμμα επιστομίου (18), όπου η διάταξη εκκενώνει αυτόματα το φάρμακο κατά την εισπνοή επί του επιστομίου. Η διάταξη επίσης έχει ένα εξάρτημα (14) που μπορεί να αφαιρεθεί για εναλλακτική χρήση ως συσκευή εισπνοής του τύπου συμπίεσεως και αναπνοής.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063516  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):2007040317  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1131267 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99953132.0--13/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Glasstech, Inc.  
 995 Fourth Street, Ampoint Industrial Park,  
 Perrysburg, OH 43552, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):176378-21/10/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZALESAK, Thomas, J.  
 2)MUMFORD, Eustace, Harold

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

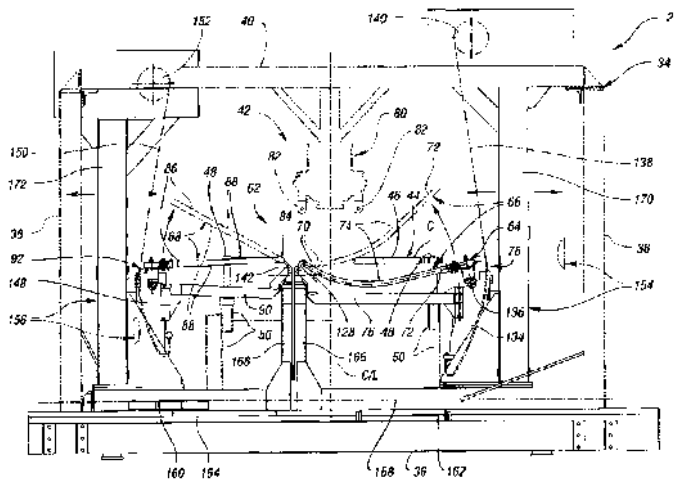
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΞΕΛΑΣΗ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σταθμός διαμόρφωσης (26) και μέθοδος για την εξέλαση ενός θερμού υαλοπίνακα, περιλαμβάνων έναν διαμορφωτικό διάδρομο μεταφοράς (62), φέροντα κυλίνδρους εξέλασης (66), οι οποίοι μετατοπίζονται προς τα άνω μεταξύ των οριζοντίων κυλίνδρων ενός οριζοντίου διαδρόμου μεταφοράς (44) επί των απέναντι πλευρών ενός κεντρικού άξονα (C/L) του οριζοντίου διαδρόμου μεταφοράς για την κυλιόμενη σύλληψη του θερμού υαλοπίνακα άνωθεν ενός επιπέδου μεταφοράς του οριζοντίου διαδρόμου μεταφοράς στον κεντρικό άξονα αυτού για την εξέλαση του υαλοπίνακα, σε συνεργασία με μία διαμορφωτική πρέσα (80), διαθέτουμεσα περιστρεφόμενα μέσα διαμόρφωσης (82), τα οποία συλλαμβάνουν κυλιόμενα τον

θερμό υαλοπίνακα εκ των άνω. Μία δεύτερη ομάδα κυλίνδρων εξέλασης (60) συνεργάζεται με την πρώτη ομάδα κυλίνδρων εξέλασης (66) για την πραγματοποίηση της εξέλασης. Μία πρώτη και μία δεύτερη ομάδα εδράνων κυλίνδρων (76, 90) προσαρμόζονται με βάσεις περιστροφής (128, 142) επί αντίστοιχων πρώτου και δεύτερου αμαξιδίων (154, 156) και μετατοπίζονται από τον πρώτο και δεύτερο ενεργοποιητή (78, 92). Η πλευρική μετατόπιση των αμαξιδίων (154, 156) προσφέρει ποικιλία σχημάτων στον προς διαμόρφωση υαλοπίνακα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063517  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403172  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1560811 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03774478.6--15/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABBOTT LABORATORIES  
 D-377, AP6A-1, 100 Abbott Park Road, Ab-  
 bott Park, Illinois 60064-6008, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):246831-19/09/2002-US  
 659860-11/09/2003-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MADAR, David  
 2)PEI, Zhonghua  
 3)PIREH, Daisy  
 4)DJURIC, Stevan, W.  
 5)WIEDEMAN, Paul, E.  
 6)YONG, Hong  
 7)MICHMERHUIZEN, Melissa, J.  
 8)KOPECKA, Hana  
 9)LI, Xiaofeng  
 10)LONGENECKER, Kenton  
 11)SHAM, Hing, L.  
 12)STEWART, Kent, D.  
 13)SZCZEPANKIEWICZ, Bruce, G.

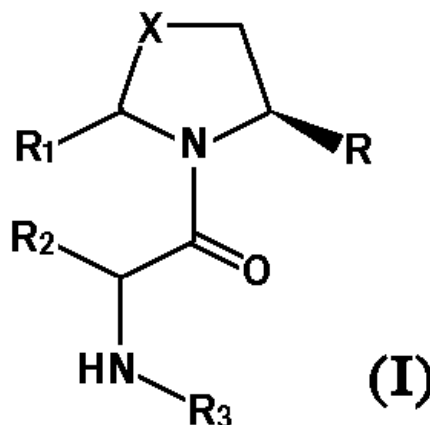
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΙΚΗΣ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ IV (DPP-IV).**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του τύπου I οι οποίες αναστέλλουν την διπεπτιδυλική πεπτιδάση IV (DPP-IV) και είναι χρήσιμες για την πρόληψη ή την αγωγή του διαβήτη, ειδικά του διαβήτη τύπου II, όπως επίσης της υπεργλυκαιμίας, του Συνδρόμου X, της υπερινσουλιναιμίας, της παχυσαρκίας, της αθηροσκλήρωσης, και διαφόρων ανοσορρυθμιστικών νόσων. Η φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα ή προφάρμακα αυτών, όπου τα X, R, R1, R2 και R3 έχουν τους ορισμούς που δίνονται στην περιγραφή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063518  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403173  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1461326 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02799849.1--24/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE DE CONSEILS DE RECHER-  
CHES ET D'APPLICATIONS SCIENTI-  
FIQUES (S.C.R.A.S.)  
Societe par Actions Simpliffee, 42, rue du Doc-  
teur Blanche, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0116889-27/12/2001-FR  
0209415-25/07/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GALCERA CONTOUR, Marie-Odile  
2)LAVERGNE, Olivier  
3)BREZAK PANNETIER, Marie-Christine  
4)PREVOST, Gregoire  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZOΘΕΙΑΖΟΛΟ-ΚΑΙ  
BENZOΞΑΖΟΛΟ-4,7-ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ Η  
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΠΑΡΕΜ-  
ΠΟΙΣΤΩΝ ΤΗΣ CDC25 ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ.

ενώσεις του γενικού τύπου (I) είναι ιδιαιτέρως να χρησιμοποιούνται ειδικότερα δια την παρασκευή ενός φαρμάκου δια την θεραπευτική αγωγή του καρκίνου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση ως παρεμποδιστών cdc25 φωσφατάσης ειδικότερα cdc25C-φωσφατάσης, CD45 φωσφατάσης, ενώσεων του γενικού τύπου (I), εις τον οποίον : το W παριστά Ο ή S. Σύμφωνα προς την εφεύρεση, οι

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063519  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403174  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1286686 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01939279.4--23/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE GOVERNMENT OF THE UNITED  
STATES OF AMERICA as represented by the  
SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF  
HEALTH AND HUMAN SERVICES  
Office of Technology Transfer, National Insti-  
tutes of Health, Suite 325, 6011 Executive  
Boulevard, Rockville, MD 20852-3804,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):206693 P-24/05/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HALLENBECK, John, M.  
2)TAKEDA, Hidetaka  
3)SPATZ, Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):Ε-ΣΕΛΕΚΤΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ  
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ  
ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ.

παρούσες μέθοδοι είναι ιδιαίτερα προσαρμοσμένες για χρήση σε ασθενείς σε αυξημένο κίνδυνο προσβολής ή οι οποίοι μπορούν να υπεισεέλθουν σε αυξημένο κίνδυνο προσβολής.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για μείωση της σχετικής με την προσβολή βλάβης ιστού μέσω θεραπείας ενός θηλαστικού με Ε-σελεκτίνη. Κατά προτίμηση, αυτή η θεραπεία προκαλεί την ανοχή Ε-σελεκτίνης στο θηλαστικό. Μια πτυχή της τρέχουσας εφεύρεσης είναι μια μέθοδος για πρόκληση ανοχής Ε-σελεκτίνης σε ένα θηλαστικό διαμέσου της ενδορινικής χορήγησης της Ε-σελεκτίνης, η οποία κατά προτίμηση περιλαμβάνει ενισχυτικές χορηγήσεις. Οι

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063520  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403175  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1148882 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00903916.5--28/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bogy, Gabor  
Frankel Leo u. 7, 1027 Budapest, ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9900213-01/02/1999-HU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bogy, Gabor  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΠΕ-  
ΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΟΜΟΚΥΣΤΕΪΝΗΣ  
ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ  
ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΙΚΗΣ ΠΑ-  
ΡΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ  
ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΥΠΟΥ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά φαρμακευτική σύνθεση (συνθέσεις) που περιλαμβάνουν στεροειδή ορμόνη (ορμόνες) τύπου προγεστερόνης και ένωση (ενώσεις) που μειώνουν το επίπεδο ομοκυστεΐνης στο πλάσμα ανθρώπου, ικανές μείωσης του κινδύνου θρομβοεμβολικών παρενεργειών συνθέσεων τύπου προγεστερόνης. Οι παράγοντες μείωσης της περιεκτικότητας ομοκυστεΐνης πλάσματος μπορεί να επιλέγονται από φολικό οξύ, βιταμίνη Β6, βιταμίνη Β12, βεταΐνη, χολίνη, ακετυλοκυστεΐνη και μεταβολικούς προδρόμους, ανάλογα ή και

παράγωγα αυτών. Η εφεύρεση επίσης κατευθύνεται στη χρήση των αναφερθέντων παραγόντων μείωσης στο πλάσμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063521  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403176  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1525200 - 10/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03784419.8--31/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AB Science  
3, avenue George V, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):400064 P-02/08/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CIUFOLINI, Marco  
2)WERMUTH, Camille  
3)GIETHLEN, Bruno  
4)MOUSSY, Alain  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):2-(3-AMINOΑΡΥΛ)AMINO-4-ΑΡΥΛΟ-  
ΘΕΙΑΖΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ  
ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

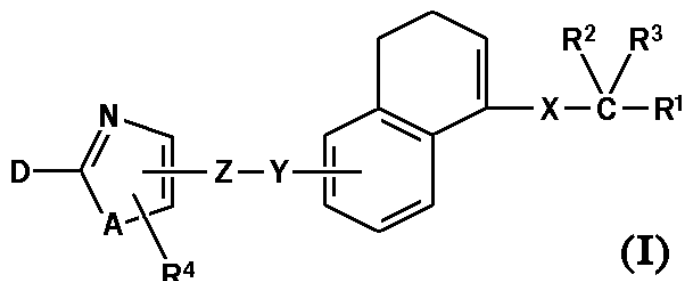
Η παρούσα ανακάλυψη αφορά σε νέες χημικές ενώσεις επιλεγμένες από 2-(3-αμινοαρυλο)αμινο-4-αρυλο-θειαζόλες που επιλεκτικά ελέγχουν, ρυθμίζουν και, ή παρεμποδίζουν τη μεταγωγή σήματος μεταξύ ορισμένων φυσικών και, ή μεταλλαγμένων κινασών της τυροσίνης που εμπλέκονται σε σειρά ασθενειών των ανθρώπων και των ζώων όπως κυτταροπολλαπλασιαστικές, μεταβολικές, αλλεργικές, και εκφυλιστικές διαταραχές. Ειδικότερα, αυτές οι χημικές ενώσεις είναι δραστικοί και επιλεκτικοί παρεμποδιστές c-kit.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063522  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403177  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1354879 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01994985.8--21/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000392723-25/12/2000-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAJIMA, Hisao.,  
2)NAKAYAMA, Yoshisuke,  
3)FUKUSHIMA, Daikichi,  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ- ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ένωση του τύπου (I) (όπου όλα τα σύμβολα ορίζονται στην περιγραφή) κι άλας αυτής, και ρυθμιστής ενεργοποιημένου υποδοχέα πολλαπλασιασμού υπεροξεισωματίων που περιλαμβάνει αυτή ως δραστικό συστατικό. Επειδή μια ένωση του τύπου (I) έχει δράση ρύθμισης ενεργοποιημένου υποδοχέα πολλαπλασιασμού υπεροξεισωματίων, η ένωση του τύπου (I) είναι χρήσιμη ως υπογλυκαιμικό μέσο, υπολιπιδαιμικό μέσο, μέσο πρόληψης και/ή θεραπείας ασθενειών που σχετίζονται με μεταβολικές διαταραχές (διαβήτης, παχυσαρκία,

σύνδρομο X, υπερχοληστεριναμία, υπερλιποπρωτεϊναιμία, κλπ), υπερλιπιδαιμίας, αθηροσκληρυνσης, υπέρτασης, ασθενειών του κυκλοφορικού, υπερθέρμανσης, στεφανιαίας νόσου, κλπ, ένα μέσο αύξησης των επιπέδων HDL χοληστερίνης, ένα μέσο μείωσης των επιπέδων LDL χοληστερίνης και/ή VLDL χοληστερίνης κι ένα φάρμακο για μείωση των παραγόντων κινδύνου διαβήτη ή συνδρόμου X.

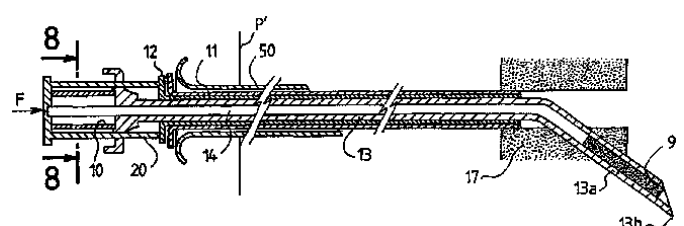


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063523  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403178  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0952867 - 22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97948983.8--02/12/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)  
51/53 rue du Docteur Blanche, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9614755-02/12/1996-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHERIF-CHEIKH, Roland  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ Ή ΗΜΙ-ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο τη χρήση, για την εμφύτευση ή την εισαγωγή ενός στερεού (1, 9) ή ημι-στερεού (18) σκευάσματος, που προορίζεται να τοποθετηθεί σε μία ακριβή περιοχή εναπόθεσης (T) ενός οργανισμού, που περιέχει τουλάχιστον μία δραστική ουσία, όπου το εν λόγω σκεύασμα έχει στερεή ή ημι-στερεή υπόσταση τέτοια ώστε να μπορεί να παραμείνει κατά τη διάρκεια ενός ορισμένου διαστήματος στη περιοχή, και περιέχει μία περιορισμένη δόση δραστικής ουσίας για μία αγωγή σε μία στοχευόμενη ζώνη του οργανισμού, μίας συσκευής η οποία περιλαμβάνει ένα τμήμα τοποθετημένο μέσα στο σώμα του ασθενούς με μέσα συσκευασίας της στερεής ή ημι-στερεής μορφής, μέσα τοποθέτησης που επιτρέπουν την οδήγηση αυτών των μέσων συσκευασίας έως τη περιοχή εναπόθεσης, μέσα εγχύσεως ή εισαγωγής σε αυτή τη περιοχή εναπόθεσης, και

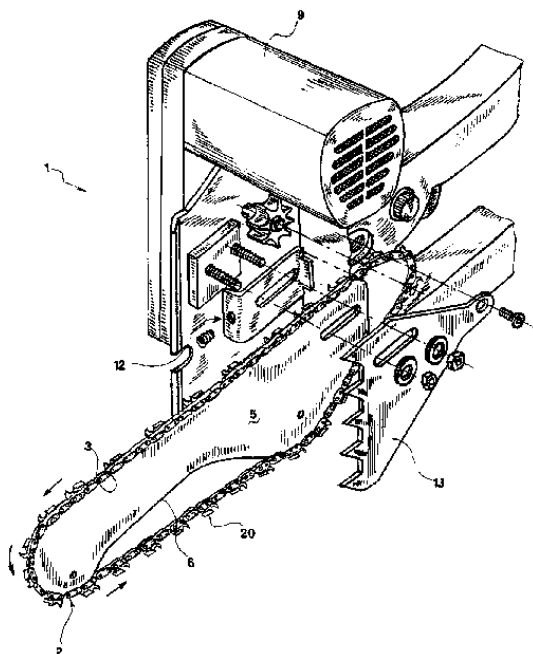
μέσα αφαίρεσης μετά από την έγχυση ή την εισαγωγή, και ένα τμήμα το οποίο παραμένει στην εξωτερική πλευρά μαζί με μέσα ενεργοποίησης των λειτουργιών της συσκευής. Η εφεύρεση έχει επίσης ως αντικείμενο ένα στερεό σκεύασμα βραδείας απελευθέρωσης για παρεντερική χορήγηση που περιλαμβάνει ένα ομοιογενές μείγμα μίας δραστικής ουσίας σε μη διασκορπισμένη κατάσταση και ενός βιοαποδομήσιμου βιοσυμβατού εκδόχου, στο οποίο η ποσότητα της δραστικής ουσίας είναι τουλάχιστον 50 τοις εκατό κατά βάρος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063524  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403179  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1502718 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04102989.3--28/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cecchi, Remo Francesco  
 Casella Postale 236, 71100 Foggia, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20030374-30/07/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cecchi, Remo Francesco  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΚΛΑΔΙΩΝ  
 ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή (1) για την κοπή κλαδιών και άλλων όμοιων στοιχείων, η οποία περιλαμβάνει μία δακτυλιοειδή αλυσίδα κοπής (2), έναν διαμορφωμένο κινούμενο ολισθητήρα (3) που συνεντάσσεται με την αλυσίδα (2) και έναν κινητήρα (9) για την ολίσθηση της αλυσίδας (2) κατά μήκος του κινούμενου ολισθητήρα (3) έτσι ώστε να προσδίδεται σε αυτόν μια κίνηση κοπής, όπου, κατά τη λειτουργία, ένα ενεργό τμήμα (20) της αλυσίδας (2) βρίσκεται σε επαφή με το κομμάτι που κόβεται προκειμένου να πραγματοποιηθεί η κοπή του, και όπου ο κινούμενος ολισθητήρας (3) έχει, στο ενεργό τμήμα (20) της αλυσίδας, μια κοιλότητα (6), η γενική ρύθμιση είναι τέτοια έτσι ώστε στην εν λόγω κοιλότητα (6) ο κινούμενος ολισθητήρας (3) να μην βρίσκεται σε επαφή με το ενεργό τμήμα (20) της αλυσίδας (2) ( σχήμα 1).

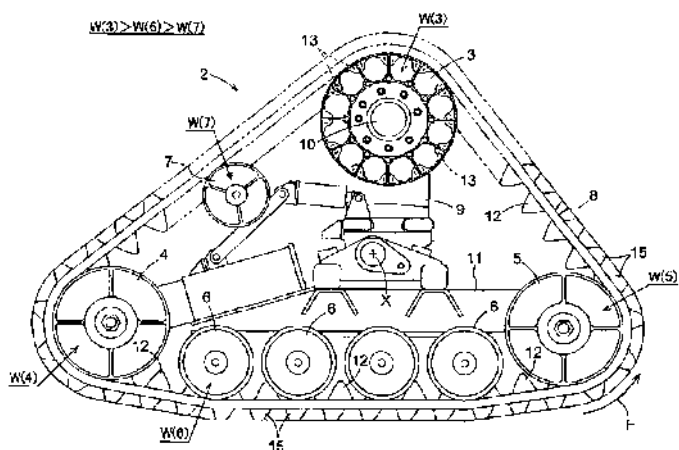


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063525  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403180  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1437292 - 29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03019795.8--30/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kubota Corporation  
 2-47, Shikitsuigashi 1-chome, Naniwa-ku,  
 Osaka, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003004614-10/01/2003-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Inaoka, Motonari  
 2)Aota, Yoshikazu  
 3)Tomiyama, Yuji  
 4)Kobayashi, Takashi  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΛΑΣΗΣ ΜΕ  
 ΕΡΙΠΥΣΤΡΙΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας εξοπλισμός προέλασης με ερπύστρια περιλαμβάνει έναν ελαστικό μίαντα 8 ερπύστρια που έχει μία πλειάδα προεξοχών 12 οδήγησης διαμορφωμένες κατά ένα προκαθορισμένο περιφερειακό βήμα επί μίας εσωτερικής περιφερειακής όψης του μίαντα, έναν τροχό 3 οδήγησης περιστρεφόμενο όταν εμπλέκεται με τις προεξοχές 12 οδήγησης του μίαντα 8 ερπύστριας για οδήγηση του μίαντα, και μία πλειάδα ελεύθερων τροχών 4, 5, 6, 7 περιστρεφόμενων για πλευρική καθοδήγηση των προεξοχών οδήγησης κατά την κίνηση. Κάθε προεξοχή 12 οδήγησης έχει ένα άνω ήμισυ 12B που έχει ένα άνω ήμισυ τμήμα 12b πλευρικής όψης και ένα κάτω ήμισυ 12A που έχει ένα κάτω ήμισυ τμήμα 12a πλευρικής όψης, με το άνω ήμισυ τμήμα 12b πλευρικής όψης να έχει μία ορθωμένη γωνία κλίσης μικρότερη από μία ορθωμένη γωνία κλίσης του κάτω ημίσεως τμήματος 12a πλευρικής όψης. Κάθε ελεύθερος τροχός 4, 5, 6, 7 έχει μία εσωτερική πλευρική όψη απέναντι προς την

προεξοχή 12 οδήγησης, η εσωτερική πλευρική όψη έχει μία κεκλιμένη όψη (c) καθοδήγησης που έχει κλίση παράλληλη προς το κάτω ήμισυ τμήμα 12a πλευρικής όψης της προεξοχής 12 οδήγησης. Η κεκλιμένη όψη (c) καθοδήγησης έχει ύψος L3 μικρότερο από το ύψος L1 του κάτω ημίσεως τμήματος 12a πλευρικής όψης όταν μία εσωτερική περιφερειακή όψη του μίαντα ερπύστριας τοποθετείται σε κατάλληλη επαφή με μία εξωτερική περιφερειακή όψη του ελεύθερου τροχού 4, 5, 6, 7.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063526  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403181  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1543456 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03750964.3--17/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mobiqa Limited  
111 George Street, Edingburgh EH2 4JN,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0221544-17/09/2002-GB  
0310692-09/05/2003-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FORBES, Ronald  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ

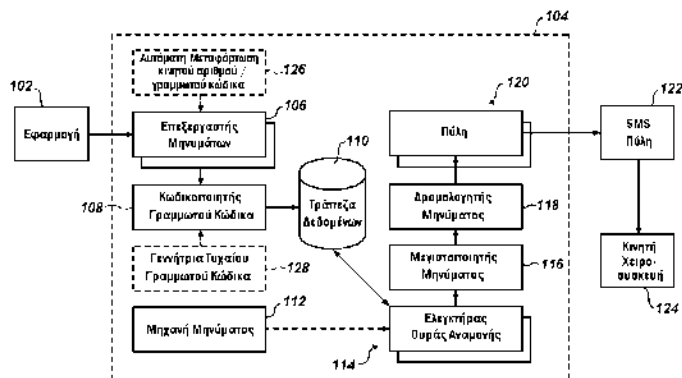
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΓΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΑΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΗΨΗΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα σύστημα για τη παράδοση κουπονιών περιέχοντα γραμμοτούς κώδικες σε μίαν κινητή συσκευή όπως ένα κινητό τηλέφωνο. Ένα μέσο επεξεργαστή μηνύματος (106) δημιουργεί δεδομένα μηνύματος αποτελούμενα ένα κουπόνι. Ένα μέσο μεγιστοποιητή μηνύματος (116) δημιουργεί ένα μεγιστοποιημένο μήνυμα αποκριτικό προς τα δεδομένα του μηνύματος και τις δυνατότητες της κινητής συσκευής (124). Κατά προτίμηση οι δυνατότητες της κινητής συσκευής συνίστανται από τα ιδιοχαρακτηριστικά της συσκευής σχετιζόμενα με έναν τύπο κινητής συσκευής, και αποθηκεύονται σε ένα μέσο

βάσης δεδομένων (110). Το μεγιστοποιημένο μήνυμα μεταδίδεται προς τη κινητή συσκευή. Για βασικές κινητές συσκευές, το απλό μήνυμα κειμένου θα παραδοθεί περιλαμβάνοντας τον αριθμό του γραμμοτού κώδικα και το σχετιζόμενο κείμενο. Άλλως, με δεδομένο τη κινητή συσκευή υποστηρίζουσα τις απαιτούμενες διαστάσεις της οθόνης και το βάθος του χρώματος, θα παραδοθεί ένα είδωλο γραμμοτού κώδικα, εικόνα, και ή περιεχόμενο πολυμέσων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063527  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403182  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1268200 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01918067.8--26/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pergo (Europe) AB  
Box 1010, 231 25 Trelleborg, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0001084-28/03/2000-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SJOLIN, Hans

2)LINDGREN, Kent  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ

Ασκληριού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΕΛΑΣΜΑΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΔΑΠΕΔΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διακοσμητικό προϊόν ελασμάτωσης δαπέδου ανθεκτικό σε εκτριβή με διακριτή επιφανειακή διακόσμηση και διεργασία για την παραγωγή αυτού.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063528  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403183  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1702618 - 17/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06011784.3--15/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharma Mar, S.A.  
Calle de la Calera, 3 Poligono Industrial de  
Tres Cantos, 28760 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9911183-13/05/1999-GB  
9911346-14/05/1999-GB  
9918534-05/08/1999-GB  
9927005-15/11/1999-GB  
9927106-16/11/1999-GB  
0007637-29/03/2000-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cvitkovic, Esteban  
2)Demetri, George Daniel,  
3)Guzman, Cecilia .  
4)Jimeno, Jose  
5)Lopez Lazaro, Luis  
6)Misset, Jean-Louis,  
7)Twelves, Chris,  
8)Von Hoff, Daniel D.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

---

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΤ743 ΣΤΗΝ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΔΕΞΑΜΕΘΑΖΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το ΕΤ743 χρησιμοποιείται στην παρασκευή φαρμάκου για την θεραπευτική αγωγή του ανθρώπινου σώματος κατά του καρκίνου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063529  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403184  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1242098 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00990830.2--28/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LABORATOIRES GOEMAR S.A.  
ZAC de la Madeleine, 35400 Saint-Malo,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9916814-31/12/1999-FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YVIN, Jean-Claude  
2)HALLEY, Benedicte, Marie, Dominique  
3)LEROY, Didier

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΙΟΝΙΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΚΥΡΙΩΣ ΣΤΗΝ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση για τη θεραπεία και την υγιεινή του ματιού και των επισυνάψεών του, ιονικών υδατικών διαλυμάτων που παραλαμβάνονται ξεκινώντας από θαλασσινό νερό του οποίου η ιονική σύνθεση είναι από ποιοτική άποψη αυτή του θαλασσινού νερού και από ποσοτική άποψη τέτοια ώστε από την μια το pH τους να είναι από 4 έως 9, κατά προτίμηση 7 έως 8 και από την άλλη η οσμωτικότητα να είναι από 150 έως 700 κατά προτίμηση από 250 έως 300 mOsm ανά kg.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063530  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403185  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0698092 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94916064.2--10/05/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL  
200 Bynum Hall Campus Box 4100, Chapel Hill, NC 27599-4100, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):62471-11/05/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOLE, Ryszard  
2)DOMINSKI, Zbigniew

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΟΥΝ ΤΟ ΕΚΤΡΟΠΟ ΜΑΤΙΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γνωστοποιείται μέθοδος για την καταπολέμηση του έκτροπου ματίσματος σε μόριο πρόδρομου mRNA που περιέχει κάποια μετάλλαξη. Όταν η μετάλλαξη αυτή υπάρχει στο πρόδρομο mRNA, προκαλεί εσφαλμένο μάτισμα του πρόδρομου mRNA και δημιουργεί κάποιο έκτροπο mRNA ή θραύσμα mRNA διαφορετικού από εκείνο που κανονικά κωδικοποιείται από το πρόδρομο mRNA. Η μέθοδος

περιλαμβάνει υβριδοποίηση κάποιου αντιπληροφοριακού ολιγονουκλεοτιδίου με το μόριο του πρόδρομου mRNA για τη δημιουργία διπλού μορίου υπό συνθήκες οι οποίες επιτρέπουν το μάτισμα. Το αντιπληροφοριακό ολιγονουκλεοτίδιο είναι κάποιο ολιγονουκλεοτίδιο που δεν ενεργοποιεί την RNase H και επιλέγεται ώστε να εμποδίσει κάποιο μέλος των στοιχείων της ομάδας έκτροπου ματίσματος που έχουν δημιουργηθεί από τη μετάλλαξη, έτσι ώστε να αφαιρείται το φυσικό εσόνιο με μάτισμα και να παράγεται το πρώτο mRNA μόριο που κωδικοποιεί κάποια φυσική πρωτεΐνη. Γνωστοποιούνται επίσης ολιγονουκλεοτίδια για να φέρουν εις πέρας τη μέθοδο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063531  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403186  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1323274 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01956276.8--26/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Orga Systems GmbH  
Am Hoppenhof 33, 33104 Paderborn, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10049146-04/10/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHUCHART, Goetz

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

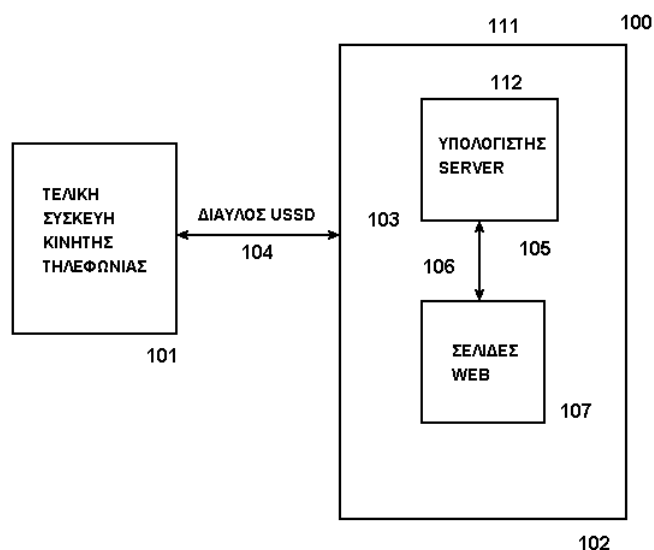
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΛΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΔΙΑΥΛΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ειδικά μία μέθοδο για να καταστεί δυνατή πληροφορία η οποία είναι αποθηκευμένη σε ένα σύστημα Serve, όπως μία σελίδα Web ή μία σελίδα WAP που δύναται να ζητηθεί και να παρουσιαστεί με ένα Browser Ίντερνετ ή Web ή WAP. Η εφεύρεση βελτιώνει την λειτουργικότητα μιας τελικής συσκευής κινητής τηλεφωνίας όπως ένα κινητό τηλέφωνο GSM προσφέροντας ικανότητα εις την τελική συσκευή κινητής τηλεφωνίας (101) να ζητά πληροφορίες, ειδικότερα σελίδες Ίντερνετ ή Web ή WAP, μέσω του διαύλου σηματοδότησεως (104) του δικτύου κινητής τηλεφωνίας. Η αίτηση η οποία μεταδίδεται μέσω του διαύλου σηματοδότησεως (104) του δικτύου κινητής τηλεφωνίας μετατρέπεται ειδικά εις μία αίτηση (103) η οποία αντιστοιχεί προς μία αίτηση για την σελίδα Ίντερνετ ή Web ή WAP, μέσω ενός Browser Ίντερνετ ή Web ή WAP, όπως μία αντίστοιχη αίτηση η οποία χρησιμοποιεί το πρωτόκολλο HTTP, την πληροφορία, ειδικότερα

η σελίδα Ίντερνετ ή Web ή WAP καθίσταται προσιτή από το σύστημα Server (102), η σελίδα Ίντερνετ ή Web ή WAP (107) ή τμήμα αυτής της σελίδας κατά προτίμηση μετατρέπεται προς ένα μήνυμα κειμένου (105), και πληροφορία, ειδικότερα μήνυμα κειμένου, μεταδίδεται προς την τελική συσκευή κινητής τηλεφωνίας (101) μέσω του διαύλου σηματοδότησεως (104) του δικτύου κινητής τηλεφωνίας (101) και εμφανίζεται επί της οθόνης (201) της τελικής συσκευής κινητής τηλεφωνίας (101).



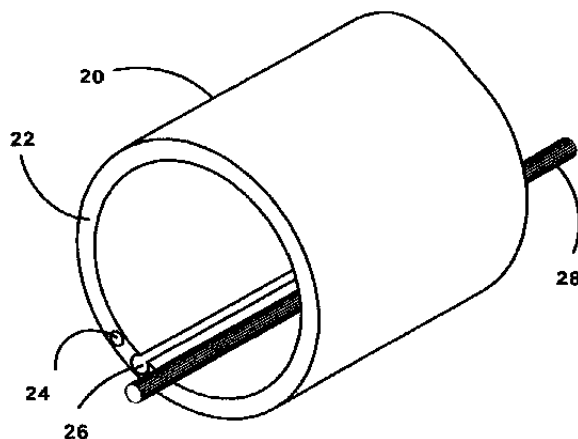


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063532  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403187  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1551277 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03751231.6--03/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Etview Ltd.  
 Misgav Technological Center Teradion Industrial Park, 20179 Misgav, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):415550 P-03/10/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAVRIELY, Oren  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝ ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας σωλήν επιθεωρήσεως (20) για χρησιμοποίηση εις την ιατρική πρακτική, εις τον οποίον είναι ενσωματωμένοι αισθητήρες, όπως μια μινιατούρα ηλεκτρονικής κάμερας, εις την απομακρυσμένη πρόσοψη του σωλήνος. Οι αισθητήρες δέχονται ενέργεια που τροφοδοτείται μέσω αγωγών (24, 26, 28) που εκτείνονται καθ' όλο το μήκος του σωλήνος, και κατά προτίμηση είναι ενσωματωμένοι εντός του τοιχώματος. Τα σήματα των αισθητήρων μεταδίδονται εις το οπίσθιο του σωλήνος όπου τροφοδοτούνται σε δέκτες. Ο καθαρισμός του αισθητήρος μπορεί να πραγματοποιηθεί σε μερικές μορφές πραγματοποίησεως δια διοχετεύσεως παραγόντων καθαρισμού μέσω μιας αύλακος εις το τοίχωμα του σωλήνος. Μια διαδικασία συναγερμού μπορεί να πραγματοποιηθεί δια συγκρίσεως του

καταγραφόμενου υποδείγματος με ένα υπόδειγμα βάσεως συγκρίσεως και δια καθορισμού μιας κρίσιμου αποκλίσεως από την βάση συγκρίσεως.

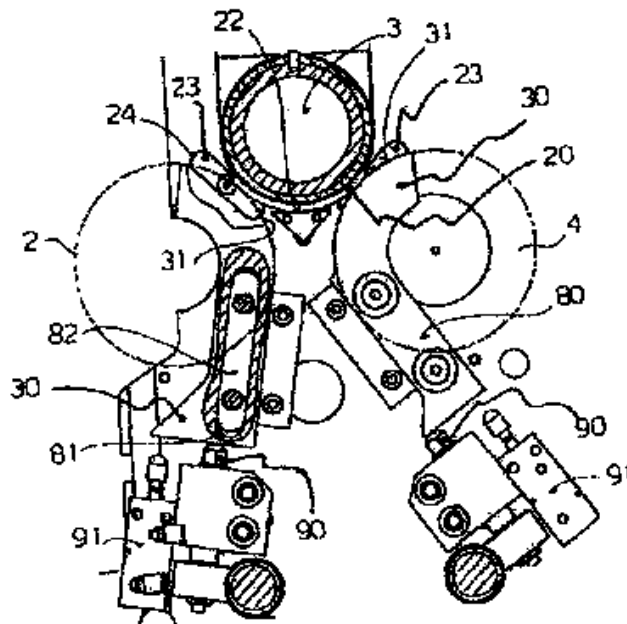


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063533  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403188  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1285753 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02009120.3--24/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FIN-OMET S.r.l.  
 Via Caduti a Fossoli 22, 23900 Lecco (LC), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20011737-07/08/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Manzini, Amerigo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΑ ΕΝΑ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟ ΦΛΕΞΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένας σταθμός εκτύπωσης, ειδικότερα δια ένα πιεστήριο φλεξογραφικής εκτύπωσης που περιλαμβάνει έναν κύλινδρο anilox (2) ικανό να μεταφέρει ένα πέπλο μελάνης (6) επί ενός κυλίνδρου με πλάκα (3) ικανού να εκτελεί την εκτύπωση επί ενός πλέγματος (W) το οποίο τροφοδοτείται μεταξύ του αναφερθέντος κυλίνδρου και του κυλίνδρου υποστηρίξεως (4). Οι τρεις κύλινδροι (2, 3, 4) έχουν παράλληλους άξονες, όπου ο κύλινδρος anilox (2) και κύλινδρος υποστηρίξεως (4) έχουν την ίδια διάμετρο και είναι και οι δυο σε επαφή με τον κύλινδρο με πλάκα (3) και τον δεύτερο κύλινδρο (3) δια παρεμβολής του ρολού του χαρτιού. Η διάμετρος του κυλίνδρου με πλάκα (3) ποικίλει αναλόγως του σχήματος εκτύπωσης. Ο κύλινδρος με πλάκα (3) υποβασιάζεται με τηνάτρακτό του (33) από υποστηρίγματα από τις δυο πλευρές (20) και είναι ανοιχτός στο άνω μέρος παραμένοντας σε σχετικά ζεύγη έκκεντρων προσαρμογής (30) και ελκούμενος προς τα αντίστοιχα πλάγια ταμπλό (12, 13) του πιεστηρίου με μαγνήτες που είναι τοποθετημένοι εντός εσοχών (24) που υπάρχουν εις τα

αναφερθέντα πλάγια ταμπλό (12, 13). Κάθε υποστήριγμα (20) έχει επί του πυθμένος του έναν πείρο (25) που είναι τοποθετημένος εντός μιας αντίστοιχου οπής (26) ενός σφηνός (27) ο οποίος περιορίζεται εις το αντίστοιχο πλάγιο ταμπλό (12, 13) του πιεστηρίου.



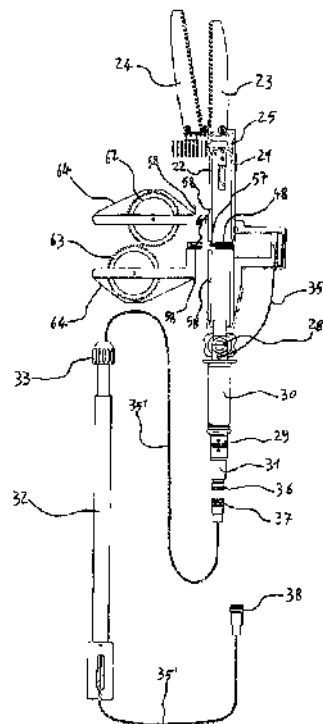
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063534  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403189  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1353545 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02704678.8--24/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Di Marco, Emidio  
 Via Ducale, 22, 65010 Montebello di Bertona,  
 ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Di Marco, Emidio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΑΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΠΡΙΟΝΙ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αποκαλύπτει μια διάταξη κλαδέματος φυτών που περιλαμβάνει ένα σώμα κλαδέματος (20) που συγκρατεί τουλάχιστον ένα σύνολο κινητηρίων συστατικών (47, 47, 41, 42, 59-61) που είναι συνδεδεμένα με μια μονάδα κινητήρος (34), τουλάχιστον ένα ζεύγος κοπτικών λεπίδων (23, 24, 62, 63) που είναι συνδεδεμένες και ελέγχονται από τα αναφερθέντα κινητήρια συστατικά, μια ράβδο πιασίματος (32) που μπορεί να συνδέεται με το αναφερθέν σώμα δια να χρησιμοποιεί τη διάταξη σε διάφορα ύψη. Οι κοπτικές λεπίδες οι οποίες είναι δυνατόν να είναι ευθύγραμμες παλινδρομούσες λεπίδες ή κυκλικές λεπίδες είναι τοποθετημένες η μια απέναντι της άλλης με μια πρώτη κοπτική λεπίδα σχεδιασμένη να κόβει το μέρος που πρόκειται να αφαιρεθεί, ενώ η δεύτερα λεπίς επισημαίνει τουλάχιστον την περιοχή που θα κοπεί επί της πλευράς που είναι απέναντι από την πρώτη κοπτική λεπίδα.



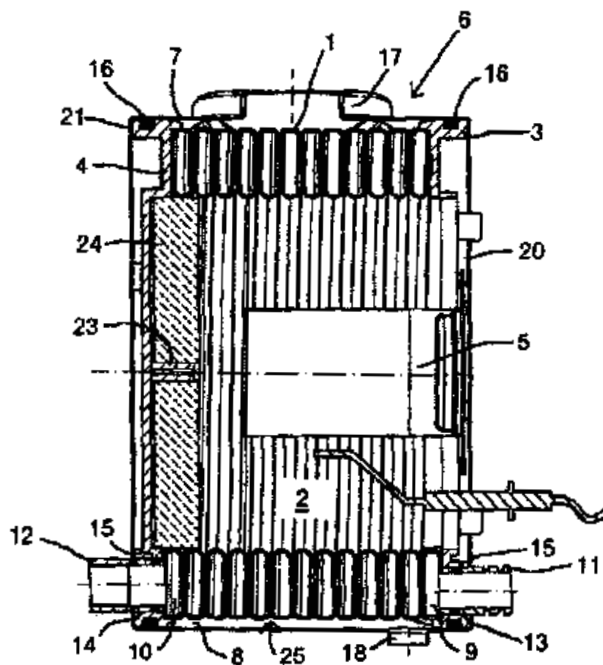
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063535  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403190  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1562006 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04029792.1--16/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Viessmann Werke GmbH & Co KG  
 Viessmannstrasse 1, 35107 Allendorf,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004005048-30/01/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schleiter, Wolfgang  
 2)Engel, Uwe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

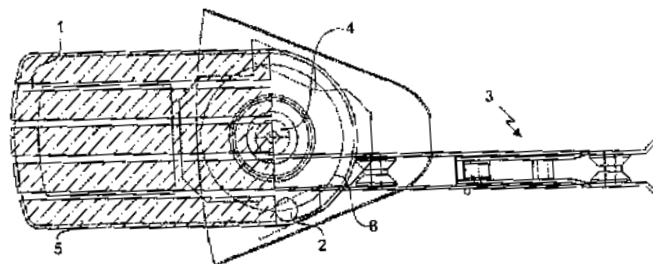
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή θέρμανσης, η οποία περιλαμβάνει έναν ελικοειδώς περιελιγμένο εναλλακτήρα θερμότητας (1), έναν κυλινδρικό θάλαμο καύσεως (2), ο οποίος περιορίζεται αξονικά από ένα πρόσθιο (3) και ένα οπίσθιο στοιχείο καπακιού (4) και ακτινικά από τον εναλλακτήρα θερμότητας (1), όπου ένας καυστήρας (5) για υγρά ή αέρια καύσιμα είναι διατεταγμένος επί ενός εκ των δυο στοιχείων καπακιού (3, 4), και ένα περίβλημα (6), το οποίο σχηματίζεται από ένα τεμάχιο μανδύου (7) και τα στοιχεία καπακιού (3, 4) και περιβάλλει τον εναλλακτήρα θερμότητας (1) διαμορφώνοντας έναν αγωγό καυσαερίων (8). Συμφώνως προς την εφεύρεση προβλέπεται, ότι ο εναλλακτήρας θερμότητας (1) παρουσιάζει επί των δυο άκρων αυτού (9, 10) κατά αξονική διεύθυνση διευθυνόμενα συνδετικά στόμια (11, 12) και ότι επί των στοιχείων καπακιού (3, 4) προβλέπονται ανοίγματα τα οποία είναι διαμορφωμένα ταιριάζοντας ως προς την μορφή εις τα συνδετικά στόμια (11, 12) και εντός των οποίων εισχωρούν αυτά στεγανά, όπου τα στοιχείακαπακιού (3, 4) είναι διαμορφωμένα κατά προτίμηση

τοιουτοτρόπως ώστε να εισχωρούν και να ταιριάζουν κατά το σχήμα με το τεμάχιο μανδύου (7) και να δύνανται να συνδέονται με αυτό στεγανά.



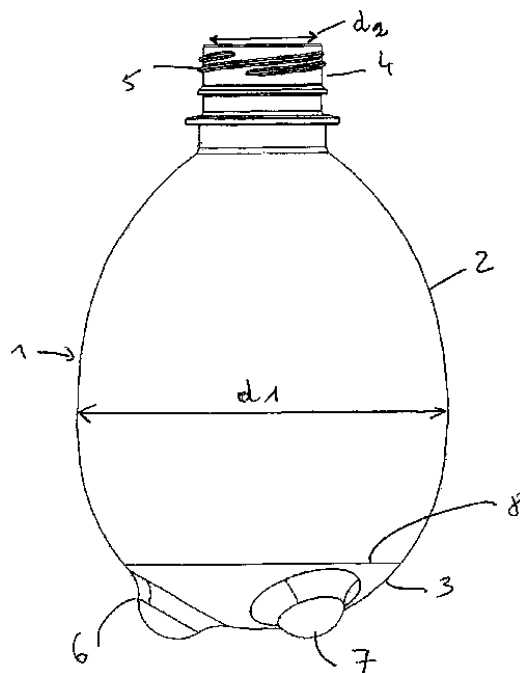
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063536  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403191  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1533221 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04392043.8--18/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chiaravello, Antonio  
Via Falcone & Borsellino 33, Cap 12044 Cental-  
tallo CN, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2498-21/11/2003-MC  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chiaravello, Antonio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφρέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΟ ΚΑΙ ΠΡΟ-  
ΣΑΝΑΤΟΛΙΣΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη τελειοποίησης του μηχανήματος αγκυροβολήσεως ενός πλοίου που επιτρέπει μια ασύγκριτη σταθερότητα σε κατάσταση ξένης αγκυροβολήσεως και μια ασφάλεια κατά την αγκυροβόληση, αποφεύγοντας τους κινδύνους συγκρούσεων, και διευκολύνοντας τις λειτουργίες επιβίβασης και αποβίβασης χωρίς να παρουσιάζεται επίδραση επί του συνολικού μήκους του πλοίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063537  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402900  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1527999 - 27/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03024855.3--31/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestle Waters Management & Technology  
12, boulevard Garibaldi, 92130 Issy-les-  
Moulineaux, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Durand, Cyrille  
2)Denis, Gerard  
3)Contal, Alain  
4)Roulin, Anna  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΛΙΓΟΤΕΡΑ  
ΥΛΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα δοχείο το οποίο περιλαμβάνει κυρίως το σώμα (1), αποτελούμενο από τοιχώματα (2) και τον πυθμένα (3), με μέγιστη διατομή διάστασης  $d_1$ , και λαιμό (4) με εσωτερική διάμετρο  $d_2$ , το οποίο δοχείο είναι κατασκευασμένο από ημικρυσταλλικό PET, το σώμα του δοχείου περιλαμβάνει στην εξωτερική επιφάνεια του πυθμένα τουλάχιστον τρία πόδια, σε απόσταση το ένα από το άλλο και ενσωματωμένα στο εν λόγω σώμα, όπου, όσον αφορά το σώμα, ο λόγος του βάρους των τοιχωμάτων προς το βάρος του πυθμένα κυμαίνεται από 3 έως 4 και ο λόγος του όγκου του σώματος του δοχείου ανά γραμμάριο PET του σώματος κυμαίνεται από 80 έως 120.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063538  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403192  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1500657 - 19/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04023186.2--17/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)G.D. Searle LLC  
575 Maryville Centre Drive, St. Louis, Missouri 63141, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):196623-20/11/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Anantanarayan, Ashok

2)Clare, Michael	18)Partis, Richard A.
3)Collins, Paul W.	19)Perry, Thao D.
4)Crich, Joyce Z.	20)Rao, Shashidhar N.
5)Devraj, Rajesh	21)Selness, Shaun Raj
6)Flynn, Daniel L.	22)South, Michael S.
7)Geng, Lifeng	23)Stealey, Michael A.
8)Graneto, Matthew J.	24)Talley, John Jeffrey
9)Hanau, Cathleen E.	25)Vazquez, Michael L.
10)Hanson, Gunnar J.	26)Weier, Richard M.
11)Hartmann, Susan J.	27)Xu, Xiangdong
12)Hepperle, Michael	28)Baldus, John E.
13)Huang, He	29)Jerome, Kevin D.
14)Khanna, Ish K.	30)Naing, Win
15)Koszyk, Francis J.	31)Walker, John K.
16)Liao, Shuyuan	32)Yang, Syaulan
17)Metz, Suzanne	33)Yu, Yi

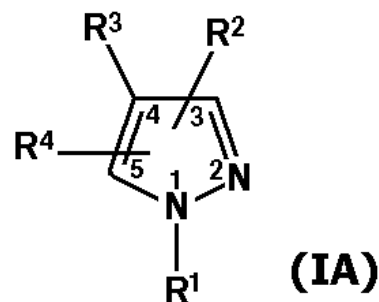
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΑ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ Ρ38.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία κατηγορία παραγώγων πυραζολίου, για χρήση στη θεραπεία προκαλούμενων από κινάση p38 διαταραχών. Οι ενώσεις ιδιαίτερου ενδιαφέροντος ορίζονται από το Τύπο (IA), όπου τα R1, R2, R3 και το R4 είναι όπως περιγράφονται στη περιγραφή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063539  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403193  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1558580 - 12/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03783256.5--07/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio 45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):425071 P-09/11/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WARSHAKOON, Namal, Chithranga  
2)BUSH, Rodney, Dean

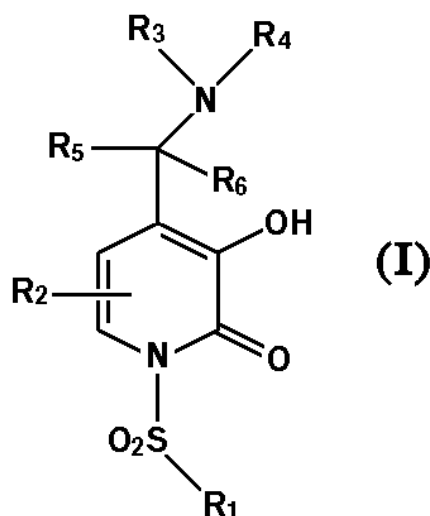
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):N-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ-4-ΜΕΘΥΛΕΝΑΜΙΝΟ-3-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΠΥΡΙΔΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι αποτελεσματικές στη θεραπεία μιας μικροβιακής λοίμωξης.

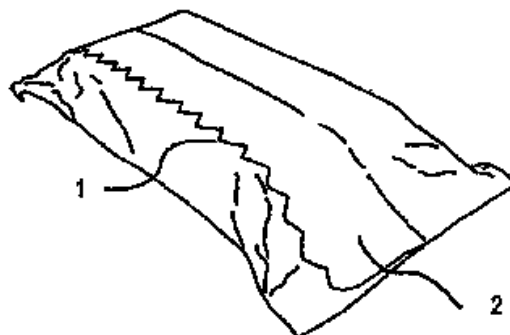


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063540  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403194  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1742843 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05714375.2--17/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AMCOR FLEXIBLES TRANSPAC NV  
 DA VINCILAN 2,1930 ZAVENTEM,  
 ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04447113-05/05/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAELMANS, Eddy  
 2)VERBEECK, Bart  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΘΕΤΗ/ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ-ΠΛΗΡΩΣΗΣ-ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ (ΚΣΔΠΣ/ΟΣΔΠΣ) ΜΕ ΒΟΗΘΕΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΔΙΑΜΗΚΗ ΡΑΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά κάθετη και οριζόντια συσκευασία διαμόρφωσης, πλήρωσης και σφράγισης τροφίμων (ΚΔΠΣ-ΟΔΠΣ), η οποία αποτελείται από μια πλαστική μεμβράνη, μια διαμήκη ραφή (2) και μια εγκάρσια ραφή (5), κατά την οποία η διαμήκης ραφή αποτελείται από μια συνεχή οδοντωτή δομή (1)

προσκειμένων εγκοπών οι οποίες αντιπροσωπεύουν διατάξεις αρχής σχίσματος καθ' όλο το μήκος της διαμήκου ραφής με σκοπό να καταστήσουν δυνατό το εύκολο άνοιγμα της εν λόγω συσκευασίας. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μια διαδικασία κατασκευής μιας τέτοιας συσκευασίας, με την εν λόγω διαδικασία να ξεκινάει από ένα ρολό το οποίο στις πλευρικές του άκρες αποτελείται από μια συνεχή οδοντωτή δομή.

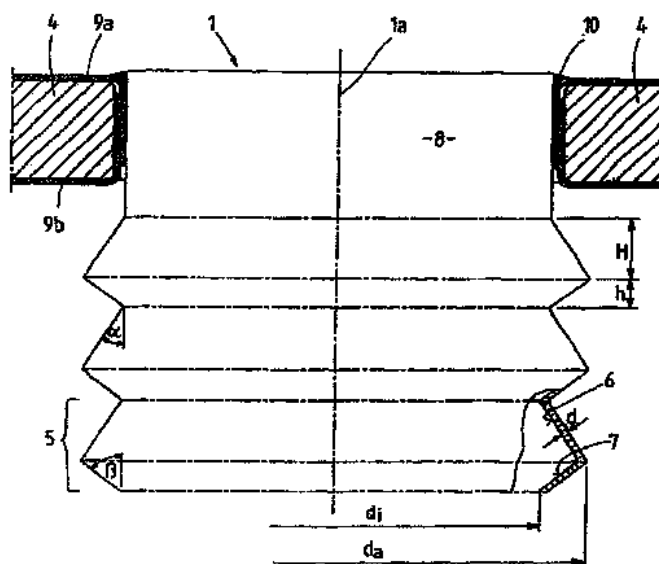


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063541  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403196  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1209434 - 22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01125219.4--24/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Babcock Borsig Service GmbH  
 51643 Gummersbach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10058023-23/11/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kreilos, Klaus  
 2)Adamezyk, Frank  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΜΕΣΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται εναλλάκτης θερμότητας για την έμμεση μετάδοση θερμότητας μεταξύ αερίων, το ένα τουλάχιστον εκ των οποίων περιέχει συστατικά που δρουν επιθετικά κατά των επιφανειών ανταλλαγής θερμότητας, π.χ. θειούχα οξέα. Ο εναλλάκτης θερμότητας αποτελείται από θάλαμο (2) που μπορεί να διαρρέεται από το ένα μέσον, μέσω του οποίου διέρχονται σωλήνες (1) που διαρρέονται από το άλλο μέσον. Τα άκρα (7) των σωλήνων στερεώνονται αεροστεγώς και υδατοστεγώς σε μια τουλάχιστον πλάκα (4) που διαχωρίζει το ένα από το άλλο μέσον. Προκειμένου να επιτευχθεί η κατασκευή εναλλάκτη θερμότητας, ο οποίος χαρακτηρίζεται από μικρές απώλειες πίεσης από την πλευρά των σωλήνων και έχει μικρή μόνο τάση για την απόθεση ακαθαρσιών, οι σωλήνες (1) είναι από συνθετικό υλικό με σχήμα ζγκ-ζαγκ (5) σε διαμήκη τομή σχηματίζοντας τοιχώματα εκ σωλήνων, όπου το σχήμα ζγκ-ζαγκ (5) στην εσωτερική πλευρά του σωλήνα αντιστοιχεί προς αυτό της εξωτερικής πλευράς του σωλήνα και όπου οι λοξά προς τα κάτω στραμμένες ακμές (6) του σχήματος ζγκ-ζαγκ (5) στην εσωτερική πλευρά

του σωλήνα έχουν μικρότερη κλίση (α) προς τον άξονα του σωλήνα από αυτή των λοξά προς τα άνω στραμμένων ακμών (7).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063542  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403197  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1675487 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04791476.7--06/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RHP  
91, rue de Monceau, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0312244-20/10/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SERVAJEAN, Pierre, Henry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΑ ΜΙΓΜΑ ΒΑΜ-  
ΒΑΚΙΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΙΝΩΝ  
ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ.**

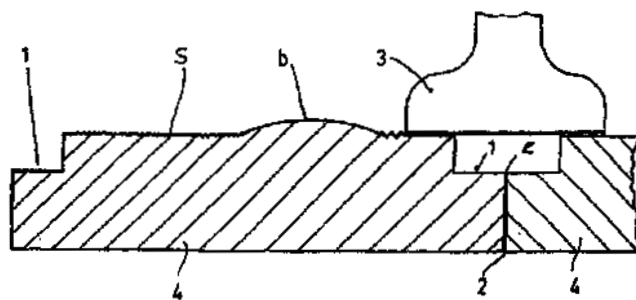
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ύφασμα μονής στιβάδας που περιέχει δύο νήματα, ένα νήμα κυτταρινικού υλικού ονομαζόμενο «άνεσης» και ένα τεχνητό νήμα με υψηλές ιδιότητες αντοχής στην τριβή και στη θερμοκρασία, όπου αυτά τα δύο νήματα υφαίνονται ή πλέκονται κατά τρόπον ώστε να ορίζονται τουλάχιστον δύο διάκριτα τμήματα μέσα στο πάχος του υφάσματος, ένα πρώτο τμήμα, εξωτερικό, με κυρίαρχο το τεχνητό νήμα, και ένα δεύτερο τμήμα, εσωτερικό, με κυρίαρχο το νήμα άνεσης, όπου τα εν λόγω τμήματα εμπλέκονται τουλάχιστον εν μέρει, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι το τεχνητό νήμα είναι ένα νήμα, που δημιουργείται με αφετηρία συνεχή νήματα, του οποίου ο πυρήνας είναι καλυμμένος τουλάχιστον στο 75 τοις εκατό της επιφάνειάς του με μια επίστρωση που περιέχει τουλάχιστον εν μέρει φυσικές ίνες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063543  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403198  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1229183 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99958193.7--25/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Industrias Auxiliares Faus, S.L.  
Avenida d' Almansa, 46700 Gandia, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9902432-05/11/1999-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CRUZ GARCIA, Eugenio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΕΤΟΙΜΟΥ ΕΠΙΚΟΛΛΗΤΟΥ  
ΔΑΠΕΔΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέο έτοιμο επικολητό δάπεδο το οποίο, στην επιφάνειά του, αποτελείται από φύλλα κυτταρίνης τα οποία είναι εμποτισμένα με ρητίνες, οι οποίες μπορούν να πολυμεριστούν, και τα οποία διαθέτουν χαρακτηριστικά σχέδια. Μόλις πιεστούν και μηχανοποιηθούν, τα ολοκληρωμένα φύλλα παρουσιάζουν στην περιφερειακή άκρη τους μια εσοχή/ βαθούλωμα και η υφή στην όψη - αφή της επιφάνειας, ταιριάζει στα σχεδιασμένα χαρακτηριστικά των φύλλων κυτταρίνης. Εφαρμογή γίνεται στην κατασκευαστική βιομηχανία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063544  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403199  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1419772 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02705169.7--14/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mitsubishi Pharma Corporation  
6-9, Hiranomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0046, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)Dynogen Pharmaceuticals, Inc.  
52 Second Avenue, Waltham MA 02451,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

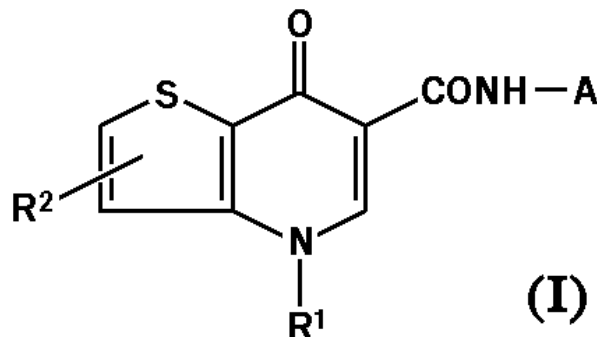
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001254662-24/08/2001-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAMAZAKI, S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
Καλλιρόης 13, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ-ΓΕΩΡΓΑΚΗ  
ΑΦΡΟΔΙΤΗ  
Καλλιρόης 13,11743 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΝ/ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΝ ΔΙΑ ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΤΗΣ ΦΛΟΓΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΕΝΤΕΡΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙ ΤΗΣ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα νέο προληπτικό και, ή θεραπευτικό φάρμακο δια το σύνδρομο της φλογώσεως των εντέρων που επικρατεί της δυσκοιλιότητας (IBS) το οποίο περιλαμβάνει ως δραστικό συστατικό ένα παράγωγο θειένο [3,3-b] πυριдиноκαρβοξαμίδης που παριστάνεται από τον τύπο(I) στον οποίο τα R1 και R2 παριστούν έκαστο

ανεξαρτήτως ένα άτομο υδρογόνου ή μια ακτωτέρα αλκύλ ομάδα και το Α παριστά έναν υποκαταστάτη που εκλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από 1-αζαδικυκλο [3.2.2] εννεύλο ομάδα, 1-αζαδικυκλο [2.2.2] οκτύλ ομάδα και τα N0 οξειδία αυτού, ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού, ή μια ένωση διαλυτώσεως ή έναν υδρίτη αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063545  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403200  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0676965 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94901552.3--16/11/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CENTOCOR INC.  
200 Great Valley Parkway, Malvern, Pennsylvania 19355-1307, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):977705-16/11/1992-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JORDAN, Robert E.  
2)WAGNER, Carrie Lynne  
3)KNIGHT, David M.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγυαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγυαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΩΣΕΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ενώσεις σύντηξης μειωμένης ανοσογονικότητας. Οι ενώσεις σύντηξης της εφεύρεσης περιλαμβάνουν ανοσογονικές ενώσεις που συνδέονται προς αυτο-αντιγονικές αλληλουχίες, οι οποίες καθιστούν την ένωση λιγότερο ανοσογονική. Επιπλέον, αποκαλύπτεται μέθοδος μείωσης της ανοσογονικότητας μίας ανοσογονικής ένωσης. Η μέθοδος περιλαμβάνει σύνδεση μίας αυτο-αντιγονικής αλληλουχίας προς μία κατά τα άλλα ανοσογονική ένωση. Αποκαλύπτονται επίσης ανασυνδυασμένες αλληλουχίες νουκλετιδίου που κωδικοποιούν αυτο-αντιγονικές αλληλουχίες.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063546  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403201  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1018559 - 29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99308902.8--09/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Limited  
Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
2)PFIZER INC.  
235 East 42nd Street, New York, N.Y. 10017-  
5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9828603-23/12/1998-GB  
9922123-17/09/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fidock, Mark  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΖΥΜΑ ΦΩΣΦΟΛΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται αμινοξικές αλληλουχίες και νουκλεοτιδικές αλληλουχίες που σχετίζονται με PDE-XIV. Από μία προτιμώμενη άποψη, οι αμινοξικές αλληλουχίες περιλαμβάνουν την αλληλουχία που παρουσιάζεται ως SEQ ID No. 1 ή SEQ ID No. 3 ή SEQ ID No. 5.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063547  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403202  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1525171 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03765265.8--03/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stone Italiana S.p.A.  
Via del Perlar, 2, 37135 Verona, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):VR20020048 U-22/07/2002-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DALLE VALLE, Roberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕ-  
ΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΠΥΡΙΤΙΟ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα υλικό συσσωματώματος, που χρησιμοποιεί πλεονεκτικά για την παραγωγή φύλλων ή πλακών ή τεμαχίων για την κατασκευή δαπέδων και, ή στοιχείων πλευρικής κάλυψης ή στοιχείων επίπλωσης, αποτελείται από ένα μίγμα που περιλαμβάνει ανάμεσα σε 1 τοις εκατό και 75 τοις εκατό μια πρώτη ύλη που είναι ανακυκλωμένες ταμπλέτες πυριτίου της IT βιομηχανίας με τη μορφή σκόνης, αμμοχάλικου ή άλλων παρόμοιων, ανάμεσα σε 5 τοις εκατό και 20 τοις εκατό ένα συνδετικό υλικό, μια χρωστική ουσία και ένα πληρωτικό αδρανές υλικό.



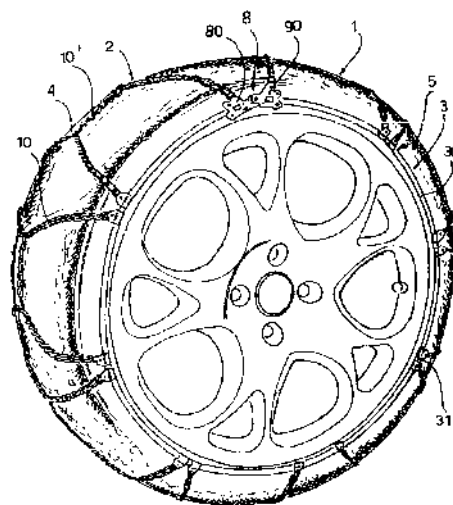
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063548  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403203  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1752318 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05425595.5--12/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Thule S.p.A.  
Viale Lombardia, 8, 23847 Molteno (Lecco),  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Arrigoni Neri, Marco  
2)Farina, Luigi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙ-  
ΣΜΕΝΟ ΟΓΚΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία αλυσίδα χιονιού (2) που περιλαμβάνει ένα εσωτερικό δακτύλιο (3) που είναι σχεδιασμένος έτσι ώστε να κλείνει πάνω στην πλευρά του τροχού που βλέπει προς το εσωτερικό του οχήματος, ένα εξωτερικό δακτύλιο που είναι σχεδιασμένος έτσι ώστε να κλείνει στην πλευρά του τροχού που βλέπει προς το εξωτερικό του οχήματος και μία σειρά τμημάτων αντι-ολισθητικής αλυσίδας (10, 10') που διατάσσονται πάνω στο πέλμα του ελαστικού (1) του τροχού που συνδέουν τον

εξωτερικό δακτύλιο με τον εσωτερικό δακτύλιο (3). Τα τμήματα της αλυσίδας (10, 10') είναι αλυσίδες με στρεφόμενους συνδέσμους, που συνδέονται μεταξύ τους με στοιχεία σύνδεσης (4) που διαμορφώνονται σαν τριγωνικοί σύνδεσμοι και συνδέονται με τον εσωτερικό δακτύλιο (3) μέσω ενός συστήματος σύνδεσης(5) με βίδες U.



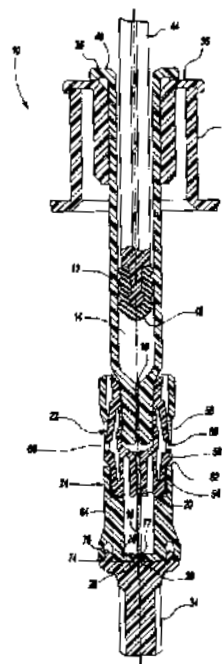
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063549  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403204  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1377327 - 19/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01930520.0--13/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Becton Dickinson and Company  
One Becton Drive, Franklin Lakes, New Jersey  
07417-1880, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALCHAS, Paul, G.  
2)GUILLERMO, Carlos, E.  
3)LAURENT, Philippe, Emile, Fernand  
4)KORISCH, Marina, S.  
5)HEYMAN, Peter, W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΔΟΔΕΡΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΕΛΕΥ-  
ΘΕΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΠΛΗ-  
ΡΩΣΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ενδοδερμική συσκευή απελευθέρωσης που χρησιμοποιείται για την ενδοδερμική ένεση ουσιών στο δέρμα ενός ζώου που περιλαμβάνει μία βελόνη σωληνίσκου που στηρίζεται από ένα τμήμα στελέχους που συνδέεται με ένα δοχείο προκαταρκτικής πλήρωσης. Ένα τμήμα περιοριστή περιβάλλει την βελόνη σωληνίσκου και εκτείνεται πέραν του τμήματος στελέχους προς το εμπρόσθιο άκρο της βελόνης σωληνίσκου. Το τμήμα περιοριστή περιλαμβάνει μία επιφάνεια που εμπλέκεται με το δέρμα που εκτείνεται σε ένα επίπεδο εν γένει κλίθετο σε ένα άξονα της βελόνης σωληνίσκου. Η επιφάνεια που εμπλέκεται με το δέρμα

παραλαμβάνεται από το δέρμα ενός ζώου για τη χορήγηση της ενδοδερμικής ένεσης. Η εμπρόσθια άκρη εκτείνεται πέραν της επιφάνειας που εμπλέκεται με το δέρμα σε μία απόσταση που επιτρέπει την διείσδυση της βελόνης σωληνίσκου μέσα στο ενδιάμεσο στρώμα του δέρματος του ζώου επιτρέποντας την ένεση της ουσίας μέσα στο ενδιάμεσο στρώμα του δέρματος του ζώου. Η συσκευή περιλαμβάνει μέσα περιβλήματος που μπορούν να κινηθούν ώστε να περιβάλλουν την βελόνη σωληνίσκου μετά την χορήγηση της ένεσης.

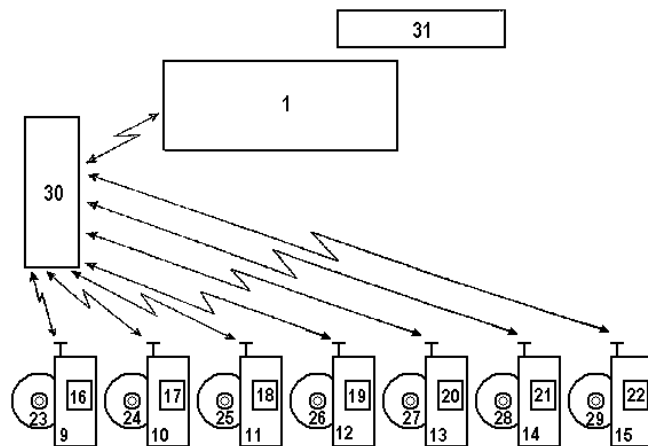


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063550  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403205  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1046276 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99948620.2--21/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jelev, Jivko Georgiev  
jk. 'Mladost 4' bl.417, ap.31, 1712 Sofia,  
ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10286298-21/10/1998-BG  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jelev, Jivko Georgiev  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ  
ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συσκευή για τηλεπικοινωνιακή ταυτοποίηση ετικετών προϊόντων ενός ή πολλών σταδίων πολυμέσων κρυπτογράφησης με κομμένα σήματα για προστασία και έλεγχο της αυθεντικότητας προτίθεται να ταυτοποιεί προϊόντα από οποιοδήποτε μέρος του κόσμου που καλύπτεται από τηλεπικοινωνιακή σύνδεση με κεντρικά γραφεία των κατασκευαστών ή των οργάνων ελέγχου που διαθέτουν τον αντίστοιχο κωδικό των κρυπτογραφημένων σημάτων. Η συσκευή για τηλεπικοινωνιακή ταυτοποίηση ετικετών προϊόντων ενός ή πολλών σταδίων πολυμέσων κρυπτογράφησης με κομμένα σήματα για προστασία και έλεγχο της αυθεντικότητάς τους, χαρακτηρίζεται από μια συσκευή ανάγνωσης (2) που αναγινώσκει την ετικέτα με κομμένο σήμα (31) και που συνδέεται με καλώδιο (3) στη συσκευή (1) μέσω επεξεργαστή (5), ο οποίος συνδέεται μέσω μπλοκ

κωδικοποίησης (6) λειτουργικών κομβίων (8) και αναμεταδότη υψηλής συχνότητας (7) στο δίκτυο (30), που είναι συνδεδεμένο με αναμεταδότες (9-15), περιλαμβανομένων επεξεργαστών αποκωδικοποίησης (16-22) για σύγκριση της σύμπτωσης του ορατού σήματος με το κρυπτογραφημένο για οποιοδήποτε επίπεδο καταγραμμένων πάνω σε φορείς πολυμέσων (23-29). Ο ανάστροφος τρόπος σύνδεσης διεξάγεται από τους επεξεργαστές (16-22) στους αναμεταδότες (9-15) στο δίκτυο (30) και από το δέκτη (7) στο μπλοκ κωδικοποίησης (6) και τον επεξεργαστή (5), που συνδέεται με την οθόνη (4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063551  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403206  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1663244 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04765120.3--13/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)4 AZA IP NV  
Karucijenvoer 33, 3000 Leuven, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0321384-12/09/2003-GB  
0408955-22/04/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WAER, Mark, Jozef, Albert  
2)HERDEWIJN, Piet, Andre, Maurits, Maria  
3)DE JONGHE, Steven, Cesar, Alfons  
4)MARCHAND, Arnaud, Didier, Marie  
5)YUAN, Lin  
6)EL HASSANE, Sefrioui  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΤΕΡΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕ-  
ΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙ-  
ΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ TNF-ΑΛΦΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση μιας ομάδας παραγώγων pteridine των φαρμακευτικά αποδοκτών αλάτων τους, των οξειδίων του αζώτου, των διϋδρο- και τετρά-ϋδρο- παραγώγων και εναντιομερών, για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την πρόληψη ή την θεραπεία διαταραχών που σχετίζονται με τον TNF-α.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063552  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403207  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1539802 - 05/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03760708.2--20/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Serono Genetics Institute S.A.  
Route Nationale 7, 91030 Evry Cedex,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):391359 P-25/06/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAVAREC, Laurent  
2)CHUMAKOV, Ilya  
3)DESTENAVES, Benoit  
4)GONTHIER, Catherine  
5)ELIAS, Isabelle  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ KCNQ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

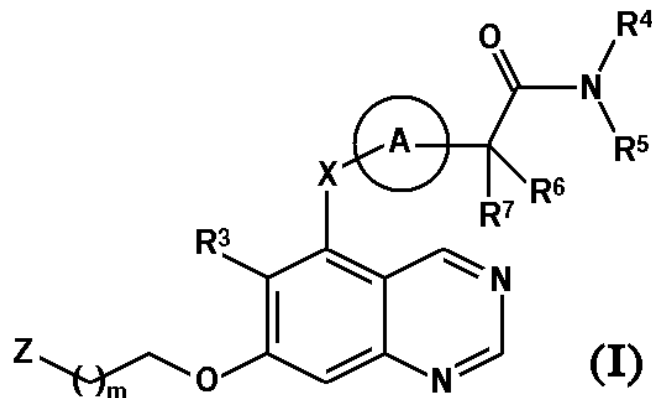
Η εφεύρεση περιλαμβάνει πολυπεπτιδία και πολυνουκλεοτιδία τριών νέων πολυπεπτιδίων διαύλων καλίου που σχετίζονται με την διπολική διαταραχή, του KCNQ2-15bx, του KCNQ2-15by και του KCNQ2-15bz. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω στη χρήση διαύλων καλίου οι οποίοι περιλαμβάνουν υπομονάδες KCNQ2 για την διεξαγωγή ανίχνευσης ως προς διαμορφωτές αυτών, στη χρήση των εν λόγω διαμορφωτών για την θεραπευτική αντιμετώπιση διανοητικών

διαταραχών όπως η διπολική διαταραχή, η σχιζοφρένεια και η κατάθλιψη και σε φάρμακα που περιέχουν τους εν λόγω διαμορφωτές. Η εφεύρεση δημοσιεύει επίσης διαλληλόμορφους δείκτες που εντοπίζονται στο γονίδιο KCNQ2 και τη χρήση τους στην διάγνωση διανοητικών διαταραχών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063553  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403208  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1578755 - 22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03782672.4--22/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02293238-24/12/2002-EP  
03291315-02/06/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HERON, Nicola Murdoch  
2)JUNG, Frederic Henri,  
3)PASQUET, Georges Rene,  
4)MORTLOCK, Andrew A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΟΥΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΦΩ-ΣΦΟΝΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

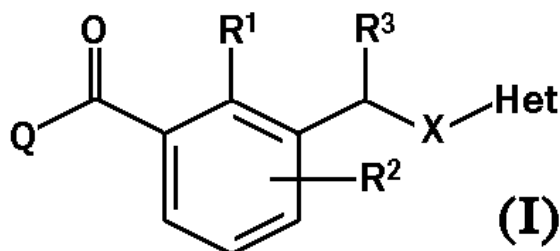
Παράγωγα κουιναζολίνης του τύπου (I) όπου το Α είναι ένα 5-μελές ετεροαυλ που περιέχει ένα άτομο αζώτου κι ένα ή δύο περαιτέρω άτομα αζώτου, συνθέσεις που περιέχουν αυτά, διαδικασίες για την παρασκευή τους και χρήση τους σε θεραπεία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063554  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403209  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1585742 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03789245.2--12/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience AG  
 Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10301110-09/01/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN ALMSICK, Andreas  
 2)WILLMS, Lothar  
 3)Dr.AULER, Thomas  
 4)BIERINGER, Hermann  
 5)MENNE, Hubert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝ-  
 ΖΟΥΛΙΟΥ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται παράγωγα παραγώγων βενζουλίου του τύπου (I) και η χρήση του ως ζιζανιοκτόνα. Σε αυτόν το γενικό τύπο (I) τα R1, R2 και R3 δηλώνουν διαφορετικές ρίζες, το X δηλώνει άτομο γεφύρωσης από την ομάδα οξυγόνου και θείου και το Het δηλώνει μια κορεσμένη ετεροκυκλική ομάδα που περιέχει άτομα οξυγόνου και άνθρακα.

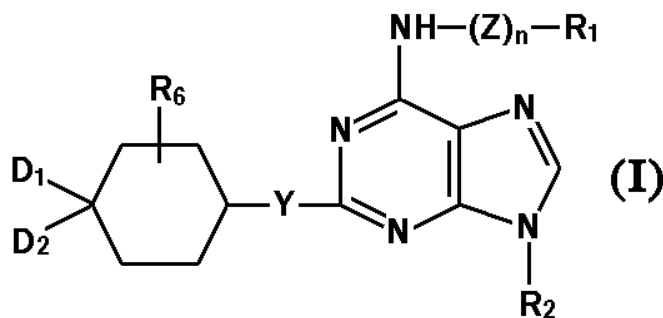


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063555  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403210  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1183256 - 22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00929625.2--18/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma S.A.  
 20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9906456-21/05/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAESSLEIN, Jean-Luc  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΠΟΥΡΙΝΗΣ, Η  
 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ  
 ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ  
 ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε νέα προϊόντα του χημικού τύπου (I), στον οποίο : το Z αντιπροσωπεύει τα -CH2-, -SO2-, -CO-, -COO-, -CONH- ή - (CH2)2 -NR3-, το n αντιπροσωπεύει τους αριθμούς 0 ή 1, το R1 αντιπροσωπεύει το υδρογόνο, το αρύλιο, το -CH2 - αρυλ, το -SO2- αρυλ, το -CO- αρυλ, το ετεροκυκλικό, το -CH2-ετεροκυκλικό, το αλκύλιο και το -SO2- αλκύλιο, το R2 αντιπροσωπεύει το αλκύλιο, το κυκλοαλκύλιο, ή το ετεροαλκύλιο το οποίο περιέχει οξυγόνο, θείο ή NR3, το Y αντιπροσωπεύει το οξυγόνο, το θείο ή το NR3, το D1 και το D2 είτε έχουν επιλεγεί μεταξύ του υδρογόνου, του υδροξυλίου, του αλκυλίου, του αλκοξείου ή του NHR5, είτε σχηματίζουν μαζί τη ρίζα =O ή =N -OR4, το R3 αντιπροσωπεύει το υδρογόνο, το αλκύλιο ή το κυκλοαλκύλιο, το R4 αντιπροσωπεύει το υδρογόνο, το αλκύλιο, το κυκλοαλκύλιο ή το αρύλιο, το R5 αντιπροσωπεύει το υδρογόνο, το αλκύλιο, το κυκλοαλκύλιο ή το -COOtBu, το R6 αντιπροσωπεύει το υδρογόνο, το αλογόνο, το αλκύλιο, το αλκοξύ ή το NHR3, και

τα εν λόγω προϊόντα βρίσκονται όλα υπό κάθε μορφή ισομερών και αλάτων, ως φάρμακα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063556  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403211  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1341753 - 26/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01998533.2--30/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis  
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0015477-30/11/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOVY, Philippe, R.  
2)CECCHI, Roberto  
3)COURTEMANCHE, Gilles  
4)OLIVA, Ambrogio  
5)VIVIANI, Nunzia  
6)CROCI, Tiziano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΚΛΟΕΞΥΛ(ΑΛΚΥΛΟ)-ΠΡΟΠΑΝΟ-ΛΑΜΙΝΕΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι οι ενώσεις τύπου (I), όπου το A αντιστοιχεί σε μία ομάδα τύπου (α) ή (β), καθώς και στα άλατα ή τους διαλύτες τους, οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν, η διαδικασία παρασκευής τους, καθώς και ενδιάμεσα προϊόντα της διαδικασίας αυτής. Οι ενώσεις τύπου (I)

μπορούν να επιλεγούν για τη θεραπεία γαστρεντερικών ασθενειών όπως είναι οι φλεγμονώδεις νόσους του εντέρου, όπως παραδείγματος χάρη το σύνδρομο ευερέθιστου εντέρου (Σ.Ε.Ε.), να χρησιμοποιηθούν ως ρυθμιστές της λειτουργίας του εντέρου, ως λιπολυτικές ουσίες, ως παράγοντες κατά της παχυσαρκίας, κατά του διαβήτη, ως ψυχότροπες ουσίες, ως αντι-γλαυκωματικές, επουλωτικές, αντικαταθλιπτικές, ως αναστολέες των συστολών της μήτρας, ως τοκολυτικά για την πρόληψη ή την καθυστέρηση πρόωρων τοκετών, για τη θεραπεία και, ή ως μέτρο προφύλαξης της δυσμηνόρροιας. Γενικά, οι ενώσεις τύπου (I) μπορούν να χρησιμοποιηθούν στα πλαίσια της θεραπείας ασθενειών του κεντρικού νευρικού συστήματος, όπως παραδείγματος χάρη η κατάθλιψη, καθώς και για ορισμένα προβλήματα του ουροποιητικού συστήματος, όπως η ακράτεια ούρων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063557  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403212  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1638535 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04741886.8--24/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mediolanum Pharmaceuticals Limited  
7th Floor, Hume House Ballsbridge, Dublin 4,  
ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20031299-26/06/2003-IT  
MI20031301-26/06/2003-IT  
MI20031300-26/06/2003-IT  
MI20031303-26/06/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAURIAC, Patrice  
2)MARION, Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΑΡΧΙΚΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΩΣ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΑΥΤΟΥ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα υποδόρια εμφυτεύματα, τα οποία εμφανίζουν περιορισμένη αποδέσμευση του ενεργού συστατικού και ακολούθως, γραμμικά μεταβαλλόμενη, εκτεταμένη αποδέσμευση αυτού, αποτελούνται από: έναν πυρήνα (i) ο οποίος περιλαμβάνει μία ενεργή ουσία διεσπαρμένη σε ένα πολυμερικό πλέγμα πολυακτικού - γλυκολικού οξέος (PLGA) συμπολυμερούς, ένα επίχρισμα υπό μορφή μεμβράνης

(ii), το οποίο περιλαμβάνει ως κύριο συστατικό, ένα συμπολυμερές λακτικού - γλυκολικού οξέος, και τις ανάλογες διαδικασίες για την παρασκευή των αναφερθέντων εμφυτευμάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063558  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403213  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1471974 - 19/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03737332.1--29/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARES TRADING S.A.  
Le Chateau, CH-2038 Vaumarcus, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02100110-06/02/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)De Luca, Giampiero  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ  
ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ  
ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΑΠΟΜΥΕΛΙΝΩΣΗΣ.

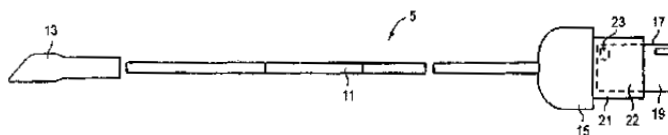
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση ενός παράγοντα που έχει δραστηριότητα διέγερσης ή συντήρησης του παράγοντα νέκρωσης όγκου (TNF), μαζί με μια ιντερφερόνη (IFN) για τη θεραπεία ή, και την πρόληψη ασθενειών απομυελίνωσης, και πιο συγκεκριμένα πολλαπλή σκλήρωση (MS). Προτιμάται η χρήση ενός συνδυασμού ενός TNF ή ενός παράγοντα νέκρωσης όγκου που δεσμεύει μια πρωτεΐνη σε συνδυασμό με μια ιντερφερόνη για τη θεραπεία ή, και την πρόληψη ασθενειών απομυελίνωσης.

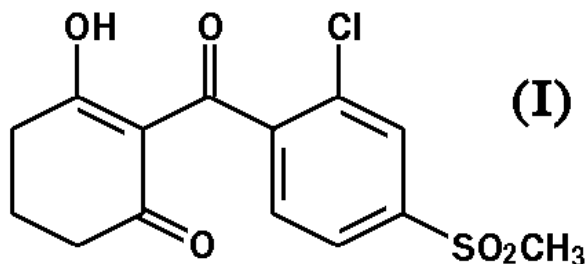
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063559  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403214  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1171039 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00925446.7--13/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deltex (Guernsey) Limited  
22 High Street, St. Peter Port, Guernsey,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9908427-13/04/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SMITH, Leonard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΥΠΕΡ-  
ΡΗΧΩΝ Ή ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΑΥΤΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει έναν αισθητήρα υπερήχων (5) για χρήση σε μια αιμοδυναμική οθόνη υπερήχων που διαθέτει έναν επεξεργαστή σήματος ξενιστή (7) και ένα καλώδιο διασύνδεσης (9). Ο αισθητήρας (5) περιλαμβάνει μια συσκευή μνήμης, κατά προτίμηση υπό τη μορφή E 2ROM (23) που επικοινωνεί με τον επεξεργαστή ξενιστή (7) για τον περιορισμό της διάρκειας ζωής του αισθητήρα και για να καταστεί ο αισθητήρας μη λειτουργικός στην περίπτωση που γίνει προσπάθεια να χρησιμοποιηθεί ο αισθητήρας σε συνδυασμό με περισσότερους από έναν ασθενείς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063560  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403215  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1314724 - 05/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02022955.5--11/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience AG  
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10152459-24/10/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Eble, Axel, Dr.  
2)Seidel, Erika, Dr.  
3)Olenik, Britta, Dr.  
4)Benet-Buchholz, Jordi, Dr.  
5)Hinz, Martin-Holger  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ (2-(2-ΧΛΩΡΟ-4-ΜΕΣΥΛΟ-ΒΕΝΖΟΪΛΟ)ΚΥΚΛΟΞΑΝΟ-1,3-ΔΙΟΝΗΣ).**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά την κρυσταλλική τροποποίηση II της [2-(2-χλωρο-4-μεσυλο-βενζοΐλο)κυκλοεξανο-1,3-διόνης] του τύπου (I), μέθοδο για την παρασκευή της και τη χρήση της ως ζιζανιοκτόνο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063561  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403216  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1177187 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00928698.0--28/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):131455 P-28/04/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JAYYOSI, Zaid  
2)MCGEEHAN, Gerard, M.  
3)KELLEY, Michael, F.  
4)LABAUDINIÈRE, Richard, F.  
5)ZHANG, Litao  
6)GRONEBERG, Robert, D.  
7)MCGARRY, Daniel, G.  
8)CAULFIELD, Thomas, J.  
9)MINNICH, Anne  
10)BOBKO, Mark  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙ-ΑΡΥΑ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ PPAR.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή απευθύνεται στα παράγωγα του διαρυλ οξέος του χημικού τύπου (I) και στις φαρμακευτικές συνθέσεις ως συνδέτες του υποδοχέα του PPAR συνδέτη. Οι συνδέτες του υποδοχέα του PPAR συνδέτη αυτής της εφεύρεσης είναι χρήσιμοι ως αγωνιστές ή ανταγωνιστές του PPAR υποδοχέα όπου: (a) και (b) είναι ανεξάρτητα αρύλιο, συντηγμένο αρυλκυκλοαλκενύλιο, συντηγμένο αρυλκυκλοαλκύλιο, συντηγμένο αρυλ-ετεροκυκλενύλιο, συντηγμένο

αρυλετεροκυκλύλιο, ετεροαρύλιο, συντηγμένο ετεροαρυλκυκλοαλκενύλιο, συντηγμένο ετεροαρυλκυκλοαλκύλιο, συντηγμένο ετεροαρυλετεροκυκλενύλιο, ή συντηγμένο ετεροαρυλετεροκυκλύλιο, Α είναι -O-, -S-, -SO-, SO<sub>2</sub>-, -NR<sub>13</sub>-, -C(O)-, -N(R<sub>14</sub>)C(O)-, -C(O)N(R<sub>15</sub>)-, -N(R<sub>14</sub>)C(O)N(R<sub>15</sub>)-, -C(R<sub>14</sub>)=N-, (c), (d), (e), ένας χημικός δεσμός, (f) ή (g), Β είναι -O-, -S-, -NR<sub>19</sub>- ένας χημικός δεσμός, -C(O)-, -N(R<sub>20</sub>)C(O)-, ή -C(O)N(R<sub>20</sub>)-, Ζ είναι R<sub>21</sub>O<sub>2</sub>C-, R<sub>21</sub>OC-, κυκλο-μίδη, -CN, R<sub>21</sub>O<sub>2</sub>SHNCO-, R<sub>21</sub>O<sub>2</sub>SHN-, (R<sub>21</sub>)<sub>2</sub>NCO-, R<sub>21</sub>O-2, 4 -θειαζολιδινεδιονύλιο, ή τετραζολύλιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063562  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403217  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1187852 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00932622.4--19/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Patent GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):134895 P-19/05/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LO, Kin-Ming  
2)SUN, Yaping  
3)GILLIES, Stephen, D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ - ΑΛΦΑ ΩΣ Fc ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΥΝΤΗΞΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

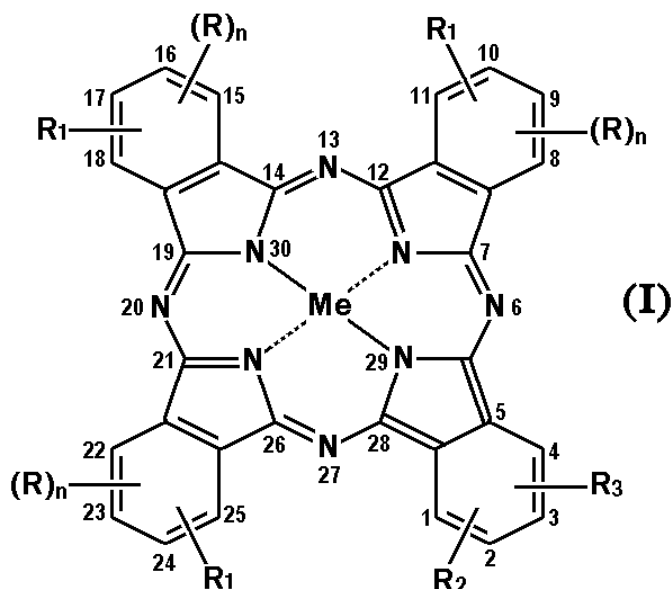
Εσωκλείονται αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων, για παράδειγμα, DNA και RNA αλληλουχίες, οι οποίες κωδικοποιούν μια πρωτεΐνη σύντηξης ανοσοσφαιρίνης Fc-Ιντερφερόνης-άλφα. Οι αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων μπορούν να εισαχθούν σε έναν κατάλληλο φορέα έκφρασης και να εκφράσου σε κύτταρα θηλαστικών. Επίσης εσωκλείεται μια οικογένεια πρωτεϊνών σύντηξης ανοσοσφαιρίνης Fc-Ιντερφερόνης-άλφα που μπορούν να παραχθούν μέσω έκφρασης τέτοιων αλληλουχιών νουκλεϊκών οξέων. Επίσης εσωκλείονται μέθοδοι χρήσης τέτοιων αλληλουχιών νουκλεϊκών οξέων και, ή πρωτεΐνες σύντηξης για την αντιμετώπιση

καταστάσεων, όπως για παράδειγμα, της ηπατίτιδας, οι οποίες βελτιώνονται μέσω της χορήγησης ιντερφερόνης-άλφα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063563  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403218  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1444236 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02787517.8--28/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)L. MOLteni & C. DEI FRATELLI ALITTI SOCIETA' DI ESERCIZIO SOCIETA' PER AZIONI  
Strada Statale, 67 Tosco Romagnola, Localita Granatieri, 50018 Scandicci (Prov. of Florence), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01125770-29/10/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RONCUCCHI, Gabrio  
2)GIUNTINI, Francesca  
3)DEI, Donata  
4)DE FILIPPIS, Maria, Paola  
5)SARRI, Paolo  
6)POSSENTI, Marco  
7)PASCHETTA, Valentina  
8)CHITI, Giacomo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΙΣΟΜΕΡΩΝ ΘΕΣΗΣ ΤΩΝ ΦΘΑΛΟΚΥΑΝΙΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διεργασία για τον διαχωρισμό μειγμάτων ισομερών θέσης φθαλοκυανινών μετάλλων του τύπου (I), στα ισομερή θέσης που παράγονται από αυτήν την διεργασία, και στην χρήση τους ως φωτοθεραπευτικοί και φωτοδιαγνωστικοί παράγοντες.



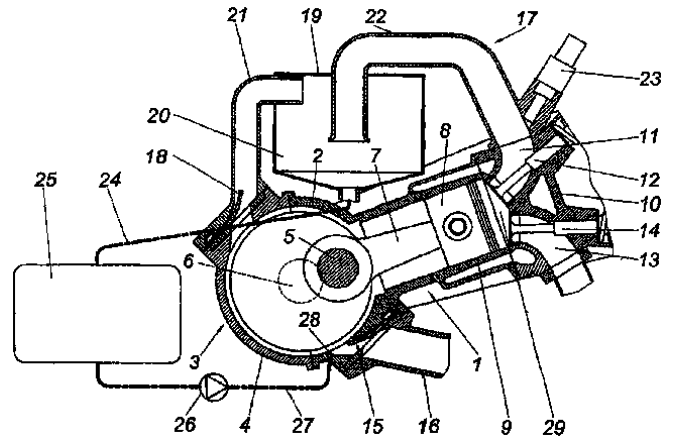


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063564  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403219  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1337744 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01998720.5--28/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kirchberger, Roland  
 Dr. Emperger-Weg 28/1/3, 8052 Graz,  
 ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20112000-30/11/2000-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kirchberger, Roland  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕ-  
 ΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα τετράχρονο κινητήρα εσωτερικής καύσης που περιλαμβάνει, ένα τουλάχιστο κύλινδρο (9) και ένα στροφαλοθάλαμο (3) που σχηματίζει μια αντλία στροφαλοθαλάμου, ο οποίος συνδέεται μέσω μιας βαλβίδας (15, 18) κάθε φορά αφ ενός σε ένα αγωγό τροφοδοσίας (16) για φρέσκο αέρα και αφ ετέρου σε ένα αγωγό εισαγωγής (17), ο οποίος συνδέει τον στροφαλοθάλαμο (3) με τον αγωγό εισαγωγής (11) του κυλίνδρου (9). Ο κινητήρας περιλαμβάνει επιπλέον, ένα δοχείο (25) για λάδι λίπανσης, τοποθετημένο σε ένα μηχανισμό τροφοδοσίας λαδιού λίπανσης (26), ένα κύκλωμα λαδιού που περιλαμβάνει τον στροφαλοθάλαμο (3) και ένα διαχωριστήρα λαδιού (19), ο οποίος είναι τοποθετημένος στον αγωγό εισαγωγής (17). Ένας μηχανισμός (23) ψεκάζει καύσιμο στον αγωγό εισαγωγής (11) ή στον θάλαμο καύσης (29) του κυλίνδρου

(9). Για τη βελτίωση της κατασκευαστικής σχεδίασης, ο μηχανισμός τροφοδοσίας (26) που συνδέεται στο δοχείο (25) έχει ένα αγωγό (27) για να ψεκάζει λάδι λίπανσης στον στροφαλοθάλαμο (3) και ο αγωγός εισαγωγής (17) οδηγεί στον διαχωριστήρα λαδιού (19) παρακάμπτοντας το δοχείο (25).

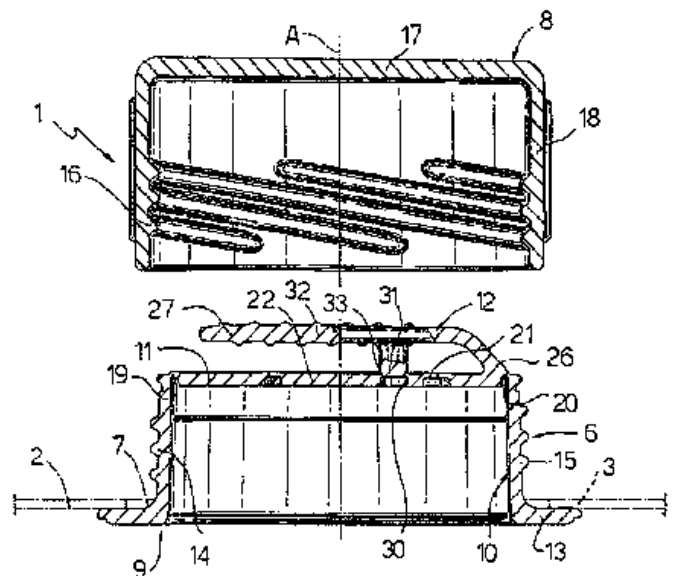


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063565  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403220  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1110873 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99124959.0--14/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tetra Laval Holdings & Finance SA  
 Avenue General-Guisan 70, 1009 Pully,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Persson, Ola  
 2)Lundqvist, Janne  
 3)Tragardh, Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ  
 ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη ανοίγματος (1, 1') για συσκευασίες (2, 2') αποχυνομένων προϊόντων τροφίμων, που έχει ένα πλαίσιο (9, 40) που ορίζει ένα άνοιγμα αποχύσεως (10, 41), ένα εξάρτημα διαχωρισμού (11, 42) συνδεδεμένο με το πλαίσιο (9, 40) για να κλείνει το άνοιγμα αποχύσεως (10, 41), και το οποίο μπορεί να αποσυνδέεται από το πλαίσιο (9, 40) κατά μήκος μιας γραμμής σχισίματος κατά προτίμηση (20, 51), και ένα εξάρτημα ανοίγματος (12, 52) συνδεδεμένο με το εξάρτημα διαχωρισμού (11, 42) και το οποίο έλκεται για να αποκολληθεί το εξάρτημα διαχωρισμού (11, 42) από το πλαίσιο (9, 40) και να αποκαλύψει έτσι το άνοιγμα αποχύσεως (10, 41), η διάταξη ανοίγματος (1, 1') η οποία έχει επίσης μια οπή εισαγωγής αέρος (30, 55) διαμορφωμένη εις το εξάρτημα διαχωρισμού (11, 42), και ένα εξάρτημα γέφυρας (31, 56) που συνδέει το εξάρτημα ανοίγματος (12, 52) με την πλαγία ακμή της οπής (30, 55) εις το εξάρτημα διαχωρισμού (11, 42), και το οποίο σπάζει δια της

εργασίας του εξαρτήματος ανοίγματος (12, 52) δια να επιτρέψει την διόδου αέρος μέσω της οπής (30, 55) προ της ενάρξεως της αποκολλήσεως του εξαρτήματος διαχωρισμού (11, 42) από το πλαίσιο (9, 40).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063566  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403221  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1082410 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99926044.1--28/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Osiris Therapeutics, Inc.  
2001 Aliceanna Street, Baltimore, MD 21231-  
2001, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):87123 P-29/05/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAVIS-SPROUL, Janice, M.  
2)MOORMAN, Mark, Aaron  
3)MCNEIL, Renee, Marie  
4)SIMONETTI, Donald William Jr., 3024  
Ward Road  
5)HAMMILL, Lora Catherine  
6)CRAIG, Stewart  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ CD45+ Η/ΚΑΙ ΙΝΟΒΛΑΣΤΗΣ +ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ.**

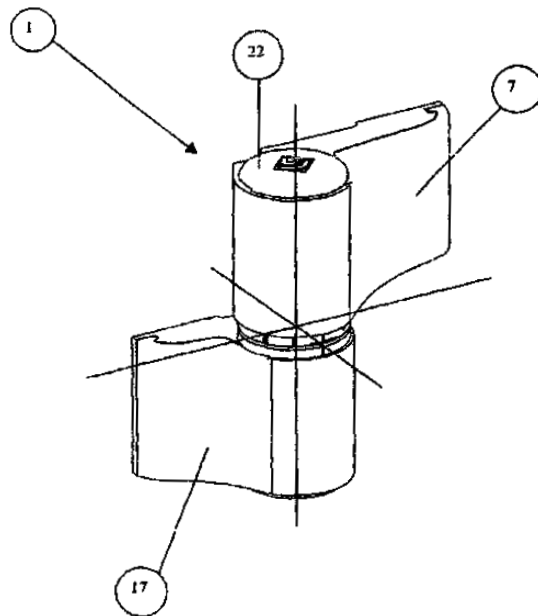
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μπορεί να απομονωθούν ανθρώπινα μεσεγχυματικά βλαστικά κύτταρα που έχουν το φαινότυπο SH3+ CD45+. Αυτά τα πρόδρομα μεσεγχυματικά κύτταρα είναι χρήσιμα για θεραπεία ασθενών που έχουν ανάγκη μεσεγχυματικών βλαστικών κυττάρων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063567  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403222  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1455042 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03425097.7--21/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MASTER S.r.l.  
S.P. Conversano-Castiglione Km. 0,7, 70014  
Conversano (BA), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Loperfido, Michele  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,, 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,,106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΚΑΣΕΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ Ή ΠΟΡΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

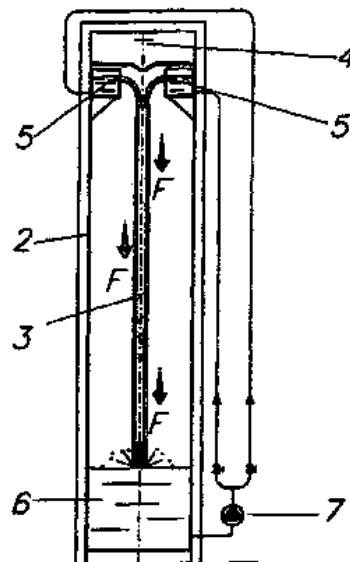
Παρουσιάζεται ένας ρυθμιζόμενος μεντεσές για κάσες παραθύρων ή πορτών (1) βαρέως τύπου (ειδικά πορτών), αποτελούμενος από τουλάχιστον δύο σώματα (7,17) προσαρμοσμένα κατάλληλα ώστε να είναι δυνατή η εφαρμογή του μεντεσέ (1) στην κάσα της πόρτας ή του παραθύρου και σε ένα σταθερό πλαίσιο, έναν πείρο άρθρωσης (3), δύο χιτώνια ρύθμισης (5, 26), τουλάχιστον μία βίδα ρύθμισης (4), πλήθος ρυθμιστικών ροδελών (2), δύο πόματα για τα άκρα (22), και ένα μικρό ταλαντούμενο χιτώνιο (29) κατάλληλα προσαρμοσμένο ώστε να περιέχει τη βίδα ρύθμισης (4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063568  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403223  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1312699 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02025031.2--11/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Trevisan Cometal S.p.A.  
 Via Meucci 4, 37100 Verona, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):VR20010120-15/11/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Trevisan, Silvio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64., 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64.,106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΗΡΑΓΓΑ ΠΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΕΞΩΘΗΣΕΩΝ Ή ΜΟΡΦΟΔΟΚΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΚΟΝΙΑΜΑ Ή ΥΓΡΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σήραγγα προπεξεργασίας και μέθοδος προετοιμασίας εξωθήσεων ή μορφοδοκών για επικάλυψη, όπου κάθε τεμάχιο προς κατεργασία μετακινείται κατά μήκος διαδρομής προπεξεργασίας και κάθε υγρό προπεξεργασίας εκχύνεται από επάνω σε κάθε τεμάχιο ώστε να καλύπτεται με υγρό ολόκληρη η εξωτερική επιφάνεια κάθε τεμαχίου χωρίς διακοπή της συνέχειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063569  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403224  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1563110 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03789465.6--13/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INDUSTEEL CREUSOT  
 Immeuble 'La Pacific', 11/13 Cours Valmy,  
 La Defense 7, 92800 Puteaux, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0214422-19/11/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEGUINOT, Jean  
 2)BRISSON, Jean-Georges  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΧΑΛΥΒΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε δομικά στοιχεία από χάλυβα των οποίων η χημική σύνθεση περιλαμβάνει, κατά βάρος, 0,10 τοις εκατό μικρότερο από C μικρότερο από 0,22 τοις εκατό, 0,50 τοις εκατό μικρότερο από Si μικρότερο από 1,50 τοις εκατό, Al μικρότερο από 0,9 τοις εκατό, 0 τοις εκατό μικρότερο από Mn μικρότερο από 3 τοις εκατό, 0 τοις εκατό μικρότερο από Ni μικρότερο από 5 τοις εκατό, 0 τοις εκατό μικρότερο από Cr μικρότερο από 4 τοις εκατό, 0 τοις εκατό μικρότερο από Cu μικρότερο από 1 τοις εκατό, 0 τοις εκατό μικρότερο από Mo + W-2 μικρότερο από 1,5 τοις εκατό, 0,0005 τοις εκατό μικρότερο από B μικρότερο από 0,010 τοις εκατό, N μικρότερο από 0,025 τοις εκατό, ενδεχομένως τουλάχιστον ένα στοιχείο επιλεγμένο μεταξύ των V, Nb, Ta, S και Ca, σε ποσοστά μικρότερα από 0,3 τοις εκατό, και/ή μεταξύ Ti και Zr σε ποσοστά μικρότερα ή ίσα με 0,5 τοις εκατό, το δε υπόλοιπο είναι από σίδηρο και ακαθαρσίες που προκύπτουν από επεξεργασία, τα δε ποσοστά σε αργίλιο, σε βόριο, σε τιτάνιο και σε άζωτο, εκφρασμένα σε χιλιοστά

τοις εκατό, της εν λόγω σύνθεσης ικανοποιούν εξάλλου την ακόλουθη σχέση B μεγαλύτερο από  $\_3 \times K + 0,5$ , (1) με  $K = \text{Ελάχιστο} (1 \text{ αστεράκι} \cdot J \text{ αστεράκι})$   $1 \text{ αστεράκι} = \text{Μεγ.}(0 \cdot I)$  και  $J \text{ αστεράκι} = \text{Μεγ.}(0 \cdot J)$   $1 = \text{Ελάχιστο} (N \cdot N - 0,29(Ti - 5))$   $J = \text{Ελάχιστο} N \cdot 0,5 N - 0,52 Al + j(N \cdot 0,52 Al)2 + 283$ , τα δε ποσοστά σε πυρίτιο και σε αργίλιο της σύνθεσης επιβεβαιώνουν εξάλλου τις ακόλουθες συνθήκες, εάν C μεγαλύτερο από 0,145, τότε Si + Al μικρότερο από 0,95 και των οποίων η δομή είναι βεανιτική, μαρτενσιτική ή μαρτενσιτο-βεανιτική και περιλαμβάνει εξάλλου από 3 έως 20 τοις εκατό του υπολειμματικού ωστενίτη. Διαδικασία κατασκευής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063570  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403225  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1366119 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02709583.5--19/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Honeywell International Inc.  
101 Columbia Avenue, P.O. Box 2245, Morristown, NJ 07960, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):800218-06/03/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AKKAPEDDI, Murali, K.  
2)BROWN, Clark, V.  
3)PRATT, Jeffrey, D.  
4)WORLEY, Darnell, C., II  
5)KRAFT, Timothy, J.  
6)SOCCI, Edward, P.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ, ΚΑΤΑΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΦΙΑΛΕΣ ΑΠΟ ΡΕΤ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις πολυαμιδίου φράγματος αποκλεισμού του οξυγόνου, οι οποίες εμφανίζουν μεγάλη ικανότητα αποκλεισμού του οξυγόνου, όπως επίσης καλά χαρακτηριστικά χυτευσιμότητας με έγχυση, έκταση και εμφύσηση, κατάλληλα για την κατασκευή πολυστρωματικών φιαλών από ΡΕΤ με καλή διαφάνεια και αντοχή

στην απελασματοποίηση, αξιωνονται στην εφεύρεση αυτή. Οι συνθέσεις πολυαμιδίου της εφεύρεσης αυτής περιλαμβάνουν ένα συμμίγμα πολυαμιδίου αργής κρυσταλλοποίησης που περιλαμβάνει (i) ένα άμορφο, ημιαρωματικό ομοπολυμερές πολυαμιδίου, συμπολυμερές ή μίγμα αυτών και (ii) ένα ημικρυσταλλικό, αλειφατικό ομοπολυμερές πολυαμιδίου, συμπολυμερές ή μίγμα αυτών όπου στην αναλογία βάρους (i):(ii) κυμαίνεται από περίπου 99:1 έως περίπου 30:70, τουλάχιστον ένα συμβατό με πολυαμίδιο, δυνάμενο να οξειδωθεί πολυδιένιο, και τουλάχιστον έναν καταλύτη μεταλλικού άλατος που προωθεί την οξείδωση. Οι πολυστρωματικές φιάλες από ΡΕΤ, κατασκευασμένες από τις συνθέσεις πολυαμιδίου αυτής της εφεύρεσης ως το στρώμα φράγματος, είναι κατάλληλες για συσκευασίες παρατεταμένης διάρκειας ζωής για τρόφιμα ευαίσθητα σε οξυγόνο και προϊόντα πόσιμων υγρών, όπως η μύτρα και οι χυμοί.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063571  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403226  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1334216 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01993713.5--06/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARCELOR France  
1 a 5, rue Luigi Cherubini, 93200 Saint Denis, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0014483-10/11/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAUCHELLE, Didier  
2)BAUDIN, Hugues  
3)LUCAS, Patrice  
4)GACHER, Laurent  
5)PRIGENT, Yves

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

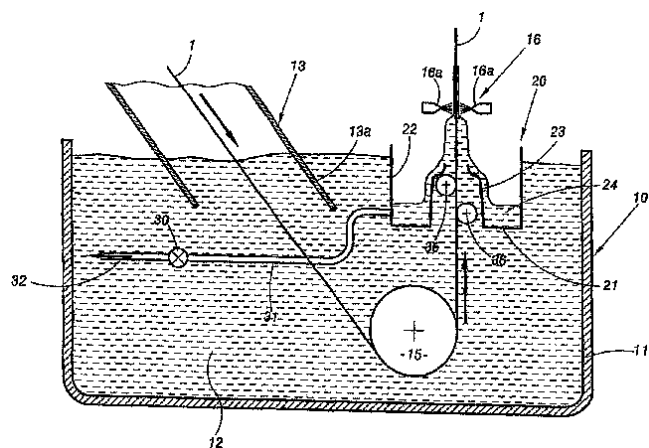
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ, ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία διαδικασία συνεχούς επικάλυψης με εμβάπτιση μίας μεταλλικής ταινίας (1) μέσα σε μία δεξαμενή (11) που περιέχει ένα λουτρό υγρού μετάλλου (12), διαδικασία η οποία συνίσταται στη συνεχή εκτύλιξη της μεταλλικής ταινίας (1) μέσα σε ένα περίβλημα (13), του οποίου το κατώτερο μέρος είναι εμβυθισμένο μέσα σε ένα λουτρό υγρού μετάλλου (12) για να οριστεί μαζί με την επιφάνεια του εν λόγω λουτρού μία γρήγη σύνδεση στεγανοποίησης (14). Στο επίπεδο της ζώνης εξόδου της ταινίας (1) από το λουτρό υγρού μετάλλου

(12), το υγρό μέταλλο απομονώνεται σε σχέση με την επιφάνεια του εν λόγω λουτρού μέσα σε έναν θάλαμο (20) απομόνωσης και ανακτώνται τα σωματίδια οξειδίων μετάλλου και διαμεταλλικές ενώσεις μέσω εκροής του υγρού μετάλλου αυτής της ζώνης μέσα στον εν λόγω θάλαμο (20) και εξάγονται τα εν λόγω σωματίδια από τον εν λόγω θάλαμο (20). Η εφεύρεση έχει εξίσου ως αντικείμενο μία εγκατάσταση για τη θέση σε λειτουργία της διαδικασίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063572  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403227  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1518857 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04021784.6--14/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dipharma Francis S.r.l.  
Via Bissone, 5, 20021 Baranzate MI, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20031813-23/09/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Napoletano, Caterina  
2)Porta, Eleonora  
3)Allegrini, Pietro  
4)Castaldi, Graziano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΝΤΟΠΡΑΞΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

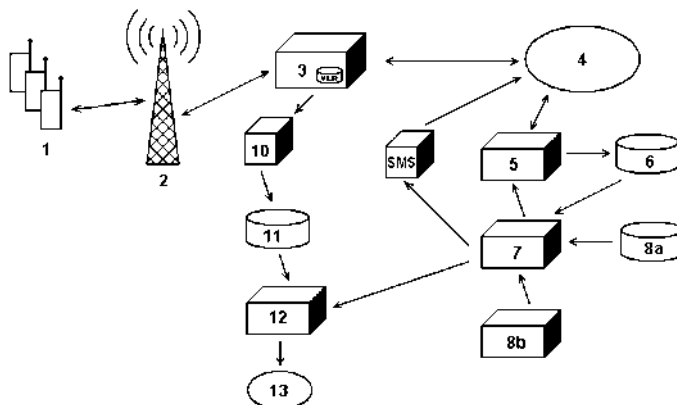
Μια διαδικασία για την παρασκευή παντοπραζόλης και των αλάτων αυτής, η οποία περιλαμβάνει την αντίδραση μιας μερκαπτοϊμιδαζόλης με μια πικολίνη, για να δώσει ένα 2-πυριδινυλ-μεθυλοσουλφινυλ-2-βενζιμιδαζολικό ενδιάμεσο, την οξείδωση αυτού με ε-φθαλμιδοϋπερεξανοϊκό οξύ και την επακόλουθη μεθοξυλίωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063573  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403228  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1613049 - 12/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05291293.8--16/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe Francaise du Radiotelephone  
42, Avenue de Friedland, 75008 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0407329-02/07/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Faisy, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΡΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΦΟΡΗΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα κατασκευής, διανομής και εφαρμογής τουλάχιστον μιας προσφοράς προώθησης, που αποτελείται από τουλάχιστον ένα σταθμό εκπομπής (2) στον οποίο συνδέεται τουλάχιστον ένα τερματικό (1), μια διαδραστική φωνητική υπηρεσία (10) και πολλές βάσεις δεδομένων (11, 8a, 8b, 6) που περιέχουν πληροφορίες σχετικές με την κατάσταση του δικτύου, που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι ένα υποσύστημα εφαρμογής (5) υποβάλει ερωτήματα στους σταθμούς εκπομπής (2) που αποτελούν το δίκτυο κινητής τηλεφωνίας (4) προκειμένου να ενημερωθεί για το επίπεδο απασχόλησης και για τους αριθμούς IMSI της κάρας SIM των τερματικών (1) που είναι συνδεδεμένα στο δίκτυο και τα αποτελέσματα αυτά αποθηκεύονται σε μια βάση δεδομένων υποστήριξης (6) και ερμηνεύονται σύμφωνα με τις πληροφορίες που

περιέχονται σε άλλες βάσεις δεδομένων (11, 8a, 8b) από το σύστημα εφαρμογής (7), το οποίο στη συνέχεια προσκαλεί τους χρήστες των φορητών τερματικών που έχουν επιλεγεί να επικοινωνήσουν με τη διαδραστική φωνητική υπηρεσία (10) προκειμένου να επωφεληθούν από μια προσφορά προώθησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063574  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403229  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1334255 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01971523.4--13/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DYNACO INTERNATIONAL S.A.  
 Boulevard General Wahis 16D, 1030 Bruxelles, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00120844-25/09/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COENRAETS, Benoit  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
 Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ.**

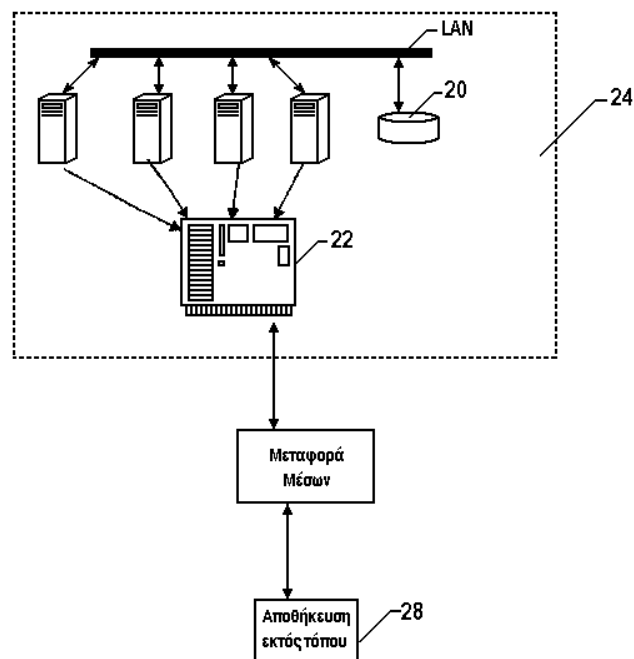
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη παραθυρόφυλλου (1) συγκεκριμένα για το κλείσιμο ενός ανοίγματος (3) ή άλλη παρόμοια χρήση, με μετατόπιση του παραθυρόφυλλου (1) σε έναν ή περισσότερους οδηγούς (7, 8), όπου τα μέσα μετάδοσης (5, 6) που συνεργάζονται με τους οδηγούς (7, 8), βρίσκονται μεταξύ των πλευρικών άκρων (9, 10) του παραθυρόφυλλου (1) και των οδηγών (7, 8), έτσι ώστε όταν ασκείται μια συγκεκριμένη ελκτική δύναμη, εγκάρσια στην επιμήκη κατεύθυνση των οδηγών (7, 8) του παραθυρόφυλλου (1), τα άκρα αυτά (9, 10) να διαχωρίζονται τουλάχιστον εν μέρει από τα μέσα μετάδοσης (5, 6).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063575  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403230  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1625500 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04752338.6--14/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oliver, Jack K.  
 4231 St. Andrews Blvd., Irving, TX 75038,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):438260-14/05/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Oliver, Jack K.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΕΣΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΦΕΔΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΣΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα διαχείρισης μέσων αποθήκευσης που λειτουργεί σε ετερογενές υπολογιστικό περιβάλλον το οποίο διαθέτει διαφορετικούς εξυπηρετητές, διαφορετικά λειτουργικά συστήματα και διαφορετικές εφαρμογές λήψης εφεδρικών αντιγράφων. Το σύστημα διαχείρισης εξάγει πληροφορίες εφεδρικών αντιγράφων από κάθε εφαρμογή λήψης εφεδρικών αντιγράφων και ενσωματώνει τις πληροφορίες σε μια βάση δεδομένων παρακολούθησης. Μια συγκεντρωτική διεπαφή με τη βάση δεδομένων παρακολούθησης παρέχει τη δυνατότητα συγκεντρωτικής διαχείρισης μέσων αποθήκευσης εφεδρικών αντιγράφων όπως μετακίνηση, διατήρηση, αποθήκευση, έκδοση αναφορών, χρήση και αναπαραγωγή πανομοιότυπου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063576  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403231  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1491139 - 29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04077532.2--31/12/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biosense Webster, Inc.  
3333 Diamond Canyon Road, Diamond Bar,  
CA 91765, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

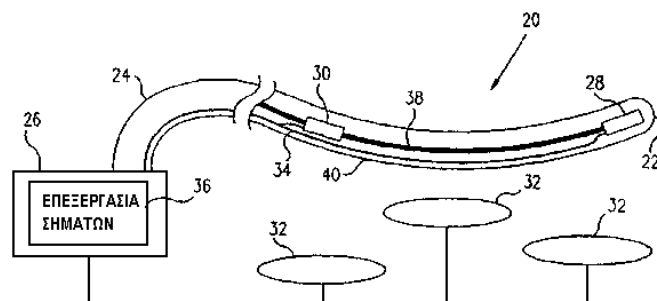
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):34703 P-03/01/1997-US  
34704 P-03/01/1997-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Shlomo, Ben-Haim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΠΟΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣ  
ΚΑΜΨΗ.

προσδιορίζει τις θέσεις μίας πληθώρας σημείων κατά μήκος του απότερου τμήματος της μήλης.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση είναι μία συσκευή διηθητικής μήλης περιλαμβάνουσα την εύκαμπτη επιμήκη μήλη (20) έχουσα ένα απότερο τμήμα παρακείμενα ενός απότερου άκρου (22) αυτής για εισαγωγή στο σώμα ενός ατόμου, το οποίο τμήμα παίρνει μίαν προκαθορισμένη καμπύλη μορφή όταν εφαρμόζεται μία δύναμη σ αυτό. Οι πρώτος και δεύτερος αισθητήρες (28, 30) στερεώνονται στο απότερο τμήμα της μήλης (20) σε γνωστές θέσεις σε σχέση προς το απότερο άκρο (22), οι οποίοι αισθητήρες παράγουν σήματα αποκριτικά προς την κάμψη της μήλης. Το κυκλωματικό επεξεργασίας σημάτων (36) λαμβάνει τα σήματα αποκριτικά προς κάμψη και τα επεξεργάζεται για να βρει τις συντεταγμένες θέσης και προσανατολισμού τουλάχιστον του πρώτου αισθητήρα (28), και για να

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063577  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403232  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1143852 - 17/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00955472.6--11/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF  
CANADA  
1200 Montreal Road, Ottawa, ON K1A 0R6,  
ΚΑΝΑΔΑΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):155652 P-24/09/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOCHERTY, John, C.  
2)HEWKO, Mark  
3)MANGAT, Gurpreet  
4)FLOWER, Robert, W.  
5)CHARI, Seshadri, M.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΔΟ-  
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ.

σύλληψη ακτινοβολίας εκτός αυτής που εκπέμπεται από τον απεικονιστικό παράγοντα. Ένας αισθητήρας απόστασης (9) περιλαμβάνει μία οπτική παρουσίαση (9a) που παρέχει ανάδραση στον ιατρό υποδηλώνοντας ότι το λέιζερ βρίσκεται σε μία απόσταση από το αγγείο ενδιαφέροντος που είναι βέλτιστη για τη σύλληψη εικόνων υψηλής ποιότητας.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συσκευή παρέχεται με ένα λέιζερ (1) για διέγερση του φθορίζοντα απεικονιστικού παράγοντα ο οποίος εκπέμπει ακτινοβολία σε ένα μήκος κύματος που προκαλεί οποιοδήποτε μέρος του παράγοντα που βρίσκεται μέσα στο αγγειακό σύστημα ή στον ιστό ενδιαφέροντος (3) που ακτινοβολείται με αυτόν τον τρόπο για εκπομπή ακτινοβολίας ενός συγκεκριμένου μήκους κύματος. Πλεονεκτικά, μία κάμερα ικανή να αποκτά πολλαπλές εικόνες σε μία χρονική περίοδο, όπως μία κάμερα CCD (2) μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σύλληψη των εκπομπών από τον απεικονιστικό παράγοντα. Ένα φίλτρο διέλευσης ζώνης (6) παρεμποδίζει τη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063578  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403233  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1481687 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04356079.6--25/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΡΟΧΙΣ SA  
18-20 Avenue de Sevelin, 1004 Lausanne,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03291247-26/05/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rosat, Jean-Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΤΩΝ  
ΤΗΣ TNF ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕ-  
ΝΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩ-  
ΠΙΣΗ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ  
ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ.

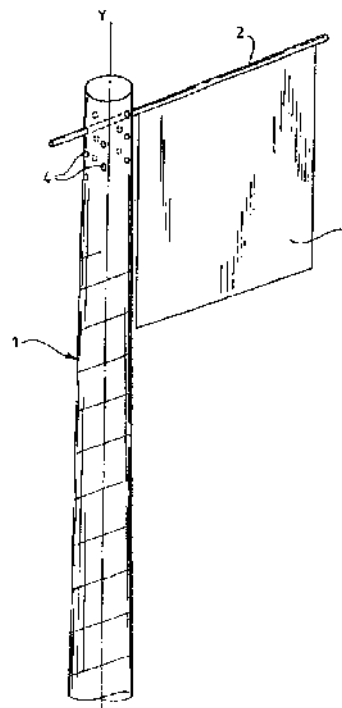
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση μιας πολυμερισμένης μορφής συνδετών της TNF οικογένειας για την παρασκευή ενός φαρμάκου για ένεση σε μια κατάλληλη κοιλότητα του σώματος, για την αντιμετώπιση νόσων όπου πρέπει να ελεγχθεί ο κυτταρικός πολλαπλασιασμός όπου ο συνδέτης της TNF οικογένειας επιλέγεται μεταξύ Fas συνδέτη, CD40L, TRAIL και APRIL.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063579  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403234  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1118976 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00403319.7--28/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Doublet S.A.  
67, rue de Lille, 59710 Avelin, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0000600-18/01/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Doublet, Luc  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΝΟΣ ΕΥΑΓΓΙ-  
ΣΤΟΥ ΛΑΒΑΡΟΥ Ή ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΥ-  
ΚΑΜΠΤΟ ΚΡΕΜΑΣΤΗΡΙ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη στήριξης για σημαίες, ευλύγιστα λάβαρα ή πανό ή ανάλογα είδη η οποία περιλαμβάνει έναν ιστό (1) ή παρόμοιο στοιχείο με κατακόρυφο άξονα (Y), τουλάχιστο ένα κρεμαστήρι (2) επάνω στο οποίο είναι προσαρτημένο ένα άνω άκρο μιας σημαίας (3) ή ανάλογου πανό, και από τουλάχιστο δύο ανοίγματα (4) τα οποία γίνονται σε μιαν εξωτερική επιφάνεια του εν λόγω ιστού (1) που χαρακτηρίζεται από το ότι το εν λόγω κρεμαστήρι κατασκευάζεται από ένα εύκαμπτο υλικό που συνεργάζεται με δύο από τα ανοίγματα (4) τα οποία βρίσκονται σε δύο επίπεδα (P και P') που καθένα τους περνά από ένα κέντρο του ενός των εν λόγω ανοιγμάτων (4), που είναι κάθετα προς τον κατακόρυφο άξονα (Y) του εν λόγω ιστού και είναι αστηρά παράλληλα μεταξύ τους, για να επιτυγχάνουν τη μηχανική του στερέωσης μέσα στον ιστό (1) υπό την επενέργεια μόνο της βαρύτητας.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063580  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403235  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1441700 - 29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01978213.5--15/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferring BV  
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SVENN, Kluver, Jepsen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 5-ΑΜΙΝΟΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΛΚΩΔΟΥΣ ΚΟΛΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ CROHN.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία νέα μέθοδο παρασκευής κόκκων που περιλαμβάνουν 5-αμινοσαλικυλικό οξύ και μία νέα μέθοδο παρασκευής μιας από του στόματος φαρμακευτικής σύνθεσης για τη θεραπεία ελκώδους κολίτιδας ή ασθένειας Crohn, που περιλαμβάνει σαν δραστικό συστατικό 5-αμινοσαλικυλικό οξύ, με τη μέθοδο να περιλαμβάνει κοκκοποίηση με νερό σαν διαλύτη.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063581  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403236  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1143933 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00909961.5--24/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biodelivery Sciences, Inc.  
UMDNJ New Jersey Medical School, 185 So  
Orange Av., Newark, NJ 07103, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)UNIVERSITY OF MEDICINE & DEN-  
TISTRY OF NEW JERSEY  
110 Administration Complex 30 Bergen Street  
University Heights, Newark, New Jersey  
07107-3000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):235400-22/01/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZARIF, Leila Biodelivery Sciences Inc.  
2)JIN, Tuo Biodelivery Sciences, Inc.  
3)SEGARRA, Ignacio Biodelivery Sciences,  
Inc.  
4)MANNINO, Raphael, Univ. of Med. &  
Dent. of New Jersey

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΥΔΡΟ- ΠΗΚΤΗ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΟΧΛΙΪΚΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

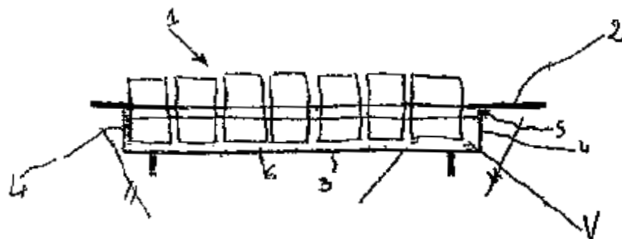
Περιγράφεται μία μέθοδος για παρασκευή μικρού μεγέθους με βάση λιπίδιο κοχλιϊκού. Τα κοχλιϊκά λαμβάνονται από λιποσώματα τα οποία είναι εναιωρημένα σε υδατικό δύο φάσεων διάλυμα πολυμερούς, επιτρέποντας τη διαφορική κλασμάτωση των, με βάση πολικό μόριο, συντάξεων με διαχωρισμό φάσης. Το περιέχον λιπόσωμα δύο φάσεων διάλυμα πολυμερούς που καταργάζεται με θετικός φορτισμένα μόρια, όπως Ca<sup>2+</sup> ή Zn<sup>2+</sup> σχηματίζει ένα ίζημα κοχλιϊκού, μεγέθους σωματιδίου μικρότερο από ένα μικρόν. Η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να παραχθούν κοχλιϊκά που περιέχουν βιολογικά σχετικά μόρια. Μικρού μεγέθους κοχλιϊκά μπορεί να χορηγηθούν από του στόματος ή μέσω του βλεννογόνου για να ληφθεί μία αποτελεσματική μέθοδος θεραπευτικής αγωγής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063582  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403237  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1635683 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04767303.3--09/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Uhrig, Eric  
25, rue de la Montagne, 57800 Ottange,  
ΓΑΛΛΙΑ  
2)Probst, Laurent  
77, rue Leon Blum, 54510 Tomblaine,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0307183-13/06/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Uhrig, Eric  
2)Probst, Laurent  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΕΝΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΜΕΤΟΥΣΙΩΜΕΝΗΣ ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο μαγειρεύματος ενός τροφίμου που τοποθετείται μέσα σε ένα σκεύος, χαρακτηριζόμενη από το ότι: χύνεται επί του τροφίμου ένας προκαθορισμένος όγκος V μετουσιωμένης αιθανόλης με περιεκτικότητα σε αλκοόλ τουλάχιστον 80 μοιρών, αναφλέγεται η αιθανόλη και αφήνεται να καεί εντελώς. Η εφεύρεση αφορά επίσης συσκευές για την εφαρμογή της μεθόδου,

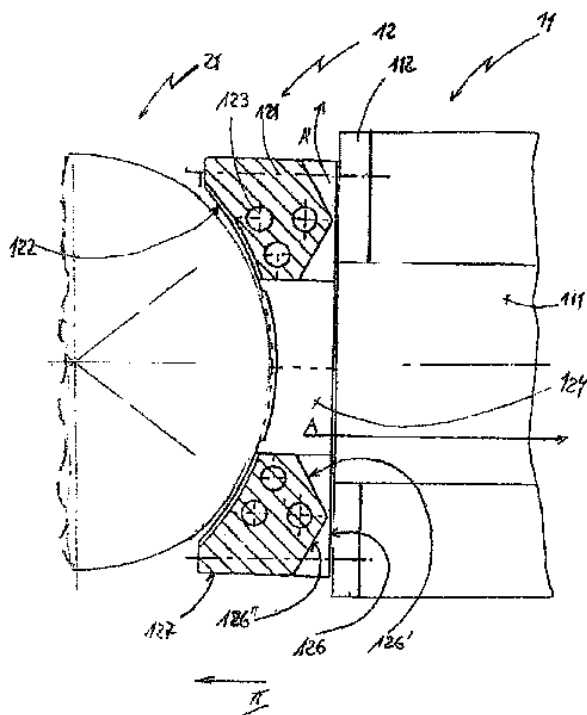
όπως για παράδειγμα μία συσκευή που σχηματίζεται τουλάχιστον από έναν ημισωλήνα (3) φρασσόμενο σε κάθε άκρο από ημιπλάκες (4) μορφής ημιδίσκων που περιλαμβάνουν έκαστη μία κεντρική εγκοπή (5) για την οδήγηση μίας σούβλας (2) ή ημισουβλόν (8) που περιέχουν τα τρόφιμα τα οποία πρόκειται να ψηθούν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063583  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403238  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1714528 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05701182.7--26/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dung, Arndt  
Heuland 54, 58093 Hagen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004005051-30/01/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dung, Arndt  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΑΛΛΑΞΙΜΕΣ ΣΙΑΓΩΝΕΣ ΕΠΑΦΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΣΤΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΣΤΟΝ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΜΙΝΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Με σκοπό να περιοριστεί η επίπτωση της μετάδοσης του ρεύματος από το συστατικό στοιχείο του βραχίονα στήριξης του ηλεκτροδίου (11), που παράγεται από τις πλάκες επαφής (112) πάνω στην τιθέμενη ανταλλάξιμη λειτουργίας σιαγόνα επαφής (12) του ηλεκτροδίου, που προκαλείται από τις επικαθήσεις της σκουριάς της οξειδωτικής καύσης κατά τη διάρκεια της διεργασίας της τήξης, οι οποίες επικαθήσεις κάθονται μεταξύ της πλάκας (112) και της σιαγόνας επαφής (12), εφοδιάζεται έναντι μίας επιμέρους περιοχής του ηλεκτροδίου (21) επίπεδα προς την επαφή η τοποθετούμενη σιαγόνα (12) επαφής με μία στο μέσον του βραχίονα στήριξης (11) δίοδο (124), με διαφυγή προς τα έξω για την απαγωγή, τουλάχιστον του μεγαλύτερου μέρους της σκουριάς, και η οποία δίοδος (124) συνεχίζει (111) μέσα από το βραχίονα στήριξης (11).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063584  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403239  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1536806 - 22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03761660.4--27/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)  
147, Rue de l'Universite, 75007 Paris Cedex 07, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0208171-28/06/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HORCAJADA, Marie-Noelle  
2)COXAM, Veronique  
3)MORAND, Christine  
4)DAVICCO, Marie-Jeanne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΣΠΕΡΙΔΙΝΗΣ Ή ΕΝΟΣ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΣΤΟΥ.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση της ενώσεως εσπεριδίνη ή ενός από τα παράγωγά της για την παραγωγή μίας συνθέσεως προοριζόμενης για τη διέγερση του σχηματισμού οστού και, ή για την αναστολή της επαναρροφήσεως οστού στον άνθρωπο ή στα ζώα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063585  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403240  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1326961 - 22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01968626.0--06/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.  
U.S. Route 202, Raritan, NJ 08869,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):233009 P-15/09/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VITIELLO, Antonella  
2)MACCARIO, Rita  
3)MONTAGNA, Daniela  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΑΓΩΓΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΟΛΥΤΙΚΩΝ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μέθοδο επαγωγής Τ-λεμφοκυττάρων CD8+ επιλεκτικών για παθολογικά αποκλίνον κύτταρο ex vivo. Η μέθοδος αποτελείται από επαφή αποπτωτικού παθολογικά αποκλίνοντος κυττάρου με μείγμα που έχει τουλάχιστον δένδριτικά κύτταρα (DC), Τ-λεμφοκύτταρα CD4+ και Τ-λεμφοκύτταρα CD8+, και καλλιέργεια αποπτωτικού παθολογικά αποκλίνοντος κυττάρου με το μείγμα για επαρκή χρόνο για να παραχθούν Τ-λεμφοκύτταρα (TL) CD8+ που έχουν αντιγονική εξειδίκευση και, ή επιλεκτική κυτταρολυτική δραστηριότητα εναντίον παθολογικά αποκλίνοντος κυττάρου. Η εφεύρεση παρέχει επιπλέον μέθοδο επαγωγής Τ-λεμφοκυττάρων CD8+ επιλεκτικών για ένα ή περισσότερα αντιγόνα-στόχους ex vivo. Η μέθοδος αποτελείται από επαφή ενός ή περισσότερων αντιγόνων-στόχων με μείγμα που έχει τουλάχιστον δένδριτικά κύτταρα (DC), Τ-

λεμφοκύτταρα CD4+, Τ-λεμφοκύτταρα CD8+ και IL-7, και καλλιέργεια αυτού του ενός ή περισσότερων αντιγόνων-στόχων με το μείγμα για επαρκή χρόνο για να παραχθούν Τ-λεμφοκύτταρα (TL) CD8+ που έχουν επιλεκτική ανοσοαντιδραστικότητα εναντίον ενός ή περισσότερων αντιγόνων-στόχων. Η εφεύρεση παρέχει επιπλέον μέθοδο θεραπευτικής αγωγής ασθενούς που έχει ασθένεια που προκαλείται από παθολογικά αποκλίνον κύτταρο. Η μέθοδος αποτελείται από χορήγηση αποτελεσματικής ποσότητας Τ-λεμφοκυττάρων CD8+ που παράγονται με τις μεθόδους της εφεύρεσης που έχουν αντιγονική εξειδίκευση και, ή επιλεκτική κυτταρολυτική δραστηριότητα εναντίον παθολογικά αποκλίνοντος κυττάρου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063586  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403241  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1551894 - 22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03750624.3--25/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer MaterialScience AG  
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10246708-07/10/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NIESTEN, Meike  
2)SCHMALSTIEG, Lutz  
3)SIMON, Joachim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συστήματα επιχρίσεως δύο συστατικών με παρατεταμένο χρόνο χρήσης για την παρασκευή ελαστικών επιχρισμάτων. Τα συστήματα επιχρίσεως περιλαμβάνουν πολυουρεθανικά προ-πολυμερή βασισμένα σε παρουσία καταλυτών κυανιδίου δύο μετάλλων (double metal cyanide, DMC) παραχθείσες πολυαιθερικές πολυόλες καθώς και πολυασπαρτικούς εστέρες με αμίνες ως δραστικές ομάδες ως σκληρυντικά μέσα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063587  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403242  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1555260 - 19/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04027599.2--19/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dipharma Francis S.r.l.  
Via Bissone, 5, 20021 Baranzate (MI),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20032338-28/11/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Razzetti, Gabriele  
2)Magrone, Domenico  
3)Ercoli, Mauro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΙΝΥΛΟΤΕΤΡΑΖΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέες φαινυλοτετραζολικές ενώσεις χρήσιμες ως ενδιάμεσες ενώσεις για την παρασκευή ανταγωνιστών αγγειοτενσίνης II και οι μέθοδοι για την μετατροπή τους σε βιολογικά ενεργά μόρια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063588  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403243  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1698891 - 05/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05251284.5--03/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Apex Biotechnology Corporation  
 No. 7, Li-Hsin Road, Hsinchu Science Park  
 Hsinchu, ΤΑΪΒΑΝ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lin, Yueh-Hui  
 2)Huang, Ying-Che  
 3)Huang, Bin  
 4)Shen, Benjamin Cheng  
 5)Chin, Li-Te  
 6)Shen, Thomas Y.S.

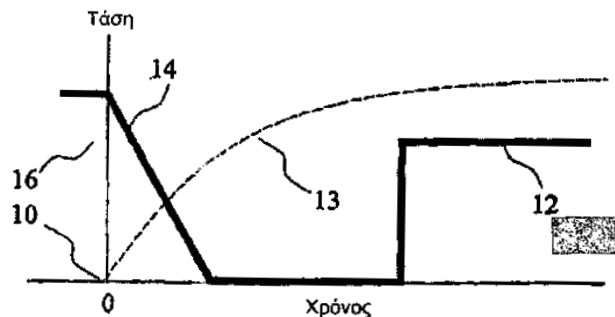
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΧΕΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρι 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρι 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΕ ΑΜΠΕΡΟΜΕΤΡΙΚΟΥΣ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο προσδιορισμού της συγκέντρωσης ενός αναλύτη σε ένα δείγμα δοκιμής, που περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: (α) συναρμολόγηση ενός αμπερομετρικού βιοαισθητήρα, ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα σύστημα ηλεκτροδίων και έναν ηλεκτρικό διαμεσολαβητή για οξειδοαναγωγική αντίδραση και εφαρμογή προκαθορισμένου δυναμικού στο

σύστημα ηλεκτροδίων, (β) εφαρμογή ενός δείγματος δοκιμής στο βιοαισθητήρα και άμεση σταδιακή ελάττωση του προκαθορισμένου δυναμικού σε μια τιμή που δεν είναι ικανή να προωθήσει την ηλεκτροχημική οξειδοαναγωγική αντίδραση του ηλεκτρικού διαμεσολαβητή, (γ) μετά από επαρκή χρόνο αντίδρασης, εφαρμογή δεύτερου δυναμικού στο σύστημα ηλεκτροδίων του βιοαισθητήρα ώστε να προωθηθεί η ηλεκτροχημική οξειδοαναγωγική αντίδραση του ηλεκτρικού διαμεσολαβητή, και (δ) μέτρηση του ηλεκτροχημικού ρεύματος του συστήματος ηλεκτροδίων και προσδιορισμός της συγκέντρωσης του αναλύτη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063589  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403244  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1190559 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00931504.5--15/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ON-Q Telecom Systems Co., Inc.  
 1720 Carey Avenue 6th Floor, Cheyenne, Wyoming 82001, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):140036 P-18/06/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OKON, Shmuel  
 2)TAL, Reuven

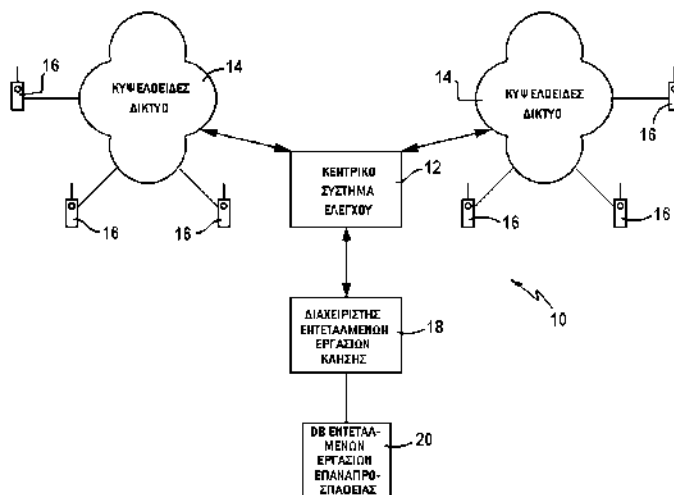
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΧΕΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρι 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρι 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΛΟΥΝΤΟΣ ΟΤΙ ΕΝΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΣ.**

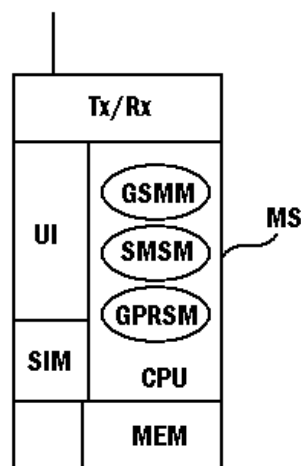
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για τη σύνδεση ενός καλούντος (16) προς έναν καλούμενο προορισμό (16) όταν ο προορισμός είναι αρχικώς μη προσβάσιμος συνίσταται από τα βήματα της λήψης σε ένα δίκτυο επικοινωνίας (14) μίας προέλευσης κλήσης από τον καλούντα προς τον μη προσβάσιμο προορισμό, τον προσδιορισμό εάν ο καλών και ο προορισμός δεν είναι κατελιμμένοι και επίσης είναι διαθέσιμοι να λάβουν μίαν κλήση, και, όταν αμφότεροι είναι διαθέσιμοι και μη κατελιμμένοι, της ειδοποίησης του καλούντος ότι ο προορισμός είναι διαθέσιμος και στη συνέχεια της πραγματοποίησης της σύνδεσης. Το σύστημα είναι ιδιαίτερα προσαρμοσμένο για χρήση με κυψελοειδή δίκτυα όπου οι αριθμοί των προορισμών είναι συχνά μη διαθέσιμοι λόγω του ότι αυτοί είναι εκτός λειτουργίας,

εκτός περιοχής, ή ένεκα ανεπαρκών πόρων του δικτύου. Το σύστημα δεν βασίζεται στην κυψελοειδή καταχώρηση για να προσδιορίσει εάν ένας προορισμός είναι διαθέσιμος αλλά αντί αυτού προσπαθεί να κάνει πρόσβαση στη κατεύθυνση του προορισμού απευθείας προς διασφάλιση ότι η κλήση μπορεί πράγματι να ολοκληρωθεί πριν την ειδοποίηση του καλούντος.



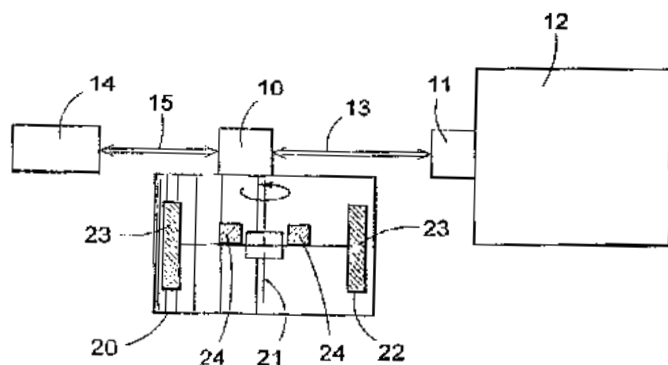
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063590  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403245  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1340391 - 29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01983628.7--16/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nokia Corporation  
 Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20002531-17/11/2000-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AALTONEN, Janne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΡΑΔΙΟΔΙΚΤΥΟ ΠΑΚΕΤΟΥ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος μετάδοσης μηνυμάτων σε ένα σύστημα τηλεπικοινωνιών που περιλαμβάνει ένα πρώτο δίκτυο το οποίο προσφέρει υπηρεσίες κυκλωματομεταγωγής, ένα δεύτερο δίκτυο το οποίο προσφέρει υπηρεσίες πακετομεταγωγής, και τουλάχιστον έναν κινητό σταθμό ο οποίος υποστηρίζει το πρώτο και το δεύτερο δίκτυο. Όταν προκύπτει η ανάγκη για μετάδοση τουλάχιστον ενός μηνύματος, πραγματοποιείται ένας έλεγχος ώστε να διαπιστωθεί εάν ο κινητός σταθμός είναι συνδεδεμένος με το δεύτερο δίκτυο. Το μήνυμα μεταδίδεται στο δεύτερο δίκτυο εάν ο κινητός σταθμός είναι συνδεδεμένος με το δεύτερο δίκτυο. Το μήνυμα μεταδίδεται στο πρώτο δίκτυο σε περίπτωση αποτυχίας μετάδοσης του μηνύματος μέσω του δεύτερου δικτύου.

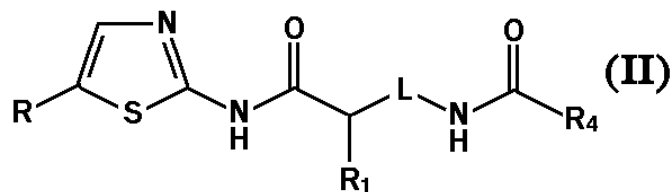
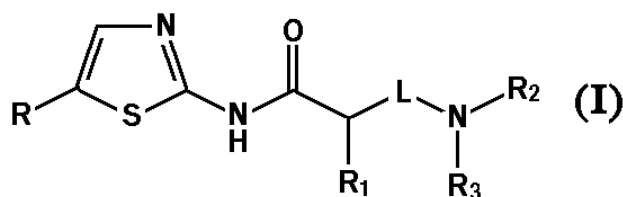
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063591  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403246  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1565337 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03773012.4--17/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Uppsala Power Management Consultants  
 AB  
 Naringslivskonsult, Science Park, 751 83 Uppsala, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0203434-18/11/2002-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Leijon, Mats  
 2)Bernhoff, Hans  
 3)Bolund, Bjorn  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΙΣΧΥΟΣ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα αποθήκευσης ισχύος το οποίο έχει σχεδιαστεί ώστε να μεταδίδει ισχύ προς και από ένα σύστημα μετάδοσης κίνησης ενός οχήματος. Μία αποθήκη ισχύος η οποία έχει έναν στάτορα εφοδιασμένο με δύο περιελίξεις και τουλάχιστον ένα ρότορα εφοδιασμένο με μία συσκευή δημιουργίας μαγνητικής ροής. Ο ρότορα συνδέεται με ένα σφόνδυλο που έχει στοχευεί στην αποθήκευση ενέργειας. Οι δύο περιελίξεις του στάτορα διατάσσονται έτσι ώστε να παρέχουν υψηλή και χαμηλή τάση αντίστοιχα. Η αποθήκη ισχύος διατάσσεται για τη μετάδοση ισχύος προς και από την ηλεκτρική συσκευή καθώς και να αποθηκεύει ενέργεια που μεταδίδεται από την ηλεκτρική συσκευή στο σφόνδυλο.

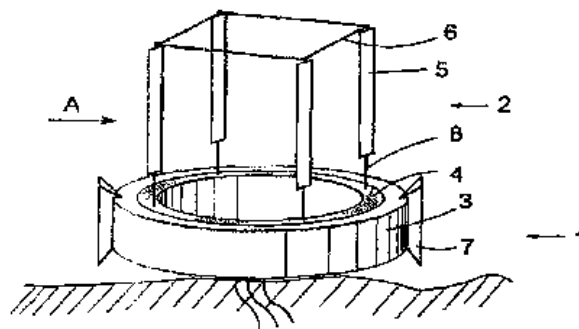
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063592  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403247  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1204649 - 17/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00962760.5--11/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Italia S.r.l.  
 Strada Statale 156 Km. 50, 04010 Latina,  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):372832-12/08/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEVARELLO, Paolo  
 2)AMICI, Raffaella  
 3)VILLA, Manuela  
 4)SALOM, Barbara  
 5)VULPETTI, Anna  
 6)VARASI, Mario  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΟΜΕΘΥΛΟ-ΚΑΡΒΟ-  
 ΝΥΛΑΜΙΝΟ-ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ  
 ΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ  
 ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παράγωγα 2-αμινο-1,3-θειαζόλης παριστώμενα υπό του τύπου (I) ή (II): ένθα τα R, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> είναι ως καθορίζονται ενταύθα, ή φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών, είναι χρήσιμα χρήσιμοι, επί παραδείγματι, εις την θεραπείαν καρκίνου, κύτταρο-βλαστικών (εκφυτικών) διαταραχών, νόσου Alzheimer, νόσων, αυτο-ανώσων νόσων ή νευροεκφυλιστικών νόσων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063593  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403248  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1733140 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05722194.7--10/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Current Power Sweden AB  
 Thornburn Ankargatan 8, 723 48 Vasteras,  
 ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0400667-16/03/2004-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEIJON, Mats  
 2)BERNHOF, Hans  
 3)SEGERGREN, Erik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜ-  
 ΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΥΔΡΟΣΤΡΟΒΙΛΟ ΚΑΙ ΜΙΑ  
 ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ, Ο ΔΡΟΜΕΑΣ ΤΗΣ ΟΠΟΙ-  
 ΑΣ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΑΠ' ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΕ ΕΚΑ-  
 ΣΤΟ ΑΠΟ ΤΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΤΟΥ ΣΤΡΟ-  
 ΒΙΛΟΥ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα συγκρότημα που έχει έναν υδροστρόβιλο (2) και μία περιστροφική ηλεκτρική γεννήτρια (1), ο δρομέας (4) της οποίας συνδέεται στο στρόβιλο (2). Ο στρόβιλος (2) έχει τουλάχιστον τρία αξονικά κατευθυνόμενα πτερύγια (5). Σύμφωνα με την εφεύρεση, κάθε πτερύγιο (5) συνδέεται απ' ευθείας μεμονωμένα στο δρομέα (4) της γεννήτριας (1). Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρήση του εφευρεθέντος συγκροτήματος για την παραγωγή ρεύματος από υποθαλάσσια ρεύματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063594  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403249  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1329459 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02028948.4--30/03/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MEDAREX, INC.  
707 State Road,,NJ 08540 Princeton,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):92400902-31/03/1992-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Benoit, Patrick  
2)Meyer, Francois  
3)Maguire, Debborah  
4)Plavec, Ivan  
5)Tovey, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ  
ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟ-  
ΝΗΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕ-  
ΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ ΤΥΠΟΥ  
I.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μονοκλωνικό αντίσωμα που κατευθύνεται εναντίον υποδοχέα ιντερφερόνης τύπου I (IFN-R) το οποίο χαρακτηρίζεται από τις ακόλουθες ιδιότητες: αναγνωρίζει την εξωκυτταρική περιοχή του ανθρώπινου IFN-R, και έχει την ικανότητα να εξουδετερώνει τις βιολογικές ιδιότητες της

ανθρώπινης ιντερφερόνης τύπου I. Η εφεύρεση επιπλέον αφορά την χρήση του σε διάγνωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063595  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403250  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1163297 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00902723.6--04/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHEMETALL PLC  
65 Denbigh Road, Denbigh West, Bletchley  
MK1 1PB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):245601-05/02/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROWN, Kevin,  
2)BINES, Erwin, Barry,  
3)SONG, Jun  
4)TANG, Nie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΛ-  
ΛΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΜΙΝΟΣΙ-  
ΛΑΝΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥ-ΣΙΛΥΛ-ΔΕΙΤΟΥΡΓΙ-  
ΚΑ ΣΙΛΑΝΙΑ ΣΕ ΑΝΑΜΙΞΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο βελτίωσης αντοχής διάβρωσης ενός μετάλλου. Η μέθοδος περιλαμβάνει εφαρμογή ενός διαλύματος, που περιέχει ένα ή περισσότερα αμινοσιλάνια, σε ανάμιξη με ένα ή περισσότερα πολυ-σιλύλ-λειτουργικά σιλάνια, σε ένα μεταλλικό υπόστρωμα για να σχηματιστεί μία μακράς διάρκειας επικάλυψη ανθεκτική σε διάβρωση. Η μέθοδος είναι ιδιαίτερος κατάλληλη για χρήση, επί επιφανειών χάλυβα ψυχρής εξέλασης, ψευδαργύρου, σιδήρου, αλουμινίου και κράματος αλουμινίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063596  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403251  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1672759 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05025934.0--29/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tehalit GmbH  
Seebergstrasse 37, 67716 Heltersberg,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202004019345 U-15/12/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Arnold, Hans-Joachim

2)Moschenros, Michel  
3)Schwarz, Jurgen

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

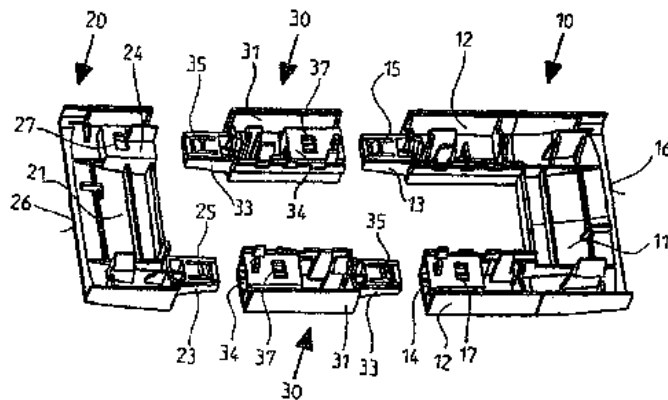
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ  
ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ  
ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ  
ΑΣΦΑΛΙΣΗ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα αντικείμενα της εφεύρεσης είναι τα πλαίσια ενσωμάτωσης συσκευών, τα οποία έχουν ένα κεντρικό άνοιγμα για την ενσωμάτωση μιας ή περισσοτέρων συσκευών ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων με μπροστινή ασφάλιση μέσα σε κανάλια ενσωμάτωσης συσκευών. Προβλέπεται ένα πρώτο τμήμα πλαισίου (10) με σχήμα U, το οποίο περιλαμβάνει μία βάση (11), δύο σκέλη (12), μία μύτη βυσμάτωσης (13) στο ένα σκέλος και ένα αντίστοιχο άνοιγμα βυσμάτωσης (14) στο άλλο

σκέλος (12). Περαιτέρω προβλέπεται ένα δεύτερο τμήμα πλαισίου (20) με σχήμα λωρίδας, το οποίο περιλαμβάνει μία βάση (21), μία μύτη βυσμάτωσης (23), η οποία συνεργάζεται με το άνοιγμα βυσμάτωσης (14) στο πρώτο τμήμα πλαισίου (10), και ένα άνοιγμα βυσμάτωσης (24) που συνεργάζεται με τη μύτη βυσμάτωσης (13) στο πρώτο τμήμα πλαισίου (10). Οι λωρίδες επιμήκυνσης (30), που διατίθενται σε ζεύγη, επιτρέπουν την ευέλικτη προσαρμογή του μεγέθους σε αντιστοιχία με τον απαιτούμενο αριθμό συσκευών ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063597  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403252  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1444049 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02780157.0--11/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BENTFIELD EUROPE B.V.  
Amperestraat 12, 2181 HB Hillegom,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1019348-12/11/2001-NL

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GANZEBOOM, Wilhelmus, Everhardus

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

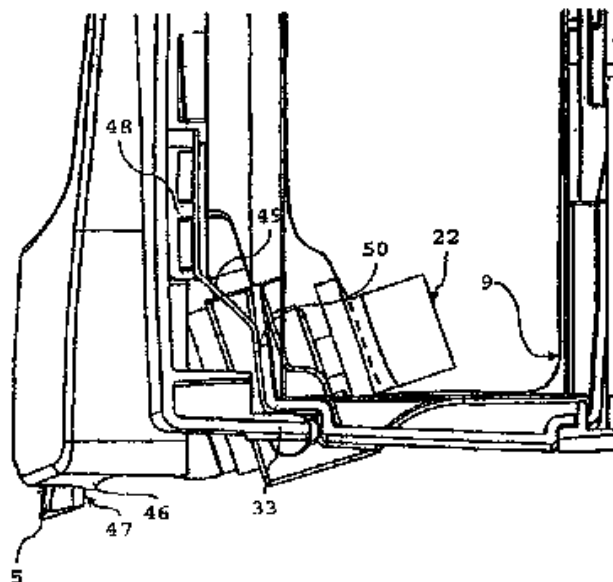
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΚΡΕΜΟΣΑΠΟΥΝΟΥ ΚΑΙ  
ΘΗΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΑΥΤΟΥ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας διανομέας κρεμοσάπουνου περιλαμβάνει ένα κυτίο (2), ένα δοχείο ρευστού (8), τοποθετημένο εντός του δοχείου (2), έχοντας ένα άνοιγμα, ένα πώμα (22), συνδεδεμένο με το δοχείο ρευστού (8) εντός του ανοίγματος, και μία αντλία κρεμοσάπουνου (6), περιλαμβάνουσα μία αντλία αέρα, μία αντλία ρευστού, μία κλειόμενη προς την αντλία αέρα τροφοδοσία, ένα στόμιο (5), και ένα μετατοπιζόμενο εξάρτημα λειτουργίας (11), όπου η αντλία κρεμοσάπουνου (6) διανέμει μία ποσότητα κρεμοσάπουνου μέσω του στομίου (5) κατά την ενεργοποίηση του τμήματος λειτουργίας (11) στην διεύθυνση άντλησης, όπου η αντλία αφρού (6) και το δοχείο ρευστού (8) συνδέονται εντός μιας αποσπώμενης θήκης υποδοχής. Ο διανομέας κρεμοσάπουνου περιλαμβάνει ένα εξάρτημα σύζευξης (23), συνδεδεμένο με την αντλία κρεμοσάπουνου, μαζί με την οποία η αποσπώμενη θήκη υποδοχής προσαρμόζεται επί του κυτίου (2).

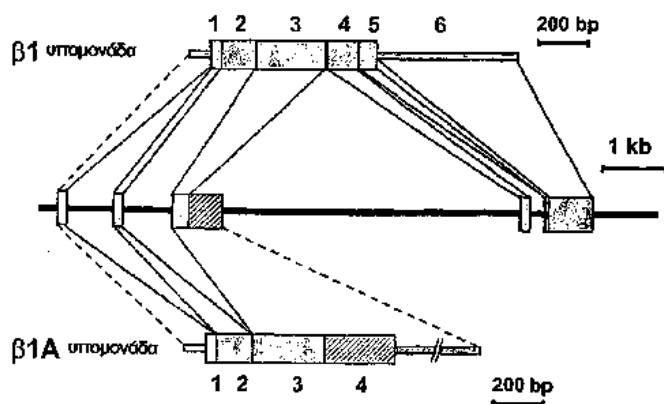


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063598  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403253  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1287134 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01946126.8--06/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.  
920 U.S. Route 202, P.O. Box 300, Raritan, NJ  
08869-0602, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):294405 P-07/06/2000-US  
236664 P-29/09/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)QIN, Ning  
2)CODD, Ellen  
3)D'ANDREA, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**Η ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΑΣΗ ΒΗΤΑ-1Α ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

DNA's τα οποία κωδικοποιούν την ανθρώπινη ελεγχόμενη από την τάση β1Α υπομονάδα καναλιών νατρίου έχουν κλωνοποιηθεί και χαρακτηριστεί. Η ανασυνδυαστική πρωτεΐνη είναι ικανή σχηματισμού βιολογικά ενεργού πρωτεΐνης. Τα cDNA'S έχουν εκφραστεί σε ανασυνδυαστικά κύτταρα ξενιστών που παράγουν την ενεργό ανασυνδυαστική πρωτεΐνη. Η ανασυνδυαστική

πρωτεΐνη καθαρίζεται επίσης από τα ανασυνδυαστικά κύτταρα ξενιστών. Επιπλέον, τα ανασυνδυαστικά κύτταρα ξενιστών χρησιμοποιούνται για καθιέρωση μιας μεθόδου για αναγνώριση διαμορφωτών της δραστηριότητας υποδοχέων, και αναγνωρίζονται διαμορφωτές υποδοχέων.

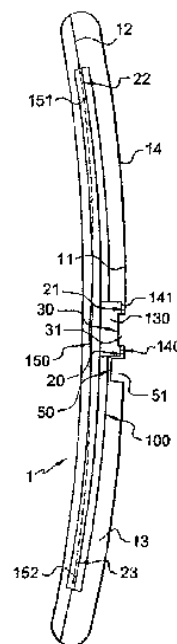


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063599  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403254  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1663798 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04765227.6--15/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VALEO SYSTEMES D'ESSUYAGE  
8 rue Louis Lormand, ZA de l'Agot, BP 81,  
78321 Le Mesnil Saint Denis, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0310817-15/09/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLAMAGIRAND, Catherine  
2)HOUSSAT, Stephane  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΟ ΕΛΑΣΜΑ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΕΥΚΑΜΠΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διάταξη συσκευασίας (1) για έναν υαλοκαθαριστήρα αυτοκινήτου (100) με καμπύλο έλασμα (110) και ενσωματωμένη εύκαμπτη κατασκευή (120), που περιλαμβάνει μία υποδοχή (10) προοριζόμενη να δέχεται τον υαλοκαθαριστήρα (100), καθώς και μέσα συγκρατήσεως (20) επιφορτισμένα να ακινητοποιούν τον εν λόγω υαλοκαθαριστήρα (100) στο εσωτερικό της εν λόγω υποδοχής (10) σε μία θέση που μπορεί να είναι τουλάχιστον εν μέρει ανορθωμένη ως προς τη θέση ηρεμίας του. Η εφεύρεση είναι αξιοσημείωτη κατά το ότι τα μέσα συγκρατήσεως (20) περιλαμβάνουν μία πρώτη επιφάνεια στηρίξεως (21) δυνάμενη να συνεργάζεται δια επαφής με ένα τμήμα (141) του ανώτερου τμήματος (140) του υαλοκαθαριστήρα (100), μία δεύτερη επιφάνεια στηρίξεως (22) δυνάμενη να

συνεργάζεται δια επαφής με ένα πρώτο τμήμα (151) του κατώτερου μέρους (150) του εν λόγω υαλοκαθαριστήρα (100), και μία τρίτη επιφάνεια στηρίξεως (23) δυνάμενη να συνεργάζεται δια επαφής με ένα δεύτερο τμήμα (152) του εν λόγω κατώτερου μέρους (150) του υαλοκαθαριστήρα (100), όπου η πρώτη επιφάνεια στηρίξεως (21) εκτείνεται έναντι μίας ζώνης ευρισκόμενης μεταξύ της δεύτερης επιφάνειας στηρίξεως (22) και της τρίτης επιφάνειας στηρίξεως (23).

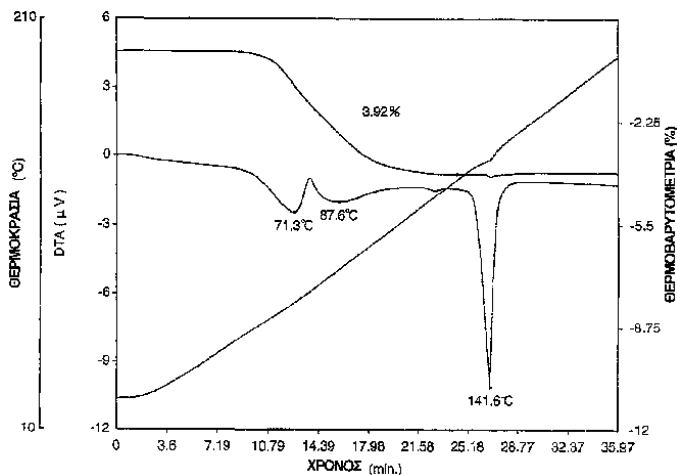


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063600  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403255  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1575590 - 24/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03786308.1--25/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
 2-9, Kanda-Tsukasacho, Chiyoda-ku, Tokyo  
 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002379003-27/12/2002-JP  
 470481 P-14/05/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIKUCHI, Tetsuro  
 2)IWAMOTO, Taro  
 3)HIROSE, Tsuyoshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΡΒΟΣΤΥΡΙΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΔΙΑΘΕΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η φαρμακευτική σύνθεση της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει (1) ένα καρβοστυριλικό παράγωγο και (2) ένα αναστολέα επαναπρόσληψης σεροτονίνης σε ένα φαρμακευτικό αποδεκτό φορέα. Το καρβοστυριλικό παράγωγο μπορεί να είναι αριπιπραζόλη ή ένας μεταβολίτης της, το οποίο είναι ένας σταθεροποιητής του συστήματος ντοπαμίνης-σεροτονίνης. Ο αναστολέας επαναπρόσληψης

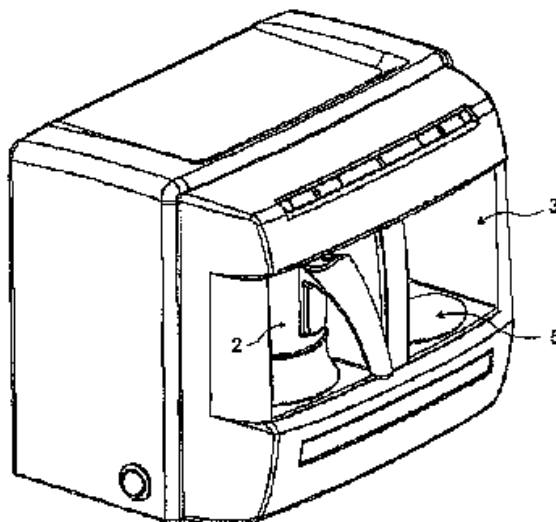
σεροτονίνης μπορεί να είναι φλουοξετίνη, βενλαφαξίνη, μιλνσιπράνη, σιταλοπράμη, φλουβοξαμίνη, παροξετίνη, σερτραλίνη ή εσκιταλοπράμη. Η φαρμακευτική σύνθεση της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμη για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενών με διαταραχές διάθεσης, ιδιαίτερα της κατάθλιψης ή της μείζονος καταθλιπτικής διαταραχής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063601  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403256  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1758490 - 03/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05747835.6--16/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arcelik Anonim Sirketi  
 E5 Ankara Asfalti Uzeri, Tuzla, 34950 Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200401539-25/06/2004-TR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HASANREISOGLU, Levent, Arcelik Anonim Sirketi  
 2)KAYALAR, Gokce,  
 3)CAGLIN, Umit,  
 4)SIMSIR, Bogac,  
 5)CINAR, Levent,  
 6)UTAS, Ilker,  
 7)BAYKALER, Halit  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Λυκούργου 1, 10551 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ.**

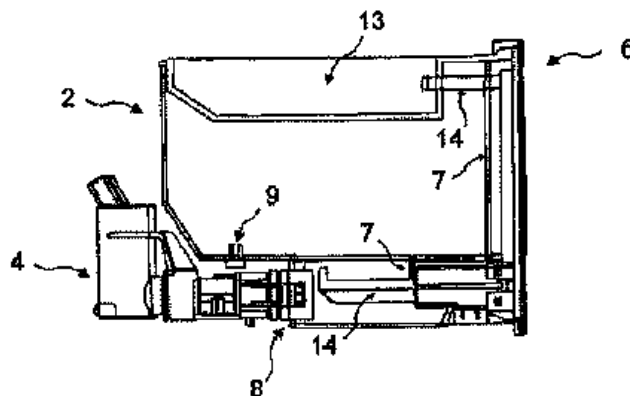
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μηχανή καφέ (1) που χρησιμοποιείται για το μαγείρεμα τούρκικου καφέ, η οποία περιλαμβάνει έναν θάλαμο υπερχειλίσσης για την συλλογή των υγρών υπερχειλίσσης από το θάλαμο μαγειρέματος, τα οποία εν λόγω υγρά υπερχειλίσσης μεταφέρονται πίσω στο θάλαμο μαγειρέματος καθώς εξαλείφονται οι λόγοι της υπερχειλίσσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063602  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403257  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1768533 - 22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05747819.0--16/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arcelik Anonim Sirketi  
E5 Ankara Asfalti Uzeri, Tuzla, 34950 Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200401541-25/06/2004-TR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HASANREISOGLU, Levent,i  
2)CAGLIN, Umit,  
3)GUNDUZ, Nihat,  
4)SIMSIR, Bogac  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Λυκούργου 1, 10551 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μηχανή καφέ (1), η οποία περιλαμβάνει μια δεξαμενή νερού (2) για την αποθήκευση του νερού που χρησιμοποιείται κατά την παρασκευή τούρκικου καφέ, η οποία μπορεί να συνδέεται και να αποσυνδέεται, όπου παρέχεται ένα συρτάρι (6), το οποίο έχει τη δυνατότητα να ολισθαίνει στη δεξαμενή νερού (2), έτσι ώστε να μπορεί εύκολα να προστίθεται νερό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063603  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403258  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1632490 - 22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05017130.5--14/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shire BioChem Inc.  
2250 Alfred Nobel Blvd., Suite 500, St-Laurent,H4S2C9 Quebec, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):298079 P-15/06/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Yu, Qing  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΕΡΕΟΕΚΔΕΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διεργασία για την παραγωγή κυρίως σις-νουκλεοζιτών ή νουκλεοζιτικών αναλόγων και παραγώγων του τύπου (A): όπου το R1 είναι μία πυριμιδινική βάση ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό παράγωγο της και το Q είναι οξυγόνο, άνθρακας ή θείο, στην οποία περιλαμβάνεται ένα στάδιο συζεύξεως της πυριμιδινικής βάσεως με ένα μόριο του τύπου (B), όπως περιγράφεται εδώ, σε ένα κατάλληλο διαλύτη συζεύξεως, παρουσία μίας καταλυτικής ποσότητας ενός στοιχείου ή συνδυασμού στοιχείων των ομάδων IB ή IIB του περιοδικού συστήματος, μίας τριτοταγούς αμίνης και ενός οξέως κατά Lewis, ώστε να ληφθεί ένα ενδιάμεσο του τύπου (D), το οποίο αποπροστατεύεται στο επόμενο στάδιο προς παραγωγή του προϊόντος του τύπου (A).

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063604  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403259  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1733451 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05751604.9--04/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Recupyl S.A.  
rue de la Metallurgie, 38420 Domene,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0403597-06/04/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TEDJAR, Farouk  
2)FOUDRAZ, Jean-Claude  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΙΚΤΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩ-  
ΣΕΩΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ  
ΜΕ ΑΝΟΔΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΛΙΘΙΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για την κατεργασία όλων των τύπων μπαταριών με άνοδο λιθίου, καθώς και στοιχείων μπαταριών, μέσω μίας υδρο-μεταλλουργικής διεργασίας σε θερμοκρασία δωματίου. Αυτή η μέθοδος χρησιμοποιείται για την κατεργασία υπό συνθήκες ασφαλείας, στοιχείων και μπαταριών που περιλαμβάνουν μία άνοδο με βάση το μεταλλικό λίθιο ή μία άνοδο που να περιέχει λίθιο ενσωματωμένο σε μία ανοδική ένωση εγκλείσεως, όπου τα μεταλλικά περιβλήματα, οι επαφές των ηλεκτροδίων, τα οξείδια μετάλλου της καθόδου και τα άλατα λιθίου μπορούν να διαχωρισθούν και να ανακτηθούν.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063605  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403260  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1417211 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02753988.1--29/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Neptune Technologies & Bioresources Inc.  
500, St-Martin Boulevard West, Suite 550,  
Laval, Quebec H7M 3Y2, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):307842 P-27/07/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAMPALIS, Fotini  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΥΣΙΚΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ  
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ  
ΦΛΑΒΟΝΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΑ  
ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

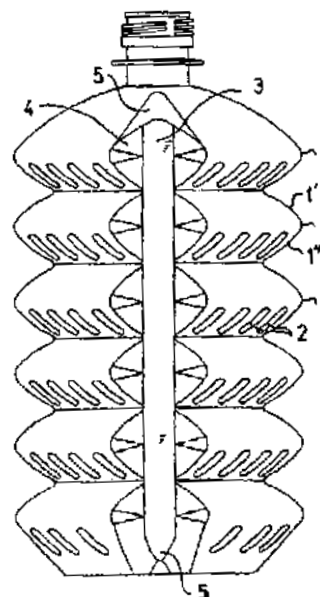
Εκχύλισμα φωσφολιπιδίου από θαλάσσια ή υδάτινη βιομάζα η οποία έχει θεραπευτικές ιδιότητες. Το εκχύλισμα φωσφολιπιδίου αποτελείται από μια ποικιλία φωσφολιπιδίων, λιπαρό οξύ, μέταλλα και ένα νέο φλαβονοειδές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063606  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403261  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1706326 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04801157.1--02/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Musalek, Oto  
 Vrablovec 1306/99, 747 14 Ludgerovice, okr.  
 Opava, ΤΣΕΧΙΑ  
 2)ΚΟΝΑΚΟΒΑ ΔΑΝΑ  
 I. OLBRACTHA 761,27801 KRALUPY NAD  
 VLTAVOU, ΤΣΕΧΙΑ  
 3)ΚUBIK ZDENEK  
 NA VRSTVACH 216/22,140 00 PRAHA 4/  
 CZ, ΤΣΕΧΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20033538-22/12/2003-CZ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Musalek, Oto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΦΙΑΛΗ  
 ΜΕ ΑΚΜΕΣ ΦΥΣΟΥΝΑΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ  
 ΤΥΠΟΥ ΑΚΟΡΝΤΕΟΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η φιάλη έχει πτυσσόμενες ακμές φυσούνας τύπου ακορντεόν (1) με άνω και κάτω επιφάνειες σχήματος αψίδας (1, 1), με μια πάντα μόνο από τις επιφάνειες (1', 1'') να διαθέτει ένα σύστημα ανάγλυφων στην ακμή ή αποτυπωμένων ενισχύσεων (2) χωρίς οριζόντια συνέχεια. Είναι επίσης παρόν ένα σύστημα κατακόρυφων αποτυπωμένων ενισχύσεων (3), οι οποίες δημιουργούν εσοχές (4) των ακμών της

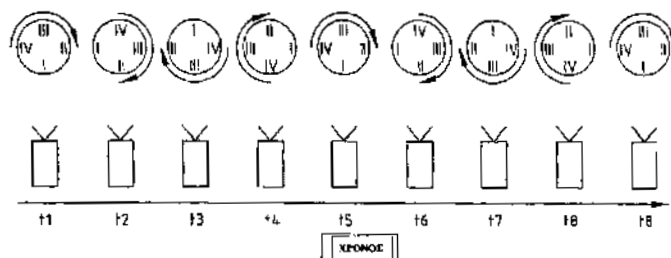
φυσούνας (1) με γωνία μεγαλύτερη από 90 μοίρες, με ράχες σχήματος αψίδας (5) στην κορυφή και τον πυθμένα. Στον πυθμένα της φιάλης δημιουργείται ένα κοίλωμα στοιβαξης (6), με τη φιάλη να διαθέτει κατά προτίμηση μια αποσπώμενη ετικέτα που δεν αφήνει κατάλοιπα και ένα πλήρως αποσπάσιμο πόμα (7).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063607  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403262  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1597564 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04715597.3--27/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Heineken Supply Chain B.V.  
 Burgemeester Smeetsweg 1, 2382 PH Zoeter-  
 woude, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1022810-28/02/2003-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LANDMAN, Bernardus, Cornelis, Johan-  
 nes  
 2)AKKERMAN, Jensen, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την επιθεώρηση συσκευασιών για ένα υγρό προϊόν, όπως για παράδειγμα ένα ποτό, η οποία αποτελείται από στάδια για: α) την θέση της συσκευασίας σε περιστροφή, β) τον φωτισμό της συσκευασίας κατά τη διάρκεια της περιστροφής με ακτινοβολία ενός προκαθορισμένου μήκους κύματος, γ) την πραγματοποίηση τουλάχιστον μίας σειράς από τουλάχιστον δύο καταγραφών τουλάχιστον ενός τμήματος του περιεχομένου της συσκευασίας κατά τη διάρκεια της περιστροφής και αυτό με μια συσκευή καταγραφής εικόνας κατάλληλης για την πραγματοποίηση καταγραφών στο προκαθορισμένο μήκος κύματος.

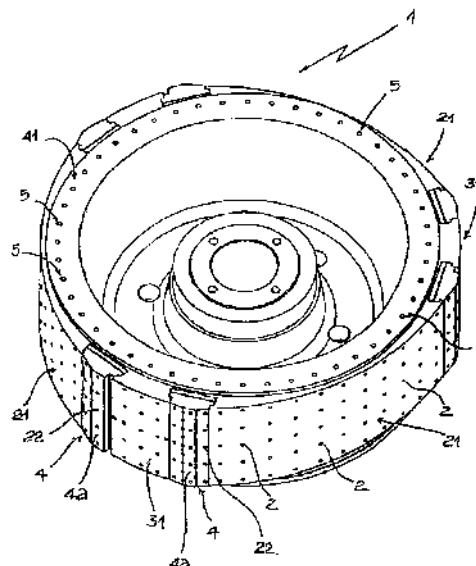


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063608  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403263  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1646564 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04735092.1--27/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIDEL HOLDINGS & TECHNOLOGY  
 S.A.  
 Avenue General Guisan, 70, 1009 Pully,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PR20030053-11/07/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARASTONI, Daniele  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΟΛΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΤΙΚΕΤΩΝ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ρολό (1) για τη μεταφορά ετικετών τύπου αναρρόφησης, το οποίο περιλαμβάνει πλευρική επιφάνεια (21) με πλήθος ανοιγμάτων (2) που επικοινωνούν με αντίστοιχους αγωγούς αναρρόφησης (3) για τη διατήρηση ετικέτας προσκολλημένης επί της αναφερθείσας πλευρικής επιφάνειας (21). Αρχικά, ένας εκ των αγωγών αναρρόφησης (3) εφοδιάζεται με ένα τουλάχιστον πρόσθετο άνοιγμα (5) ευρισκόμενο σε θέση που δεν μπορεί να παρεμποδιστεί από την ετικέτα που προσκολλάται στην πλευρική επιφάνεια (21) του ρολού (1), με σκοπό την διατήρηση του αναφερθέντος αγωγού (3) σε συνεχή επικοινωνία με το εξωτερικό περιβάλλον. Το αναφερθέν πρόσθετο άνοιγμα (5) τοποθετείται κατά προτίμηση σε ανώτερη περιοχή (41) του ρολού σε άνοιγμα αναρρόφησης (3).



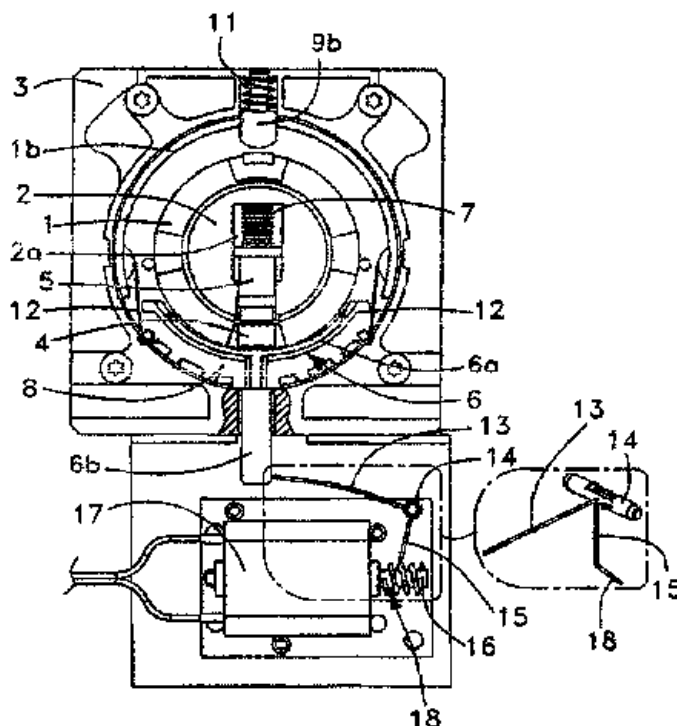
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063609  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403264  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1624141 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05016791.5--02/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Talleres De Escoriaza, S.A.  
 Barrio Ventas, 35, 20305 Irun (Guipuzcoa),  
 ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200401923-02/08/2004-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Menta San Miguel, Fermin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Μαυρομιχάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ ΓΙΑ  
 ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανισμός συμπλέκτη για κλειδαριές που αποτελείται από έναν εσωτερικό άξονα (1) περιστρεπτός διατεθειμένο σε ένα στατικό σώμα (3), έναν εξωτερικό άξονα (2) περιστρεπτικός διατεθειμένο σε μια κοιλότητα του εσωτερικού άξονα (1), και ένα στροφέιο (4) και ένα στροφέιο αντίθετης φοράς (5) που είναι εγκατεστημένα με ολισθαίνοντα τρόπο μεταξύ ενός μηχανισμού κίνησης (6) που έρχεται σε επαφή με την ακίδα στροφείου (4) και ενός ελατηρίου (7) που δρα μεταξύ της ακίδας στροφείου αντίθετης φοράς (5) και του κάτω μέρους μιας βάσης (2a) του εξωτερικού άξονα (2) για σύζευξη του εξωτερικού άξονα προς τον εσωτερικό άξονα. Ο μηχανισμός κίνησης (6) αποτελείται από έναν άξονα (6b) που είναι εγκατεστημένος με ολισθαίνοντα τρόπο στο αναφερθέν σώμα (3) και έχει μια αρθρωτή σύνδεση στην άκρη ενός πρώτου ελαστικού βραχίονα (13) ο οποίος έχει το άλλο άκρο του αξονικά στερεωμένο σε έναν άξονα πείρου (14). Ένα άκρο ενός δεύτερου ελαστικού βραχίονα (15) είναι αξονικά στερεωμένο σε αυτόν τον άξονα (14) και έχει το άλλο άκρο του αλληλοσυνδεόμενο με έναν ατέρμονα κοχλία (16) που καθοδηγείται από ένα κινητήρα (17).

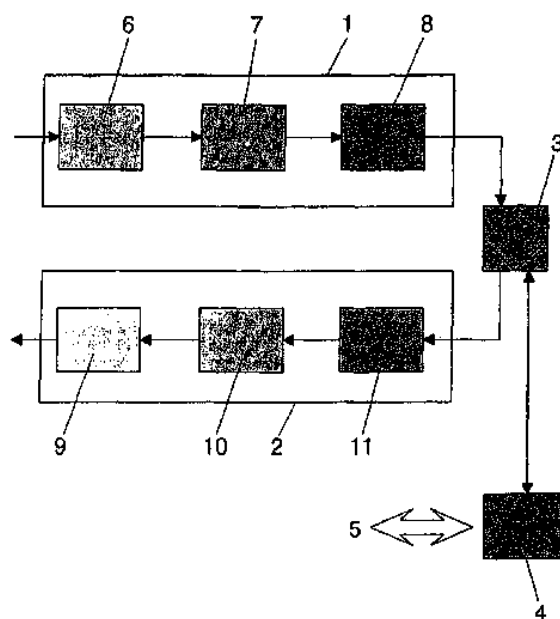


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063610  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403265  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1351408 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01271701.3--18/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Diseno de Sistemas en Silicio S.A.  
Charles Robert Darwin, 2, Parque Tecnológico, 46980 Paterna (Valencia), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200003024-18/12/2000-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLASCO CLARET, Jorge Vicente  
2)RIVEIRO INSUA, Juan Carlos  
3)FOUREN, Nils Hakan  
4)PARDO VIDAL, Carlos  
5)GAVILLERO MARTIN, Juan Miguel  
6)GONZALEZ MORENO, Jose Luis  
7)JIMENEZ MARQUINA, Francisco Javier  
8)ANDRES NAVARRO, Francisco Jose  
9)DOMINGUEZ RICHARDS, Victor  
10)FORMENT TARREGA, Maria Teresa  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΗΜΕΙΟ-ΠΟΛΥΣΗΜΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καθιστά δυνατή την αμφίδρομη επικοινωνία μεταξύ μιας κεφαλής δικτύου και πλήθους χρηστών μέσω του ηλεκτρικού δικτύου και χαρακτηρίζεται από το ότι

επιτρέπει τη δημιουργία επικοινωνίας χαμηλής και υψηλής ταχύτητας προκειμένου να παρέχει στους χρήστες πολλαπλές υπηρεσίες υψηλής ποιότητας. Περιλαμβάνει μέσο πραγματοποίησης μερισμού του δικτύου ως προς χρόνο, συχνότητα ή, και πολλαπλή πρόσβαση με ορθογωνική διαίρεση συχνότητας (OFDMA).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063611  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403266  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1420804 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02750341.6--26/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alltech, Inc.  
3031 Catnip Hill Pike, Nicholasville, KY 40356, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):308215 P-27/07/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAWSON, Karl, A.  
2)SEFTON, Arnold, E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΚΟΚΚΙΔΙΩΣΕΩΣ.

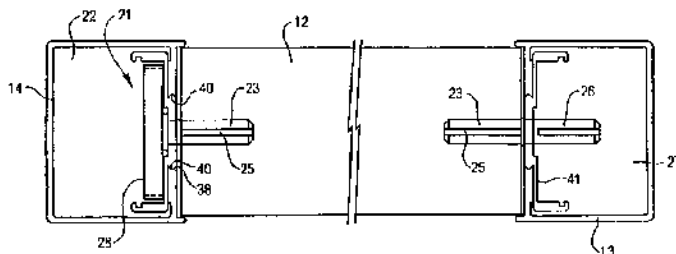
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η χορήγηση περιεχουσών κυτταρικά τοιχώματα συνθέσεων, περιλαμβανομένων και εκείνων των συνθέσεων που περιλαμβάνουν μαννανο-ολιγοςακχαρίτες, σε ζώα εκτιθέμενα ή μολυσμένα από κοκκίδια, ιδιαίτερα σε πουλερικά εκτιθέμενα σε παθογόνα είδη του Eimeria, οδηγεί σε βελτιωμένη απόδοση ζώων και φυσική κατάσταση σε σύγκριση με εκείνα τα ζώα στα οποία δε χορηγήθηκαν τέτοιες συνθέσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063612  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403267  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1200702 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00936529.7--05/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pipidol Pty Limited  
1st Floor, 123 Clarence Street, Sydney, NSW  
2000, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PP078299-04/06/1999-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)METZEN, Paul, Peter  
2)UMLAUF, Sigfried  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΣΙΔΩΝ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα περσίδων αποκαλύπτεται το οποίο περιλαμβάνει ένα πλαίσιο το οποίο έχει πλευρικά στοιχεία πλαισίου (13, 14) τα οποία είναι διαχωρισμένα το ένα μακριά από το άλλο. Μία πληθώρα περσίδων περιλαμβάνονται είναι διαρρυθμισμένη μεταξύ των πλευρικών στοιχείων (13, 14) του πλαισίου και στερεωμένη σε αυτά έτσι να μπορεί να περιστρέφεται γύρω από έναν άξονα περιστροφής. Ένα από τα στοιχεία (14) του πλαισίου περιλαμβάνει μία διάταξη μετάδοσης κίνησης (21) η οποία περιλαμβάνει μία πληθώρα οδοντωτών τροχών (28) στερεωμένων σε ένα υποπλάισιο και συνδεδεμένων με αντίστοιχα περσύγια περσίδων. Οι οδοντωτοί τροχοί κινούνται μέσω ενός μάντα χρονισμού με τη μετάδοση κίνησης ενός χειροκίνητου ή ηλεκτρικού ενεργοποιητή, ώστε να μεταδίδουν συγχρονισμένη κίνηση στα περσύγια περσίδων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063613  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403268  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1163019 - 24/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00919621.3--24/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)METABOLIX, INC.  
21 Erie Street, Cambridge, MA 02139,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):126180 P-25/03/1999-US  
142238 P-02/07/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILLIAMS, Simon, F.  
2)MARTIN, David, P.  
3)SKRALY, Frank  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡ-  
ΜΟΓΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΛΥΥΔΡΟ-  
ΞΥΛΑΚΑΝΟΪΚΟΥ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

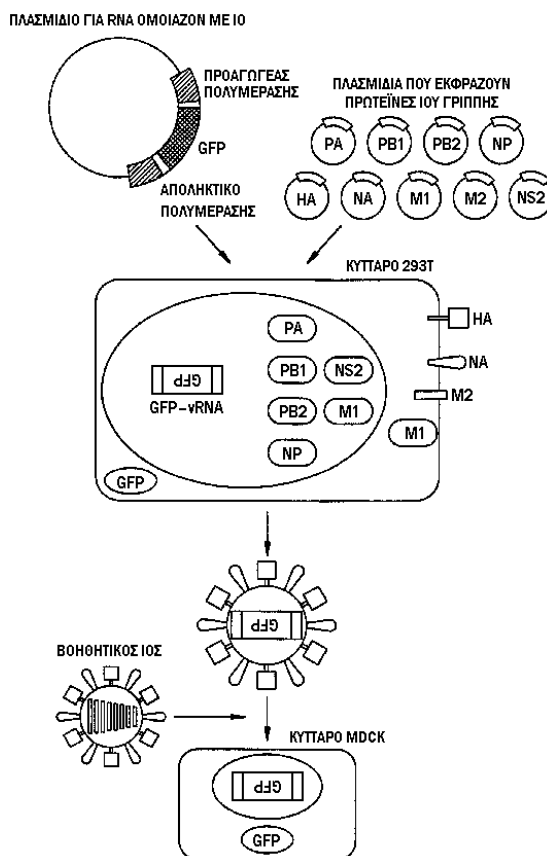
Παρέχονται συσκευές που σχηματίζονται από βιοσυμβατά πολυδροξυαλκανοϊκά ή συμπεριλαμβάνουν βιοσυμβατά πολυδροξυαλκανοϊκά με ελεγχόμενους ρυθμούς αποικοδόμησης κατά προτίμηση μικρότερους από ένα έτος κάτω από φυσιολογικές συνθήκες. Οι προτιμώμενες συσκευές περιλαμβάνουν ράμματα, συνδετήρες ράμματος, συσκευές αποκατάστασης μηνίσκου, ήλους, πλατυκέφαλους ήλους, συνδετήρες, βίδες (που συμπεριλαμβάνουν παρεμβατικές βίδες), πλάκες οστού και σύστημα επίστρωσης οστού, χειρουργικό νήμα, επιράμματα αποκατάστασης, αρτηρίες ανάρτησης, καρδιαγγειακά επιράμματα, ορθοπεδικές καρφίδες (που συμπεριλαμβάνουν υλικό αύξησης πλήρωσης οστού), φράγματα προσκόλλησης, στεντ, οδηγούμενες συσκευές αποκατάστασης-

επανδημιουργίας ιστού, συσκευές αποκατάστασης αρθρικού χόνδρου, οδηγούς νεύρου, συσκευές αποκατάστασης τένοντα, συσκευές αποκατάστασης μειονεκτήματος κοιλιακού διαφράγματος, περικαρδιακά επιράμματα, παράγοντες που προσδίδουν όγκο και παράγοντες πλήρωσης, βαλβίδες φλέβας, ικρίωματα μυελού οστού, συσκευές επανδημιουργίας μηνίσκου, μοσχεύματα συνδέσμου και τένοντα, εμφυτεύματα οφθαλμικού κυττάρου, κλωβούς σπονδυλικής σύντηξης, υποκατάστατα δέρματος, υποκατάστατα της σκληρής μήνιγγος, υποκατάστατα μοσχεύματος οστού, πείρους οστού, επιδέσμους τραύματος και αιμοστάτες. Τα πολυδροξυαλκανοϊκά μπορεί να περιέχουν πρόσθετα, να σχηματίζονται από μίγματα μονομερών ή να συμπεριλαμβάνουν προεξέχουσες ομάδες ή τροποποιήσεις της ραχοκοκαλιάς αυτών ή μπορεί να είναι χημικά τροποποιημένα, όλα για να μεταβάλουν τους ρυθμούς αποικοδόμησης. Οι συνθέσεις πολυδροξυαλκανοϊκού επίσης παρέχουν ευνοϊκές μηχανικές ιδιότητες, βιοσυμβατότητα και χρόνους αποικοδόμησης εντός επιθυμητών χρονικών πλαισίων κάτω από φυσιολογικές συνθήκες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063614  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403269  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1185615 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00920151.8--05/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION  
614 Walnut Street, Madison, WI 53705, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):127912 P-06/04/1999-US  
132839 P-06/05/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΥΑΟΚΑ, Yoshihiro  
2)NEUMANN, Gabriele  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει σύνθεση χρήσιμη για παρασκευή ιών γρίπης Α, π.χ., απουσία βοηθητικού ιού.

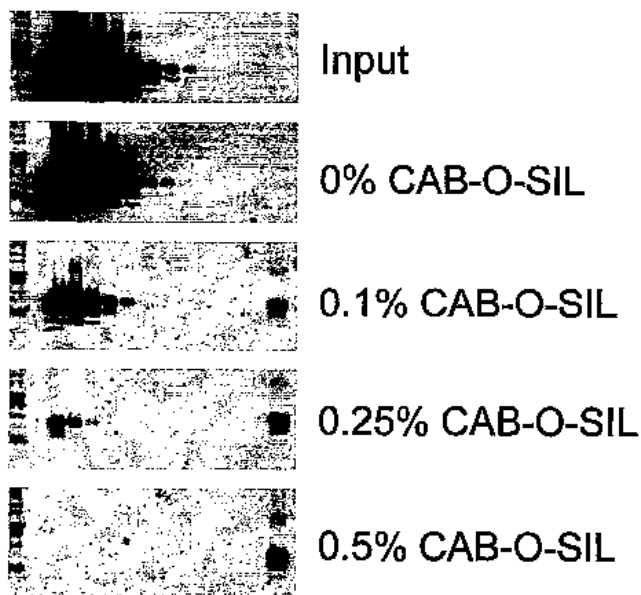


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063615  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403270  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1664087 - 22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04783316.5--07/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BAYER HEALTHCARE, LLC  
555 WHITE PLAINS ROAD,10591 TARRY-TOWN NY, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):659789-10/09/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STENLAND, Christopher, J.  
2)TERRY, Jarrett, C.  
3)YUZIUK, Jeffrey, A.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΘΑΡΣΗ ΠΡΙΟΝΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΑ ΟΞΕΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος παρασκευής ενός διαλύματος που περιέχει βιολογικό υλικό μέσω προσθήκης μιας πυρογενούς, άμορφου και κολλοειδούς διασποράς οξειδίου μετάλλου και, ή σωματιδιακού διοξειδίου του πυριτίου σε βιολογικό υλικό για την λήψη μιας πυρογενούς, άμορφου και κολλοειδούς διασποράς οξειδίου μετάλλου και, ή σωματιδιακού διοξειδίου του πυριτίου και του βιολογικού υλικού• και ο διαχωρισμός μιας πυρογενούς, άμορφου και κολλοειδούς διασποράς οξειδίου μετάλλου και, ή σωματιδιακού διοξειδίου του πυριτίου από το μείγμα για τον

σχηματισμό ενός προκύπτοντος διαλύματος στο οποίο οι οποιοσδήποτε παθογόνες πρωτεΐνες πριονίων που πιθανώς επιμολύνουν το βιολογικό υλικό μειώνονται ουσιαστικά μέσα στο προκύπτον διάλυμα.

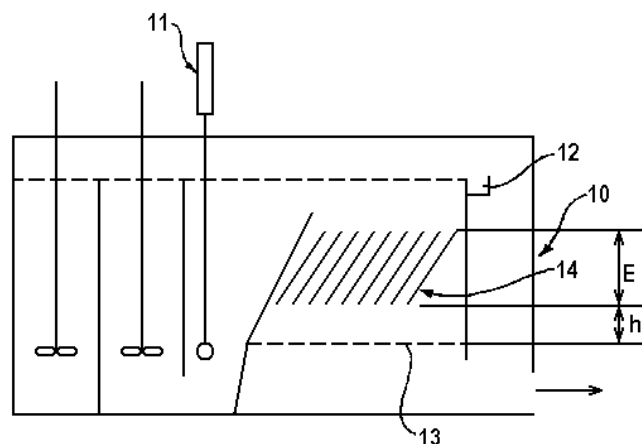


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063616  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403271  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1613556 - 17/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03816677.3--16/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ONDEO DEGREMONT  
183, Avenue du 18 Juin 1940, 92500 Rueil-  
Malmaison, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEAULE, Christian  
2)MARCHAND, Jean  
3)BOSISIO, Marco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εγκατάσταση για την επεξεργασία του νερού μέσω της επίπλευσης που περιλαμβάνει έναν εξοπλισμό επίπλευσης ο οποίος αποτελείται από ένα πλαίσιο επίπλευσης (10) μέσα στο οποίο προσάγεται ακάθαρτο νερό που έχει υποστεί κροκιδώση αναμειγμένο με μικρο-φουσαλίδες που παράχθηκαν από ένα σύστημα συμπίεσης-αποσυμπίεσης (11), το οποίο εν λόγω πλαίσιο διαθέτει μια διάτρητη συσκευή συλλογής (13), που έχει επινοηθεί κατά τρόπο ώστε να διαπερνιέται η επιφάνεια του πλαισίου επίπλευσης από μια όμοια και ομοιόμορφη ροή του προς επεξεργασία νερού, η οποία εν λόγω εγκατάσταση χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει στοιχεία σύλληψης (14) που είναι διευθετημένα μέσα στο πλαίσιο

επίπλευσης κατά τρόπο ώστε το κάτω τμήμα του να βρίσκεται σε μια απόσταση (h) από τη διάτρητη συσκευή συλλογής (13), η οποία εν λόγω απόσταση καθορίζεται κατά τρόπο ώστε να αποφεύγεται κάθε διαταραχή της ομοιόμορφης διανομής που έχει σχηματιστεί από τη διάτρητη συσκευή συλλογής.

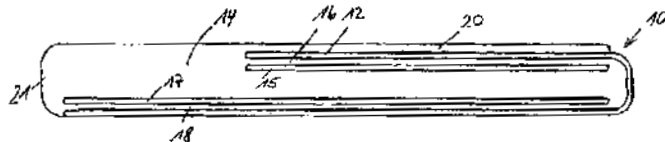


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063617  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403272  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1712371 - 22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06001188.9--20/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Achilles Präsentationsprodukte GmbH  
Bruchkampweg 40, 29227 Celle, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
2)Medien Stark e.K.  
Gerolfinger Strasse 115, 85049 Ingolstadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202005005788 U-11/04/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stark, Nikolaus  
2)Gorgens, Karl  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑΣ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΑΣ ΜΕ ΠΛΑΓΙΟΜΕΤΩΠΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας χαρτοφύλακας, ο οποίος είναι διαμορφωμένος από ένα αρχικό επίπεδο χαρτόνι και ο οποίος περιλαμβάνει ένα μπροστινό τοίχωμα (1), ένα κατώτερο στενό τοίχωμα (2), ένα οπίσθιο τοίχωμα (3), ένα ανώτερο στενό τοίχωμα (4) και ένα τοίχωμα κάλυψης (5), το οποίο προεξέχει πάνω από το μπροστινό τοίχωμα (1) και μπορεί να στερεωθεί στο μπροστινό τοίχωμα (1) με τα μέσα κλεισίματος (9). Επίσης, ο προαναφερόμενος χαρτοφύλακας περιλαμβάνει πλαγιομετωπικά καλύμματα (10, 11) από πλαστικό, όπου κάθε πλαγιομετωπικό κάλυμμα έχει ένα ουσιαστικά επίπεδο τοίχωμα (14) και ένα άκρο (12), το οποίο είναι κάθετο στο τοίχωμα (14) και καλύπτει τις ακμές του μπροστινού τοιχώματος (1), του αμέσως επόμενου κατώτερου στενού πλευρικού τοιχώματος (2) και του αμέσως επόμενου

οπίσθιου τοιχώματος (3), όπου το προαναφερόμενο άκρο (12) αποτελεί τμήμα ενός αντίστοιχου αυλακίου (16,18) στην περιοχή του μπροστινού τοιχώματος (1) και του οπίσθιου τοιχώματος (3) και όπου το πλαγιομετωπικό κάλυμμα (10, 11) περιβάλλει σφιχτά μέσω του αυλακίου (16,18) τις ακμές του μπροστινού τοιχώματος (1) και του οπίσθιου τοιχώματος (3). Ο προαναφερόμενος χαρτοφύλακας μπορεί να παράγεται με απλό τρόπο, να διαμορφώνεται με συμπαθητικό τρόπο από αισθητική άποψη και να είναι εύχρηστος, διότι τα πλαγιομετωπικά καλύμματα (10,11) έχουν μία προεξοχή (20), η οποία αποτελεί συνέχεια του τοιχώματος (14) πάνω από το άκρο (12), ώστε να επικαλύπτει πλευρικά το τοίχωμα κάλυψης (5) σε κλειστή κατάσταση.



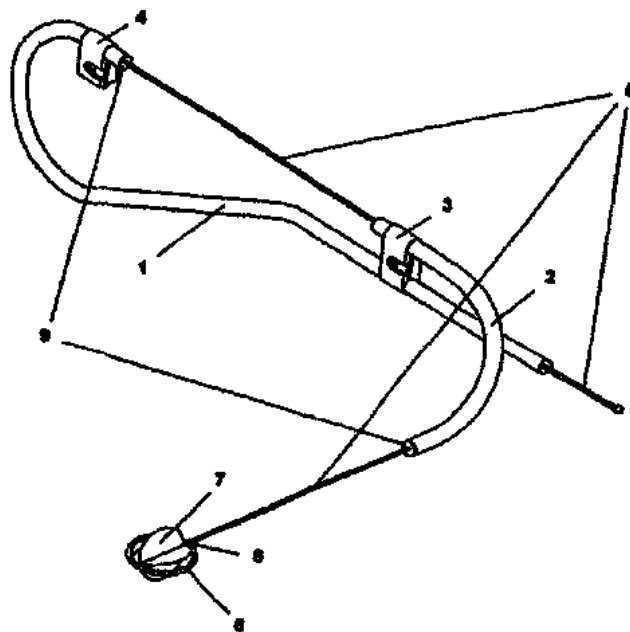
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063618  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403273  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0981618 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98926036.9--14/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENENTECH, INC.  
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):857216-15/05/1997-US  
20746-09/02/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ASHKENAZI, Avi, J.  
2)ADAMS, Camellia, W.  
3)CHUNTHARAPAI, Anan  
4)KIM, Kyung, Jin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-Αρο-2. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται πρωτότυπα πολυπεπτίδια, που ορίζονται ως Αρο-2, τα οποία είναι ικανά να διαμορφώνουν απόπτωση. Επίσης παρέχονται συνθέσεις που περιλαμβάνουν χίμαιρες Αρο-2, νουκλεϊκό οξύ που κωδικοποιεί Αρο-2, και αντισώματα κατά του Αρο-2.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063619  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403274  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1541456 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03740490.2--03/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Benitez Manzano, Diego  
c/ Silva No 2, 35412 Arucas, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200201676-09/07/2002-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Benitez Manzano, Diego  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΟΔΗΛΑΤΑ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ρυθμιζόμενο τεμάχιο απόστασης ασφαλείας για ποδήλατα, το οποίο αποτελείται από έναν πρώτο (1) και ένα δεύτερο (2) σωλήνα οδηγό (1 και 2), μια ράβδο απόστασης (5), η οποία δύναται να μετακινηθεί στο εσωτερικό των εν λόγω δύο σωλήνων οδηγών και που διαπερνά τα τρυπημένα πώματα (9), ένα περιστρεφόμενο τεμάχιο που επιτρέπει την αντανάκλαση του φωτός που έχει τέσσερα κυρτά πεταύγια (7) και ένα προστατευτικό γύρω από το περιστρεφόμενο τεμάχιο (6), που βρίσκεται σεμια από τις άκρες της λεπτής ράβδου απόστασης και που συναρμολογείται σταθερά στη ράβδο απόστασης με ένα στοιχείο ασφαλείας το οποίο έχει σχήμα περόνης (8), και δυο βάσεις (3, 4) που προορίζονται για να στηριχτούν οι σωλήνες οδηγοί (1, 2) στο σκελετό του ποδηλάτου (10). Με αυτό τον τρόπο ο ποδηλάτης μπορεί να καθορίσει το μέγεθος της ταινίας ασφαλείας με έναν γρήγορο, άνετο και ασφαλή τρόπο χρησιμοποιώντας μόνο το ένα χέρι του όταν ένα άλλο όχημα προτίθεται να τον, την προσπεράσει, αποτρέποντας με αυτό τον τρόπο κάποια σύγκρουση λόγω της έλλειψης γνώσης ή της αμέλειας εκ μέρους του οδηγού του οχήματος το οποίο πραγματοποιεί την προσπέραση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063620  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403275  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1222922 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00969905.9--19/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eisai R Management Co., Ltd.  
6-10, Koishikawa, 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):29806399-20/10/1999-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UKAI, Koji  
2)FUJIOKA, Satoshi  
3)MIZUNO, Mitsuru,  
4)YOKOYAMA, Makoto  
5)AOKI, Shigeru  
6)KAWAMURA, Masao  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΒΕΝΖΙΜΙΑΔΑΖΟΛΗΣ.**

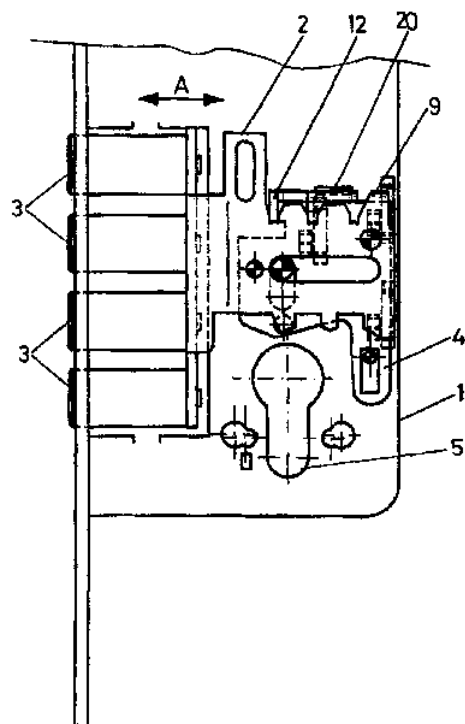
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για σταθεροποίηση στοματικών στερεών κατασκευών που περιέχουν ενώσεις βενζιμιδαζόλης ή φυσιολογικά αποδεκτά άλατά τους. Ειδικότερα, μια μέθοδο για σταθεροποίηση ενώσεων βενζιμιδαζόλης ή φυσιολογικά αποδεκτών αλάτων τους, που χαρακτηρίζεται από την ανάμειξη των ενώσεων ή των αλάτων τους με 1) κροσποβιδόνη και, εάν χρειάζεται 2) υδροξείδιο του νατρίου και, ή υδροξείδιο του καλίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063621  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403276  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1375785 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03380153.1--24/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ezcurrea Esko, SA  
Aramburuzabala, s/n, 20540 Escoriaza (Guipuzcoa), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200201608 U-25/06/2002-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ezcurrea Iturbe, Elisa  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια κλειδαριά για πόρτες και παρόμοια που αποτελείται από μια θήκη (1), μέσα στην οποία στεγάζεται μια πλάκα (2) που φέρει πείρους κλειδώματος (3), που μπορούν να μετατοπίζονται μέσω μιας καστάνιας του κυλίνδρου, και μια ασφάλεια (4) για την εμπλοκή της πλάκας, η οποία μπορεί να μετατοπίζεται παλινδρομικά σε μια κατεύθυνση κάθετη σε αυτή της μετατόπισης της πλάκας, η οποία πλάκα (2) έχει στην άνω άκρη της άνω δόντια (8) ανάμεσα από τα οποία συμπλέκεται, μετά από κάθε προώθηση της αναφερθείσας πλάκας μέσω της επενέργειας της καστάνιας του κυλίνδρου, μια φλάντζα (12) για την εμπλοκή της πλάκας (4). Η ασφάλεια (4) έχει επιπρόσθετα μέσα εμπλοκής (17) της πλάκας (2), καθοριζόμενα από κοντάκια (16-18) έναντι των οποίων κάθετα η πίσω άκρη του τελευταίου δοντιού (9) της πλάκας, όταν αυτή είναι στην οριακή της θέση μετάθεσης.

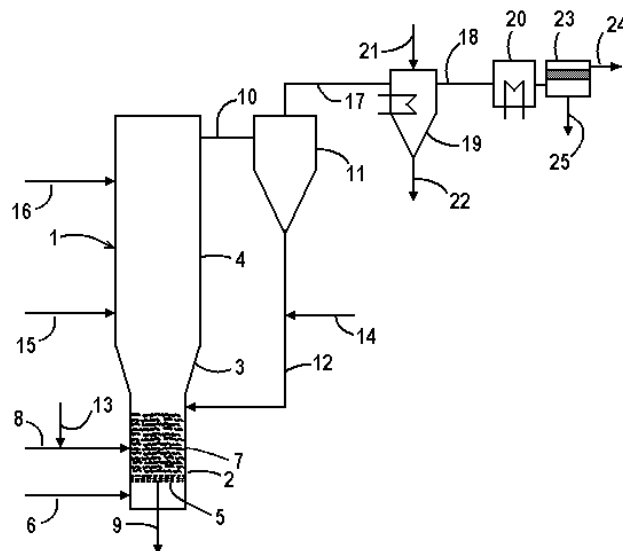


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063622  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403277  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1432779 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02764902.9--01/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VALTION TEKNILLINEN TUT-  
 KIMUSKESKUS  
 Vuorimiehentie 5, 02150 Espoo,  
 ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20011925-02/10/2001-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KURKELA, Esa  
 2)NIEMINEN, Matti  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ**  
**ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΣΕ ΕΝΑΝ**  
**ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ**  
**ΚΛΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο και μια συσκευή για την αεριοποίηση καυσίμων σε έναν αντιδραστήρα ρευστοποιημένης κλίνης (1) που περιέχει σωματίδια ρευστοποιημένης στερεάς ύλης. Τα καύσιμα (8) εισάγονται στο κάτω τμήμα του αντιδραστήρα, και το προϊόν αέριο (10) που σχηματίζεται στην αεριοποίηση καθοδηγείται από το άνω τμήμα του αντιδραστήρα σε έναν διαχωριστή, όπως έναν κυκλώνα (11), ο οποίος διαχωρίζει τα στερεά σωματίδια από το αέριο για επανακυκλοφορία στον αντιδραστήρα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, μια ρευστοποιημένη κλίνη όπου σχηματίζονται φυσαλίδες (2) που περιέχει αδρόκοκκα σωματίδια, και πάνω από αυτή, μια κυκλοφορούσα κλίνη που περιέχει πιο λεπτόκοκκα σωματίδια διατηρούνται στον αντιδραστήρα με την επανακυκλοφορία των σωματιδίων που διαχωρίζονται από το προϊόν αέριο στον αντιδραστήρα, στο άνω τμήμα της ρευστοποιημένης κλίνης όπου σχηματίζονται

φυσαλίδες ή πάνω από αυτή. Ο αντιδραστήρας μπορεί να περιλαμβάνει ένα κάτω τμήμα (2) για την ρευστοποιημένη κλίνη όπου σχηματίζονται φυσαλίδες και ένα άνω τμήμα (4) μεγαλύτερο ως προς την εγκάρσια τομή για την κυκλοφορούσα ρευστοποιημένη κλίνη, η δε ταχύτητα της αύξουσας ροής αερίου στην κυκλοφορούσα κλίνη είναι ίση ή μικρότερη από εκείνη της κλίνης όπου σχηματίζονται φυσαλίδες. Το όριο διαχωρισμού στον κυκλώνα μπορεί να ρυθμίζεται έτσι ώστε η ροή προϊόντος αερίου που απομακρύνεται να παρασύρει στερεά σωματίδια, τα οποία έχουν ένα αποτέλεσμα δέσμευσης σε κολλώδη σωματίδια τέφρας. Το προϊόν αέριο ψύχεται σε δυο διαδοχικούς εναλλάκτες θερμότητας (19, 20) πριν τη διήθηση του αερίου. Η μέθοδος είναι κατάλληλη για αεριοποίηση βιομαζών και ανακυκλωμένων καυσίμων που σχηματίζουν πίσσες και, ή περιέχουν χλώριο, οπότε παρέχεται μια λύση στα προβλήματα των βρόμικων και φραγμένων αγωγών αερίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063623  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403278  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1469072 - 29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04009160.5--16/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Affectis Pharmaceuticals AG  
 Kraepelinstrasse 2, 80804 Munchen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03008753-17/04/2003-EP  
 03019626-04/09/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Barden, Nicholas  
 2)Sillaber, Inge  
 3)Paez-Pereda, Marcelo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ**  
**ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΩΝ**  
**ΨΥΧΩΣΕΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μόρια νουκλεϊνικού οξέος, κατά προτίμηση γονιδιωματικές αλληλουχίες που κωδικοποιούν ΑΤΡ-περιορισμένο διάλυτο ιόντος

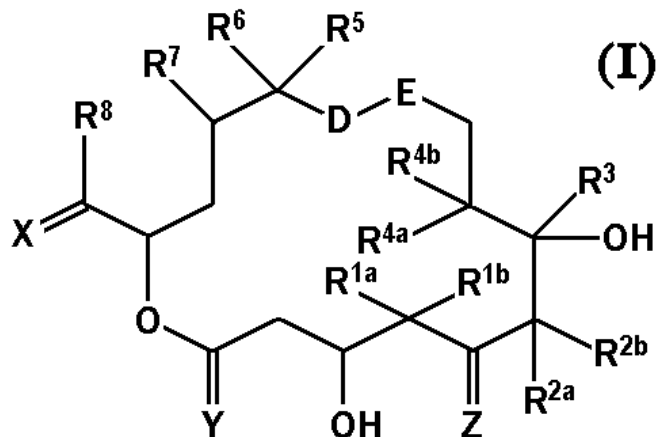
P2X7R που περιέχουν μια μετάλλαξη στις 5'UTR ή 3'UTR περιοχές, μια μετάλλαξη στο εξόνιο 3, 5, 6, 8 ή 13 ή στα εσόνια 1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11 ή 12 ή μια ψαλοφυή στο εξόνιο 13 που επιτρέπει να διαγνώσκονται συναισθηματικές ψυχώσεις. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά πολυπεπτίδια που κωδικοποιούνται από τα αναφερθέντα μόρια νουκλεϊνικού οξέος φορείς και κύτταρα ξενιστές που περιλαμβάνουν τα αναφερθέντα μόρια νουκλεϊνικού οξέος, καθώς επίσης μεθόδους παρασκευής πολυπεπτιδίων που κωδικοποιούνται από τα αναφερθέντα μόρια νουκλεϊνικού οξέος. Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει αντισώματα ειδικώς κατευθυνόμενα σε πολυπεπτίδια που κωδικοποιούνται από τα αναφερθέντα μόρια νουκλεϊνικού οξέος και απταμερή ειδικώς συνδέοντα τα αναφερθέντα μόρια νουκλεϊνικού οξέος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063624  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403279  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1005465 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98946309.6--10/08/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft  
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19735574-09/08/1997-DE  
19735575-09/08/1997-DE  
19735578-09/08/1997-DE  
19748928-24/10/1997-DE  
19749717-31/10/1997-DE  
19751200-13/11/1997-DE  
19813821-20/03/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLAR, Ulrich  
2)SCHWEDE, Wolfgang  
3)SKUBALLA, Werner  
4)BUCHMANN, Bernd  
5)SCHIRNER, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΠΟΘΙΛΟΝΗΣ, ΜΕ-  
ΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ  
ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ  
ΑΥΤΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με νέα παράγωγα εποθιλόνης του γενικού τύπου (I), στον οποίο οι υποκαταστάτες Y, Z, R2a, R2b, R4a, R4b, D-E, R5, R6, R7, R8 και X έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται στην περιγραφή. Οι νέες ενώσεις αλληλεπιδρούν με τουμπουλίνη μέσω σταθεροποίησης σχηματισμένων

μικροσωληνίσκων. Αυτές είναι σε θέση να επηρεάσουν την κυτταρική διαίρεση κατά τρόπο ειδικό ως προς τη φάση και είναι κατάλληλες για την αντιμετώπιση κακοήθων νεοπλασιών, όπως νεοπλασίας ωοθηκών, γαστρικής νεοπλασίας, νεοπλασίας στο κόλον, νεοπλασίας μαστού, καρκινώματος κεφαλής και αυχένα, αδενοκαρκινώματος, κακοήθους μελανώματος, και οξείας λεμφοκυτταρικής και μυελοκυτταρικής λευχαιμίας. Αυτές είναι επίσης κατάλληλες για θεραπεία έναντι αγγειογένεσης και για την αντιμετώπιση χρόνιων φλεγμονωδών παθήσεων (ψωρίασης, αρθρίτιδας). Για την πρόληψη ανεξέλεγκτης κυτταρικής ανάπτυξης σε ιατρικά εμφυτεύματα, και για την καλύτερη ανεκτικότητα αυτών, τα παράγωγα μπορούν να εισαχθούν ή να εφαρμοστούν σε πολυμερικά υλικά. Οι ενώσεις που παρέχονται στην εφεύρεση μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνες, ή για την επίτευξη αθροιστικών ή συνεργιστικών αποτελεσμάτων, σε συνδυασμό με άλλα δραστικά συστατικά και κατηγορίες ουσιών που χρησιμοποιούνται στη θεραπεία νεοπλασιών.



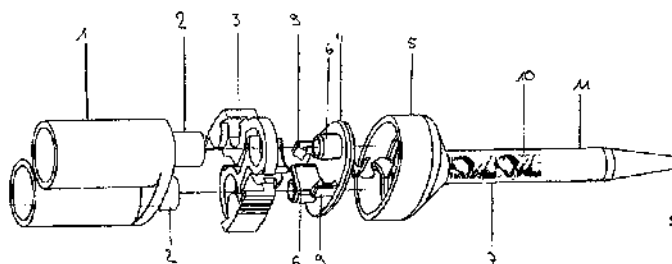
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063625  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403280  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1216078 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01909774.0--19/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grimmeisen, Andrea  
Wiener Strasse 193, 70469 Stuttgart,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10009197-26/02/2000-DE  
10009278-28/02/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Grimmeisen, Andrea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ ΣΚΑΦΟΣ ΘΑΛΑΣ-  
ΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανοκίνητο σκάφος θαλάσσης με κύτος, πάνω στο οποίο ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να βρίσκεται σε πρηνή ή όρθια θέση και το οποίο διαθέτει έναν διάλο ροής με μια μηχανοκίνητη προπέλα, όπου ο ηλεκτροκινητήρας, οι μπαταρίες, καθώς και το σύστημα διεύθυνσης για τον ηλεκτροκινητήρα είναι τοποθετημένοι στο κύτος του σκάφους. Η προπέλα, ο ηλεκτροκινητήρας και το σύστημα διεύθυνσης συνιστούν μια υποβρύχια μονάδα πρόωσης που είναι εγκατεστημένη στον διάλο ροής, οι δε μπαταρίες για την τροφοδοσία του ηλεκτροκινητήρα είναι τοποθετημένες σε μια ξεχωριστή αντικαθιστάμενη θήκη, εγκατεστημένη μέσα στο κύτος, επομένως το

μηχανοκίνητο σκάφος θαλάσσης έχει σημαντικά απλοποιημένη δομή, είναι φιλικό στον χρήστη και διακρίνεται για την ευκολία συντήρησής του.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063626  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403281  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1523385 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03720501.0--17/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Coltene/Whaledent GmbH + Co. KG  
Raiffeisenstr. 30, 89129 Langenau,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10233051-19/07/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MULLER, Barbara  
2)MANNSCHEDEL, Werner  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΩΝ ΟΥ-  
ΣΙΩΝ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

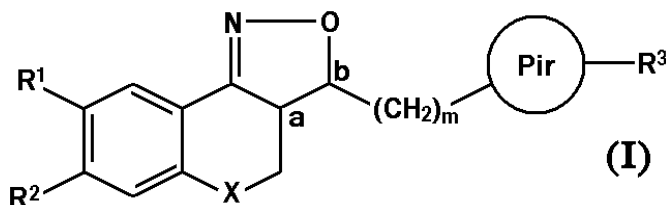
Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα διανομής υγρών ουσιών, το οποίο περιλαμβάνει μια σύριγγα με τη μορφή φυσιγγίου με τουλάχιστον έναν θάλαμο υλικού έγχυσης (1), ο δε εν λόγω θάλαμος υλικού έγχυσης (1) είναι εξοπλισμένος με ένα έμβολο έγχυσης και ένα προσαρτούμενο εξάρτημα (5), το οποίο είναι στερεωμένο στο φυσιγγίο, στο άκρο εξόδου του, και χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το προσαρτούμενο εξάρτημα (5) είναι στερεωμένο στο φυσιγγίο μέσω ενός αφαιρούμενου ελατηριωτού μανδάλου (9, 3).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063627  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403282  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1537124 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03787817.0--12/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02078322-12/08/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDRES-GIL, Jose Ignacio,  
2)BARTOLOME-NEBREDA, Jose Manuel,  
3)ALVAREZ-ESCOBAR, Rosa Maria,  
4)BAKKER, Margaretha, Henrica, Maria  
5)MEGENS, Antonius Adrianus Hendrikus  
Petrus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**C-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ  
ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η  
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΗΠΤΙ-  
ΚΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε υποκατεστημένα τρικυκλικά παράγωγα ισοξαζολίνης σύμφωνα με τον Τύπο (I), τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος ή βάσεων αυτών, τις στερεοχημικά ισομερείς μορφές αυτών και τη μορφή N-οξειδίου αυτών, πιο συγκεκριμένα τρικυκλικά παράγωγα διυδροβενζοπυρανοϊσοξαζολίνης, διυδροκουινολινοϊσοξαζολίνης, διυδροναφθαλενοϊσοξαζολίνης και διυδροβενζοθειοπυρανοϊσοξαζολίνης υποκατεστημένα στο φαινυλ τμήμα της τρικυκλικής μερίδας με τουλάχιστον μία ρίζα που είναι προσαρτημένη στη φαινυλ ρίζα μ ένα δεσμό άνθρακα-άνθρακα, όπως διαδικασίες για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα

περιέχουν και τη χρήση τους ως ένα φάρμακο, ιδιαίτερα για το χειρισμό της κατάθλιψης, του άγχους, των διαταραχών στην κίνηση, της ψύχωσης, της νόσου του Parkinson και των διαταραχών του σωματικού βάρους συμπεριλαμβανομένων της νευρικής ανορεξίας και της βουλιμίας, όπου όλες οι μεταβλητές ορίζονται στην Αξίωση 1. (I) Οι ενώσεις έχουν αποδειχθεί απροσδόκητα ότι έχουν μία εκλεκτική δράση αναστολέα επαναπρόσληψης σεροτονίνης (5-HT) σε συνδυασμό με επιπλέον δράση ανταγωνιστή α2-αδρενεργικού υποδοχέα και παρουσιάζουν μία ισχυρή αντικαταθλιπτική και, ή αγχολυτική δράση και, ή αντιψυχωσική και, ή ελέγχου του σωματικού βάρους δράση χωρίζα είναι ηρεμιστικά. Επίσης, εν όψει της δράσης τους ως επιλεκτικός αναστολέας επαναπρόσληψης σεροτονίνης (5-HT) καθώς και ως ανταγωνιστή α2-αδρενεργικού υποδοχέα, οι ενώσεις σύμφωνα με την εφεύρεση είναι επίσης κατάλληλες για το χειρισμό και, ή πρόληψη από ασθένειες όπου οποιαδήποτε από τις δύο δράσεις μόνη ή ο συνδυασμός των εν λόγω δράσεων μπορούν να έχουν θεραπευτική χρήση.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063628  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403283  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1563109 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03789464.9--13/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INDUSTEEL CREUSOT  
Immeuble 'La Pacific', 11/13 Cours Valmy,  
La Defense 7, 92800 Puteaux, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0214423-19/11/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEGUINOT, Jean  
2)BRISSON, Jean-Georges  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟ ΣΥΓΚΟΛ-  
ΛΗΤΙΚΟ ΧΑΛΥΒΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε δομικά στοιχεία από χάλυβα των οποίων η χημική σύνθεση περιλαμβάνει, κατά βάρος, 0,40 τοις εκατό μικρότερο ή ίσο από C μικρότερο ή ίσο από 0,50 τοις εκατό, 0,50 τοις εκατό μικρότερο ή ίσο από Si μικρότερο ή ίσο από 1,50 τοις εκατό, 0 τοις εκατό μικρότερο ή ίσο από Mn μικρότερο ή ίσο από 3 τοις εκατό, 0 τοις εκατό μικρότερο ή ίσο από Ni μικρότερο ή ίσο από 5 τοις εκατό, 0 τοις εκατό μικρότερο ή ίσο από Cr μικρότερο ή ίσο από 4 τοις εκατό, 0 τοις εκατό μικρότερο ή ίσο από Cu μικρότερο ή ίσο από 1 τοις εκατό, 0 τοις εκατό μικρότερο ή ίσο από Mo + W-2 μικρότερο ή ίσο από 1,5 τοις εκατό, 0,0005 τοις εκατό μικρότερο ή ίσο από B μικρότερο ή ίσο από 0,010 τοις

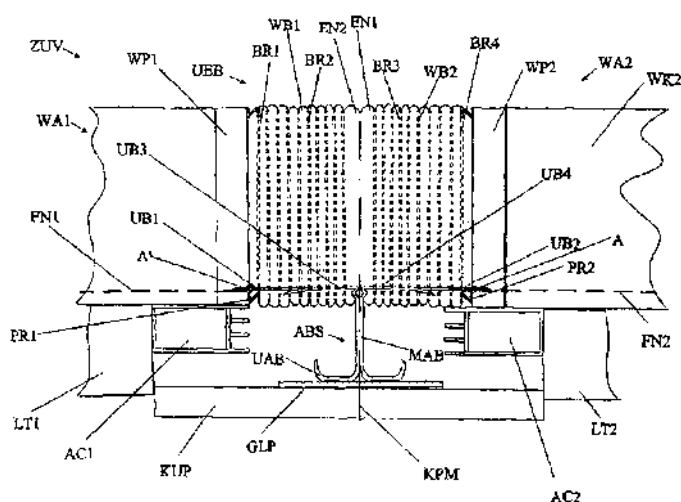
εκατό, N μικρότερο ή ίσο από 0,025 τοις εκατό, Al S 0,9 τοις εκατό, Si + Al μικρότερο ή ίσο από 2,0 τοις εκατό, ενδεχομένως τουλάχιστον ένα στοιχείο επιλεγμένο μεταξύ των V, Nb, Ta, S και Ca, σε ποσοστά μικρότερα από 0,3 τοις εκατό, και, ή μεταξύ Ti και Zr σε ποσοστά μικρότερα ή ίσα με 0,5 τοις εκατό, το δε υπόλοιπο είναι από σίδηρο και ακαθαρσίες που προκύπτουν από επεξεργασία, τα δε ποσοστά σε αργίλιο, σε βόριο, σε τιτάνιο και σε άζωτο, εκφρασμένα σε χιλιοστά τοις εκατό, της εν λόγω σύνθεσης ικανοποιούν εξάλλου την ακόλουθη σχέση B μικρότερο ή ίσο από 1 τρίτο  $xK+0,5$ , (1) με  $K = \text{Ελάχ. (1 αστεράκι} \cdot J \text{ αστεράκι)} I \text{ αστεράκι} = \text{Μεγ.}(0 \cdot 1)$  και  $J \text{ αστεράκι} = \text{Μεγ.}(0 \cdot J)$   $I = \text{Ελαχ.}(N \cdot N - 0,29(Ti-5))$   $J = \text{Ελαχ.}\{N \cdot 0,5 (N-0,52 \text{ Al} + \text{ρίζα } (N - 0,52 \text{ Al})2 + )\}$ , των οποίων η δομή είναι βεανιτική, μαρτενιτική ή μαρτενιτο-βεανιτική και περιλαμβάνει εξάλλου από 3 έως 20 τοις εκατό του υπολειμματικού ωστενίτη. Διαδικασία κατασκευής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063629  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403284  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1687190 - 19/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04761064.7--08/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Siemens Transportation Systems GmbH &  
Co. KG  
Leberstrasse 34, 1110 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17352003-31/10/2003-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOSER, Gerhard  
2)EGER, Clemens  
3)FLEGEL, Christian  
4)SCHMIDT, Christoph  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΟΥΣΗ ΕΚΤΕ-  
ΛΕΣΗ ΜΙΑΣ ΓΕΦΥΡΑΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ  
ΣΤΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΜΕ  
ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΙΜΗ ΑΝΤΙΚΡΟΥΣΤΙΚΗ  
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ  
ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΒΑΓΟΝΙΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αμαξοστοιχία (ZUV) με τουλάχιστον δύο μεταξύ τους συνδεόμενα σιδηροδρομικά οχήματα (WA1, WA2), ανάμεσα στα οποία προβλέπεται μια κλειστή γέφυρα επικοινωνίας (UEB) με τουλάχιστον δύο συνδεόμενες μεταξύ τους φουσούνες (WB1, WB2) που περιέχουν πολλά επιμέρους ελάσματα σύνδεσης (BR1, BR2, BR3, BR4) και η γέφυρα επικοινωνίας (UEB) περιλαμβάνει επίσης ελάσματα σύνδεσης (UB1, UB2, UB3, UB4) και ένα στήριγμα (ABS) για τα ελάσματα (UB1, UB2, UB3, UB4), το οποίο μπορεί να μετακινηθεί σε ένα έδρανο ολίσθησης (GLP) που βρίσκεται ανάμεσα στα σιδηροδρομικά οχήματα (WA1,

WA2) μέσω μιας διάταξης σύνδεσης (KUP), όπου στα συνδεόμενα μεταξύ τους ακραία τμήματα των σιδηροδρομικών οχημάτων (WA1, WA2) προβλέπεται κάθε φορά τουλάχιστον μια αντικρουστική προστατευτική διάταξη (AC1, AC2), όπου οι αντικρουστικές προστατευτικές διατάξεις (AC1, AC2) διέρχονται ουσιαστικά σε όλο το πλάτος του οχήματος, τα κάτω άκρα των ελασμάτων σύνδεσης (BR1, BR2, BR3, BR4) βρίσκονται πάνω από τα πάνω άκρα των αντικρουστικών προστατευτικών διατάξεων (AC1, AC2) και το έδρανο ολίσθησης (GLP) κάτω από το κάτω άκρο των αντικρουστικών προστατευτικών διατάξεων (AC1, AC2).

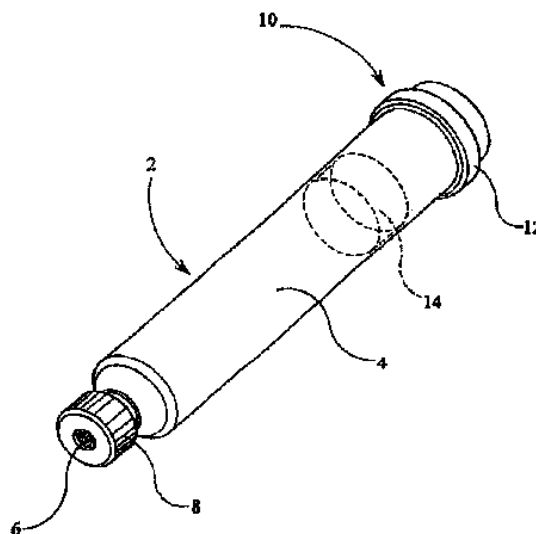


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063630  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403285  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1455866 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02783260.9--05/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DCA Design International Limited  
 19 Church Street, Warwick CV34 4AB,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0129187-06/12/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LANGLEY, Christopher, Nigel  
 2)WOOLSTON, Robert  
 3)ADAMS, Lee, Simon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΜΕΣΟ  
 ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πολλοί διαβητικοί λαμβάνουν συνδυασμό τύπων ινσουλίνης ταχείας και βραδείας δράσης. Είναι σημαντικό οι διάφορες μορφές φαρμάκου να μην συγχέονται καθώς και να μην λάβει ο ασθενής λάθος φάρμακο. Παρέχονται συσκευή χορήγησης φαρμάκου και φυσίγγιο φαρμάκου σε συνδυασμό, όπου η συσκευή χορήγησης φαρμάκου περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν διακόπτη και το φυσίγγιο φαρμάκου που περιλαμβάνει ένα περίβλημα φυσίγγιου (4) μέσα στο οποίο παρέχεται ένα φάρμακο, ένα έμβολο με δυνατότητα μετακίνησης (14) που βρίσκεται εσωτερικά σε ένα από τα άκρα του περιβλήματος (4) και έναν υψωμένο δακτύλιο (10) υλικού

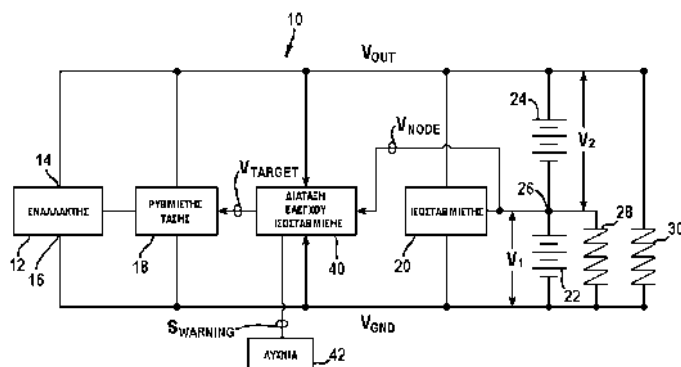
γύρω από την εξωτερική περιφέρεια του φυσίγγιου φαρμάκου, όπου ο δακτύλιος (10) έχει τις κατάλληλες διαστάσεις ώστε, κατά τη χρήση, να μετακινεί τον τουλάχιστον ένα διακόπτη της συσκευής χορήγησης φαρμάκου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063631  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403286  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1312933 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02256922.2--07/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)C.E. NIEHOFF & COMPANY  
 2021 Lee Street, Evanston Illinois 60202,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):989664-19/11/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Patterson, Ciaran  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ  
 ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΙΣΟΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΜΠΑ-  
 ΤΑΡΙΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα και μέθοδος για την προστασία των μπαταριών από υπερφόρτιση χρησιμοποιείται με ένα ηλεκτρικό σύστημα οχήματος που διαθέτει έναν εναλλάκτη που παρέχει μια τάση εξόδου V<sub>OUT</sub> σε μια σειρά από τουλάχιστον μια πρώτη και μια δεύτερη επαναφορτιζόμενη μπαταρία συνδεδεμένες σε σειρά, έναν ισοσταθμιστή που συνδέεται με τουλάχιστον την πρώτη και δεύτερη μπαταρία, και τουλάχιστον ένα φορτίο υψηλότερης τάσης ή ένα φορτίο χαμηλότερης τάσης που συνδέεται στα αντίστοιχα σύνολα των μπαταριών της σειράς. Η τάση V<sub>OUT</sub> ρυθμίζεται σε μια τιμή στόχου V<sub>TARGET</sub>, και αυτή η τιμή στόχου V<sub>TARGET</sub> μειώνεται όταν είτε η τάση V<sub>1</sub> στα άκρα της πρώτης μπαταρίας υπερβεί την τιμή ενός πρώτου ορίου T<sub>1</sub>, είτε η τάση V<sub>2</sub> στα άκρα της δεύτερης μπαταρίας υπερβεί την τιμή ενός δεύτερου ορίου T<sub>2</sub>. Με αυτόν τον τρόπο, και οι δύο μπαταρίες προστατεύονται από τις συνθήκες υπέρτασης. Ένα προειδοποιητικό σήμα ενεργοποιεί μια φωτεινή ένδειξη για να υποδείξει σε κάποιον χρήστη ότι κάποια από τις μπαταρίες βρίσκεται εκτός φυσιολογικής λειτουργίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063632  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403287  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1601355 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04716242.5--02/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universita` Degli Studi di Firenze  
Piazza San Marco, 4, 50121 Firenze, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):FI20030058-06/03/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GALLI, Andrea  
2)ROMAGNANI, Paola  
3)SERIO, Mario  
4)SURRENTI, Calogero  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΩΝ ΝΕΦΡΟΥ.**

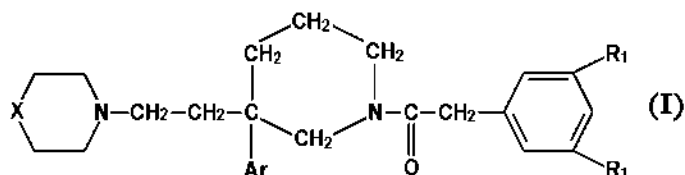
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες θεραπευτικές εφαρμογές φαρμακευτικών σκευασμάτων που περιέχουν, ως δραστικά στοιχεία, θειαζολιδινοδίνες, για τη θεραπεία ή πρόληψη νόσων που χαρακτηρίζονται από αύξηση στα επίπεδα της IP-10, όπως Πρωτογενής Χοληφόρος Κίρρωση, οξεία και χρόνια απόρριψη μεταμόσχευσης νεφρού και παγκρεατικών νησίδων και ενδοκρινείς αυτοάνοσες ασθένειες. Η εφεύρεση επίσης αφορά διαγνωστική μέθοδο για την πρόβλεψη της απόρριψης μεταμοσχεύσεων νεφρού με χρήση των προ της μεταμόσχευσης επιπέδων της IP-10 ως δείκτη ορού.

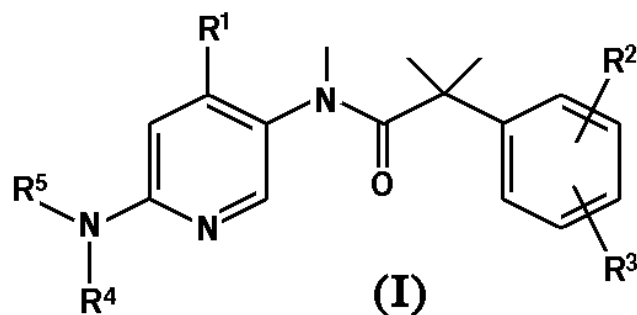
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063633  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403288  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1150970 - 22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00903744.1--08/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis  
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9901593-10/02/1999-FR  
9904429-07/04/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUCOUX, Jean, Philippe  
2)EMONDS-ALT, Xavier  
3)GUEULE, Patrick  
4)PROIETTO, Vincenzo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ (1-ΦΑΙΝΑΚΥ-3-ΦΑΙΝΥΛΙΟ-3-ΠΗΠΕΡΑΥΛΑΙΘΥΛΙΟ)ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΟΜΙΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τις ενώσεις της φόρμουλας (I) όπως και τα άλατά τους με τα μεταλλικά ή οργανικά οξέα, τους διαλύτες τους ή, και τα υδρικά τους, που παρουσιάζουν μια ισχυρή συγγένεια και υψηλή επιλεκτικότητα για τους ανθρώπινους υποδοχείς NK1 της Ουσίας P. Η εφεύρεση αφορά επίσης την διαδικασία παρασκευής, τις ενδιάμεσες ενώσεις της φόρμουλας (VII) χρήσιμες για την παρασκευή, τις φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και τη χρήση τους για την δημιουργία φαρμακευτικών σκευασμάτων που προορίζονται για τη θεραπεία κάθε παθολογίας όπου εμπλέκονται η Ουσία P και οι υποδοχείς NK1.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063634  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403289  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1643998 - 29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04740337.3--25/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03014513-03/07/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOFFMANN, Torsten  
 2)KOBLET, Andreas  
 3)PETERS, Jens-Uwe  
 4)SCHNIDER, Patrick  
 5)SLEIGHT, Andrew  
 6)STADLER, Heinz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64., 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64.,106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΝΚ1/  
 ΝΚ3 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ  
 ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑΣ.

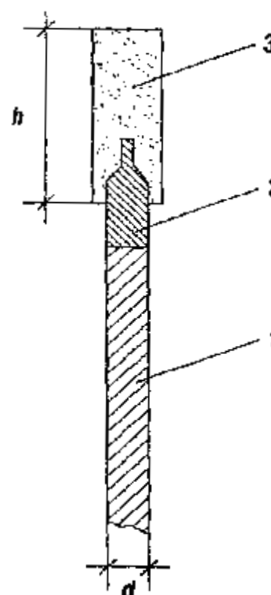


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η χρήση ενώσεων του γενικού τύπου όπου οι υποκαταστάτες είναι όπως περιγράφονται στην αξίωση 1 ή φαρμακευτικά δραστικά άλατα προσθήκης οξέων αυτών για την παρασκευή φαρμάκων για την αντιμετώπιση της σχιζοφρένειας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063635  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403290  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1332822 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02000938.7--16/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tyrolit Schleifmittelwerke Swarovski KG  
 Swarovskistrasse 33, 6130 Schwaz, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Egger, Franz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΠΡΙΟΝΟΤΑΙΝΙΑ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία πριονοταινία, ιδιαίτερα για βράχο, η οποία περιλαμβάνει μία φέρουσα ταινία (1) και τους τομείς λείανσης (3), όπου οι τομείς λείανσης (3) είναι πυροσυσσωματωμένοι πάνω σε ενδιάμεσα τεμάχια (2), τα οποία είναι συγκολλημένα με την φέρουσα ταινία (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063636  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403291  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1439237 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03380210.9--24/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oneder, S.A.

Eguino-Berri, s/n, 20720 Azkoitia Guipuzcoa,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
2)Ugarte Bilbao, Alberto  
Eguino-Berri, s/n, 20720 Azkoitia Guipuzcoa,  
ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200300044-09/01/2003-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ugarte Bilbao, Alberto  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

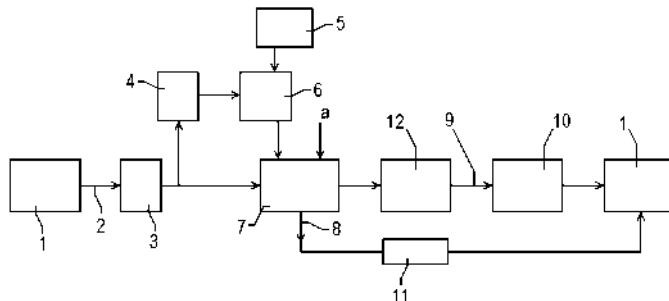
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΕΩΣ ΣΚΟΝΗΣ ΧΑΛΥΒΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος ανακυκλώσεως σκόνης χάλυβος και λαμβανόμενο προϊόν με τη μέθοδο αυτή, όπου εις μια σκόνη χαλυβουργίας που αποτελείται από οξειδία σιδήρου 20+50 τοις εκατό, οξειδίο ασβεστίου 2+9 τοις εκατό, οξειδίο ψευδαργύρου 10+45 τοις εκατό, οξειδία μολύβδου 4+15 τοις εκατό και από τεμαχίδια διαστάσεως μικροτέρας των 150 μ, αναμιγνύεται εις συσκευή με σφυρία ομοιογενοποίησης μια αναγωγική ένωση με βάση άνθρακα 12-20 τοις εκατό κατά βάρος, τεμαχίδια

διαστάσεως μικροτέρας των 200 μ και έναν οργανικό παράγοντα συσσωματώσεως 003-007 τοις εκατό κατά βάρος, ώστε μετά μια φορά ομοιογενοποίηση εν θερμό 30-70 βαθμούς Κελσίου, το μίγμα να υποβάλλεται εις μια συμπίεση δια να πάρουμε μια πυκνότητα περιλαμβανομένη μεταξύ 2 και 3'3 g ανά cm<sup>3</sup> και ακολούθως υποβάλλεται εις ξήρανση. Εφαρμογή εις την μεταλλουργία του χάλυβος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063637  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403292  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1496939 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03719662.3--09/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi Pasteur Limited  
Connaught Campus 1755 Steeles Avenue  
West, Toronto, ON M2R 3T4, ΚΑΝΑΔΑΣ

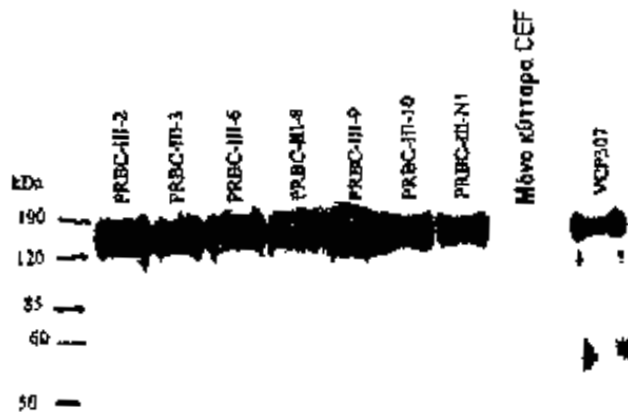
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):370972 P-09/04/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PARRINGTON, Mark  
2)ZHANG, Linong  
3)ROVINSKI, Beni  
4)GRITZ, Linda, R.  
5)GREENHALGH, Trish

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΦΟΡΕΙΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ CEA.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νουκλεϊκό οξύ που κωδικοποιεί πολυπεπτιδίο και με την χρήση του νουκλεϊκού οξέος ή πολυπεπτιδίου σε πρόληψη και ή θεραπευτική αγωγή καρκίνου. Η εφεύρεση σχετίζεται με βελτιωμένους φορείς για την ένθεση και έκφραση ξένων γονιδίων που κωδικοποιούν νεοπλασματικά αντιγόνα για χρήση σε ανοσοθεραπευτική αγωγή καρκίνου. Μία τέτοια αλληλουχία ξένου DNA είναι τροποποιημένο νουκλεϊκό οξύ CEA.

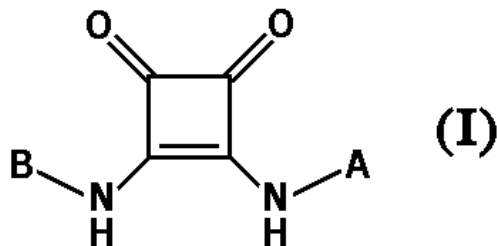


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063638  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403293  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1381590 - 20/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02739172.1--15/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCHERING CORPORATION  
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ  
07083-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)PHARMACOEPIA, INC.  
3000 Eastpark Boulevard, Cranbury, NJ  
08512, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΗΣ** (30):284026 P-16/04/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAVERAS, Arthur, G.  
2)AKI, Cynthia, J.  
3)BOND, Richard, W.  
4)CHAO, Jianping  
5)DWYER, Michael  
6)FERREIRA, Johan, A.  
7)CHAO, Jianhua  
8)YU, Younong  
9)BALDWIN, John, J.  
10)KAISER, Bernd  
11)LI, Ge  
12)MERRITT, J., Robert  
13)NELSON, Kingsley, H.  
14)ROKOSZ, Laura, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):3,4-ΔΙ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΚΥΚΛΟ-  
ΒΟΥΤΕΝΟ-1,2- ΔΙΟΝΕΣ ΣΑΝ ΣΥΝΔΕ-  
ΤΗΡΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CXC - ΧΗΜΕΙΟΚΙ-  
ΝΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου (I) ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας ή διαλύτωμα αυτών που είναι χρήσιμες για τη θεραπεία προκαλούμενων από χημειοκίνη ασθενειών όπως οξείων και χρόνιων φλεγμονωδών διαταραχών και καρκίνου.



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)
0637335 - 25/07/2007	INSTITUT PASTEUR	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΠΑΓΩΓΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ.	3063436
0676965 - 25/07/2007	CENTOCOR INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΩΣΕΩΝ.	3063545
0698092 - 25/07/2007	THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL	ΑΝΤΙΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΟΥΝ ΤΟ ΕΚΤΡΟΠΟ ΜΑΤΙΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	3063530
0752888 - 15/08/2007	VIROGENETICS CORPORATION	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΥΛΟΥ gB, gC ΚΑΙ gD ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.	3063406
0770140 - 18/07/2007	CENTELION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ.	3063369
0789589 - 08/08/2007	ALZA CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.	3063327
0808367 - 11/07/2007	MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΑΔΡΕΣΙΝΕΣ ΤΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ ΥΜΕΝΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	3063383
0809801 - 11/07/2007	INGENY HOLDING BV	ΚΑΣΕΤΑ ΠΗΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ.	3063414
0854190 - 01/08/2007	AB ENZYMES GMBH	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΕΛΛΟΥΛΑΣΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ.	3063483
0866538 - 01/08/2007	LITTON SYSTEMS, INC.	ΜΗ ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΔΙΑΚΟΠΕΙ ΠΑΡΟΧΗ ΙΣΧΥΟΣ.	3063510
0868435 - 04/07/2007	NEW YORK UNIVERSITY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΙΣΤΟΥ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΣΤΡΕΠΤΑΒΙΔΙΝΗΣ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ Α.	3063328
0921857 - 18/07/2007	AURORA DISCOVERY, INC.	ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΣΗΜΑ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ.	3063360
0930849 - 11/07/2007	NEOTONUS, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΚΡΑΝΙΑΚΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ.	3063429
0943001 - 25/07/2007	UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΘΕΡΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΟΙ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΕΣ ΤΩΝ ENZYMΩΝ ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΜΥΛΟΥ.	3063442
0952867 - 22/08/2007	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ Ή ΗΜΙΣΤΕΡΕΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ.	3063523
0954571 - 29/08/2007	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΒΙΟΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΑΜΙΝΟΚΥΛΑΣΗΣ.	3063419
0974837 - 18/07/2007	GEORGMARIENHUTTE GMBH	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕ ΥΠΕΡΧΟΥΣ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣ ΕΛΑΣΗ ΧΑΛΥΒΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΚΟΜΑ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΚΑΛΑ.	3063433
0979246 - 11/07/2007	AMGEN FREMONT INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ.	3063395
0981618 - 15/08/2007	GENENTECH, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-Apo-2.	3063618
0983342 - 05/09/2007	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΣΟΓΙΑΣ ΩΣ ΠΗΓΗ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΕΥ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ.	3063307

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1095465 - 25/07/2007	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGES- ELLSCHAFT	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΠΟΘΙΛΟΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.	3063624
1007537 - 01/08/2007	IMMUNEX CORPORATION	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΩΣ 2F1.	3063337
1011351 - 01/08/2007	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΛΩΡΙΔΩΝ.	3063438
1018559 - 29/08/2007	PFIZER LIMITED PFIZER INC.	ΕΝΖΥΜΑ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ.	3063546
1030850 - 12/09/2007	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΟΛΙΝΗΣ.	3063420
1038791 - 18/07/2007	ILLINOIS TOOL WORKS INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΟΧΕΙΩΝ.	3063491
1046276 - 25/07/2007	JELEV, JIVKO GEORGIEV	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ.	3063550
1059957 - 29/08/2007	BAXTER INTERNATIONAL INC.	ΚΕΦΑΛΗ ΤΥΡΒΩΔΟΥΣ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΑ ΚΟΛΛΑΣ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΑΥΤΟΥ.	3063462
1062223 - 01/08/2007	PIERRE FABRE DERM-COSMETIQUE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΠΡΟΔΡΟΜΟ ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΥΔΡΟΛΥΕΤΑΙ ΜΕ ΓΛΥΚΟΣΕΡΒΡΟΖΙΔΑΣΗ.	3063334
1068241 - 10/10/2007	GENENTECH, INC.	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ.	3063478
1069912 - 25/07/2007	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΕΝΕΣΙΜΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ -IGF ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ.	3063441
1076715 - 18/07/2007	GENETIX PHARMACEUTICALS INC.	ΚΥΤΤΑΡΑ ΦΑΚΟΪΚΟΥ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ.	3063435
1082410 - 01/08/2007	OSIRIS THERAPEUTICS, INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ CD45+H/ΚΑΙ ΙΝΟΒΛΑΣΤΗΣ + ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ.	3063566
1082444 - 08/08/2007	UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUN- DATION	ΑΔΕΝΟΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	3063396
1088077 - 18/07/2007	ID-LELYSTAD, INSTITUUT VOOR DIER- HOUDERIJ EN DIERGEZONDHEID B.V.	ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΙ ΚΛΩΝΟΙ ΙΟΥ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ NEWCASTLE, ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ.	3063452
1093465 - 05/09/2007	ALEXIS BIOTECH LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ή ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΙΑΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ Τ-ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ ΣΤΟΧΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΚΛΑΣΗΣ Ι ΜΟΡΙΟ HLA ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ.	3063386
1100576 - 15/08/2007	GENETRONICS, INC.	ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΕΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑΠΕΡΑΣΗΣ ΟΣΩΝ ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΩΣ ΕΝΑΣ ΝΕΟΣ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ.	3063461
1100829 - 05/09/2007	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH UNIVERSITY COLLEGE LONDON	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΣΙΜΑΜΠ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ Ή ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ.	3063428
1105136 - 29/08/2007	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΝΕΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	3063324
1105467 - 11/07/2007	THERAPICON SRL	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΛΥΣΟΖΥΜΗΣ c ΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΟΥΝ ΙΑΤΡΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΡΙΚΩΝ ΣΟΒΑΡΩΝ ΝΟΣΩΝ.	3063321
1105507 - 03/10/2007	AMGEN INC.	ΥΠΕΡΕΚΦΡΑΣΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΥΠΕΡΕΚΦΡΑΣΗ ΚΥΚΛΙΝΗΣ D1.	3063475
1110873 - 01/08/2007	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ.	3063565
1118976 - 01/08/2007	DOUBLET S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΝΟΣ ΕΥΛΥΓΙΣΤΟΥ ΛΑΒΑΡΟΥ Ή ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΡΕΜΑΣΤΗΡΙ.	3063579
1124671 - 25/07/2007	ENSYN TECHNOLOGIES INC.	ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ ΒΙΟ-ΕΛΑΙΟΥ.	3063457



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1127150 - 16/05/2007	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΟΥ ΑΔΕΝΟΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΙΟΥ ΤΟΥ ΟΡΟΤΥΠΟΥ 1 ΚΑΙ ΦΟΡΕΙΣ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΑ ΞΕΝΙΣΤΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΑΥΤΕΣ.	3063405
1131267 - 15/08/2007	GLASSTECH, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΞΕΛΑΣΗ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ.	3063516
1140997 - 29/08/2007	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΤΟΥ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ CHLAMYDIA TRACHOMATIS.	3063306
1143852 - 17/10/2007	NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΔΟ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ.	3063577
1143933 - 25/07/2007	BIODELIVERY SCIENCES, INC. UNIVERSITY OF MEDICINE & DENTISTRY OF NEW JERSEY	ΝΕΕΣ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΥΔΡΟΠΗΚΤΗ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΟΧΛΙΪΚΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ.	3063581
1143938 - 18/07/2007	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΜΗΤΡΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΟΞΕΟΣ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΩΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΟΡΦΙΝΗΣ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΜΟΡΦΙΝΑΝΗΣ.	3063424
1147807 - 15/08/2007	MAROLD, FREIMUT JOACHIM	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΜΕΣΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΕΣΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΥΠΟ ΑΕΡΙΟ ΜΟΡΦΗ.	3063449
1148882 - 01/08/2007	BOGYE, GABOR	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΟΜΟΚΥΣΤΕΪΝΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΙΚΗΣ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΥΠΟΥ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ.	3063520
1150970 - 22/08/2007	SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ (1-ΦΑΙΝΑΚΥ-3-ΦΑΙΝΥΛΙΟ-3-ΠΗΠΕΡΔΥΛΑΙΘΥΛΙΟ)ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΟΜΙΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	3063633
1156059 - 08/08/2007	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟΙ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΙ ΣΕ ΟΜΑΔΑ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΟΜΑΔΑ.	3063425
1157040 - 22/08/2007	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΛΑΜΙΝΙΝΗΣ/ΕΝΤΑΚΤΙΝΗΣ.	3063317
1159831 - 11/07/2007	ADC GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΕΛΕΓΧΟΥ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.	3063398
1163019 - 24/10/2007	METABOLIX, INC.	ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΛΥΥΔΡΟΞΥΑΛΚΑΝΟΪΚΟΥ.	3063613
1163297 - 08/08/2007	CHEMETALL PLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΜΙΝΟΣΙΛΑΝΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥ-ΣΙΛΥΛ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΙΛΑΝΙΑ ΣΕ ΑΝΑΜΙΞΗ.	3063595
1167389 - 11/07/2007	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ SEMP1, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	3063391
1171039 - 15/08/2007	DELTEX (GUERNSEY) LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΥΠΕΡΧΩΝ Ή ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΑΥΤΕΣ.	3063559
1177187 - 25/07/2007	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙ-ΑΡΥΑ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ PPAR.	3063561
1177445 - 11/07/2007	NEUROGEN CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΟΓΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΩΝ ΤΟΥ GABA ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΕΣ.	3063379
1178780 - 18/07/2007	ELAN CORPORATION, PLC	ΠΟΛΥΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ.	3063364

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1181304 - 10/10/2007	ANTISOMA RESEARCH LIMITED	ΑΝΤΙΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΠΛΟΥΣΙΩΝ ΣΕ G ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΕΣΗ ΣΕ ΝΟΥΚΛΕΟΛΙΝΗ.	3063513
1183256 - 22/08/2007	AVENTIS PHARMA S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΠΟΥΡΙΝΗΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	3063555
1183657 - 18/07/2007	CARTIME TECHNOLOGIES APS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΗΣ ΩΡΑΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.	3063493
1185615 - 01/08/2007	WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION	ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΟΙ ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.	3063614
1187852 - 08/08/2007	MERCK PATENT GMBH	ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ - ΑΛΦΑ ΩΣ Fc ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΥΝΤΗΞΗΣ.	3063562
1189622 - 25/07/2007	GENZYME CORPORATION	ΑΝΙΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΤΟΞΙΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	3063332
1190559 - 08/08/2007	ON-Q TELECOM SYSTEMS CO., INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΛΟΥΝΤΟΣ ΟΤΙ ΕΝΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΣ.	3063589
1200702 - 01/08/2007	PIPIDOL PTY LIMITED	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΣΙΔΩΝ.	3063612
1201749 - 15/08/2007	BIOMET DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΟΝΔΡΙΝΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΙΝ VITRO ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΕΝΑ ΧΟΝΔΡΟΚΥΤΤΑΡΑ.	3063501
1204649 - 17/10/2007	PFIZER ITALIA S.R.L.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΟΜΕΘΥΛΟ-ΚΑΡΒΟΝΥΛΑΜΙΝΟ-ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	3063592
1209434 - 22/08/2007	BABCOCK BORSIG SERVICE GMBH	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΜΕΣΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ.	3063541
1210698 - 05/09/2007	AVID IDENTIFICATION SYSTEMS, INC.	ΠΕΡΙΧΥΤΕΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ.	3063451
1216078 - 01/08/2007	GRIMMEISEN, ANDREA	ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ ΣΚΑΦΟΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ.	3063625
1218504 - 11/07/2007	GENETICS INSTITUTE, LLC	ΝΕΑ GL50 ΜΟΡΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	3063335
1222922 - 15/08/2007	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ.	3063620
1229183 - 25/07/2007	INDUSTRIAS AUXILIARES FAUS, S.L.	ΠΡΟΪΟΝ ΕΤΟΙΜΟΥ ΕΠΙΚΟΛΛΗΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ.	3063543
1238070 - 15/08/2007	BIONICHE LIFE SCIENCES INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ.	3063472
1242098 - 01/08/2007	LABORATOIRES GOEMAR S.A.	ΙΟΝΙΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΚΥΡΙΩΣ ΣΤΗΝ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ.	3063529
1242442 - 29/08/2007	MERCK & CO., INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΛΙΜΑΚΟΥΜΕΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΛΑΣΜΙΔΙΑΚΟΥ DNA.	3063371
1247763 - 18/07/2007	RUHR OEL GMBH	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΠΟΥ ΚΙΝΔΥΝΕΥΟΥΝ ΑΠΟ ΝΕΡΟ.	3063354
1251744 - 03/10/2007	MARTEK BIOSCIENCES CORPORATION	ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΟΛΥΕΝΟΪΚΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΜΕ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΣΕ ΖΥΜΩΤΕΣ.	3063477
1252171 - 15/08/2007	LABORATOIRES GOEMAR S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Β-(1,3)-ΓΛΥΚΑΝΩΝ.	3063504
1254162 - 29/08/2007	PHARMA MAR, S.A.	ΚΑΧΑΛΛΑΙΔΗ F ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.	3063426

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1255759 - 01/08/2007	PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΚΤΕΪΝΑΣΚΙΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΘΑΛΛΑΣΚΙΔΙΝΗΣ.	3063460
1258558 - 25/07/2007	TRE"D:\OBI_DTP\01001_TF\TIF"FILEU-ROPE	ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ.	3063387
1262283 - 11/07/2007	KLINGSPOR AG	ΛΟΓΧΟΕΙΔΗΣ ΖΕΥΞΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΔΕΙΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΔΙΣΚΟΥ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ.	3063390
1268200 - 25/07/2007	PERGO (EUROPE) AB	ΠΡΟΪΟΝ ΕΛΑΣΜΑΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΔΑΠΕΔΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ.	3063527
1268424 - 08/08/2007	LES LABORATOIRES SERVIER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΑΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΗΣ.	3063482
1276885 - 12/09/2007	MARTEK BIOSCIENCES CORPORATION	ΤΡΟΦΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΦΩΤΟΤΡΟΦΩΝ ΦΥΚΙΩΝ ΜΕΣΩ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ.	3063377
1277320 - 15/08/2007	NOKIA CORPORATION	ΕΝΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.	3063474
1285753 - 25/07/2007	FIN-OMET S.R.L.	ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΑ ΕΝΑ ΠΙΕΣΤΗ-ΡΙΟ ΦΛΕΞΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΣ.	3063533
1286686 - 25/07/2007	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	Ε-ΣΕΛΕΚΤΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ.	3063519
1287134 - 01/08/2007	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	Η ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΑΣΗ ΒΗΤΑ-1Α ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ.	3063598
1293188 - 15/08/2007	ZAKRYTOE AKTSIONERNOE OBSCHES-TVO NAUCHNO-PROIZODSTVENNY TSENTR OGONEK	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ.	3063407
1294401 - 01/08/2007	MERCK PATENT GMBH	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑ-ΒΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑ-ΤΟΣ-ΚΥΤΟΚΙΝΗΣ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΤΗΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΘΕ-ΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΑΝΟΣΟΚΥΤΟΚΙΝΗΣ.	3063432
1294714 - 01/08/2007	SCHERING CORPORATION	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ.	3063494
1296952 - 12/09/2007	ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΟΪΛΠΥΡΙΔΙΝΗΣ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΜΥΚΗ-ΤΟΚΤΟΝΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΥΤΟ ΣΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑ-ΤΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ.	3063397
1298437 - 08/08/2007	LIFESCAN, INC.	ΧΡΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΜΕΙΩ-ΜΕΝΟ ΣΦΑΛΜΑ.	3063411
1303265 - 11/07/2007	LAURAS AS	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ COX-2 ΣΑΝ ΑΝΟΣΟΔΙΕ-ΓΕΡΤΕΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ HIV Ή ΤΟΥ AIDS.	3063357
1303572 - 11/07/2007	ECOMAG TECHNOLOGIES LIMITED	ΠΟΡΩΔΕΣ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ, ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ ΒΑΣΕΩΣ ΣΥΝ-ΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΩΣ ΡΟΦΗΤΗΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΗΛΙΔΑ.	3063403
1308222 - 01/08/2007	SMS MEER GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ.	3063394
1309545 - 22/08/2007	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΚΥΛΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟ-ΝΙΚΩΝ.	3063416
1309597 - 11/07/2007	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΕΠΟΘΕΙΛΟΝΗΣ.	3063404
1312699 - 25/07/2007	TREVISAN COMETAL S.P.A.	ΣΗΡΑΓΓΑ ΠΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΕΤΟΙ-ΜΑΣΙΑΣ ΕΞΩΘΗΣΕΩΝ Ή ΜΟΡΦΟΔΟΚΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΚΟΝΙΑΜΑ Ή ΥΓΡΟ.	3063568

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1312933 - 01/08/2007	C.E. NIEHOFF & COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΙΣΟ-ΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ.	3063631
1314361 - 08/08/2007	NESTEC S.A.	ΥΓΡΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΜΙΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΟΡΡΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ.	3063509
1314724 - 05/09/2007	BAYER CROPSCIENCE AG	ΝΕΑ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ (2-(2-ΧΛΩΡΟ-4-ΜΕΣΥΛΟ-ΒΕΝΖΟΪΛΟ)ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,3-ΔΙΟΝΗΣ).	3063560
1316367 - 01/08/2007	LIFESCAN, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΛΩΡΙΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ.	3063505
1318082 - 15/08/2007	ALCAN PACKAGING ITALIA S.R.L.	ΕΥΚΟΛΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ, ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΙΒΩΤΙΟ.	3063500
1321097 - 15/08/2007	BIOSSENSE WEBSTER, INC.	ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΣΗΣ.	3063385
1321610 - 29/08/2007	GEZE GMBH	ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ.	3063446
1322991 - 25/07/2007	SAFILO SOCIETA' AZIONARIA FABBRICA ITALIANA LAVORAZIONE OCCHIALI S.P.A.	ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΓΥΑΛΙΩΝ ΜΕ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ Ν' ΑΝΟΙΓΟΥΝ ΕΛΑΣΤΙΚΑ.	3063439
1323274 - 08/08/2007	ORGA SYSTEMS GMBH	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΔΙΑΥΛΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ.	3063531
1325000 - 25/07/2007	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΣΑΝ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΟ.	3063476
1326961 - 22/08/2007	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΑΓΩΓΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΟΛΥΤΙΚΩΝ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ.	3063585
1329459 - 25/07/2007	MEDAREX, INC.	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ ΤΥΠΟΥ Ι.	3063594
1332822 - 15/08/2007	TYROLIT SCHLEIFMITTELWERKE SWAROVSKI KG	ΜΙΑ ΠΡΙΟΝΟΤΑΙΝΙΑ.	3063635
1334216 - 25/07/2007	ARCELOR FRANCE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ, ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ.	3063571
1334255 - 01/08/2007	DYNACO INTERNATIONAL S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ.	3063574
1334913 - 05/09/2007	DART INDUSTRIES INC.	ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΤΟΥ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙ.	3063373
1337374 - 29/08/2007	ALERIS ALUMINUM KOBLENZ GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΩΝ ΑΝΟΜΟΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ.	3063378
1337744 - 01/08/2007	KIRCHBERGER, ROLAND	ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ.	3063564
1339880 - 11/07/2007	IMPHY ALLOYS	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ Ή ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΠΟΥ ΚΟΒΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΤΑΙΝΙΑ ΧΑΛΥΒΑ ΜΑΡΤΕΓΗΡΑΝΣΗΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ.	3063399
1340391 - 29/08/2007	NOKIA CORPORATION	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΡΑΔΙΟΔΙΚΤΥΟ ΠΑΚΕΤΟΥ.	3063590
1340515 - 12/09/2007	BOUSSIGNAC, GEORGES LABRUNE, JEAN-CLAUDE	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ.	3063422
1341424 - 01/08/2007	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH	ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΟΙΛΟ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ-ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΠΝΟΥ.	3063488
1341753 - 26/09/2007	SANOFI-AVENTIS	ΚΥΚΛΟΕΞΥΛ(ΑΛΚΥΛΟ)-ΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΕΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ.	3063556

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1341835 - 08/08/2007	EASTMAN CHEMICAL COMPANY	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΠΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ.	3063408
1342473 - 15/08/2007	BIO.LO.GA. S.R.L.	ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΣΤΕΡΩΝ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ Ε.	3063447
1343530 - 08/08/2007	ASTRAZENECA AB	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΑΔΡΟΜΕΡΕΣ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ.	3063346
1344773 - 15/08/2007	AETERNA ZENTARIS GMBH	ΕΚΚΡΙΜΑΤΑΓΩΓΑ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ.	3063336
1345593 - 19/09/2007	ARES TRADING S.A.	ΛΙΠΙΔΙΚΑ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕ ΚΡΥΟΓΕΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΕΠΤΟΤΑΤΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΟΥ.	3063320
1351408 - 08/08/2007	DISEÑO DE SISTEMAS EN SILICIO S.A.	ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΗΜΕΙΟ-ΠΟΛΥΣΗΜΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ.	3063610
1351774 - 01/08/2007	GW SPRINKLER A/S	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ ΓΙΑ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟ ΜΙΚΡΩΝ ΣΤΑΓΟΝΩΝ ΝΕΡΟΥ.	3063362
1351821 - 05/09/2007	PERGO (EUROPE) AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ.	3063313
1351950 - 08/08/2007	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΥΛ ΑΡΟΥΪΑ ΠΥΡΡΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.	3063326
1353545 - 25/07/2007	DI MARCO, EMIDIO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΑΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΠΡΙΟΝΙ.	3063534
1353964 - 18/07/2007	POLYMEKON S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΥΡΟΕΙΔΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ Η ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ Ή ΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟ ΣΤΑΥΡΟΕΙΔΩΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΗ.	3063454
1354879 - 15/08/2007	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΝΩΣΕΙΣ- ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ.	3063522
1357917 - 11/07/2007	SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT	ΧΡΗΣΗ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΣΕ ΖΩΑ.	3063350
1363668 - 15/08/2007	SCHERING CORPORATION	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ(ΩΝ) ΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ (ΩΝ) ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ.	3063486
1364804 - 11/07/2007	CELANESE INTERNATIONAL CORPORATION	ΚΑΤΙΟΝΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΙΜΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ.	3063400
1366119 - 25/07/2007	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΦΙΑΛΕΣ ΑΠΟ PET.	3063570
1367964 - 25/07/2007	LABORATOIRE DE CONTACTOLOGIE APPLIQUEE - LCA	ΣΥΡΙΓΤΑ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟ ΦΑΚΟ.	3063342
1375785 - 08/08/2007	EZCURRA ESKO, SA	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ.	3063621
1377327 - 19/09/2007	BECTON DICKINSON AND COMPANY	ΕΝΔΟΔΕΡΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΠΛΗΡΩΣΗ.	3063549
1381590 - 20/06/2007	SCHERING CORPORATION PHARMACOPEIA, INC.	3,4-ΔΙ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΕΝΟ-1,2- ΔΙΟΝΕΣ ΣΑΝ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CXC - ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΗΣ.	3063638
1382346 - 26/09/2007	THE ROGOSIN INSTITUTE	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΔΙΑΧΥΤΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΕΠΩΑΖΟΝΤΑΣ ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ.	3063415
1385375 - 04/07/2007	CHEMINOVA A/S	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ.	3063310

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1390607 - 04/07/2007	HANS JENSEN LUBRICATORS A/S	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ.	3063322
1390754 - 01/08/2007	WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ.	3063463
1393642 - 04/07/2007	OSBE SRL	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΡΑΝΟΣ ΜΕ ΑΛΕΞΗΛΙΟ ΓΕΙΣΟ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΙΣΤΕΣ.	3063343
1397568 - 22/08/2007	FIRMA M. KAINDL	ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΛΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΜΕ ΠΡΟΦΙΛ ΣΥΡΤΑΡΩΤΗΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΤΩΝ ΠΛΑΚΩΝ.	3063465
1398431 - 25/07/2007	ENTREPOSE ECHAFAUDAGES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΤΟΙΟΥΤΟΤΡΟΠΩΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ.	3063481
1401325 - 25/07/2007	UNIVERSITE JOSEPH FOURIER	ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΤΟΥ ΦΑΡΥΓΓΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΤΟ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ.	3063456
1402476 - 01/08/2007	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ.	3063437
1406754 - 15/08/2007	HUSKY INJECTION MOLDING SYSTEMS LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ.	3063338
1406998 - 22/08/2007	STEMCELLS, INC.	ΗΠΑΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ, ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.	3063502
1407174 - 22/08/2007	ARI-ARMATUREN ALBERT RICHTER GMBH & CO.KG.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ.	3063485
1409632 - 18/07/2007	MCCLUNG, JAMES E.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ, ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΘΟΔΟ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΣΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ Ή ΤΗ ΔΙΑΛΥΣΗ ΕΝΟΣ ΜΟΛΥΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ.	3063430
1411917 - 08/08/2007	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΟΣΩΝ ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ.	3063331
1412241 - 01/08/2007	VAE EISENBAHNSYSTEME GMBH VAE GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΑΛΛΑΓΗ ΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ.	3063499
1414961 - 29/08/2007	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΛΙΓΟ-ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ.	3063316
1416803 - 18/07/2007	KRAFT FOODS R, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΥΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΗΣ.	3063333
1417211 - 30/05/2007	NEPTUNE TECHNOLOGIES & BIORESOURCES INC.	ΦΥΣΙΚΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΛΑΒΟΝΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	3063605
1419310 - 18/07/2007	ERICKSON AIR-CRANE INCORPORATED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΥΓΡΟΥ.	3063431
1419772 - 25/07/2007	DYNOGEN PHARMACEUTICALS, INC. MITSUBISHI PHARMA CORPORATION	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ/ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΔΙΑ ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΤΗΣ ΦΛΟΓΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΕΝΤΕΡΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙ ΤΗΣ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΟΣ.	3063544
1420804 - 01/08/2007	ALLTECH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΚΟΚΚΙΔΙΩΣΕΩΣ.	3063611
1423124 - 08/08/2007	ELI LILLY AND COMPANY	ΛΥΟΦΙΛΙΣΜΕΝΗ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΛΑΝΖΑΠΙΝΗ.	3063412
1424100 - 05/09/2007	BIOSENSE WEBSTER, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ.	3063514
1425225 - 08/08/2007	REXAM BEVERAGE CAN COMPANY	ΑΚΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ.	3063308

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1430793 - 01/08/2007	KRAFT FOODS HOLDINGS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΞΗΡΟΥ ΚΑΡΠΟΥ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΟΚΥΠΤΟΝ ΠΡΟΪΟΝ ΤΡΟΦΙΜΟΥ.	3063389
1432779 - 01/08/2007	VALTION TEKNIILLINEN TUT-KIMUSKESKUS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΚΛΙΝΗΣ.	3063622
1435773 - 15/08/2007	LYNGSTAD, PER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΖΩΝΤΩΝ ΨΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΟΣΤΡΑΚΟΔΕΡΜΩΝ.	3063480
1437292 - 29/08/2007	KUBOTA CORPORATION	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΛΑΣΗΣ ΜΕ ΕΡΙΠΥΣΤΡΙΑ.	3063525
1439237 - 18/07/2007	ONEDER, S.A. UGARTE BILBAO, ALBERTO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΕΩΣ ΣΚΟΝΗΣ ΧΑΛΥΒΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ.	3063636
1441700 - 29/08/2007	FERRING BV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 5-ΑΜΙΝΟΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΛΚΩΔΟΥΣ ΚΟΛΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ CROHN.	3063580
1441724 - 05/09/2007	LABORATOIRES SERONO SA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΔΟΓΕΝΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗΣ.	3063423
1442023 - 15/08/2007	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟ ΑΛΛΑΣ ΤΗΣ ΤΕΑΜΙΣΑΡΤΑΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ.	3063382
1443997 - 08/08/2007	KOS LIFE SCIENCES, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ Η ΟΠΟΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΙΣΠΙΝΟΗ.	3063515
1444049 - 08/08/2007	BENTFIELD EUROPE B.V.	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΚΡΕΜΟΣΛΙΠΟΥΝΟΥ ΚΑΙ ΘΗΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΑΥΤΟΥ.	3063597
1444236 - 25/07/2007	L. MOLteni & C. DEI FRATELLI ALITTI SOCIETA' DI ESERCIZIO SOCIETA' PER AZIONI	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΙΣΟΜΕΡΩΝ ΘΕΣΗΣ ΤΩΝ ΦΘΑΛΟΚΥΑΝΙΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ.	3063563
1448772 - 18/07/2007	LABORATOIRES SERONO SA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ TNF.	3063421
1449789 - 08/08/2007	ALCAN TECHNOLOGY & MANAGEMENT LTD.	ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΕΠΑΝΑΣΦΡΑΓΙΣΗΣ.	3063372
1449922 - 15/08/2007	STATENS SERUM INSTITUT	ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ Μ. TUBERCULOSIS.	3063498
1451416 - 29/08/2007	RE.LE.VI. S.P.A.	ΕΝΑΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΜΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΚΑΝΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΧΩΡΗΤΗΡΙΟΥ.	3063380
1454180 - 18/07/2007	INTERNATIONAL BARCODE CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΩΝ ΣΕ ΓΡΑΜΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ.	3063511
1455042 - 25/07/2007	MASTER S.R.L.	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΚΑΣΕΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ Η ΠΟΡΤΩΝ.	3063567
1455866 - 08/08/2007	DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΜΕΣΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ.	3063630
1457221 - 08/08/2007	SHUE, MING-JENG SHUE, PHILLIP	ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ.	3063340
1461326 - 01/08/2007	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΟ-ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΞΑΖΟΛΟ-4,7-ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΩΝ ΤΗΣ CDC25 ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ.	3063518
1462909 - 04/07/2007	NTT DOCOMO, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΟΙΡΑΣΜΑΤΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ.	3063314
1469072 - 29/08/2007	AFFECTIS PHARMACEUTICALS AG	ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΨΥΧΩΣΕΩΝ.	3063623

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1469843 - 04/07/2007	GIULIANI S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ Ή ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΠΤΩΣΗΣ.	3063319
1471974 - 19/09/2007	ARES TRADING S.A.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΑΠΟΜΥΕΛΙΝΩΣΗΣ.	3063558
1474110 - 08/08/2007	GELITA AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥΣ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ.	3063459
1474999 - 25/07/2007	DR. GERHARD MANN CHEM.-PHARM. FABRIK GMBH	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ -ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ α-ΛΙΠΟΪΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΑΝΘΟΚΥΑΝΟΣΙΤΕΣ.	3063410
1478849 - 18/07/2007	ISKRA WIND TURBINES LTD.	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΣΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΝΟΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΑΘΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ.	3063358
1481687 - 15/08/2007	APOXIS SA	ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΤΩΝ ΤΗΣ ΤΝΦ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ.	3063578
1482938 - 08/08/2007	NYCOMED GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΡΔΕ4 Ή ΡΔΕ3/4 ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ.	3063470
1490405 - 22/08/2007	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙ- $\text{hFAS}$ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ.	3063458
1491139 - 29/08/2007	BIOSENSE WEBSTER, INC.	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΠΟΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣ ΚΑΜΨΗ.	3063576
1495753 - 15/08/2007	CASTER CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ (2S,3R,4S)-4-ΥΔΡΟΞΥ-ΙΣΟΛΕΥΚΙΝΗΣ ΣΕ ΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ.	3063497
1496060 - 01/08/2007	PHARMA MAR, S.A.	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΕΤ -743.	3063479
1496939 - 15/08/2007	SANOFI PASTEUR LIMITED	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΦΟΡΕΙΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ $\text{CEA}$ .	3063637
1500657 - 19/09/2007	G.D. SEARLE LLC	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΑ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ P38.	3063538
1501485 - 26/09/2007	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΔΙΣΚΙΟ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΦΟΡΤΙΟ ΦΑΡΜΑΚΟΥ.	3063323
1502718 - 08/08/2007	CECCHI, REMO FRANCESCO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΚΛΑΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ.	3063524
1504269 - 25/07/2007	SYNAPSE B.V.	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΠΑΡΟΔΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΟΛΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΣΥΝΘΕΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΕΣΑ.	3063512
1506159 - 19/09/2007	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΣΤΕΡΩΝ 2-(4-N,N-ΔΙΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟ-2-ΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΟΪΛΟ)ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	3063464
1509537 - 18/07/2007	GILEAD SCIENCES, INC.	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΦΩΣΦΟΝΙΚΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (HIV) ΚΑΙ ΟΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΤΕΤΟΙΕΣ.	3063471
1509650 - 11/07/2007	DSM IP ASSETS B.V.	ΣΥΝΕΧΕΣ ΣΧΟΙΝΙ.	3063401
1511719 - 19/09/2007	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΝΗΣ.	3063318
1513739 - 15/08/2007	SLEEVEE INTERNATIONAL COMPANY	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΧΙΤΩΝΙΟ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.	3063455
1513843 - 04/07/2007	BAYER CROPSCIENCE AG	ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΙΡΓΑΝΙΣΜΩΝ.	3063349



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1516639 - 25/07/2007	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΝΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΜΟΝΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΟΓΕΝΝΗΤΟΥ.	3063503
1518052 - 11/07/2007	BOCCOTTI, PAOLO	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΕΚ ΣΤΗΛΗΣ ΥΔΑΤΟΣ ΤΑΛΑΝΤΟΥΜΕΝΗΣ ΛΟΓΩ ΚΥΜΑΤΙΣΜΩΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΥΜΑΤΟΘΡΑΥΣΤΗ ΤΥΠΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΩΔΩΝΑ.	3063370
1518857 - 08/08/2007	DIPHARMA FRANCIS S.R.L.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΝΤΟΠΡΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΑΥΤΗΣ.	3063572
1523385 - 01/08/2007	COLTENE/WHALEDENT GMBH + CO. KG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.	3063626
1525171 - 15/08/2007	STONE ITALIANA S.P.A.	ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΠΥΡΙΤΙΟ.	3063547
1525200 - 10/10/2007	AB SCIENCE	2-(3-ΑΜΙΝΟΑΡΥΛ)ΑΜΙΝΟ-4-ΑΡΥΛΟ-ΘΕΙΑΖΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	3063521
1527999 - 27/06/2007	NESTLE WATERS MANAGEMENT & TECHNOLOGY	ΔΟΧΕΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΛΙΓΟΤΕΡΑ ΥΛΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.	3063537
1532111 - 08/08/2007	ASTRAZENECA AB	2,5-ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ 3-ΜΕΡΚΑΠΤΟΠΕΝΤΑΝΟΪΚΟ ΟΞΥ.	3063345
1533221 - 25/07/2007	CHIARAMELLO, ANTONIO	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ.	3063536
1533254 - 18/07/2007	MARCEGAGLIA BUILDING S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΙΜΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΣΤΗΛΗ ΡΑΦΙΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΑΛΕΤΩΝ.	3063489
1534437 - 12/09/2007	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΚΥΚΛΩΝΑΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΠΕΙΡΟ ΠΕΡΙΔΙΝΗΣΗΣ.	3063440
1536806 - 22/08/2007	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΣΠΕΡΙΔΙΝΗΣ Ή ΕΝΟΣ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΣΤΟΥ.	3063584
1537124 - 01/08/2007	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	C-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΑ.	3063627
1539115 - 19/09/2007	ALZA CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΑΛΙΠΕΡΙΔΟΝΗΣ.	3063355
1539802 - 05/09/2007	SERONO GENETICS INSTITUTE S.A.	ΝΕΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ KCNQ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	3063552
1541456 - 01/08/2007	BENITEZ MANZANO, DIEGO	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΟΔΗΛΑΤΑ.	3063619
1543456 - 15/08/2007	MOBIQA LIMITED	ΜΕΓΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΩΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΗΨΗΣ.	3063526
1547728 - 25/07/2007	COMAP	ΣΙΑΓΟΝΑ ΣΥΣΦΙΓΞΕΩΣ.	3063339
1551277 - 08/08/2007	ETVIEW LTD.	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝ ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΣ.	3063532
1551894 - 22/08/2007	BAYER MATERIALSCIENCE AG	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ.	3063586
1553060 - 08/08/2007	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΤΡΑΣ ΣΤΟΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΤΗΣ.	3063393
1553950 - 08/08/2007	ASTRAZENECA AB	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ.	3063347

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1553987 - 01/08/2007	INFAI INSTITUT FUR BIOMEDIZINISCHE ANALYTIK UND NMR-IMAGING GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΑ ΓΕΥΜΑ ΔΟΚΙΜΗΣ ΣΕΣΗΜΑΣΜΕΝΗΣ ΜΕ 13 C.	3063466
1555260 - 19/09/2007	DIPHARMA FRANCIS S.R.L.	ΦΑΙΝΥΛΟΤΕΤΡΑΖΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.	3063587
1556389 - 25/07/2007	ASTELLAS PHARMA INC. WAKUNAGA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΕΦΕΜΗΣ.	3063495
1557610 - 01/08/2007	BLEICH, JENS BLEICH, JURGEN	ΕΝΑ ΕΝΘΕΜΑ ΑΝΑΠΤΗΡΑ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΕΝΟΣ ΑΝΑΠΤΗΡΑ.	3063365
1558580 - 12/09/2007	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	N-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ-4-ΜΕΘΥΛΕΝΑΜΙΝΟ-3-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΠΥΡΙΔΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	3063539
1558615 - 29/08/2007	PFIZER PRODUCTS INC.	ΠΟΥΡΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΚΑΝΝΑΒΙΔΟΕΙΔΩΝ.	3063375
1560811 - 01/08/2007	ABBOTT LABORATORIES	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΙΚΗΣ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ IV (DPP-IV).	3063517
1561847 - 25/07/2007	DEUTSCHE ROCKWOOL MINERALWOLL GMBH & CO. OHG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΛΩΡΙΔΩΝ Ή ΠΛΑΚΩΝ ΑΠΟ ΟΡΥΚΤΕΣ ΙΝΕΣ.	3063353
1562006 - 01/08/2007	VIESSMANN WERKE GMBH & CO KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ.	3063535
1563109 - 01/08/2007	INDUSTEEL CREUSOT	ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΧΑΛΥΒΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ.	3063628
1563110 - 25/07/2007	INDUSTEEL CREUSOT	ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΧΑΛΥΒΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ.	3063569
1565337 - 01/08/2007	UPPSALA POWER MANAGEMENT CONSULTANTS AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΙΣΧΥΟΣ.	3063591
1566869 - 18/07/2007	ABB TECHNOLOGY AG	ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΙΣΤΩΣΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΤΟΞΑ.	3063444
1567522 - 19/09/2007	CYCLACEL LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ.	3063376
1570060 - 01/08/2007	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΕΓΕΡΣΙΜΑ ΜΕ L-RAMNOΖΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΚΦΡΑΣΗΣ.	3063351
1575590 - 24/10/2007	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΚΑΡΒΟΣΤΥΡΙΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΔΙΑΘΕΣΗΣ.	3063600
1578755 - 22/08/2007	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΟΥΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΦΩΣΦΟΝΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	3063553
1579791 - 01/08/2007	ILLYCAFFE' S.P.A.	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΑΠΟ ΜΙΑ ΟΥΣΙΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ.	3063359
1585742 - 08/08/2007	BAYER CROPSCIENCE AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΪΛΙΟΥ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ.	3063554
1587965 - 18/07/2007	ALCAN TECHNOLOGY & MANAGEMENT LTD.	ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ.	3063309
1590260 - 18/07/2007	WIPAK WALSRÖDE GMBH & CO. KG	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΞΑΝΑΚΛΕΙΝΕΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΧΡΗΣΗ.	3063467
1593670 - 08/08/2007	SCHERING CORPORATION	ΥΔΡΟΞΥ -ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 2-ΑΖΕΤΙΔΙΝΟΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΑΝ ΥΠΟΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	3063484
1595537 - 08/08/2007	LABORATORIOS KIN, S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΟΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ.	3063473
1596870 - 08/08/2007	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΙΒΑΝΔΡΟΝΙΚΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΔΟΣΗΣ.	3063392

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1597564 - 15/08/2007	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ.	3063607
1601355 - 01/08/2007	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΩΝ ΝΕΦΡΟΥ.	3063632
1608304 - 04/07/2007	HASLAUER, PAUL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟ Ή ΚΑΥΤΟ ΑΕΡΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.	3063361
1608926 - 04/07/2007	HITECH S.R.L.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΑΜΙΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΩΣΙΜΟ ΧΩΡΙΣ ΑΛΛΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, ΜΕ ΚΟΣΚΙΝΙΣΜΑ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΣΚΩΡΙΑΣ	3063325
1610785 - 22/08/2007	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΠΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ/Η ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ.	3063469
1613049 - 12/09/2007	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΡΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΦΟΡΗΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ.	3063573
1613304 - 12/09/2007	SANTHERA PHARMACEUTICALS (SCHWEIZ) AG	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DPP-IV.	3063427
1613556 - 17/10/2007	ONDEO DEGREMONT	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ.	3063616
1619265 - 26/09/2007	SUB-ONE TECHNOLOGY, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ.	3063448
1624141 - 01/08/2007	TALLERES DE ESCORIAZA, S.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ.	3063609
1625500 - 25/07/2007	OLIVER, JACK K.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΕΣΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΦΕΔΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΣΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ.	3063575
1628070 - 18/07/2007	ALDI EINKAUF GMBH & CO. OHG	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ.	3063418
1628539 - 01/08/2007	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΥΔΩΡ.	3063352
1632490 - 22/08/2007	SHIRE BIOCHEM INC.	ΣΤΕΡΕΟΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ.	3063603
1635683 - 01/08/2007	UHRIG, ERIC PROBST, LAURENT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΕΝΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΜΕΤΟΥΣΙΩΜΕΝΗΣ ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ.	3063582
1635852 - 15/08/2007	POLICHEM S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΔΟΜΗΣΕΩΣ ΝΥΧΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ.	3063311
1635971 - 01/08/2007	EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS-GESELLSCHAFT M.B.H.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ.	3063366
1636239 - 18/07/2007	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΨΥΧΩΣΙΚΗ ΔΡΑΣΗ.	3063490
1638468 - 15/08/2007	ALZA CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΙΚΡΟΠΡΟΞΕΩΧΩΝ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ.	3063356
1638535 - 25/07/2007	MEDIOLANUM PHARMACEUTICALS LIMITED	ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΑΡΧΙΚΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΩΣ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΜΕΤΑΒΑΛΟΜΕΝΗ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΑΥΤΟΥ.	3063557
1638984 - 15/08/2007	MERIAL LIMITED	ΜΟΝΟΣΑΚΧΑΡΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΗΣ Β1.	3063330

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1641797 - 12/09/2007	SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH .	4-(4-ΤΡΑΝΣ-ΥΔΡΟΞΥΚΥΚΛΟΕΞΥΛ)ΑΜΙΝΟ-2-ΦΑΙΝΥΛ-7Η-ΠΥΡΡΟΛΟ 2,3D) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗ ΟΞΙΝΗ ΜΕΣΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΟΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΤΗΣ ΜΟΡΦΕΣ.	3063417
1643998 - 29/08/2007	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΝΚ1/ ΝΚ3 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑΣ.	3063634
1646564 - 01/08/2007	SIDEL HOLDINGS & TECHNOLOGY S.A.	ΡΟΛΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΤΙΚΕΤΩΝ.	3063608
1650240 - 15/08/2007	BAYER MATERIALSCIENCE AG	ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΑΦΡΩΔΗ ΥΛΙΚΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΕ ΜΙΚΡΕΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΕΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΘΛΙΨΗ.	3063443
1652836 - 18/07/2007	LABORATORIOS FARMACEUTICOS ROVI, S.A.	ΔΙΑΜΙΔΙΑ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ ΣΕ ΜΗ ΑΛΦΑ ΘΕΣΗ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ.	3063506
1654263 - 12/09/2007	MERCK & CO., INC.	ΑΛΑΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΙΚΗΣ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ -IV.	3063312
1656360 - 15/08/2007	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΥ (SARMS).	3063434
1656856 - 01/08/2007	CERANTOLA S.P.A.	ΟΠΙΣΘΙΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΑΡΕΚΛΑΣ ΜΕ ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ.	3063341
1657310 - 08/08/2007	ASTRAZENECA UK LIMITED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΫΔΡΟΞΥ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΩΝ.	3063344
1661491 - 11/07/2007	FULTERER GESELLSCHAFT M.B.H.	ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ.	3063363
1662885 - 12/09/2007	CSM NEDERLAND B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΨΗΣΙΜΟ ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΗΣ ΖΥΜΗΣ.	3063315
1663244 - 15/08/2007	4 AZA IP NV	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΤΕΡΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ TNF-ΑΛΦΑ.	3063551
1663798 - 08/08/2007	VALEO SYSTEMES D'ESSUYAGE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΟ ΕΛΑΣΜΑ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ.	3063599
1664044 - 08/08/2007	SIDEM PHARMA	ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΟ ΑΛΑΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΤΗΣ S-TENΑΤΟΠΡΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΥΠΟ ΤΥΠΟΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΝΤΙΔΙΑΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ.	3063367
1664087 - 22/08/2007	BAYER HEALTHCARE, LLC	ΚΑΘΑΡΣΗ ΠΡΙΟΝΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΑ ΟΞΕΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ.	3063615
1667939 - 25/07/2007	SAINT-GOBAIN ISOVER	ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΡΥΚΤΟΒΑΜΒΑΚΑ.	3063487
1668307 - 10/10/2007	PEINEMANN EQUIPMENT B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΟΓΧΗΣ ΜΕ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ.	3063445
1670866 - 05/09/2007	HEMPEL A/S	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ-ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΤΥΠΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΚΑΘΙΕΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ.	3063496
1672759 - 08/08/2007	TEHALIT GMBH	ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ.	3063596
1675487 - 25/07/2007	PHP	ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΑ ΜΙΓΜΑ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΙΝΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ.	3063542
1678097 - 25/07/2007	F.L. SMIDTH A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟΥ Ή ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ.	3063413
1684945 - 01/08/2007	CIBO N.V.	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΜΜΟΒΟΛΗΣ.	3063507

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1686879 - 17/10/2007	NESTEC S.A.	ΚΙΝΗΤΗ Ή ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΑΕΡΙΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ Ή ΣΥΝΑΦΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.	3063508
1687190 - 19/09/2007	SIEMENS TRANSPORTATION SYSTEMS GMBH & CO. KG	ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΟΥΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΜΙΑΣ ΓΕΦΥΡΑΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΤΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΜΕ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΙΜΗ ΑΝΤΙΚΡΟΥΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΒΑΓΟΝΙΑ.	3063629
1688228 - 18/07/2007	HD WOOD TECHNOLOGIES LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΚΑΠΛΑΜΑ.	3063450
1694122 - 12/09/2007	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΑΡΥΛΥΔΡΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΣΠΟΡΩΝ.	3063468
1696765 - 01/08/2007	SHIRANOR INVESTMENTS LIMITED	ΑΥΤΟΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΙΠΛΩΣΗΣ.	3063374
1696987 - 08/08/2007	ASTRAZENECA AB	ΛΩΡΙΔΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ.	3063348
1698891 - 05/09/2007	APEX BIOTECHNOLOGY CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΕ ΑΜΠΕΡΟΜΕΤΡΙΚΟΥΣ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ.	3063588
1702618 - 17/10/2007	PHARMA MAR, S.A.	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΤ743 ΣΤΗΝ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΔΕΞΑΜΕΘΑΖΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ.	3063528
1706326 - 08/08/2007	MUSALEK, ΟΤΟ ΚΟΒΑΚΟΒΑ ΔΑΝΑ ΚΟΥΒΙΚ ΖΔΕΝΕΚ	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΦΙΑΛΗ ΜΕ ΑΚΜΕΣ ΦΥΣΟΥΝΑΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΥΠΟΥ ΑΚΟΡΝΤΕΟΝ.	3063606
1707074 - 18/07/2007	CARL FREUDENBERG KG	ΕΝΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΚΟΥΠΕΣ Ή ΒΟΥΡΤΣΕΣ.	3063492
1708716 - 01/08/2007	INSTITUT PHYTOCEUTIC	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΔΥΝΑΤΙΣΜΑΤΟΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΛΙΝΟΛΕΪΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΚΑΦΕΪΝΗ.	3063368
1710245 - 22/08/2007	N.V. ORGANON	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΗΛΕΪΝΙΚΗΣ ΑΣΕΝΑΠΙΝΗΣ.	3063384
1712371 - 22/08/2007	ACHILLES PRASENTATIONSPRODUKTE GMBH MEDIEN STARK E.K.	ΕΝΑΣ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΑΣ ΜΕ ΠΛΑΓΙΟΜΕΤΩΠΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ.	3063617
1714528 - 01/08/2007	DUNG, ARNDT	ΑΝΤΑΛΛΑΞΙΜΕΣ ΣΙΑΓΩΝΕΣ ΕΠΑΦΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΣΤΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΣΤΟΝ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΜΙΝΟΥ.	3063583
1719686 - 29/08/2007	VOITH TURBO SCHARFENBERG GMBH & CO. KG	ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΚΡΟΥΣΕΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ.	3063329
1720583 - 15/08/2007	ANGELANTONI INDUSTRIE SPA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΛΗΨΗ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΑΚΟΥΛΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ.	3063453
1723172 - 08/08/2007	BIOCEUTICALS ARZNEIMITTEL AG	ΥΓΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ.	3063409
1725595 - 11/07/2007	CRAY VALLEY SA	ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΩΣ ΦΡΑΓΜΑ.	3063381
1731426 - 22/08/2007	INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBEDARF MBH & CO. BETRIEBS KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΥΓΡΩΝ ΣΕ ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΚΡΟ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ.	3063402
1733140 - 15/08/2007	CURRENT POWER SWEDEN AB	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΥΔΡΟΣΤΡΟΒΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ, Ο ΔΡΟΜΕΑΣ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΑΠ' ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΕ ΕΚΑΣΤΟ ΑΠΟ ΤΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΤΟΥ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ.	3063593
1733451 - 08/08/2007	RECUPYL S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΙΚΤΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΕΩΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΑΝΟΔΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΛΙΘΙΟ.	3063604

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
<i>1742843 - 08/08/2007</i>	AMCOR FLEXIBLES TRANSPAC NV	ΚΑΘΕΤΗ/ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ-ΠΛΗΡΩΣΗΣ-ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ (ΚΣΔΠΣ/ΟΣΔΠΣ) ΜΕ ΒΟΗΘΕΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΔΙΑΜΗΚΗ ΡΑΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.	3063540
<i>1751058 - 22/08/2007</i>	ALBEMARLE CORPORATION	ΓΕΜΙΣΤΙΚΟ -ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΗΣ ΦΛΟΓΑΣ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ.	3063388
<i>1752318 - 08/08/2007</i>	THULE S.P.A.	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟ ΟΓΚΟ.	3063548
<i>1758490 - 03/10/2007</i>	ARCELIK ANONIM SIRKETI	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ.	3063601
<i>1768533 - 22/08/2007</i>	ARCELIK ANONIM SIRKETI	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ.	3063602

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>4 AZA IP NV</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΤΕΡΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ TNF-ΑΛΦΑ.	1663244 - 15/08/2007	3063551
<i>AB ENZYMES GMBH</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΕΛΛΟΥΛΑΣΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ.	0854190 - 01/08/2007	3063483
<i>AB SCIENCE</i>	2-(3-ΑΜΙΝΟΑΡΥΛ)ΑΜΙΝΟ-4-ΑΡΥΛΟ-ΘΕΙΑΖΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	1525200 - 10/10/2007	3063521
<i>ABB TECHNOLOGY AG</i>	ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΙΣΤΩΣΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΤΟΞΑ.	1566869 - 18/07/2007	3063444
<i>ABBOTT LABORATORIES</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΙΚΗΣ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ IV (DPP-IV).	1560811 - 01/08/2007	3063517
<i>ACHILLES PRASENTATION-SPRODUKTE GMBH</i>	ΕΝΑΣ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΑΣ ΜΕ ΠΛΑΓΙΟΜΕΤΩΠΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ.	1712371 - 22/08/2007	3063617
<i>ADC GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΕΛΕΓΧΟΥ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.	1159831 - 11/07/2007	3063398
<i>AETERNA ZENTARIS GMBH</i>	ΕΚΚΡΙΜΑΤΑΓΩΓΑ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ.	1344773 - 15/08/2007	3063336
<i>AFFECTIS PHARMACEUTICALS AG</i>	ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΨΥΧΩΣΕΩΝ.	1469072 - 29/08/2007	3063623
<i>ALBEMARLE CORPORATION</i>	ΓΕΜΙΣΤΙΚΟ -ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΗΣ ΦΛΟΓΑΣ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ.	1751058 - 22/08/2007	3063388
<i>ALCAN PACKAGING ITALIA S.R.L.</i>	ΕΥΚΟΛΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ, ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΙΒΩΤΙΟ.	1318082 - 15/08/2007	3063500
<i>ALCAN TECHNOLOGY &amp; MANAGEMENT LTD.</i>	ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ.	1587965 - 18/07/2007	3063309
<i>ALCAN TECHNOLOGY &amp; MANAGEMENT LTD.</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΕΠΑΝΑΣΦΡΑΓΙΣΗΣ.	1449789 - 08/08/2007	3063372
<i>ALDI EINKAUF GMBH &amp; CO. OHG</i>	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ.	1628070 - 18/07/2007	3063418
<i>ALERIS ALUMINUM KOBLENZ GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΩΝ ΑΝΟΜΟΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ.	1337374 - 29/08/2007	3063378
<i>ALEXIS BIOTECH LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ Η ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΙΑΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ Τ-ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ ΣΤΟΧΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΕΝΑ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΚΛΑΣΗΣ Ι ΜΟΡΙΟ ΗΛΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ.	1093465 - 05/09/2007	3063386
<i>ALLTECH, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΚΟΚΚΙΔΙΩΣΕΩΣ.	1420804 - 01/08/2007	3063611
<i>ALZA CORPORATION</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.	0789589 - 08/08/2007	3063327
<i>ALZA CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΑΛΙΠΕΡΙΔΟΝΗΣ.	1539115 - 19/09/2007	3063355
<i>ALZA CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΙΚΡΟΠΡΟΕΞΟΧΩΝ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ.	1638468 - 15/08/2007	3063356
<i>AMCOR FLEXIBLES TRANSPAC NV</i>	ΚΑΘΕΤΗ/ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ-ΠΛΗΡΩΣΗΣ-ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ (ΚΣΔΠΣ/ΟΣΔΠΣ) ΜΕ ΒΟΗΘΕΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΔΙΑΜΗΚΗ ΡΑΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.	1742843 - 08/08/2007	3063540

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>AMGEN FREMONT INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ.	0979246 - 11/07/2007	3063395
<i>AMGEN INC.</i>	ΥΠΕΡΕΚΦΡΑΣΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΥΠΕΡΕΚΦΡΑΣΗ ΚΥΚΛΙΝΗΣ D1.	1105507 - 03/10/2007	3063475
<i>ANGELANTONI INDUSTRIE SPA</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΛΗΨΗ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΑΚΟΥΛΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ.	1720583 - 15/08/2007	3063453
<i>ANTISOMA RESEARCH LIMITED</i>	ΑΝΤΙΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΠΛΟΥΣΙΩΝ ΣΕ G ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΕΣΗ ΣΕ ΝΟΥΚΛΕΟΛΙΝΗ.	1181304 - 10/10/2007	3063513
<i>APEX BIOTECHNOLOGY CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΕ ΑΜΠΕΡΟΜΕΤΡΙΚΟΥΣ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ.	1698891 - 05/09/2007	3063588
<i>APOXIS SA</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΤΩΝ ΤΗΣ TNF ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ.	1481687 - 15/08/2007	3063578
<i>ARCELIK ANONIM SIRKETI</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ.	1758490 - 03/10/2007	3063601
<i>ARCELIK ANONIM SIRKETI</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ.	1768533 - 22/08/2007	3063602
<i>ARCELOR FRANCE</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ, ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ.	1334216 - 25/07/2007	3063571
<i>ARES TRADING S.A.</i>	ΛΙΠΙΔΙΚΑ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕ ΚΡΥΟΓΕΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΕΠΤΟΤΑΤΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΟΥ.	1345593 - 19/09/2007	3063320
<i>ARES TRADING S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΑΠΟΜΥΕΛΙΝΩΣΗΣ.	1471974 - 19/09/2007	3063558
<i>ARI-ARMATUREN ALBERT RICHTER GMBH &amp; CO.KG.</i>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ.	1407174 - 22/08/2007	3063485
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΕΦΕΜΗΣ.	1556389 - 25/07/2007	3063495
<i>ASTRAZENECA AB</i>	2,5-ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ 3-ΜΕΡΚΑΙΠΤΟΠΕΝΤΑΝΟΪΚΟ ΟΞΥ.	1532111 - 08/08/2007	3063345
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΑΔΡΟΜΕΡΕΣ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ.	1343530 - 08/08/2007	3063346
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ.	1553950 - 08/08/2007	3063347
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΛΩΡΙΔΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ.	1696987 - 08/08/2007	3063348
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΟΥΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΦΩΣΦΟΝΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	1578755 - 22/08/2007	3063553
<i>ASTRAZENECA UK LIMITED</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΪΔΡΟΞΥ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΩΝ.	1657310 - 08/08/2007	3063344
<i>AURORA DISCOVERY, INC.</i>	ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΣΗΜΑ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ.	0921857 - 18/07/2007	3063360
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΠΟΥΡΙΝΗΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	1183256 - 22/08/2007	3063555
<i>AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟΙ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΙ ΣΕ ΟΜΑΔΑ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΟΜΑΔΑ.	1156059 - 08/08/2007	3063425
<i>AVID IDENTIFICATION SYSTEMS, INC.</i>	ΠΕΡΙΧΥΤΕΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ.	1210698 - 05/09/2007	3063451
<i>BABCOCK BORSIG SERVICE GMBH</i>	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΜΕΣΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ.	1209434 - 22/08/2007	3063541



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΔΙΕΓΕΡΣΙΜΑ ΜΕ L-ΡΑΜΝΟΖΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΚΦΡΑΣΗΣ.	1570060 - 01/08/2007	3063351
<i>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΚΥΛΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΩΝ.	1309545 - 22/08/2007	3063416
<i>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΣΤΕΡΩΝ 2-(4-N,N-ΔΙΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟ-2-ΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΟΪΛΟ)ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	1506159 - 19/09/2007	3063464
<i>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΑΡΥΛΥΔΡΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΣΠΟΡΩΝ.	1694122 - 12/09/2007	3063468
<i>BAXTER INTERNATIONAL INC.</i>	ΚΕΦΑΛΗ ΤΥΡΒΩΔΟΥΣ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΑ ΚΟΛΛΑΣ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΑΥΤΟΥ.	1059957 - 29/08/2007	3063462
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΙΡΓΑΝΙΣΜΩΝ.	1513843 - 04/07/2007	3063349
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΪΛΙΟΥ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ.	1585742 - 08/08/2007	3063554
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΝΕΑ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ (2-(2-ΧΛΩΡΟ-4-ΜΕΣΥΛΟ-ΒΕΝΖΟΪΛΟ)ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,3-ΔΙΟΝΗΣ).	1314724 - 05/09/2007	3063560
<i>BAYER HEALTHCARE, LLC</i>	ΚΑΘΑΡΣΗ ΠΡΙΟΝΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΑ ΟΞΕΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ.	1664087 - 22/08/2007	3063615
<i>BAYER MATERIALSCIENCE AG</i>	ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΑΦΡΩΔΗ ΥΛΙΚΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΕ ΜΙΚΡΕΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΕΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΘΛΙΨΗ.	1650240 - 15/08/2007	3063443
<i>BAYER MATERIALSCIENCE AG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ.	1551894 - 22/08/2007	3063586
<i>BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΠΟΘΙΛΟΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.	1005465 - 25/07/2007	3063624
<i>BECTON DICKINSON AND COMPANY</i>	ΕΝΔΟΔΕΡΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΠΛΗΡΩΣΗ.	1377327 - 19/09/2007	3063549
<i>BENITEZ MANZANO, DIEGO</i>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΟΔΗΛΑΤΑ.	1541456 - 01/08/2007	3063619
<i>BENTFIELD EUROPE B.V.</i>	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΚΡΕΜΟΣΑΠΟΥΝΟΥ ΚΑΙ ΘΗΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΑΥΤΟΥ.	1444049 - 08/08/2007	3063597
<i>BIO.LO.GA. S.R.L.</i>	ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΣΤΕΡΩΝ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ Ε.	1342473 - 15/08/2007	3063447
<i>BIOCEUTICALS ARZNEIMITTEL AG</i>	ΥΓΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ.	1723172 - 08/08/2007	3063409
<i>BIODELIVERY SCIENCES, INC.</i>	ΝΕΕΣ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΥΔΡΟΠΗΚΤΗ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΟΧΛΙΪΚΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ.	1143933 - 25/07/2007	3063581
<i>BIOMET DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΟΝΔΡΙΝΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ IN VITRO ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΕΝΑ ΧΟΝΔΡΟΚΥΤΤΑΡΑ.	1201749 - 15/08/2007	3063501
<i>BIONICHE LIFE SCIENCES INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ.	1238070 - 15/08/2007	3063472
<i>BIOSENSE WEBSTER, INC.</i>	ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΣΗΣ.	1321097 - 15/08/2007	3063385
<i>BIOSENSE WEBSTER, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΘΑΛΛΑΜΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΧΩΝ.	1424100 - 05/09/2007	3063514
<i>BIOSENSE WEBSTER, INC.</i>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΠΟΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣ ΚΑΜΨΗ.	1491139 - 29/08/2007	3063576
<i>BLEICH, JENS</i>	ΕΝΑ ΕΝΘΕΜΑ ΑΝΑΠΤΗΡΑ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΕΝΟΣ ΑΝΑΠΤΗΡΑ.	1557610 - 01/08/2007	3063365

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>BLEICH, JURGEN</b>	ΕΝΑ ΕΝΘΕΜΑ ΑΝΑΠΤΗΡΑ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΕΝΟΣ ΑΝΑΠΤΗΡΑ.	1557610 - 01/08/2007	3063365
<b>BOCCOTTI, PAOLO</b>	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΕΚ ΣΤΗΛΗΣ ΥΔΑΤΟΣ ΤΑΛΑΝΤΟΥΜΕΝΗΣ ΛΟΓΩ ΚΥΜΑΤΙΣΜΩΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΥΜΑΤΟΘΡΑΥΣΤΗ ΤΥΠΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΩΛΩΝΑ.	1518052 - 11/07/2007	3063370
<b>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH &amp; CO.KG</b>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟ ΑΛΑΣ ΤΗΣ ΤΕΛΜΙΣΑΡΤΑΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ.	1442023 - 15/08/2007	3063382
<b>BOGYE, GABOR</b>	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΟΜΟΚΥΣΤΕΪΝΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΙΚΗΣ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΥΠΟΥ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ.	1148882 - 01/08/2007	3063520
<b>BOUSSIGNAC, GEORGES</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ.	1340515 - 12/09/2007	3063422
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΕΠΟΘΕΙΛΟΝΗΣ.	1309597 - 11/07/2007	3063404
<b>C.E. NIEHOFF &amp; COMPANY</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΙΣΟΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ.	1312933 - 01/08/2007	3063631
<b>CARL FREUDENBERG KG</b>	ΕΝΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΚΟΥΠΕΣ Η ΒΟΥΡΤΣΕΣ.	1707074 - 18/07/2007	3063492
<b>CARTIME TECHNOLOGIES APS</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΗΣ ΩΡΑΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.	1183657 - 18/07/2007	3063493
<b>CASTER</b>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ (2S,3R,4S)-4-ΥΔΡΟΞΥ-ΙΣΟΛΕΥΚΙΝΗΣ ΣΕ ΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ.	1495753 - 15/08/2007	3063497
<b>CECCHI, REMO FRANCESCO</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΚΛΑΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ.	1502718 - 08/08/2007	3063524
<b>CELANESE INTERNATIONAL CORPORATION</b>	ΚΑΤΙΟΝΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΙΜΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ.	1364804 - 11/07/2007	3063400
<b>CENTELION</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ.	0770140 - 18/07/2007	3063369
<b>CENTOCOR INC.</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΩΣΕΩΝ.	0676965 - 25/07/2007	3063545
<b>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)</b>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ (2S,3R,4S)-4-ΥΔΡΟΞΥ-ΙΣΟΛΕΥΚΙΝΗΣ ΣΕ ΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ.	1495753 - 15/08/2007	3063497
<b>CERANTOLA S.P.A.</b>	ΟΠΙΣΘΙΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΑΡΕΚΛΑΣ ΜΕ ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ.	1656856 - 01/08/2007	3063341
<b>CHEMETALL PLC</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΜΙΝΟΣΙΛΑΝΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥ-ΣΙΛΥΛ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΙΛΑΝΙΑ ΣΕ ΑΝΑΜΙΞΗ.	1163297 - 08/08/2007	3063595
<b>CHEMINOVA A/S</b>	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ.	1385375 - 04/07/2007	3063310
<b>CHIARAMELLO, ANTONIO</b>	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ.	1533221 - 25/07/2007	3063536
<b>CIBO N.V.</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΜΜΟΒΟΛΗΣ.	1684945 - 01/08/2007	3063507
<b>COLTENE/WHALEDENT GMBH + CO. KG</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.	1523385 - 01/08/2007	3063626
<b>COMAP</b>	ΣΙΑΓΟΝΑ ΣΥΣΦΙΞΕΩΣ.	1547728 - 25/07/2007	3063339
<b>CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ.	1402476 - 01/08/2007	3063437

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>CRAY VALLEY SA</b>	ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΩΣ ΦΡΑΓΜΑ.	1725595 - 11/07/2007	3063381
<b>CSM NEDERLAND B.V.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΨΗΣΙΜΟ ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΗΣ ΖΥΜΗΣ.	1662885 - 12/09/2007	3063315
<b>CURRENT POWER SWEDEN AB</b>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΥΔΡΟΣΤΡΟΒΙΛΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ, Ο ΔΡΟΜΕΑΣ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΑΠ' ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΕ ΕΚΑΣΤΟ ΑΠΟ ΤΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΤΟΥ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ.	1733140 - 15/08/2007	3063593
<b>CYCLACEL LIMITED</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ.	1567522 - 19/09/2007	3063376
<b>DART INDUSTRIES INC.</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΤΟΥ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙ.	1334913 - 05/09/2007	3063373
<b>DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED</b>	ΦΥΣΙΠΓΓΙΟ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΜΕΣΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ.	1455866 - 08/08/2007	3063630
<b>DELTEX (GUERNSEY) LIMITED</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΥΠΕΡΧΩΝ Η ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΑΥΤΕΣ.	1171039 - 15/08/2007	3063559
<b>DEUTSCHE ROCKWOOL MINERALWOLL GMBH &amp; CO. OHG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΛΩΡΙΔΩΝ Ή ΠΛΑΚΩΝ ΑΠΟ ΟΡΥΚΤΕΣ ΙΝΕΣ.	1561847 - 25/07/2007	3063353
<b>DI MARCO, EMIDIO</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΑΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΠΡΙΟΝΙ.	1353545 - 25/07/2007	3063534
<b>DIPHARMA FRANCIS S.R.L.</b>	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΝΤΟΠΡΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΑΥΤΗΣ.	1518857 - 08/08/2007	3063572
<b>DIPHARMA FRANCIS S.R.L.</b>	ΦΑΙΝΥΛΟΤΕΤΡΑΖΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.	1555260 - 19/09/2007	3063587
<b>DISENO DE SISTEMAS EN SILICIO S.A.</b>	ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΗΜΕΙΟ-ΠΟΛΥΣΗΜΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ.	1351408 - 08/08/2007	3063610
<b>DOUBLET S.A.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΝΟΣ ΕΥΛΑΓΙΣΤΟΥ ΛΑΒΑΡΟΥ Η ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΡΕΜΑΣΤΗΡΙ.	1118976 - 01/08/2007	3063579
<b>DR. GERHARD MANN CHEM.-PHARM. FABRIK GMBH</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ -ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ Α-ΛΙΠΟΪΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΑΝΘΟΚΥΑΝΟΣΙΤΕΣ.	1474999 - 25/07/2007	3063410
<b>DSM IP ASSETS B.V.</b>	ΣΥΝΕΧΕΣ ΣΧΟΙΝΙ.	1509650 - 11/07/2007	3063401
<b>DUNG, ARNDT</b>	ΑΝΤΑΛΛΑΞΙΜΕΣ ΣΙΑΓΩΝΕΣ ΕΠΑΦΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΣΤΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΣΤΟΝ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΜΙΝΟΥ.	1714528 - 01/08/2007	3063583
<b>DYNACO INTERNATIONAL S.A.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ.	1334255 - 01/08/2007	3063574
<b>DYNOGEN PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓ/ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓ ΔΙΑ ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΤΗΣ ΦΛΟΓΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΕΝΤΕΡΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙ ΤΗΣ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΟΣ.	1419772 - 25/07/2007	3063544
<b>EASTMAN CHEMICAL COMPANY</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΠΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ.	1341835 - 08/08/2007	3063408
<b>ECOMAG TECHNOLOGIES LIMITED</b>	ΠΟΡΩΔΕΣ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ, ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ ΒΑΣΕΩΣ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΩΣ ΡΟΦΗΤΗΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΗΛΙΔΑ.	1303572 - 11/07/2007	3063403
<b>EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ.	1222922 - 15/08/2007	3063620
<b>ELAN CORPORATION, PLC</b>	ΠΟΛΥΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ.	1178780 - 18/07/2007	3063364

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΛΥΟΦΙΛΙΣΜΕΝΗ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΛΑΝΖΑΠΙΝΗ.	1423124 - 08/08/2007	3063412
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙ-ΗΦΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ.	1490405 - 22/08/2007	3063458
<i>ENSYN TECHNOLOGIES INC.</i>	ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ ΒΙΟ-ΕΛΛΙΟΥ.	1124671 - 25/07/2007	3063457
<i>ENTREPOSE ECHAFAUDAGES</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΤΟΙΟΥΤΟΤΡΟΠΩΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ.	1398431 - 25/07/2007	3063481
<i>ERICKSON AIR-CRANE INCORPORATED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΥΓΡΟΥ.	1419310 - 18/07/2007	3063431
<i>ETVIEW LTD.</i>	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝ ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΣ.	1551277 - 08/08/2007	3063532
<i>EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS- GESELLSCHAFT M.B.H.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ.	1635971 - 01/08/2007	3063366
<i>EZCURRA ESKO, SA</i>	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ.	1375785 - 08/08/2007	3063621
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ SEMP1, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	1167389 - 11/07/2007	3063391
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΙΒΑΝΔΡΟΝΙΚΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΔΟΣΗΣ.	1596870 - 08/08/2007	3063392
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΝΚ1/ ΝΚ3 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑΣ.	1643998 - 29/08/2007	3063634
<i>F.L. SMIDTH A/S</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟΥ Η ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ.	1678097 - 25/07/2007	3063413
<i>FERRING BV</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 5-ΑΜΙΝΟΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΛΚΩΔΟΥΣ ΚΟΛΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ CROHN.	1441700 - 29/08/2007	3063580
<i>FIN-OMET S.R.L.</i>	ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΑ ΕΝΑ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟ ΦΛΕΞΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΣ.	1285753 - 25/07/2007	3063533
<i>FIRMA M. KAINDL</i>	ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΛΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΜΕ ΠΡΟΦΙΛ ΣΥΡΤΑΡΩΤΗΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΤΩΝ ΠΛΑΚΩΝ.	1397568 - 22/08/2007	3063465
<i>FULTERER GESELLSCHAFT M.B.H.</i>	ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ.	1661491 - 11/07/2007	3063363
<i>G.D. SEARLE LLC</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΑ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ P38.	1500657 - 19/09/2007	3063538
<i>GELITA AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥΣ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ.	1474110 - 08/08/2007	3063459
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ.	1068241 - 10/10/2007	3063478
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ΑΡΟ-2.	0981618 - 15/08/2007	3063618
<i>GENETICS INSTITUTE, LLC</i>	ΝΕΑ GL50 ΜΟΡΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	1218504 - 11/07/2007	3063335
<i>GENETIX PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΚΥΤΤΑΡΑ ΦΑΚΟΪΚΟΥ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ.	1076715 - 18/07/2007	3063435
<i>GENETRONICS, INC.</i>	ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΕΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑΠΕΡΑΣΗΣ ΟΣΩΝ ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΩΣ ΕΝΑΣ ΝΕΟΣ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓ.	1100576 - 15/08/2007	3063461
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΑΝΙΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΤΟΞΙΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	1189622 - 25/07/2007	3063332

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>GEORGMARIENHUTTE GMBH</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣ ΕΛΑΣΗ ΧΑΛΥΒΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΚΟΜΑ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΚΑΛΑ.	0974837 - 18/07/2007	3063433
<b>GEZE GMBH</b>	ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ.	1321610 - 29/08/2007	3063446
<b>GILEAD SCIENCES, INC.</b>	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΦΩΣΦΟΝΙΚΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (HIV) ΚΑΙ ΟΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΤΕΤΟΙΕΣ.	1509537 - 18/07/2007	3063471
<b>GIULIANI S.P.A.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ Η ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΠΤΩΣΗΣ.	1469843 - 04/07/2007	3063319
<b>GLASSTECH, INC.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΞΕΛΑΣΗ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ.	1131267 - 15/08/2007	3063516
<b>GRIMMEISEN, ANDREA</b>	ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ ΣΚΑΦΟΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ.	1216078 - 01/08/2007	3063625
<b>GW SPRINKLER A/S</b>	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ ΓΙΑ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟ ΜΙΚΡΩΝ ΣΤΑΓΟΝΩΝ ΝΕΡΟΥ.	1351774 - 01/08/2007	3063362
<b>HANS JENSEN LUBRICATORS A/S</b>	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ.	1390607 - 04/07/2007	3063322
<b>HASLAUER, PAUL</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟ Η ΚΑΥΤΟ ΑΕΡΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.	1608304 - 04/07/2007	3063361
<b>HD WOOD TECHNOLOGIES LIMITED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΚΑΠΛΑΜΑ.	1688228 - 18/07/2007	3063450
<b>HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ.	1597564 - 15/08/2007	3063607
<b>HEMPEL A/S</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ-ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΤΥΠΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΚΑΘΙΕΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ.	1670866 - 05/09/2007	3063496
<b>HITECH S.R.L.</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΑΜΙΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΛΙΩΣΙΜΟ ΧΩΡΙΣ ΑΛΛΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, ΜΕ ΚΟΣΚΙΝΙΣΜΑ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΣΚΩΡΙΑΣ .	1608926 - 04/07/2007	3063325
<b>HONEYWELL INTERNATIONAL INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΘΕΥΓΟΝΟΥ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΦΙΑΛΕΣ ΑΠΟ PET.	1366119 - 25/07/2007	3063570
<b>HUSKY INJECTION MOLDING SYSTEMS LTD.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ.	1406754 - 15/08/2007	3063338
<b>ID-LELYSTAD, INSTITUUT VOOR DIERHOUDERIJ EN DIERGEZONDHEID B.V.</b>	ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΙ ΚΛΩΝΟΙ ΙΟΥ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ NEWCASTLE, ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ.	1088077 - 18/07/2007	3063452
<b>ILLINOIS TOOL WORKS INC.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΟΧΕΙΩΝ.	1038791 - 18/07/2007	3063491
<b>ILLYCAFFE' S.P.A.</b>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΦΥΣΙΠΓΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΑΠΟ ΜΙΑ ΟΥΣΙΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ.	1579791 - 01/08/2007	3063359
<b>IMMUNEX CORPORATION</b>	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΩΣ 2F1.	1007537 - 01/08/2007	3063337
<b>IMPHY ALLOYS</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ Ή ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΠΟΥ ΚΟΒΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΤΑΙΝΙΑ ΧΑΛΥΒΑ ΜΑΡΤΕΓΗΡΑΝΣΗΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ.	1339880 - 11/07/2007	3063399
<b>INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBEDARF MBH &amp; CO. BETRIEBS KG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΥΓΡΩΝ ΣΕ ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΚΡΟ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ.	1731426 - 22/08/2007	3063402

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>INDUSTEEL CREUSOT</i>	ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΧΑΛΥΒΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ.	1563110 - 25/07/2007	3063569
<i>INDUSTEEL CREUSOT</i>	ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΧΑΛΥΒΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ.	1563109 - 01/08/2007	3063628
<i>INDUSTRIAS AUXILIARES FAUS, S.L.</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΕΤΟΙΜΟΥ ΕΠΙΚΟΛΛΗΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ.	1229183 - 25/07/2007	3063543
<i>INFAI INSTITUT FUR BIO-MEDIZINISCHE ANALYTIK UND NMR-IMAGING GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΑ ΓΕΥΜΑ ΔΟΚΙΜΗΣ ΣΕΣΗΜΑΣΜΕΝΗΣ ΜΕ 13 C.	1553987 - 01/08/2007	3063466
<i>INGENY HOLDING BV</i>	ΚΑΣΕΤΑ ΠΗΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ.	0809801 - 11/07/2007	3063414
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΣΠΕΡΙΔΙΝΗΣ Ή ΕΝΟΣ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΣΤΟΥ.	1536806 - 22/08/2007	3063584
<i>INSTITUT PASTEUR</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΠΑΓΩΓΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΝΟΣΟΛΠΟΚΡΙΣΕΩΝ.	0637335 - 25/07/2007	3063436
<i>INSTITUT PHYTOCEUTIC</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΔΥΝΑΤΙΣΜΑΤΟΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΛΙΝΟΛΕΪΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΚΑΦΕΪΝΗ.	1708716 - 01/08/2007	3063368
<i>INTERNATIONAL BARCODE CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΩΝ ΣΕ ΓΡΑΜΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ.	1454180 - 18/07/2007	3063511
<i>ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΟΪΛΙΠΥΡΙΔΙΝΗΣ Η ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΥΤΟ ΣΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ.	1296952 - 12/09/2007	3063397
<i>ISKRA WIND TURBINES LTD.</i>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΣΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΝΟΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΑΘΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ.	1478849 - 18/07/2007	3063358
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΥ (SARMS).	1656360 - 15/08/2007	3063434
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΨΥΧΩΣΙΚΗ ΔΡΑΣΗ.	1636239 - 18/07/2007	3063490
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	C-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΑ.	1537124 - 01/08/2007	3063627
<i>JELEV, JIVKO GEORGIEV</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ.	1046276 - 25/07/2007	3063550
<i>KIRCHBERGER, ROLAND</i>	ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ.	1337744 - 01/08/2007	3063564
<i>KLINGSPOR AG</i>	ΛΟΓΧΟΕΙΔΗΣ ΖΕΥΞΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΔΙΣΚΟΥ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ.	1262283 - 11/07/2007	3063390
<i>KOS LIFE SCIENCES, INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ Η ΟΠΟΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΙΣΠΝΟΗ.	1443997 - 08/08/2007	3063515
<i>KOVACOVA DANA</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΦΙΑΛΗ ΜΕ ΑΚΜΕΣ ΦΥΣΟΥΝΑΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΥΠΟΥ ΑΚΟΡΝΤΕΟΝ.	1706326 - 08/08/2007	3063606
<i>KRAFT FOODS HOLDINGS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΞΗΡΟΥ ΚΑΡΠΟΥ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΟΚΥΠΤΟΝ ΠΡΟΪΟΝ ΤΡΟΦΙΜΟΥ.	1430793 - 01/08/2007	3063389
<i>KRAFT FOODS R, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΥΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΗΣ.	1416803 - 18/07/2007	3063333
<i>KUBIK ZDENEK</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΦΙΑΛΗ ΜΕ ΑΚΜΕΣ ΦΥΣΟΥΝΑΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΥΠΟΥ ΑΚΟΡΝΤΕΟΝ.	1706326 - 08/08/2007	3063606
<i>KUBOTA CORPORATION</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΛΑΣΗΣ ΜΕ ΕΡΙΠΥΣΤΡΙΑ.	1437292 - 29/08/2007	3063525

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>L. MOLteni &amp; C. DEI FRATELLI ALITTI SOCIETA' DI ESERCIZIO SOCIETA' PER AZIONI</b>	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΙΣΟΜΕΡΩΝ ΘΕΣΗΣ ΤΩΝ ΦΘΑΛΟΚΥΑΝΙΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ.	1444236 - 25/07/2007	3063563
<b>LABORATOIRE DE CONTACTOLOGIE APPLIQUEE - LCA</b>	ΣΥΡΙΓΓΑ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟ ΦΑΚΟ.	1367964 - 25/07/2007	3063342
<b>LABORATOIRES GOEMAR S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Β-(1,3)-ΓΛΥΚΑΝΩΝ.	1252171 - 15/08/2007	3063504
<b>LABORATOIRES GOEMAR S.A.</b>	ΙΟΝΙΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΚΥΡΙΩΣ ΣΤΗΝ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ.	1242098 - 01/08/2007	3063529
<b>LABORATOIRES SERONO SA</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ TNF.	1448772 - 18/07/2007	3063421
<b>LABORATOIRES SERONO SA</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΔΟΓΕΝΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗΣ.	1441724 - 05/09/2007	3063423
<b>LABORATORIOS FARMACEUTICOS ROVI, S.A.</b>	ΔΙΑΜΙΔΙΑ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ ΣΕ ΜΗ ΑΛΦΑ ΘΕΣΗ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ.	1652836 - 18/07/2007	3063506
<b>LABORATORIOS KIN, S.A.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΟΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ.	1595537 - 08/08/2007	3063473
<b>LABRUNE, JEAN-CLAUDE</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ.	1340515 - 12/09/2007	3063422
<b>LAURAS AS</b>	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ COX-2 ΣΑΝ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΕΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ HIV Η ΤΟΥ AIDS.	1303265 - 11/07/2007	3063357
<b>LES LABORATOIRES SERVIER</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΝΔΟΠΙΡΙΛΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΗΣ.	1268424 - 08/08/2007	3063482
<b>LIFESCAN, INC.</b>	ΧΡΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΣΦΑΛΜΑ.	1298437 - 08/08/2007	3063411
<b>LIFESCAN, INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΛΩΡΙΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ.	1316367 - 01/08/2007	3063505
<b>LITTON SYSTEMS, INC.</b>	ΜΗ ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΔΙΑΚΟΠΕΙ ΠΑΡΟΧΗ ΙΣΧΥΟΣ.	0866538 - 01/08/2007	3063510
<b>LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG</b>	ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΜΗΤΡΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΟΞΕΟΣ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΩΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΟΡΦΙΝΗΣ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΜΟΡΦΙΝΑΝΗΣ.	1143938 - 18/07/2007	3063424
<b>LYNGSTAD, PER</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΖΩΝΤΩΝ ΨΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΟΣΤΡΑΚΟΔΕΡΜΩΝ.	1435773 - 15/08/2007	3063480
<b>MARCEGAGLIA BUILDING S.P.A.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΙΜΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΣΤΗΛΗ ΡΑΦΙΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΑΛΕΤΩΝ.	1533254 - 18/07/2007	3063489
<b>MAROLD, FREIMUT JOACHIM</b>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΜΕΣΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΕΣΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΥΠΟ ΑΕΡΙΟ ΜΟΡΦΗ.	1147807 - 15/08/2007	3063449
<b>MARTEK BIOSCIENCES CORPORATION</b>	ΤΡΟΦΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΦΩΤΟΤΡΟΦΩΝ ΦΥΚΙΩΝ ΜΕΣΩ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ.	1276885 - 12/09/2007	3063377
<b>MARTEK BIOSCIENCES CORPORATION</b>	ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΟΛΥΕΝΟΪΚΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΜΕ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΣΕ ΖΥΜΩΤΕΣ.	1251744 - 03/10/2007	3063477
<b>MASTER S.R.L.</b>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΚΑΣΕΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ Ή ΠΟΡΤΩΝ.	1455042 - 25/07/2007	3063567
<b>MCCLUNG, JAMES E.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ, ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΘΟΔΟ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΣΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ Η ΤΗ ΔΙΑΛΥΣΗ ΕΝΟΣ ΜΟΛΥΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ.	1409632 - 18/07/2007	3063430

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MEDAREX, INC.</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ ΤΥΠΟΥ Ι.	1329459 - 25/07/2007	3063594
<i>MEDIEN STARK E.K.</i>	ΕΝΑΣ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΑΣ ΜΕ ΠΛΑΓΙΟΜΕΤΩΠΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ.	1712371 - 22/08/2007	3063617
<i>MEDIOLANUM PHARMACEUTICALS LIMITED</i>	ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΑΡΧΙΚΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΩΣ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΑΥΤΟΥ.	1638535 - 25/07/2007	3063557
<i>MERCK &amp; CO., INC.</i>	ΑΛΛΑΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΙΚΗΣ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ -IV.	1654263 - 12/09/2007	3063312
<i>MERCK &amp; CO., INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΛΙΜΑΚΟΥΜΕΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΛΑΣΜΙΔΙΑΚΟΥ DNA.	1242442 - 29/08/2007	3063371
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΚΥΤΟΚΙΝΗΣ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΤΗΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΑΝΟΣΟΚΥΤΟΚΙΝΗΣ.	1294401 - 01/08/2007	3063432
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ - ΑΛΦΑ ΩΣ FC ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΥΝΤΗΞΗΣ.	1187852 - 08/08/2007	3063562
<i>MERIAL LIMITED</i>	ΜΟΝΟΣΑΚΧΑΡΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΗΣ Β1.	1638984 - 15/08/2007	3063330
<i>METABOLIX, INC.</i>	ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΛΥΥΔΡΟΞΥΑΛΚΑΝΟΪΚΟΥ.	1163019 - 24/10/2007	3063613
<i>MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΑΔΡΕΣΙΝΕΣ ΤΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ ΥΜΕΝΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	0808367 - 11/07/2007	3063383
<i>MITSUBISHI PHARMA CORPORATION</i>	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓ/ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓ ΔΙΑ ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΤΗΣ ΦΛΟΓΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΕΝΤΕΡΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙ ΤΗΣ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΟΣ.	1419772 - 25/07/2007	3063544
<i>MOBIQA LIMITED</i>	ΜΕΓΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΩΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΗΨΗΣ.	1543456 - 15/08/2007	3063526
<i>MUSALEK, OTO</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΦΙΑΛΗ ΜΕ ΑΚΜΕΣ ΦΥΣΟΥΝΑΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΥΠΟΥ ΑΚΟΡΝΤΕΟΝ.	1706326 - 08/08/2007	3063606
<i>N.V. ORGANON</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΗΛΕΪΝΙΚΗΣ ΑΣΕΝΑΠΙΝΗΣ.	1710245 - 22/08/2007	3063384
<i>NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΔΟ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ.	1143852 - 17/10/2007	3063577
<i>NEOTONUS, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΚΡΑΝΙΑΚΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ.	0930849 - 11/07/2007	3063429
<i>NEPTUNE TECHNOLOGIES &amp; BIORES-SOURCES INC.</i>	ΦΥΣΙΚΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΛΑΒΟΝΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	1417211 - 30/05/2007	3063605
<i>NESTEC S.A.</i>	ΚΙΝΗΤΗ Ή ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΑΕΡΙΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ Η ΣΥΝΑΦΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.	1686879 - 17/10/2007	3063508
<i>NESTEC S.A.</i>	ΥΓΡΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΜΙΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΟΡΡΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ.	1314361 - 08/08/2007	3063509
<i>NESTLE WATERS MANAGEMENT &amp; TECHNOLOGY</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΛΙΓΟΤΕΡΑ ΥΛΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.	1527999 - 27/06/2007	3063537



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NEUROGEN CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΟΓΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΩΝ ΤΟΥ GABA ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΕΣ.	1177445 - 11/07/2007	3063379
<i>NEW YORK UNIVERSITY</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΙΣΤΟΥ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΣΤΡΕΠΤΑΒΙΔΙΝΗΣ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ Α.	0868435 - 04/07/2007	3063328
<i>NOKIA CORPORATION</i>	ΕΝΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.	1277320 - 15/08/2007	3063474
<i>NOKIA CORPORATION</i>	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΡΑΔΙΟΔΙΚΤΥΟ ΠΑΚΕΤΟΥ.	1340391 - 29/08/2007	3063590
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΝΗΣ.	1511719 - 19/09/2007	3063318
<i>NOVARTIS AG</i>	ΔΙΣΚΙΟ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΦΟΡΤΙΟ ΦΑΡΜΑΚΟΥ.	1501485 - 26/09/2007	3063323
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΝΕΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	1105136 - 29/08/2007	3063324
<i>NOVARTIS AG</i>	ΒΙΟΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΑΜΙΝΟΚΥΛΛΑΣΗΣ.	0954571 - 29/08/2007	3063419
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΟΛΙΝΗΣ.	1030850 - 12/09/2007	3063420
<i>NOVARTIS AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΕΙΜΑΜΠ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ Ή ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ.	1100829 - 05/09/2007	3063428
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΝΗΣ.	1511719 - 19/09/2007	3063318
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΔΙΣΚΙΟ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΦΟΡΤΙΟ ΦΑΡΜΑΚΟΥ.	1501485 - 26/09/2007	3063323
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΝΕΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	1105136 - 29/08/2007	3063324
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΒΙΟΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΑΜΙΝΟΚΥΛΛΑΣΗΣ.	0954571 - 29/08/2007	3063419
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΕΙΜΑΜΠ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ Ή ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ.	1100829 - 05/09/2007	3063428
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.</i>	ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΤΟΥ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ CHLAMYDIA TRACHOMATIS.	1140997 - 29/08/2007	3063306
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.</i>	ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΣΟΓΙΑΣ ΩΣ ΠΗΓΗ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΕΥ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ.	0983342 - 05/09/2007	3063307
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.</i>	ΕΝΕΣΙΜΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ -IGF ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ.	1069912 - 25/07/2007	3063441
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΟΙΡΑΣΜΑΤΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ.	1462909 - 04/07/2007	3063314
<i>NYCOMED GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ PDE4 Ή PDE3/4 ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ.	1482938 - 08/08/2007	3063470
<i>OLIVER, JACK K.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΕΣΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΦΕΔΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΣΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ.	1625500 - 25/07/2007	3063575
<i>ONDEO DEGREMONT</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ.	1613556 - 17/10/2007	3063616
<i>ONEDER, S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΕΩΣ ΣΚΟΝΗΣ ΧΑΛΥΒΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ.	1439237 - 18/07/2007	3063636
<i>ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ- ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ.	1354879 - 15/08/2007	3063522

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ON-Q TELECOM SYSTEMS CO., INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΛΟΥΝΤΟΣ ΟΤΙ ΕΝΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΣ.	1190559 - 08/08/2007	3063589
<i>ORGA SYSTEMS GMBH</i>	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΔΙΑΥΛΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ.	1323274 - 08/08/2007	3063531
<i>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΥΛ ΑΡΟΪΛ ΠΥΡΡΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.	1351950 - 08/08/2007	3063326
<i>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΟΣΩΝ ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Η ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ.	1411917 - 08/08/2007	3063331
<i>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΑΓΩΓΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΟΛΥΤΙΚΩΝ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ.	1326961 - 22/08/2007	3063585
<i>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.</i>	Η ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΑΣΗ ΒΗΤΑ-1Α ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ.	1287134 - 01/08/2007	3063598
<i>OSBE SRL</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΡΑΝΟΣ ΜΕ ΑΛΕΞΗΛΙΟ ΓΕΙΣΟ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΙΣΤΕΣ.	1393642 - 04/07/2007	3063343
<i>OSIRIS THERAPEUTICS, INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ CD45+H/ΚΑΙ ΙΝΟΒΛΑΣΤΗΣ + ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ.	1082410 - 01/08/2007	3063566
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΚΑΡΒΟΣΤΥΡΙΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΔΙΑΘΕΣΗΣ.	1575590 - 24/10/2007	3063600
<i>OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΤΡΑΣ ΣΤΟΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΤΗΣ.	1553060 - 08/08/2007	3063393
<i>PEINEMANN EQUIPMENT B.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΟΓΧΗΣ ΜΕ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ.	1668307 - 10/10/2007	3063445
<i>PERGO (EUROPE) AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ.	1351821 - 05/09/2007	3063313
<i>PERGO (EUROPE) AB</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΕΛΑΣΜΑΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΔΑΠΕΔΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ.	1268200 - 25/07/2007	3063527
<i>PFIZER INC.</i>	ΕΝΖΥΜΑ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ.	1018559 - 29/08/2007	3063546
<i>PFIZER ITALIA S.R.L.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΟΜΕΘΥΛΟ-ΚΑΡΒΟΝΥΛΑΜΙΝΟ-ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	1204649 - 17/10/2007	3063592
<i>PFIZER LIMITED</i>	ΕΝΖΥΜΑ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ.	1018559 - 29/08/2007	3063546
<i>PFIZER PRODUCTS INC.</i>	ΠΟΥΡΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΚΑΝΝΑΒΙΔΟΕΙΔΩΝ.	1558615 - 29/08/2007	3063375
<i>PHARMA MAR, S.A.</i>	ΚΑΧΑΛΑΛΙΔΗ F ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.	1254162 - 29/08/2007	3063426
<i>PHARMA MAR, S.A.</i>	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΕΤ -743.	1496060 - 01/08/2007	3063479
<i>PHARMA MAR, S.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΤ743 ΣΤΗΝ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΔΕΞΑΜΕΘΑΣΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ.	1702618 - 17/10/2007	3063528
<i>PHARMACOPEIA, INC.</i>	3,4-ΔΙ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΕΝΟ-1,2-ΔΙΟΝΕΣ ΣΑΝ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CXC - ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΗΣ.	1381590 - 20/06/2007	3063638
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΛΩΡΙΔΩΝ.	1011351 - 01/08/2007	3063438
<i>PHP</i>	ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΑ ΜΙΓΜΑ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΙΝΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ.	1675487 - 25/07/2007	3063542

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΠΡΟΔΡΟΜΟ ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΥΔΡΟΛΥΕΤΑΙ ΜΕ ΓΛΥΚΟΣΕΡΕΒΡΟΖΙΔΑΣΗ.	1062223 - 01/08/2007	3063334
<i>PIPIDOL PTY LIMITED</i>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΣΙΔΩΝ.	1200702 - 01/08/2007	3063612
<i>POLICHEM S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΔΟΜΗΣΕΩΣ ΝΥΧΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ.	1635852 - 15/08/2007	3063311
<i>POLYMEKON S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΥΡΟΕΙΔΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ Η ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ Η ΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟ ΣΤΑΥΡΟΕΙΔΩΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΗ.	1353964 - 18/07/2007	3063454
<i>PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE</i>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΚΤΕΪΝΑΣΚΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΘΑΛΛΑΣΚΙΔΙΝΗΣ.	1255759 - 01/08/2007	3063460
<i>PROBST, LAURENT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΕΝΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΜΕΤΟΥΣΙΩΜΕΝΗΣ ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ.	1635683 - 01/08/2007	3063582
<i>RE.LE.VI. S.P.A.</i>	ΕΝΑΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΜΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΚΑΝΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΧΩΡΗΤΗΡΙΟΥ.	1451416 - 29/08/2007	3063380
<i>RECUPYL S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΙΚΤΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΕΩΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΑΝΟΔΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΛΙΘΙΟ.	1733451 - 08/08/2007	3063604
<i>REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΟΙΛΟ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ-ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΠΝΟΥ.	1341424 - 01/08/2007	3063488
<i>REXAM BEVERAGE CAN COMPANY</i>	ΑΚΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ.	1425225 - 08/08/2007	3063308
<i>RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΠΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ/Η ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ.	1610785 - 22/08/2007	3063469
<i>RUHR OEL GMBH</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΠΟΥ ΚΙΝΔΥΝΕΥΟΥΝ ΑΠΟ ΝΕΡΟ.	1247763 - 18/07/2007	3063354
<i>SAFILO SOCIETA' AZIONARIA FABBRICA ITALIANA LAVORAZIONE OCCHIALI S.P.A.</i>	ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΓΥΑΛΙΩΝ ΜΕ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ Ν' ΑΝΟΙΓΟΥΝ ΕΛΑΣΤΙΚΑ.	1322991 - 25/07/2007	3063439
<i>SAINT-GOBAIN ISOVER</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΡΥΚΤΟΒΑΜΒΑΚΑ.	1667939 - 25/07/2007	3063487
<i>SANOFI PASTEUR LIMITED</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΦΟΡΕΙΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΣΕΑ.	1496939 - 15/08/2007	3063637
<i>SANOFI-AVENTIS</i>	ΚΥΚΛΟΕΞΥΛ(ΑΛΚΥΛΟ)-ΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΕΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ.	1341753 - 26/09/2007	3063556
<i>SANOFI-AVENTIS</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ (1-ΦΑΙΝΑΚΥ-3-ΦΑΙΝΥΛΙΟ-3-ΠΙΠΕΡΥΛΛΙΘΥΛΙΟ)ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΟΜΙΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	1150970 - 22/08/2007	3063633
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΛΙΓΟ-ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ.	1414961 - 29/08/2007	3063316
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΛΑΜΙΝΙΝΗΣ/ΕΝΤΑΚΤΙΝΗΣ.	1157040 - 22/08/2007	3063317
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙ-ΑΡΥΛ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΡΡΑΡ.	1177187 - 25/07/2007	3063561
<i>SANTHERA PHARMACEUTICALS (SCHWEIZ) AG</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DPP-IV.	1613304 - 12/09/2007	3063427
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΥΔΡΟΞΥ -ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 2-ΑΖΕΤΙΔΙΝΟΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΑΝ ΥΠΟΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	1593670 - 08/08/2007	3063484

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ(ΩΝ) ΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ (ΩΝ) ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ.	1363668 - 15/08/2007	3063486
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ.	1294714 - 01/08/2007	3063494
<i>SCHERING CORPORATION</i>	3,4-ΔΙ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΕΝΟ-1,2-ΔΙΟΝΕΣ ΣΑΝ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CXC - ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΗΣ.	1381590 - 20/06/2007	3063638
<i>SERONO GENETICS INSTITUTE S.A.</i>	ΝΕΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚCΝQ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	1539802 - 05/09/2007	3063552
<i>SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.</i>	ΚΥΚΛΩΝΑΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΠΕΙΡΟ ΠΕΡΙΔΙΝΗΣΗΣ.	1534437 - 12/09/2007	3063440
<i>SHIRANOR INVESTMENTS LIMITED</i>	ΑΥΤΟΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΙΠΛΩΣΗΣ.	1696765 - 01/08/2007	3063374
<i>SHIRE BIOCHEM INC.</i>	ΣΤΕΡΕΟΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ.	1632490 - 22/08/2007	3063603
<i>SHUE, MING-JENG</i>	ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ.	1457221 - 08/08/2007	3063340
<i>SHUE, PHILLIP</i>	ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ.	1457221 - 08/08/2007	3063340
<i>SIDEL HOLDINGS &amp; TECHNOLOGY S.A.</i>	ΡΟΛΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΤΙΚΕΤΩΝ.	1646564 - 01/08/2007	3063608
<i>SIDEM PHARMA</i>	ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΟ ΑΛΛΑΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΤΗΣ S-TENΑΤΟΠΡΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΥΠΟ ΤΥΠΟΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΝΤΙΔΙΑΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ.	1664044 - 08/08/2007	3063367
<i>SIEMENS TRANSPORTATION SYSTEMS GMBH &amp; CO. KG</i>	ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΟΥΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΜΙΑΣ ΓΕΦΥΡΑΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΤΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΜΕ ΠΡΟΣΠΕΛΑΞΙΜΗ ΑΝΤΙΚΡΟΥΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΒΑΓΟΝΙΑ.	1687190 - 19/09/2007	3063629
<i>SLEEVE INTERNATIONAL COMPANY</i>	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΧΙΤΩΝΙΟ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.	1513739 - 15/08/2007	3063455
<i>SMITHKLINE BEECHAM PLC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΣΑΝ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΟ.	1325000 - 25/07/2007	3063476
<i>SMS MEER GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ.	1308222 - 01/08/2007	3063394
<i>SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΟ-ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΞΑΖΟΛΟ-4,7-ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΩΝ ΤΗΣ CDC25 ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ.	1461326 - 01/08/2007	3063518
<i>SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ Η ΗΜΙΣΤΕΡΕΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ.	0952867 - 22/08/2007	3063523
<i>SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΡΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΦΟΡΗΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ.	1613049 - 12/09/2007	3063573
<i>SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH</i>	4-(4-ΤΡΑΝΣ-ΥΔΡΟΞΥΚΥΚΛΟΞΕΥΛ)ΑΜΙΝΟ-2-ΦΑΙΝΥΛ-7Η-ΠΥΡΡΟΛΟ 2,3D) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗ ΟΞΙΝΗ ΜΕΣΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΟΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΤΗΣ ΜΟΡΦΕΣ.	1641797 - 12/09/2007	3063417
<i>STATENS SERUM INSTITUT</i>	ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ Μ.ΤUBERCULOSIS.	1449922 - 15/08/2007	3063498
<i>STEMCELLS, INC.</i>	ΗΠΑΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ, ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.	1406998 - 22/08/2007	3063502

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>STONE ITALIANA S.P.A.</i>	ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΠΥΡΙΤΙΟ.	1525171 - 15/08/2007	3063547
<i>SUB-ONE TECHNOLOGY, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ.	1619265 - 26/09/2007	3063448
<i>SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT</i>	ΧΡΗΣΗ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΣΕ ΖΩΑ.	1357917 - 11/07/2007	3063350
<i>SYNAPSE B.V.</i>	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΠΑΡΟΔΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΟΛΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΣΥΝΘΕΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΕΣΑ.	1504269 - 25/07/2007	3063512
<i>TALLERES DE ESCORIAZA, S.A.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ.	1624141 - 01/08/2007	3063609
<i>TEHALIT GMBH</i>	ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ.	1672759 - 08/08/2007	3063596
<i>TETRA LAVAL HOLDINGS &amp; FINANCE SA</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ.	1110873 - 01/08/2007	3063565
<i>THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΝΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΜΟΝΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΟΓΕΝΝΗΤΟΥ.	1516639 - 25/07/2007	3063503
<i>THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</i>	Ε-ΣΕΛΕΚΤΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ.	1286686 - 25/07/2007	3063519
<i>THE ROGOSIN INSTITUTE</i>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΔΙΑΧΥΤΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΕΠΩΑΖΟΝΤΑΣ ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ.	1382346 - 26/09/2007	3063415
<i>THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA</i>	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΟΥ ΑΔΕΝΟΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΙΟΥ ΤΟΥ ΟΡΟΥΤΥΠΟΥ 1 ΚΑΙ ΦΟΡΕΙΣ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΑ ΞΕΝΙΣΤΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΑΥΤΕΣ.	1127150 - 16/05/2007	3063405
<i>THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL</i>	ΑΝΤΙΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΟΥΝ ΤΟ ΕΚΤΡΟΠΟ ΜΑΤΙΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	0698092 - 25/07/2007	3063530
<i>THERAPICON SRL</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΛΥΣΟΖΥΜΗΣ C ΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΟΥΝ ΙΑΤΡΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΡΙΚΩΝ ΣΟΒΑΡΩΝ ΝΟΣΩΝ.	1105467 - 11/07/2007	3063321
<i>THULE S.P.A.</i>	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟ ΟΓΚΟ.	1752318 - 08/08/2007	3063548
<i>TRE"D:\OBI_DTP\01001_TF\TIF"FI-LEUROPE</i>	ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ.	1258558 - 25/07/2007	3063387
<i>TREVISAN COMETAL S.P.A.</i>	ΣΗΡΑΓΓΑ ΠΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΕΞΩΘΗΣΕΩΝ Η ΜΟΡΦΟΔΟΚΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΚΟΝΙΑΜΑ Η ΥΓΡΟ.	1312699 - 25/07/2007	3063568
<i>TYROLIT SCHLEIFMITTELWERKE SWAROVSKI KG</i>	ΜΙΑ ΠΡΙΟΝΟΤΑΙΝΙΑ.	1332822 - 15/08/2007	3063635
<i>UGARTE BILBAO, ALBERTO</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΕΩΣ ΣΚΟΝΗΣ ΧΑΛΥΒΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ.	1439237 - 18/07/2007	3063636
<i>UHRIG, ERIC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΕΝΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΜΕΤΟΥΣΙΩΜΕΝΗΣ ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ.	1635683 - 01/08/2007	3063582
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΥΔΩΡ.	1628539 - 01/08/2007	3063352
<i>UNILEVER PLC</i>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΥΔΩΡ.	1628539 - 01/08/2007	3063352

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
<b>UNIVERSITE JOSEPH FOURIER</b>	ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΛΕΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΤΟΥ ΦΑΡΥΓΓΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΤΟ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ.	1401325 - 25/07/2007	3063456
<b>UNIVERSITY COLLEGE LONDON</b>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΕΙΜΑΜΠ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ Ή ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ.	1100829 - 05/09/2007	3063428
<b>UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION</b>	ΑΔΕΝΟΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	1082444 - 08/08/2007	3063396
<b>UNIVERSITY OF MEDICINE &amp; DENTISTRY OF NEW JERSEY</b>	ΝΕΕΣ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΥΔΡΟΠΗΚΤΗ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΟΧΛΙΪΚΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ.	1143933 - 25/07/2007	3063581
<b>UPPSALA POWER MANAGEMENT CONSULTANTS AB</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΙΣΧΥΟΣ.	1565337 - 01/08/2007	3063591
<b>VAE EISENBAHNSYSTEME GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΑΛΛΑΓΗ ΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ.	1412241 - 01/08/2007	3063499
<b>VAE GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΑΛΛΑΓΗ ΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ.	1412241 - 01/08/2007	3063499
<b>VALEO SYSTEMES D'ESSUYAGE</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΟ ΕΛΑΣΜΑ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ.	1663798 - 08/08/2007	3063599
<b>VALTION TEKNILLINEN TUTKIMUSKESKUS</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΚΛΙΝΗΣ.	1432779 - 01/08/2007	3063622
<b>VISSMANN WERKE GMBH &amp; CO KG</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ.	1562006 - 01/08/2007	3063535
<b>VIROGENETICS CORPORATION</b>	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΥΛΟΥ GB, GC ΚΑΙ GD ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.	0752888 - 15/08/2007	3063406
<b>VOITH TURBO SCHARFENBERG GMBH &amp; CO. KG</b>	ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΚΡΟΥΣΕΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ.	1719686 - 29/08/2007	3063329
<b>WAKUNAGA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΕΦΕΜΗΣ.	1556389 - 25/07/2007	3063495
<b>WIPAK WALSRODE GMBH &amp; CO. KG</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΞΑΝΑΚΛΕΙΝΕΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΧΡΗΣΗ.	1590260 - 18/07/2007	3063467
<b>WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ.	1390754 - 01/08/2007	3063463
<b>WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION</b>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.	1185615 - 01/08/2007	3063614
<b>ZAKRYTOE AKTSIONERNOE OBSHESTVO NAUCHNO-PROIZODSTVENNY TSENTR OGONEK</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ.	1293188 - 15/08/2007	3063407

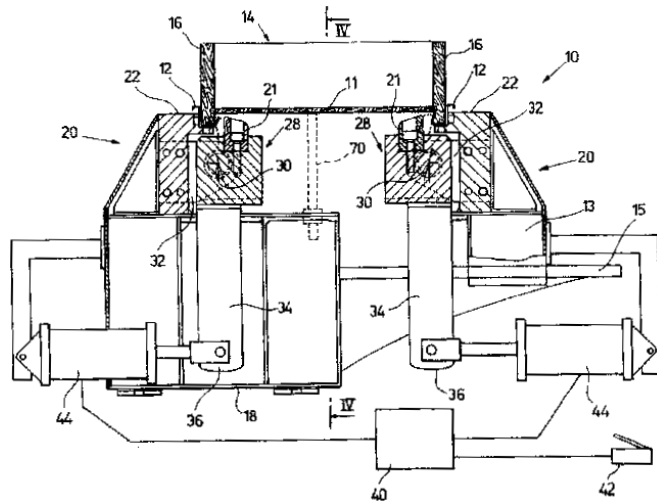
**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3028944.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403092  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0674968 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95200776.3--28/03/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferrari, Franco  
 Frazione Deviscio, 2, 22053 Lecco (Como),  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI940597-29/03/1994-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ferrari, Franco  
 2)Migli, Carlo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΩΝ Σ' ΕΝΑ ΣΥΡΤΑΡΙ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μηχανή δια την προσαρμογή μεταλλικών ολισθητήρων σε ένα συρτάρι περιλαμβάνει διάταξη (44) δια τη μηχανική λειτουργία τουλάχιστον ενός σφυριού (24) δια το πριτσινόμα επί ενός ηλεκτρικού ταμπλό (16) ενός συρταριού, ωτίδων πιασίματος (60) που προεξέχουν από το μεταλλικό ολισθητήρα (12) που εφαρμόζεται εις αυτό. Το σφυρί (24) και η αντίστοιχη αντίθετη πλάκα αμυνίου (22) εκτείνονται κατά μία διαμήκη διεύθυνση ως προς τον ολισθητήρα (12) δια να πριτσινώνουν συγχρόνως όλες τις ωτίδες πιασίματος (60) όπου οι

προαναφερθείσες ωτίδες προεξέχουν πλευρικά προ του πριτσινώματος από το συρτάρι προς το σφυρί κατά μήκος της διαμήκου ακμής, του ολισθητήρος. Κατά προτίμηση η μηχανή περιέχει δύο σύνολα (20) πριτσινώματος δια να πριτσινώνει καίτους δύο ολισθητήρες του συρταριού σε μία μόνο διαδικασία.

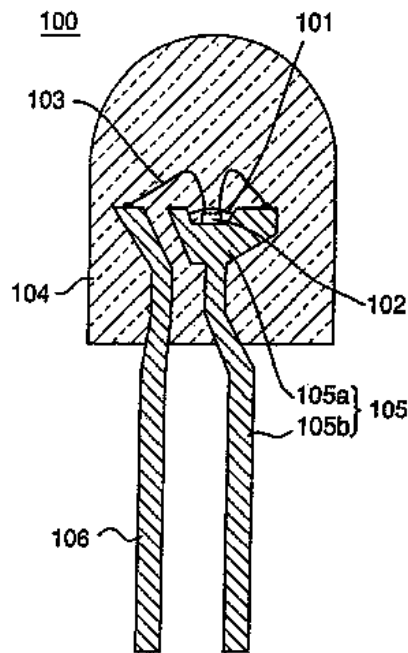


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3034493.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403195  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0936682 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97933047.9--29/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nichia Corporation  
 491-100, Oka, Kaminaka-cho,, Anan-shi,  
 Tokushima 774-8601, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19858596-29/07/1996-JP  
 24433996-17/09/1996-JP  
 24538196-18/09/1996-JP  
 35900496-27/12/1996-JP  
 8101097-31/03/1997-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHIMIZU, Yoshinori  
 2)SAKANO, Kensho  
 3)NOGUCHI, Yasunobu  
 4)MORIGUCHI, Toshio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΕΠΙΛΕΙΞΕΩΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δίοδος εκπομπής λευκού φωτός που περιλαμβάνει ένα εξάρτημα (στοιχείο) εκπομπής φωτός που χρησιμοποιεί ένα ημιαγωγό σαν στρώση εκπομπής φωτός και μια φωσφορούχα ουσία που απορροφά ένα μέρος του εκπεμπόμενου φωτός από το εξάρτημα εκπομπής φωτός και εκπέμπει φως με μήκος κύματος διαφορετικό από εκείνο του απορροφούμενου φωτός, όπου η στρώση εκπομπής φωτός του εξαρτήματος εκπομπής φωτός είναι ένας ημιαγωγός ενόσθως νιτρίδιου και η φωσφορούχος ουσία περιέχει φθορίζων υλικό γρανάτη ενεργοποιούμενο μεδημήτριο το οποίο περιέχει τουλάχιστον ένα στοιχείο επιλεγόμενο από την

ομάδα την αποτελούμενη από Y,Lu,Sc,La,Gd and Sm, και τουλάχιστον ένα στοιχείο επιλεγόμενο από την ομάδα την αποτελούμενη από Al,Ga and In και υφίσταται μικρότερη φθορά των χαρακτηριστικών εκπομπής ακόμα και όταν χρησιμοποιείται με υψηλή φωτεινότητα επί μακρά χρονική περίοδο.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3034528.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403043  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0577752 - 11/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92910478.4--23/03/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENENTECH, INC.  
460 Point San Bruno Boulevard, South San  
Francisco California 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):677211-29/03/1991-US  
810782-19/12/1991-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEE, James  
2)HOLMES, William, E.  
3)WOOD, William, I.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΙ ΔΕΚΤΕΣ ΡF4Α ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

cDNAs τα οποία δίδουν τον κώδικα μιας κατηγορίας νέων PF4ARs έχουν ταυτοποιηθεί σε ανθρώπινο ιστό. Εδώ δίδονται σειρές νουκλεϊκών οξέων με τρία PF4ARs (συμπεριλαμβανομένου του ανθρώπινου δέκτου IL-8) που είναι χρήσιμες ως διαγνωστικοί παράγοντες και δια την παρασκευή δια ανασυνδυασμού PF4ARs. Τα PF4ARs χρησιμοποιούνται για την παρασκευή και τον καθαρισμό αντισωμάτων τα οποία είναι ικανά να συνδέονται με δέκτες, και σε διαγνωστικούς ποσοτικούς προσδιορισμούς.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039803.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070403063  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0783514 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95932593.7--29/09/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE UNIVERSITY OF BRITISH CO-  
LUMBIA  
IRC Building, Room 331, 2194 Health Scienc-  
es Mall, Vancouver, British Columbia V6T  
1Z3, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):314945-29/09/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NOVAK, Egon  
2)KUTNEY, James P.  
3)JONES, Peter J.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΕΡΟΛΗΣ ΑΠΟ ΣΑ-  
ΠΩΝΑ ΧΑΡΤΟΠΟΛΤΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος καθαρισμού και παρασκευής συνθέσεων φυτο-στερόλης από σάπωνα χαρτοπολτού περιλαμβάνει εκχύλιση από τον σάπωνα χαρτοπολτού ενός κρεμώδους ιζήματος και καθαρισμό αυτού του ιζήματος για να σχηματίσει τη σύνθεση.



**3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
<i>0577752 - 11/07/2007</i>	GENENTECH, INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΙ ΔΕΚΤΕΣ PF4Α ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.	3034528.B2
<i>0674968 - 18/07/2007</i>	FERRARI, FRANCO	ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΩΝ Σ' ΕΝΑ ΣΥΡΤΑΡΙ.	3028944.B2
<i>0783514 - 01/08/2007</i>	THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΕΡΟΛΗΣ ΑΠΟ ΣΑΠΩΝΑ ΧΑΡΤΟΠΟΛΤΟΥ.	3039803.B2
<i>0936682 - 01/08/2007</i>	NICHIA CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΕΠΙΔΕΙΞΕΩΣ.	3034493.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)
<b>FERRARI, FRANCO</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΩΝ Σ' ΕΝΑ ΣΥΡΤΑΡΙ.	0674968 - 18/07/2007	3028944.B2
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΙ ΔΕΚΤΕΣ PF4A ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.	0577752 - 11/07/2007	3034528.B2
<b>NICHIA CORPORATION</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΕΠΙ-ΔΕΙΞΕΩΣ.	0936682 - 01/08/2007	3034493.B2
<b>THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΕΡΟΛΗΣ ΑΠΟ ΣΑΠΩΝΑ ΧΑΡΤΟΠΟΛΤΟΥ.	0783514 - 01/08/2007	3039803.B2

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 4

### 4. ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3027725</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	980401905
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	04/10/2007

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3041493</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20020403752
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	04/10/2007

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3043804</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030401565
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	13/07/2007

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3046922</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030404726
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	23/03/2007

---



---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
20050100407	Ο κ. Θεοτοκάτος Διονύσιος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20050100407 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Μεσολογγίου 57, 56625 Συκιές Θεσσαλονίκη σε : Χ. Μούσκου 26Α, 54634 Θεσσαλονίκη.
20050100492	Οι κ.κ. Σταμάτης Γεώργιος και Κανελλά Κωνστανταροπούλου (συνδικαιούχοι με τον κ. Μιχάλη Βραχόπουλο) της υπ' αριθμ. 20050100492 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξαν την διεύθυνσή τους από : Γούναρη 27Β, Κατσικανιά, 21200 Άργος σε : Ζωγράφου 26, 212 00 Άργος.

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ</i>
1004430	Η εταιρεία "Goody's A.E. Οργάνωση Επισιτιστικών και Εστιατορικών Υπηρεσιών" (συνδικαιούχος με την εταιρεία ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜΑ Ανώνυμος Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία) του υπ' αριθμ. 1004430 διπλώματος ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία "ΔΕΛΤΑ Εταιρεία Συμμετοχών Α.Ε." που εδρεύει στην οδό Πανεπιστημίου 59, Αθήνα και αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
1001447	Η εταιρεία "Aventis Pharma A.E.B.E." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1001447 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Sanofi-Aventis A.E.B.E."
1004430	Η εταιρεία "ΔΕΛΤΑ Εταιρεία Συμμετοχών Α.Ε." (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Goody's A.E. Οργάνωση Επισιτιστικών και Εστιατορικών Υπηρεσιών) (συνδικαιούχος με την εταιρεία ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜΑ Ανώνυμος Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία) του υπ' αριθμ. 1004430 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "VIVARTIA Ανώνυμη Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία Προϊόντων Διατροφής και Υπηρεσιών Εστίασης" με τον δ.τ. " VIVARTIA A.B.E.E."
1005644	Η εταιρεία "Gamesa Eolica S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005644 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Gamesa Innovation and Technology S.L."
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1003279	Ο κ. Σοφικίτης Ανδρέας δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1003279 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Πόρτο Χέλι, 21300 Αργολίδα σε : Λ. Αθηνών 193, 12461 Χαϊδάρι Αττικής.
1004714	Ο κ. Λιαλιάρης Δημήτριος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004714 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Κυψέλης 64, 11362 Αθήνα σε : Χαραυγής 7, 15232 Χαλάνδρι.
1004878	Η κ. Ζωή Στέλλου (συνδικαιούχος με τον κ.Τοψιδάκη Βασίλειο) συνδικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004878 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από : Ιουστινιανού 14, 11473 Αθήνα σε : Μ. Ασίας 31, 38445 Ν. Ιωνία, Βόλος.
1005017	Ο κ. Μπιμπιλάκης Αθανάσιος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005017 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Λαοδικείας 5, 55134 Καλαμαριά Θεσσαλονίκης σε : Δημοτικό Διαμέρισμα Καρδίας, Τ.Θ. 362, 57500 Επανομή Θεσσαλονίκης.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
1005579	Η εταιρεία " Inaccess Networks A.E.B.E." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005579 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από : Λ. Πεντέλης 95Γ, 152 34 Χαλάνδρι σε : Σορού 12, 151 25 Μαρούσι.

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
2002610	Ο κ. Ελευθέριος Αρβανιτάκης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2002610 πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία «Αγροτεχνική Κρήτης-Ανώνυμη Βιοτεχνική, Εμπορική, Εισαγωγική Εταιρεία» με δ.τ. «Αγροτεχνική Κρήτης ΑΒΕΕ» που εδρεύει στο Δήμο Ν. Αλικαρνασσού (ΒΙ.Π.Ε.) Ηρακλείου Κρήτης.
<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
2002560	Η εταιρεία "Crelux Holding SA" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2002560 πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Riri Group SA"
<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
2002403	Ο κ. Ιωάννης Μίχας δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2002403 πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Αθ. Διάκου 17, 11147 Γαλάτσι, Αθήνα, σε : Ακτιμώνων 57, 11147 Γαλάτσι, Αθήνα.
2002523	Η εταιρεία "Φιλανός Μελέτη-Κατασκευή Καλουπιών-Χυτοπρεσσαριστά Προϊόντα Α.Ε." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2002523 πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή της από : Θέση Καπανδρίτι Μπρατσι ή Φέρθου, Βαθύ Αυλίδας, 34100 Εύβοια σε : Τ.Θ. 51, 32009 Σχηματάρι.

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>
8000068	Η εταιρεία "Hoechst Aktiengesellschaft" του υπ' αριθμ. 8000068 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την νομική της μορφή σε: "Hoechst GmbH"
<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
8000068	Η εταιρεία "Hoechst GmbH" (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Hoechst Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 8000068 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία "Sanofi-Aventis Deutschland GmbH" που εδρεύει εις Frankfurt am Main, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3026092	Η εταιρεία "SAGumex GmbH" (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας SaarGummi GmbH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026092 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "SaarGummi technologies S.a.r.l." που εδρεύει εις 97, route du vin L-5445, Schengen Luxembourg, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3027567	Η εταιρεία "Hoechst GmbH" (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Hoechst Aktiengesellschaft) (συνδικαιούχος με το The General Hospital Corporation) μεταβίβασε τα εξ' αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3027567 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Sanofi-Aventis Deutschland GmbH" που εδρεύει εις Frankfurt am Main, Germany, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.



- 3027864 Οι συνδικαιούχοι κ.κ. Thysell Hakan και Thysell Urban μεταβίβασαν όλα τα εξ' αδιαίρετου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3027864 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "HTC Sweden AB" που εδρεύει εις Box 69, S-614 22 Söderköping, Sweden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3027931 Η εταιρεία "DSM Nutritional Products Ltd" (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Crina S.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3032935 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "DSM IP Assets B.V." που εδρεύει εις Het Overloon 1, NL-6411 TE Heerlen, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3032800 Ο δικαιούχος Prof. Dr. Dr. K.H.Schmidit Karlheinz μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3032800 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ossacur Ag" που εδρεύει εις Benzstr. 7, 71720 Oberstenfeld, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3028960 Η εταιρεία "DSM Nutritional Products Ltd" (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Crina S.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3028960 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "DSM IP Assets B.V." που εδρεύει εις Het Overloon 1, NL-6411 TE Heerlen, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3032935 Η εταιρεία "DSM Nutritional Products Ltd" (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Crina S.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3032935 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "DSM IP Assets B.V." που εδρεύει εις Het Overloon 1, NL-6411 TE Heerlen, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3033283 Ο δικαιούχος κ. Konietzko Albrecht μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3033283 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Gako Konietzko GmbH" που εδρεύει εις Oberer Stephansberg 49g, 96049 Bamberg, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3035001 Η εταιρεία "Cellegy Pharmaceuticals, Inc." (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Cellegy Pharmaceuticals, Inc. (εταιρεία της California)) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3035001 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Strakan International Limited" που εδρεύει εις Galabank Business Park, Galashiels, TD1 1QH, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3035408 Η εταιρεία "Applied Research Systems ARS Holding N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3035408 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Laboratoires Serono SA" που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3037385 Ο δικαιούχος Prof. Dr. Dr. K.H.Schmidit Karlheinz μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3037385 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ossacur Ag" που εδρεύει εις Benzstr. 7, 71720 Oberstenfeld, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3037536 Η εταιρεία "DSM IP Assets B.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3037536 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "GBI Holding B.V." που εδρεύει εις Burgemeesterstand 59, 2625 NV Delft, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3038601 Η εταιρεία "Atrix Laboratories, Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3038601 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Aspen Acquisition II Corp." που εδρεύει εις 2579 Midpoint Drive, Fort Collins, CO, 80525 Delaware, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3038978 Η εταιρεία "Applied Research Systems ARS Holding N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3038978 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Laboratoires Serono SA" που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3039508 Η εταιρεία "Giroflex-Entwicklungs Ag" (συνδικαιούχος με τους κ.κ. Huber Jorg, Erne Anton και Emmenegger Wolfgang) μεταβίβασε τα εξ' αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3039508 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Stoll Giroflex Ag" που εδρεύει εις Bahnhofstrasse 44, CH-5322 Koblenz, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
- 3040166 Η εταιρεία "Applied Research Systems ARS Holding N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3040166 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Laboratoires Serono SA" που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3040214 Η εταιρεία "Applied Research Systems ARS Holding N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3040214 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Laboratoires Serono SA" που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

- 3040307 Η εταιρεία “Chiesi S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3040307 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Chiesi Farmaceutici S.p.A.” που εδρεύει εις Via Palermo 26/A, 43100 Parma, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3041594 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3041594 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3041937 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3041937 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3042062 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042062 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3042687 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” (συνδικαιούχος με το Institut National De La Sante Et De La Recherche Medicale (INSERM) και το Institut Gustave Roussy) μεταβίβασε τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042687 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
- 3042690 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” (συνδικαιούχος με το Medical Research Council) μεταβίβασε τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042690 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
- 3043054 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043054 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3043469 Ο δικαιούχος Prof. Dr. Dr. K.H.Schmidit Karlheinz μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043469 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ossacur Ag” που εδρεύει εις Benzstr. 7, 71720 Oberstenfeld, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3043962 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043962 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3043969 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043969 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3044072 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044072 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3044428 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044428 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3045342 Η εταιρεία “Statoil ASA” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3045342 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ProPure AS” που εδρεύει εις P.O. Box 7150, 5020 Bergen, Norway, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3045566 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3045566 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3046673 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046673 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3046677 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046677 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3046731	Η εταιρεία “Bioniche Life Sciences Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046731 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bioniche Therapeutics Limited” που εδρεύει εις 231 Dundas Street East, Belleville, Ontario K8N 1E2, Canada, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3046731	Η εταιρεία “Bioniche Therapeutics Limited” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Bioniche Life Sciences Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046731 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bioniche Teoranta” που εδρεύει εις Unit 6, Casla Industrial Estate Casla, Country Galway, Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3047016	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3047016 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3047025	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3047025 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3047091	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3047091 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3047178	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3047178 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3047414	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3047414 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3048236	Η εταιρεία “Intavent Orthofix Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048236 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στον Shaikh, Amer, Dr. που κατοικεί στην οδό St. Andrews Cottage, 3 North Birmingham, Norwich, Norfolk, NR 13 4 TA, United Kingdom, ο οποίος αποτελεί τον νέο δικαιούχο.
3048599	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048599 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3048643	Η εταιρεία “Atrix Laboratories, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048643 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aspen Acquisition II Corp.” που εδρεύει εις 2579 Midpoint Drive, Fort Collins, CO, 80525 Delaware, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3048898	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048898 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3048899	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048899 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3049033	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049033 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3049589	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049589 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3049756	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049756 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3049808	Η εταιρεία “Bioniche Life Sciences Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049808 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bioniche Therapeutics Limited” που εδρεύει εις 231 Dundas Street East, Belleville, Ontario K8N 1E2, Canada, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

- 3049808 Η εταιρεία “Bioniche Therapeutics Limited” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Bioniche Life Sciences Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049808 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bioniche Teoranta” που εδρεύει εις Unit 6, Casla Industrial Estate Casla, Country Galway, Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3049893 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049893 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3050055 Η εταιρεία “Kemira GrowHow Oyj” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Kemira GrowHow Oy) μεταβίβασε τα εξ’ αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3050055 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “SQM Europe NV” που εδρεύει εις Slint Pietersvliet 7, 2000 Antwerpen Belgium, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
- 3050334 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3050334 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3050460 Η εταιρεία “Atrix Laboratories, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3050460 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aspen Acquisition II Corp.” που εδρεύει εις 2579 Midpoint Drive, Fort Collins, CO, 80525 Delaware, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3051130 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051130 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3051131 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051131 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3051873 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051873 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3052918 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3052918 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3052920 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3052920 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3054354 Η εταιρεία “Sertórner Arzneimittel GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054354 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Divapharma Chur Ag” που εδρεύει εις 7006 Chur, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3054326 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054326 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3054440 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054440 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3054767 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054767 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3054792 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054792 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3054794 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054794 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.



3060711	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060711 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3060901	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060901 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3060965	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060965 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3061669	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” (συνδικαιούχος με το Fox Chase Cancer Center) μεταβίβασε τα εξ’αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061669 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3061828	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061828 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3062023	Η εταιρεία “Provalis UK Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062023 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Cortecs (OM) Pty Limited” που εδρεύει εις Ground Floor Building C., The Garden Office Park, 355 Scarborough Beach Road, Osborne Park, WA 6017, Australia, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3062147	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062147 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3062212	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062212 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3062565	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062565 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3062845	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062845 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3062887	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062887 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
3027864	Ο κ. Hakan Thysell (συνδικαιούχος με τον κ. Urban Thysell) του υπ’ αριθμ. 3027864 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή του από : Agatan 7, S-614 34 Sφderkφpping, Sweden σε : Agatan 25, S-614 34 Sφderkφpping, Sweden.
3027864	Ο κ. Urban Thysell (συνδικαιούχος με τον κ. Hakan Thysell) του υπ’ αριθμ. 3027864 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή του από : Silverringen 108, S-603 65 Norrkφpping, Sweden σε : Krutbodens vdg 41, S-271 93 Ystad, Sweden.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
3026092	Η εταιρεία “SAGumex GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας SaarGummi GmbH) του υπ’ αριθμ. 3026092 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Waden σε : Essen.

3035001	Η εταιρεία “Cellegy Pharmaceuticals, Inc.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Cellegy Pharmaceuticals, Inc. (εταιρεία της California)) του υπ’ αριθμ. 3035001 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 349 Oyster Point Boulevard, Suite 200, South San Francisco, CA 94080 U.S.A. σε : 2085B Quaker Point Road Quakertown PA 18951, U.S.A.
3039344	Η εταιρεία “Shire Biochem Inc.” του υπ’ αριθμ. 3039344 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 275 Armand Frappier Boulevard, Laval, Quebec H7V 4A7, Canada σε : 2250, Boul. Alfred-Nobel Bur. 500, Ville St-Laurent, H4S 2C9 Quebec, Canada.
3044321	Η εταιρεία “Kerneos” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας MLA) του υπ’ αριθμ. 3044321 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 28 rue Emile Menier, 75116 Paris, France σε : 8 rue des Gravieres, 92200 Neuilly sur Seine, France.
3049808	Η εταιρεία “Bioniche Life Sciences Inc.” του υπ’ αριθμ. 3049808 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Market Tower, Suite 507, 151 Dundas Street London, Ontario N6A 5R7, Canada σε : 231 Dundas Street East, Belleville, Ontario K8N 1E2, Canada.
3051536	Η εταιρεία “Shire Biochem Inc.” του υπ’ αριθμ. 3051536 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 275 Armand Frappier Boulevard, Laval, Quebec H7V 4A7, Canada σε : 2250, Boul. Alfred-Nobel Bur. 500, Ville St-Laurent, H4S 2C9 Quebec, Canada.
3053165	Η εταιρεία “Kerneos” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας MLA) του υπ’ αριθμ. 3053165 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 28 rue Emile Menier, 75116 Paris, France σε : 8 rue des Gravieres, 92200 Neuilly sur Seine, France.
3054354	Η εταιρεία “Sertórner Arzneimittel GmbH” του υπ’ αριθμ. 3054354 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Góterloh σε: Berlin.
3054966	Η εταιρεία “Kerneos” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας MLA) του υπ’ αριθμ. 3054966 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 28 rue Emile Menier, 75116 Paris, France σε : 8 rue des Gravieres, 92200 Neuilly sur Seine, France.
3056345	Η εταιρεία “Shire Biochem Inc.” του υπ’ αριθμ. 3056345 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 275 Armand Frappier Boulevard, Laval, Quebec H7V 4A7, Canada σε : 2250, Boul. Alfred-Nobel Bur. 500, Ville St-Laurent, H4S 2C9 Quebec, Canada.
3057656	Η εταιρεία “Kerneos” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας MLA) του υπ’ αριθμ. 3057656 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 28 rue Emile Menier, 75116 Paris, France σε : 8 rue des Gravieres, 92200 Neuilly sur Seine, France.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</b>
3027567	Η εταιρεία “Hoechst Aktiengesellschaft” (συνδικαιούχος με το The General Hospital Corporation) του υπ’ αριθμ. 3027567 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή της σε: “Hoechst GmbH”
3050055	Η εταιρεία “Kemira GrowHow Oy” του υπ’ αριθμ. 3050055 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή της σε: “Kemira GrowHow Oyj”
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3011344	Η εταιρεία “Thyssen Polymer GmbH” του υπ’ αριθμ. 3011344 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Inoutic/Decouinck GmbH”
3016739	Η εταιρεία “Thyssen Polymer GmbH” του υπ’ αριθμ. 3016739 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Inoutic/Decouinck GmbH”
3026092	Η εταιρεία “SAAR-Gummiwerk GmbH” του υπ’ αριθμ. 3026092 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “SaarGummi GmbH”
3026092	Η εταιρεία “SaarGummi GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας SAAR-Gummiwerk GmbH) του υπ’ αριθμ. 3026092 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “SAGumex GmbH”
3038601	Η εταιρεία “Aspen Acquisition II Corp.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Atrix Laboratories, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3038601 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “QLT USA, Inc.”

3044321	Η εταιρεία “Lafarge Aluminates” του υπ’ αριθμ. 3044321 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “MLA”
3044321	Η εταιρεία “MLA” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Lafarge Aluminates) του υπ’ αριθμ. 3044321 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kerneos”
3048643	Η εταιρεία “Aspen Acquisition II Corp.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Atrix Laboratories, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3048643 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “QLT USA, Inc.”
3050460	Η εταιρεία “Aspen Acquisition II Corp.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Atrix Laboratories, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3050460 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “QLT USA, Inc.”
3051344	Η εταιρεία “Thyssen Polymer GmbH” του υπ’ αριθμ. 3051344 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Inoutic/Deceuninck GmbH”
3052618	Η εταιρεία “Thyssen Polymer GmbH” του υπ’ αριθμ. 3052618 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Inoutic/Deceuninck GmbH”
3052765	Η εταιρεία “Arno Glass Societa Per Azioni (Arno Glass S.p.A.” (μετά από συγχώνευση δι’ απορροφήσεως της εταιρείας Seves S.p.A.) του υπ’ αριθμ. 3052765 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Seves SpA”
3053157	Η εταιρεία “Crelux Holding Ag” του υπ’ αριθμ. 3053157 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Riri Group SA”
3053165	Η εταιρεία “Lafarge Aluminates” του υπ’ αριθμ. 3053165 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “MLA”
3053165	Η εταιρεία “MLA” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Lafarge Aluminates) του υπ’ αριθμ. 3053165 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kerneos”
3054966	Η εταιρεία “Lafarge Aluminates” του υπ’ αριθμ. 3054966 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “MLA”
3054966	Η εταιρεία “MLA” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Lafarge Aluminates) του υπ’ αριθμ. 3054966 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kerneos”
3055640	Η εταιρεία “ORGA Systems Enabling Services GmbH” του υπ’ αριθμ. 3055640 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “ORGA Systems GmbH”
3055640	Η εταιρεία “ORGA Systems GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας ORGA Systems Enabling Services GmbH) του υπ’ αριθμ. 3055640 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Orga Systems GmbH”
3057656	Η εταιρεία “Lafarge Aluminates” του υπ’ αριθμ. 3057656 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “MLA”
3057656	Η εταιρεία “MLA” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Lafarge Aluminates) του υπ’ αριθμ. 3057656 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kerneos”
3058610	Η εταιρεία “Thyssen Polymer GmbH” του υπ’ αριθμ. 3058610 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Inoutic/Deceuninck GmbH”
3060640	Η εταιρεία “Thyssen Polymer GmbH” του υπ’ αριθμ. 3060640 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Inoutic/Deceuninck GmbH”

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΣΤΑΣΗ ΕΝΕΧΥΡΟΥ</i>
3052765	Η εταιρεία “Seves SpA” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Arno Glass Societa Per Azioni (Arno Glass SpA) του υπ’ αριθμ. 3052767 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μας γνωστοποίησε ότι, συστήνει επί του εν λόγω Ε.Δ.Ε ενέχυρο σύμφωνα με τα άρθρα 1209 επ. του Α.Κ. υπέρ της εταιρείας “BNP Pribas S.A.” που εδρεύει εις Piazza San Fedele No. 2, 20121 Milan, Italy.



<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
3058735	Η εταιρεία "Sanofi-Aventis" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3058735 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης με επιφύλαξη διατήρησης του δικαιώματος εκμετάλλευσης υπέρ της ίδιας στην εταιρεία "Plastief Investissements" που εδρεύει εις Immeuble Le Louisiane, 10 Chaussie Jules Cisar, 95520 Osny, France.
3061214	Η εταιρεία "Eli Lilly and Company" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3061214 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "Targanta Therapeutics Corporation" που εδρεύει εις 7170 Frederick Banting, 2nd Floor St. Laurent, Quebec H4S 2A1, Canada.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
3027931	Η εταιρεία "Crina S.A." του υπ' αριθμ. 3027931 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία "DSM Nutritional Products Ltd" που εδρεύει εις Wurmisweg 576, P.O.Box 3255, CH-4303 Kaiseraugst Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3028960	Η εταιρεία "Crina S.A." του υπ' αριθμ. 3028960 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία "DSM Nutritional Products Ltd" που εδρεύει εις Wurmisweg 576, P.O.Box 3255, CH-4303 Kaiseraugst Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3032935	Η εταιρεία "Crina S.A." του υπ' αριθμ. 3032935 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία "DSM Nutritional Products Ltd" που εδρεύει εις Wurmisweg 576, P.O.Box 3255, CH-4303 Kaiseraugst Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3035001	Η εταιρεία "Cellegy Pharmaceuticals, Inc." (εταιρεία της California) του υπ' αριθμ. 3035001 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία "Cellegy Pharmaceuticals, Inc." (εταιρεία του Delaware) που εδρεύει εις 349 Oyster Point Boulevard, Suite 200, South San Francisco, CA 94080 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3047424	Η εταιρεία "Bayer CropScience GmbH" του υπ' αριθμ. 3047424 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία "Bayer Cropscience Ag" που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3052765	Η εταιρεία "Seves S.p.A." του υπ' αριθμ. 3052765 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία "Arno Glass Societa Per Azioni (Arno Glass S.p.A.)" που εδρεύει εις Parma, Viale Solferino, 28 CAP 43100 Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3056118	Η εταιρεία "Mhouse S.r.L." του υπ' αριθμ. 3056118 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία "Nice S.p.A." που εδρεύει εις Via Pezza Alta No. 13, Frazione Rustignu, Oderzo (TV), Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3056894	Η εταιρεία "Eurobridge Mobile Bröcken GmbH" του υπ' αριθμ. 3056894 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία "EADS Deutschland GmbH" που εδρεύει εις Willy-Messerschmitt-Strasse, 85521 Ottobrunn, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

#### 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>
3058012	Η εταιρεία "Kosmas Kg" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3058012 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Exalation Ltd." που εδρεύει εις The Studio, St. Nicholas Close, Elstree, Herts WD6 3EW, Great Britain, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3062355	Η εταιρεία "Mitsubishi Pharma Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3062355 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Dynogen Pharmaceuticals, Inc." που εδρεύει εις 52 Second Avenue, Waltham, MA 02451, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3062844	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062844 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3062913	Ο δικαιούχος κ. Foster, Raymond Keith μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062913 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στον κ. Foster, Randall Mark που κατοικεί στην οδό P.O.Box 1, Madras Oregon 97741, U.S.A., ο οποίος αποτελεί τον νέο δικαιούχο.
3063163	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063163 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<b>AP. E.A.E.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3045194	Η εταιρεία “Pharmacia & Upjohn Company” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Boehringer Ingelheim Kg) του υπ’ αριθμ. 3045194 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Pharmacia & Upjohn Company Llc.”
3051996	Η εταιρεία “Pharmacia & Upjohn Company” του υπ’ αριθμ. 3051996 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Pharmacia & Upjohn Company Llc.”
3062082	Η εταιρεία “G.D. Searle & Co.” του υπ’ αριθμ. 3062082 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “G.D.Searle Llc.”
3063310	Η εταιρεία “A/S Cheminova” του υπ’ αριθμ. 3063310 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την επωνυμία της σε: “Cheminova A/S”
<b>AP. E.A.E.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
3060680	Η εταιρεία “Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3060680 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 9, Kanda Tsukasamachi, 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8585, Japan σε : 2-9, Kanda-Tsukasamachi, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, Japan.
3062082	Η εταιρεία “G.D.Searle Llc.” (μετά από αλλαγή επωνυμία της εταιρείας G.D.Searle & Co.) του υπ’ αριθμ. 3062082 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 5200 Old Orchard Road, Skokie, Illinois 60077 U.S.A. σε : 235 East 42nd Street, New York, NY 10017 U.S.A.
3062228	Το “The Queen’s University of Belfast” (συνδικαιούχος με το University of Saskatchewan και με την εταιρεία Merial) του υπ’ αριθμ. 306228 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά του από : Stoney Road, Stomont, Belfast BT4 3SD, Great Britain σε : University Road, Belfast B17 1NN, Great Britain.
3062228	Η εταιρεία “Merial” (συνδικαιούχος με το University of Saskatchewan και με το The Queen’s University of Belfast) του υπ’ αριθμ. 306228 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 17, rue Bourgelat, 69002 Lyon, France σε : 29, avenue Tony Garnier, 69007 Lyon, France.
3062624	Η εταιρεία “Norton Healthcare Limited” του υπ’ αριθμ. 3062624 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Albert Basin, Royal Docks, London E16 2QJ, Great Britain σε : Regent House, 5-7 Broadhurst Gardens, Swiss Cottage, London NW6 3RZ, Great Britain.
<b>AP. E.A.E.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
3063277	Το “The Research Foundation of State University of New York” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3063277 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή του από : The W-5510 Melville Library, Office of Research Services Stony Brook, Stony Brook, NY 11794-3366, U.S.A. σε : P.O. Box 9, Albany, New York 12201-0009, U.S.A.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<b>ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΕΦΕΥΡΕΤΩΝ</b>
3059769	<p>Σύμφωνα με την από 27-04-2007 απόφαση διόρθωσης χορήγησης του Ε.Δ.Ε. του ΕΓΔΕ, προκύπτει ότι, στη δημοσίευση του υπ' αριθμ. 1452323 Ε.Δ.Ε., εκ παραδρομής δεν αναφέρθηκαν οι επιπλέον συνεφευρέτες, οι οποίοι είναι οι εξής: 1) Shinada, Satoshi, c/o Seiko Epson, 2) Seino, Takeo, c/o Seiko Epson, 3) Miyazawa, Hisashi, c/o Seiko Epson, 4) Toba, Koichi, c/o Seiko Epson, 5) Naka, Takahiro, c/o Seiko Epson, 6) Usui, Minoru, c/o Seiko Epson, 7) Kobayashi, Atsushi, c/o Seiko Epson και 8) Hayakawa, Hiroshi, c/o Seiko Epson.</p>

## 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 Νοεμβρίου 2007.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

#### Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. : 811

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 02/11/2007

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
20030100176	ΜΗΛΑΚΗΣ ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ
20030100185	ΝΕΡΟΛΟΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΞΥΜΗΤΟΥΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20030100188	ΒΑΝΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
1000141	ELCO ΒΑΓΙΩΝΗΣ Α.Ε.- ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ
1000143	ELCO-ΒΑΓΙΩΝΗΣ Α.Ε.-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ
1000259	ΓΑΚΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ

1000555	ΑΦΟΙ ΚΑΛΑΒΡΥΤΙΝΟΥ Ν. ΓΕΝΙΚΑΙ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΕΙΣ Α.Ε. "ΜΕΤΑΛΧΡΩΜ ΑΕ"
1000706	ΒΙΟΡΥΛ ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε.
1001484	ΒΙΟΡΥΛ ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε.
1002902	ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ-ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ "ΑΚΕΚ ΑΕ"
1003187	BABCOCK LENTJES KRAFTWERKSTECHNIK GMBH
1003367	ΛΑΔΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
1003523	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1003816	ΣΤΑΘΑΤΟΣ ΗΛΙΑΣ BORIS OREL ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ NEVA GROSELJ URSKA LAVREVIC STANGAR ΛΙΑΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1003891	ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΡΙΓΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΒΡΕΤΤΑΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1003989	ROTHS HORST
1004054	ΛΥΡΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
1004110	ΒΕΖΥΡΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
1004216	ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΟΥΝΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
1004290	ΜΑΡΚΑΝΤΩΝΗΣ ΛΟΥΛΟΥΔΗ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
1004310	ΤΣΙΜΠΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1004410	ΚΟΥΤΣΙΑΛΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
1004438	ΖΑΝΤΑΛΗ ΣΩΤΗΡΙΑ
1004562	ΒΑΡΕΛΑ ΓΕΩΡΓΙΑ & ΣΙΑ ΟΕ.
1004565	SAMSUNG GWANGJU ELECTRONICS CO., LTD.
1004634	ΠΑΠΑΚΥΡΙΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΤΘΑΙΟΣ
1004754	ΦΥΝΤΙΚΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20020200175	ΜΑΝΤΖΟΥΡΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΠΗΛΙΟΣ
20050200037	ΖΙΑΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20050200038	ADOPEN PLASTIK SANAYI A.S.
20050200039	ΣΙΤΑΡΕΝΙΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002534	ΒΑΡΕΛΑ ΓΕΩΡΓΙΑ & ΣΙΑ ΟΕ.
2002613	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΙΤΙΣΜΟΥ-ΕΜΠΟΡΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΕΠΕ ΚΑΙ ΤΟΝ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "ΟΔΥΣΣΕΙΑ ΕΠΕ"

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3002348	LANDSCHUTER WERKZEUGBAU ALFRED STEINL GMBH & CO KG
3002515	LISAPHARMA S.P.A.
3003221	LANXESS DEUTSCHLAND GMBH
3005999	CALMAR INC.
3006520	PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE
3007001	LABARRE ANDRE ETIENNE
3007100	ZOLLER ERNST
3007163	PHARMACIA ITALIA S.P.A.
3007282	LOBBERT JOHANNES
3007562	KOENIG LARRY E.
3008371	AEROSPATIALE SOCIETE NATIONALE IND. S.A.
3008783	HOCHE BUTTER GMBH
3009348	KOENIG LARRY E.
3010551	EURAND INTERNATIONAL S.P.A.
3010783	HENKEL KG AUF AKTIEN
3013124	HOCHE BUTTER GMBH
3013151	B & J ROCKET SALES AG
3013606	BULL S.A.
3014190	FOCKE & CO (GMBH & CO)
3015616	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.
3016100	NATINCO NV
3017325	BRUNER PHILEMON L.
3017441	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.
3017509	STOLLE MILK BIOLOGICS, INC.
3017564	MARUHA CORPORATION
3017987	MANSOUR MOMTAZ N.
3018313	ROLOFF HEINZ-RUDOLF

3018491	EPENHUYSEN CHEMIE N.V.
3018656	AMPHENOL CORPORATION
3018979	KRONE AKTIENGESELLSCHAFT
3020439	ELI LILLY AND COMPANY
3020463	PATEK MARCEL LEBL MICHAL
3021004	PHARMACIA ITALIA S.P.A.
3021183	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY
3021663	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3021706	ELI LILLY AND COMPANY
3022005	BP CHEMICALS LIMITED
3022056	SIDEL
3022519	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3023233	TUFTS UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE NEW ENGLAND MEDICAL CENTER HOSPITALS, INC.
3023466	VARI-FORM INC.
3024809	KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.
3025189	L'OREAL
3025639	THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY
3026317	HOECHST MARION ROUSSEL, INC.
3026463	ORTEC INTERNATIONAL INC.
3026469	STAHLGRUBER OTTO GRUBER GMBH & CO. KG
3027491	CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITED
3027827	DRY DELIKATESSE S.R.L.
3028051	BARBERA ALACREU JOSE VICENTE
3028699.B2	KONINKLIJKE KPN N.V.
3029667	BIOCONTROL SYSTEMS, INC.
3029960	IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD
3030599.B2	ETABLISSEMENTS PIERRE GREHAL ET COMPAGNIE SA
3030963	METAALWARENFABRIEK A.P. VERACHTERT B.V.
3031320	ASTRA AKTIEBOLAG
3031400	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO. LTD
3031441	F.L. SMIDTH & CO. A/S
3031566	BGB STOCKHAUSEN GMBH
3031846	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS
3032064	H. KRANTZ TEXTILTECHNIK GMBH
3032105	E.R. SQUIBB & SONS, INC.

3032379	AIR INNOVATION SWEDEN AB
3032928	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.
3033101	ULTRA PROPRES NUTRITION INDUSTRIE RECHERCHE (U.N.I.R.)
3033459	SCHERING AG
3033852	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3034228	VARI-FORM INC.
3034322	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
3034364	COLLARES PEREIRA MANUEL PEDRO IVENS CORREIA DE OLIVEIRA JOAO VIEIRA
3034540	SIDEL
3034558	NEUROSEARCH A/S
3034620	LES LABORATOIRES SERVIER
3034702	CHEMTURA ORGANOMETALLICS GMBH
3034875	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3035347	PFIZER INC.
3035818	WARNER-LAMBERT COMPANY
3035824	S.C. JOHNSON & SON. INC.
3035998	BASELL POLYOLEFINE GMBH
3036095	HAGER-LUMETAL S.P.A.
3036152	LSS LIFE SUPPORT SYSTEMS AG
3037049	MAYR ANTON PROF.DR.MED.VET.DR.H.C.MULT
3037213	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3037250	SEREX, INC.
3037358	PFIZER INC.
3037388	LSS LIFE SUPPORT SYSTEMS AG
3037979	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3038056	COGNIS DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG
3038393	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT, S.N.C.
3038547	GOLDEN LADY S.P.A.
3038766	LABORATOIRE L. LAFON
3038819	MAPRESS GMBH & CO. KG
3039039	DURADISC PTY. LTD.
3039073	FRANTSCHACH INDUSTRIAL PACKAGING NETHERLANDS N.V.
3039353	OXOON S.A.R.L.
3039806	UNIVERSITY COLLEGE CORK-NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND, CORK ENTERPRISE IRELAND (TRADING AS BIORESEARCH IRELAND)
3040078.B2	FISHER BIOIMAGE APS



3040582	DE GIOVANNI, GIUSEPPE
3040667	GULLSHIELD LTD.
3040878	SINUS HOLDING AS
3040879	AVENTIS CROPSCIENCE S.A.
3040887	SINUS HOLDING AS
3040906	AVENTIS PHARMA S.A.
3040914	NYCO MINERALS, INC.
3041062	MOLEKULARE ENERGIETECHNIK AG
3041069	FRESENIUS KABI AB
3041284	MATRIX PHARMACEUTICAL, INC.
3041286	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LIMITED
3041303	DIATIDE, INC.
3041825	SUNNY DELIGHT BEVERAGES EUROPE SARL
3042138	KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3042271	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3042294	G.D. SEARLE & CO.
3042429	KATAOKA, KAZUNORI
3042474	DE VOLDER, LAURENT
3042528	U.I. LAPP GMBH
3042600	TARGETED GENETICS CORPORATION
3043432	ASTRAZENECA AB
3043778	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
3043943	AKZO NOBEL N.V.
3044268	BAUTISTA REAL, JOSEP ANTONI SORIANO COLOMINA, ROSA MARIA
3044657	A. CARLSSON RESEARCH AB
3045369	KUBOKI, TOSHIARI MASUDA, YOSHIO
3045820	CALGON CARBON CORPORATION
3045921	MASONITE INTERNATIONAL CORPORATION
3045933	HANGER PROSTHETICS & ORTHOTICS EAST, INC.
3045999	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3046036	IPSEN MANUFACTURING IRELAND LIMITED
3046057	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.
3046151	AUDUS NOBLE LTD
3046456	PERRIER VITTEL MANAGEMENT ET TECHNOLOGIE
3047028	EUROPEAN MOLECULAR BIOLOGY LABORATORY

3047041	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG
3047129	EUROPEAN COMMUNITY
3047133	PFIZER PRODUCTS INC.
3047148	GRAF-EPE GMBH
3047203	STAGO INTERNATIONAL
3047568	PFIZER PRODUCTS INC.
3047581	LEO PHARMA A/S
3047811	FEDELI, BENEDETTO
3047954	BAE SYSTEMS PLC
3048093	ISTA PHARMACEUTICALS, INC
3048318	ALSTOM ENTREPRISE SA
3048494	LABORATOIRE CHAUVIN S.A.
3048590	AMCOR FLEXIBLES EUROPE A/S
3048717	VIRGINIA COMMONWEALTH UNIVERSITY INTELLECTUAL PROPERTY FOUNDATION
3048776	DEUTSCHES ZENTRUM FUR LUFT- UND RAUMFAHRT E.V. SUN MICROSYSTEMS GMBH
3048784	SDGI HOLDINGS, INC.
3049416	THE CHILDREN`S HOSPITAL OF PHILADELPHIA PFIZER INC. TEMPLE UNIVERSITY OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION
3049461	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3050211	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3050265	WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.
3050270	ALCON INC.
3050378	SDGI HOLDINGS, INC.
3050380	SOCIETE ALSACIENNE D'ALUMINIUM
3050503	PFIZER PRODUCTS INC.
3050564	OY M. HALOILA AB
3050701	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.
3050742	SPAFAX INTERNATIONAL LIMITED
3050769	PENWEST PHARMACEUTICALS CO.
3050807	PFIZER PRODUCTS INC.
3050851	ASTRAZENECA AB
3050943	LOHMANN GMBH & CO. KG
3051261	GIAT INDUSTRIES
3051495	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3051541	PHYTRIX AG
3051606	WOLZ, STEFAN

3051615	AKUBIO LIMITED
3051709	THYSSEN POLYMER GMBH
3052127	UNITED PHARMACEUTICAL MANUFACTURING CO. LIMITED
3052255	PFIZER PRODUCTS INC.
3052533	AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.
3052649	ASTRAZENECA AB
3052839	NJ DIFFUSION S.A.R.L. (SOCIETE ĩ RESPONSABILITE LIMITED)
3052945	PERRIER VITTEL MANAGEMENT ET TECHNOLOGIES
3053289	KO, WEN-TSAN
3053302	F.HOFFMANN LA ROCHE AG
3053307	PECHINEY RHENALU
3053446	CSO TECHNIK LIMITED
3053701	MCGILL TECHNOLOGY LIMITED
3053824	BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE
3053915	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3054218	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3054659	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE
3054664	ASTRAZENECA AB
3054671	ALCON INC.
3054706	MOTOROLA, INC.
3054868	WAGNER, HERRMANN
3054890	VERIDICOM, INC.
3054916	BDD BEROLINA DRUG DEVELOPMENT GMBH
3055020	SIEMENS AG
3055176	THE BOARD OF TRUSTEES FOR THE UNIVERSITY OF ILLINOIS
3055210	COONTZ, DAVID SHUBB, RICHARD
3055447	SUGEN, INC.
3055568	SYNTHES GMBH
3055816	VIS-VITALIS LIZENZ- UND HANDELS GMBH
3055940	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC
3056057	SARA LEE CORPORATION
3056256	LA DECALCOMANIA S.R.L.
3056308	F.T. ENGINEERING B.V.
3056438	PLASMASOL CORPORATION
3056922	UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION
3057118	STEEN, HENRY B. III

3057506	QUISPE GONZALEZ, DAVID GUSTAVO
3057818	ZANOTTO PAOLO FUSI, RENATA MOLLICA ROSTI SILVANA
3058148	ALCON, INC.
3058169	JUNEMANN GMBH
3058212	ASTRAZENECA AB
3058447	SERAC GROUP
3058650	INGEL TECHNOLOGIES LTD
3058826	GTECH RHODE ISLAND CORPORATION
3059055	GTECH RHODE ISLAND CORPORATION
3059245	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3059507	SIKA TECHNOLOGY AG
3059908	HEYWOOD WILLIAMS COMPONENTS LIMITED
3061026	A. RAYMOND & CIE

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 2 Νοεμβρίου 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